



Conselho de Extensão
CONEX



344^a
Sessão Ordinária
Pauta

17.12.2015

Auditório Zeferino Vaz
no
Instituto de Economia

14h00 às 15h00

conex@reitoria.unicamp.br
www.preac.unicamp.br/conex

COMPOSIÇÃO DO CONEX

Presidente: Prof. Dr. João Frederico da C. A. Meyer.

Vice-Presidente/Secretária Executiva: Profa. Dra. Maria Ap. Diniz Ehrhardt.

Pró-Reitora de Pesquisa: Profa. Dra. Gláucia Maria Pastore.

Pró-Reitora de Pós-Graduação: Profa. Dra. Rachel Meneguello

Pró-Reitor de Graduação: Prof. Dr. Luís Alberto Magna.

UNIDADES	MEMBROS TITULARES	MEMBROS SUPLENTES
IA	Prof. José Alexandre Leme Lopes Carvalho	
IB	Profa. Sarah Arana	Prof. Wesley Rodrigues Silva
IC	Prof. Luiz Eduardo Buzato	Prof. André Santanchè
IE	Profa. Maria Carolina A. F. de Souza	Prof. Rodrigo Lanna Dranco da Silveira
IEL	Profa. Daniela Palma	
IFCH	Prof. Wagner de Melo Romão	Prof. Walter Alexandre Carnielli
IFGW	Prof. Mário António Bernal Rodriguez	Prof. Cristiano Monteiro de Barros Cordeiro
IG	Profa. Sueli Yoshinaga Pereira	Prof. Ruy de Quadros Carvalho
IMECC	Profa. Laura Leticia Ramos Rifo	Prof. Lúcio Tunes dos Santos
IQ	Prof. Fernando Aparecido Sígoli	Prof. Rivardo Aparício
FCA	Prof. Aníbal Tavares de Azevedo	Prof. Edmundo Inácio Júnior
FCF	Prof. Rodrigo Ramos Catharino	Prof. Marcelo Lancellotti
FCM	Prof. Francisco Hideo Aoki	Prof. Sérgio Roberto de Lucca
FE	Profa. Ana Luiza Bustamante Smolka	
FEA	Prof. Marcelo Cristianini	Prof. Flavio Luis Schmidt
FEAGRI	Prof. David de Carvalho	Prof. Zigomar Menezes de Souza
FEC	Profa. Ana Lúcia Nogueira de Camargo Harris	Prof. Orlando Fontes Lima Júnior
FEEC	Prof. Luis Geraldo Pedroso Meloni	Prof. Antonio Augusto Fasolo Quevedo
FEF	Prof. Odilon José Roble	Profa. Olívia Cristina Ferreira Ribeiro
FEM	Prof. Sérgio Tonini Button	Prof. Rubens Caram Júnior
FENF	Profa. Eliana Pereira de Araújo	Profa. Edinêis de Brito Guirardello
FEQ	Prof. Antonio Carlos Luz Lisboa	Prof. Artur Zaguini Francesconi
FOP	Prof. Márcio Zaffalon Casati	Prof. Márcio de Moraes
FT	Profa. Carolina Siqueira Franco Picone	Profa. Carmenlucia Santos
COCEN	Prof. Jurandir Zullo Júnior	Profa. Carolina Maria Rodriguez Zuccollilo
CTL	Prof. Singléris Magri	
CTC	Prof. Jodir Pereira da Silva	Prof. Guilherme Araújo Wood
EXTECAMP	Prof. Miguel Juan Bacic	Pedro Emerson de Carvalho
INOVA	Prof. Milton Mori	Carolina Marcondes Neves
MEMBROS CONVIDADOS		
CEL	Profa. Cynthia Pires Amaral	
FUNCAMP	Eda Lúcia Marçal	
PG		

EXPEDIENTE

I.1- INFORMES DOS CONSELHEIROS

I.2- INFORMES DO PRESIDENTE DO CONEX

I.2.1 – Novas regras de Cursos de Extensão, “Valor limite para pagamento de atividades de coordenação de Cursos de Extensão”;

I.2.2 – Contribuição para práticas acadêmicas esportivas.

I.3 – PROCESSOS DE CONVÊNIOS/ CONTRATOS PARA CIÊNCIA.

I.3.1 - PROC. 01P-26014/2005

PRE

PÁGS. 42-

57

ASSUNTO: CONV. UNICAMP/PREAC/MEC-PROEXT/SESU-CAPACITAÇÃO AGENTES POPULARES DE MICROCRÉDITO PRODUTIVO ORIENTADO E FORMAÇÃO DE GRUPOS TOMADORES MICROCRÉDITO.

Manifestação do Termo Aditivo: (fl. 129-130);

Relatório Final (fl. 145-158).

DESTAQUE:

ORDEM DO DIA

Calendário de Reuniões do Conselho para 2016:

11 de fevereiro;
10 de março (PRESENCIAL);
21 de abril;
12 de maio;
09 de junho (PRESENCIAL);
11 de agosto;
08 de setembro;
13 de outubro (PRESENCIAL);
10 de novembro;

15 de dezembro.

A.1 SÚMULA DA 343ª. REUNIÃO REALIZADA EM 05.11.2015 **PÁG. 29-41**

B.1. PROCESSOS DE ÁREA DE PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE PEQUENA MONTA PARA APROVAÇÃO.

B.1.1. PROC. 37P-21441/2015 **FT** **PÁG. 58-62**

ASSUNTO: ABERTURA DE ÁREA DE PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE PEQUENA MONTA SISTEMAS DE INFORMAÇÃO E TELECOMUNICAÇÕES NOS TERMOS DA PORTARIA GR-12/2015.

Congregação: Aprovado (fl.8)

Parecer de membro do CONEX: Aprovado (fl. 22).

B.2. PROCESSOS DE CONVÊNIOS/CONTRATOS PARA HOMOLOGAÇÃO.

B.2.1. PROC. 22P-16557/2007 **IG** **PÁGS. 63-64**

ASSUNTO: CONV. UNICAMP/FUNCAMP/PREFEITURA MUNICIPAL DE GUARULHOS – CURSO DE GESTÃO ESTRATÉGICA PÚBLICA – 120 HORAS.

Homologação Ad referendum: (fl. 41)

Alteração de Aprovação: (fl. 59) VIGÊNCIA.

C. CURSOS DE EXTENSÃO PARA CIÊNCIA, APROVAÇÃO E HOMOLOGAÇÃO.

C.1. INSTITUTO DE ESTUDOS DA LINGUAGEM

C. 1.1 PROCESSO N°: 01P-30396/2015 – CURSO DE DIFUSÃO CULTURAL PARA CIÊNCIA **PÁGS. 65-**

68

PROCESSO Nº: 01P-30396/2015

NOME: ROTEIRO DE CINEMA: ENTRE A TÉCNICA E A POÉTICA

TIPO: DIFUSÃO CULTURAL-S

SIGLA: IEL-0220

OFERECIMENTO: 001 E SOB DEMANDA

CARGA HORÁRIA: 20h

CUSTO POR ALUNO: R\$ 300,00 À VISTA E SOB DEMANDA

PÚBLICO ALVO: Professores, estudantes de Linguagens (IEL), artes, audiovisual, midialogia, filosofia, letras e afins.

PRÉ-REQUISITO: MÉDIO COMPLETO

NÚMERO DE VAGAS: 20

PROFESSOR RESPONSÁVEL: PAULO SERGIO DE VASCONCELLOS

EMENTA: O curso pretende dialogar sobre a construção do roteiro fílmico, discutindo o abismo que há entre o processo criativo e a técnica normativa de formatação do roteiro. Através dos conceitos de Vilém Flusser acerca da escrita, do roteiro, da imagem técnica e de seus ensaios sobre cinema de modo geral, analisaremos o conceito de imagem-máquina e como o roteiro textual pode (deve) expressar ao mesmo a poética da trama a ser narrada e a imagem visual técnica. No conceito Flusseriano de abismo (o hiato que há entre dois elementos, como exemplo, o filme e o espectador), iremos estudar o processo de adaptação literária no cinema. Através do conceito de gesto tanto de Vilém Flusser quanto de Giorgio Aganbem, iremos estudar a relação entre gesto e ação, buscando analisar quais signos tornam determinado filme ou cena marcante e quais aspectos distanciam o espectador do filme – ainda dentro dessa discussão, no processo de elaboração de roteiro (prática), além de autores como Linda Seger e Hugo Moss, roteiristas e diretores e teóricos de cinema, iremos estudar Walter Benjamim e Félix Guattari compreendendo como o cinema aproxima-se do espectador no momento em que a sala de cinema, o filme, se tornam elementos psicanalíticos e cúmplices das emoções dos espectadores, e como os autores fílmicos podem construir tais elementos nos roteiros.

APROVAÇÃO NA CONGREGAÇÃO: 08/10/2015

**C. 1.2 PROCESSO Nº: 01P-30398/2015 – CURSO DE EXTENSÃO PARA
HOMOLOGAÇÃO PÁGS. 69-
73**

PROCESSO Nº: 01P-30398/2015

NOME: COMÉDIA EM ROMA ANTIGA

TIPO: CURSO DE EXTENSÃO-S

SIGLA: IEL-0222

OFERECIMENTO: 001 E SOB DEMANDA

CARGA HORÁRIA: 30h

CUSTO POR ALUNO: R\$ 454,92 À VISTA E SOB DEMANDA

PÚBLICO ALVO: Pessoas (especialistas ou não) interessadas em teatro, história do teatro e da literatura em geral e da comédia antiga. Por ser totalmente traduzido do latim para o português, é totalmente acessível a não-especialistas, inclusive a alunos do ensino médio e universitários.

PRÉ-REQUISITO: FUNDAMENTAL COMPLETO

NÚMERO DE VAGAS: 45

PROFESSOR RESPONSÁVEL: ISABELLA TARDIN CARDOSO

EMENTA: A comédia, um dos primeiros gêneros poéticos que se desenvolveram em Roma antiga, influenciou grandemente a literatura ocidental. Para melhor compreender esse fenômeno, em nosso curso, observaremos, por meio de análise de peças selecionadas, os seguintes aspectos: origens da comédia em Roma antiga: a influência grega e itálica e o contexto cultural romano; a exuberante comédia de Plauto: tipos de personagem; humor; metateatro; a sutil comédia de Terêncio: psicologia dos personagens; teatro e educação; um humor nas entrelinhas; a recepção da comédia romana em épocas modernas: por exemplo, Shakespeare, Camões, Molière, Guilherme de Figueredo, Ariano Suassuna.

APROVAÇÃO NA CONGREGAÇÃO: 08/10/2015

C.2. FACULDADE DE CIÊNCIAS APLICADAS

**C. 2.1 PROCESSO N°: 01P-29477/2015 – CURSO DE DIFUSÃO CIENTÍFICA
PARA CIÊNCIA**

PÁGS. 74-

77

PROCESSO N°: 01P-29477/2015

NOME: INTRODUÇÃO A MODELOS DE EQUAÇÕES ESTRUTURAIS
ESTIMADOS POR PLS (PLS-SEM)

TIPO: DIFUSÃO CIENTÍFICA-S

SIGLA: FCA-0041

OFERECIMENTO: 000 E SOB DEMANDA

CARGA HORÁRIA: 16h

CUSTO POR ALUNO: R\$ 555,18 á vista

PÚBLICO ALVO: O curso é destinado a professores, pesquisadores, estudantes e profissionais de negócios, interessados na utilização de Modelos de Equações Estruturais.

PRÉ-REQUISITO: MÉDIO

NÚMERO DE VAGAS: 40

PROFESSOR RESPONSÁVEL: GUSTAVO HERMINIO SALATI M DE
MORAES

EMENTA: Fundamentos básicos de análise multivariada de dados. Indicadores formativos e indicadores reflexivos. Modelo estrutural e de mensuração. Avaliação do modelo de mensuração e estrutural.
APROVAÇÃO NA CONGREGAÇÃO: 07/10/2015

**C. 2.2 PROCESSO N°: 01P-29478/2015 – CURSO DE DIFUSÃO
TECNOLÓGICA PARA CIÊNCIA PÁGS. 78-
80**

PROCESSO N°: 01P-29478/2015
NOME: EXCEL-INTENSIVO AVANÇADO
TIPO: DIFUSÃO TECNOLÓGICA-S
SIGLA: FCA-0043
OFERECIMENTO: 000 e sob demanda
CARGA HORÁRIA: 16h
CUSTO POR ALUNO: R\$ 266,19 à vista
PÚBLICO ALVO: Estudantes de graduação, pós-graduação e profissionais de diversas áreas que já atuam ou irão atuar no mercado de trabalho e desejam aprimorar suas habilidades com o Excel.
PRÉ-REQUISITO: MÉDIO
NÚMERO DE VAGAS: 40
PROFESSOR RESPONSÁVEL: ANTONIO CARLOS MORETTI
EMENTA: Funções Avançadas. Auditoria de Fórmulas. Importação de dados. Uso de Nomes. Tabelas e Gráficos Dinâmicos. Ferramentas de Desenvolvedor.
APROVAÇÃO NA CONGREGAÇÃO: 07/10/2015

**C. 2.3 PROCESSO N°: 01P-29479/2015 – CURSO DE DIFUSÃO
TECNOLÓGICA PARA CIÊNCIA PÁGS. 81-
83**

PROCESSO N°: 01P-29479/2015
NOME: EXCEL-INTRODUÇÃO AO VBA
TIPO: DIFUSÃO TECNOLÓGICA-S
SIGLA: FCA-0044
OFERECIMENTO: 000 E SOB DEMANDA
CARGA HORÁRIA: 16h
CUSTO POR ALUNO: R\$ 266,19 Á VISTA
PÚBLICO ALVO: Estudantes de graduação, pós-graduação e profissionais de diversas áreas que já são usuários avançados de Excel e desejam aprimorar seus conhecimentos na automatização de planilhas.
PRÉ-REQUISITO: MÉDIO

NÚMERO DE VAGAS: 40

PROFESSOR RESPONSÁVEL: ANTONIO CARLOS MORETTI

EMENTA: Gravação de Macros. Linguagem de Objeto do VBA. Nomes definidos e Referências. Interface com usuário via VBA. Funções Personalizadas. Importação de dados.

APROVAÇÃO NA CONGREGAÇÃO: 07/10/2015

**C. 2.4 PROCESSO Nº: 01P-27674/2015 – CURSO DE DIFUSÃO CIENTÍFICA
PARA CIÊNCIA**

PÁGS. 84-

86

PROCESSO Nº: 01P-27674/2015

NOME: A FÍSICA EM UMA ABORDAGEM INTERDISCIPLINAR NO ENSINO MÉDIO

TIPO: DIFUSÃO CIENTÍFICA-S

SIGLA: FCA-0045

OFERECIMENTO: 001

CARGA HORÁRIA: 12h

CUSTO POR ALUNO: CURSO GRATUÍTO

PÚBLICO ALVO: Professores, orientadores educacionais e administradores escolares que atuam no ensino médio em escolas da rede pública ou privada da cidade de Limeira.

PRÉ-REQUISITO: MÉDIO

NÚMERO DE VAGAS: 40

PROFESSOR RESPONSÁVEL: MARCIO BARRETO

EMENTA: O ensino de física no ensino médio estimulado por conexões entre o rigor científico dos conceitos e os conhecimentos históricos, filosóficos, artísticos e outros compartimentados em disciplinas. As dificuldades em manter vivo um conhecimento de um extenso programa da disciplina nos três anos do ensino médio. Ciência, arte e metafísica na percepção pública da física.

APROVAÇÃO NA CONGREGAÇÃO: 07/10/2015

**C. 2.5 PROCESSO Nº: 01P-29616/2015 – CURSO DE DIFUSÃO CIENTÍFICA
PARA CIÊNCIA**

PÁGS. 87-

90

PROCESSO Nº: 01P-29616/2015

NOME: PRÁTICAS DE NEGOCIAÇÃO: MENTALIDADE, COMPORTAMENTO E TÉCNICAS PARA CHEGAR AO SIM

TIPO: DIFUSÃO CIENTÍFICA-S

SIGLA: FCA-0046

OFERECIMENTO: 001 e sob demanda

CARGA HORÁRIA: 6h

CUSTO POR ALUNO: R\$ 60,21 á vista

PÚBLICO ALVO: Estudantes universitários e profissionais em geral, que utilizam o processo de negociação para acordos e mediação.

PRÉ-REQUISITO: MÉDIO

NÚMERO DE VAGAS: 40

PROFESSOR RESPONSÁVEL: JOAO JOSE RODRIGUES LIMA DE ALMEIDA

EMENTA: Mentalidade e Comportamento humano em negociação. Linguagem corporal aplicada à negociação. Etapas da negociação. Técnicas e ferramentas de negociação: matriz ganha-ganha, Zona de Acordo Provável. Como chegar ao sim.

APROVAÇÃO NA CONGREGAÇÃO: 04/11/2015

**C. 2.6 PROCESSO Nº: 01P-26230/2015 – CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO
PARA HOMOLOGAÇÃO PÁGS. 91-98**

PROCESSO Nº: 01P-26230/2015

NOME: GESTÃO TRIBUTÁRIA

TIPO: ESPECIALIZAÇÃO UNIVERSITÁRIA-M

SIGLA: FCA-1300

OFERECIMENTO: 001 E SOB DEMANDA

CARGA HORÁRIA: 412h

CUSTO POR ALUNO: R\$ 11.000,08 À VISTA OU EM 20 PARCELAS DE R\$ 550,00 E SOB DEMANDA

PÚBLICO ALVO: Profissionais da Contabilidade, Administração, Economia, Direito, Engenharia, entre outros, ligados à área tributária.

PRÉ-REQUISITO: SUPERIOR

NÚMERO DE VAGAS: 50

PROFESSOR RESPONSÁVEL: OTAVIO GOMES CABELLO

EMENTA: FCA-1301 CONTABILIDADE TRIBUTÁRIA - OBRIGATÓRIA

FCA-1302 DIREITO TRIBUTÁRIO NA GESTÃO DE TRIBUTOS - OBRIGATÓRIA

FCA-1303 CONTABILIDADE SOCIETÁRIA - OBRIGATÓRIA

FCA-1304 MATEMÁTICA FINANCEIRA NA GESTÃO DE TRIBUTOS - OBRIGATÓRIA

FCA-1305 A CONTROLADORIA NO AMBIENTE TRIBUTÁRIO E FISCAL - OBRIGATÓRIA

FCA-1306 GESTÃO DE TRIBUTOS INDIRETOS - IPI - OBRIGATÓRIA

FCA-1307 GESTÃO DE TRIBUTOS INDIRETOS - PIS/COFINS - OBRIGATÓRIA

FCA-1308 AUDITORIA TRIBUTÁRIA COM FOCO NO SPED CONTÁBIL E FISCAL - OBRIGATÓRIA

FCA-1309 GESTÃO DE TRIBUTOS INDIRETOS - ICMS/ICMS-ST - OBRIGATÓRIA

FCA-1310 GESTÃO DE TRIBUTOS INDIRETOS - ISSQN - OBRIGATÓRIA

FCA-1311 GESTÃO TRIBUTÁRIA NO SIMPLES - OBRIGATÓRIA

FCA-1312 GESTÃO TRIBUTÁRIA NA EXPORTAÇÃO E IMPORTAÇÃO - OBRIGATÓRIA

FCA-1313 GESTÃO DE CONTRIBUIÇÕES SOCIAIS E ENCARGOS TRABALHISTAS - INSS/FGTS - OBRIGATÓRIA

FCA-1314 GESTÃO TRIBUTÁRIA DOS TRIBUTOS SOBRE O LUCRO (IRPJ/CSLL) - LUCRO PRESUMIDO/ARBITRADO - OBRIGATÓRIA

FCA-1315 GESTÃO TRIBUTÁRIA DOS TRIBUTOS SOBRE O LUCRO (IRPJ/CSLL) - LUCRO REAL - OBRIGATÓRIA

FCA-1316 GESTÃO DE TRIBUTOS SOBRE O PATRIMÔNIO E TRANSFERÊNCIAS PATRIMONIAIS- IPTU/IPVA/ITR/ITBI/ITCMD - OBRIGATÓRIA

FCA-1317 GESTÃO TRIBUTÁRIA NAS RETENÇÕES - IRRF/PIS/COFINS/CSLL/ISSQN - OBRIGATÓRIA

FCA-1318 GESTÃO TRIBUTÁRIA ESTRATÉGICA - INCENTIVOS FISCAIS - OBRIGATÓRIA

FCA-1319 GESTÃO TRIBUTÁRIA NAS REORGANIZAÇÕES SOCIETÁRIAS - FUSÃO, CISÃO E INCORPORAÇÃO - OBRIGATÓRIA

FCA-1320 CONTENCIOSO FISCAL ADMINISTRATIVO E JURÍDICO - OBRIGATÓRIA

FCA-1321 IMPACTO TRIBUTÁRIO NA FORMAÇÃO DE CUSTO E PREÇO - OBRIGATÓRIA

FCA-1322 PRÁTICAS DE PLANEJAMENTO TRIBUTÁRIO - OBRIGATÓRIA

FCA-1323 PROJETO DE GESTÃO TRIBUTÁRIA – I - OBRIGATÓRIA

FCA-1324 PROJETO DE GESTÃO TRIBUTÁRIA – II - OBRIGATÓRIA

FCA-1325 TRABALHO DE CONCLUSÃO DO CURSO DE GESTÃO TRIBUTÁRIA – OBRIGATÓRIA.
APROVAÇÃO NA CONGREGAÇÃO: 02/09/2015

C.3. FACULDADE DE ENGENHARIA CIVIL, ARQUITETURA E URBANISMO

C. 3.1 PROCESSO N°: 01P-01P-31815/2015 – CURSO DE DIFUSÃO TECNOLÓGICA PARA CIÊNCIA **PÁGS. 99-101**

PROCESSO N°: 01P-31815/2015

NOME: ERGONOMIA OCUPACIONAL APLICADA A ENGENHARIA

TIPO: DIFUSÃO TECNOLÓGICA-S

SIGLA: FEC-0147

OFERECIMENTO: 001 E SOB DEMANDA

CARGA HORÁRIA: 36h

CUSTO POR ALUNO: R\$ 587,42 À VISTA

PÚBLICO ALVO: Engenheiros, Arquitetos, técnicos em geral, profissionais na área de saúde e afins.

PRÉ-REQUISITO: NENHUM

NÚMERO DE VAGAS: 40

PROFESSOR RESPONSÁVEL: CARLOS ALBERTO MARIOTTONI

EMENTA: Conceitos gerais sobre ergonomia ocupacional. Ergonomia física. Ergonomia cognitiva. Ergonomia organizacional. Antropometria. Análise ergonômica. Aspectos gerais sobre postos de trabalho. Ergonomia aplicada a NR-12. Aspectos gerais e avaliação ergonômica na Construção Civil. Considerações sobre Ergonomia em projetos arquitetônicos.

APROVAÇÃO NA CONGREGAÇÃO: 27/08/2015

C. 3.2 PROCESSO N°: 01P-31816/2015 – CURSO DE DIFUSÃO TECNOLÓGICA PARA CIÊNCIA **PÁGS. 102-105**

PROCESSO N°: 01P-31816/2015

NOME: SEGURANÇA EM MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS - NR-12

TIPO: DIFUSÃO TECNOLÓGICA-S

SIGLA: FEC-0148

OFERECIMENTO: 001 E SOB DEMANDA

CARGA HORÁRIA: 34h

CUSTO POR ALUNO: R\$ 596,25 À VISTA

PÚBLICO ALVO: Operadores de máquinas e equipamentos, engenheiros, profissionais que interagem diretamente ou indiretamente com máquinas, profissionais na área de segurança do trabalho e manutenção em geral.

PRÉ-REQUISITO: NENHUM

NÚMERO DE VAGAS: 40

PROFESSOR RESPONSÁVEL: CARLOS ALBERTO MARIOTTONI

EMENTA: Descrição dos riscos associados à máquinas e equipamentos e especificações específicas das proteções. Funcionamento das proteções, como e porque devem ser usados. Como e porque uma proteção pode ser removida, e por quem. Princípio de segurança na utilização das máquinas e equipamentos. Segurança para riscos mecânicos, elétricos e outros relevantes. Método de trabalho seguro. Permissão de trabalho. Sistema de Bloqueio. Tipos de proteções. Análise de risco conforme ABNT NBR14153.

APROVAÇÃO NA CONGREGAÇÃO: 27/08/2015

**C. 3.3 PROCESSO Nº: 01P-31814/2015 – CURSO DE DIFUSÃO
TECNOLÓGICA PARA CIÊNCIA PÁGS. 106-
108**

PROCESSO Nº: 01P-31814/2015

NOME: NR-10 SEGURANÇA EM INSTALAÇÕES E SERVIÇOS COM
ELETRICIDADE (II)

TIPO: DIFUSÃO TECNOLÓGICA-S

SIGLA: FEC-0149

OFERECIMENTO: 001 e sob demanda

CARGA HORÁRIA: 48h

CUSTO POR ALUNO: R\$ 463,75 à vista

PÚBLICO ALVO: Eletricistas, engenheiros, profissionais que interagem diretamente ou indiretamente com eletricidade, profissionais da área de segurança do trabalho e manutenção em geral e técnicos e engenheiros da construção civil.

PRÉ-REQUISITO: NENHUM

NÚMERO DE VAGAS: 40

PROFESSOR RESPONSÁVEL: CARLOS ALBERTO MARIOTTONI

EMENTA: Introdução à segurança com eletricidade. Riscos em Instalações e serviços com eletricidade. Técnicas de análise de risco. Medidas de Controle do Risco Elétrico. Normas Técnicas brasileiras. Regulamentações do Ministério do Trabalho. Equipamentos de Proteção Coletiva. Equipamentos de Proteção Individual. Documentações de instalações elétricas. Riscos Adicionais. Proteção e Combate a incêndio. Acidentes de origem elétrica. Primeiros Socorros. Responsabilidades.

APROVAÇÃO NA CONGREGAÇÃO: 27/08/2015

**C. 3.4 PROCESSO Nº: 01P-31590/2015 – CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO
PARA HOMOLOGAÇÃO** **PÁGS. 109-
115**

PROCESSO Nº: 01P-31590/2015

NOME: ENGENHARIA DE SEGURANÇA DO TRABALHO

TIPO: ESPECIALIZAÇÃO UNIVERSITÁRIA-M

SIGLA: FEC-1300

OFERECIMENTO: 001 E SOB DEMANDA

CARGA HORÁRIA: 637 horas A DISTÂNCIA

CUSTO POR ALUNO: R\$ 16.032,50 À VISTA E SOB DEMANDA

PÚBLICO ALVO: Graduados com títulos em Engenharia e Arquitetura que estejam vinculadas ao Sistema CONFEA/CREA e CAU.

PRÉ-REQUISITO: SUPERIOR

NÚMERO DE VAGAS: 40

PROFESSOR RESPONSÁVEL: CARLOS ALBERTO MARIOTTONI

EMENTA:

FEC-1301 INTRODUÇÃO A ENGENHARIA DE SEGURANÇA DO TRABALHO - OBRIGATÓRIA

FEC-1302 LEGISLAÇÃO E NORMAS TÉCNICAS - OBRIGATÓRIA

FEC-1303 HIGIENE DO TRABALHO - OBRIGATÓRIA

FEC-1304 ERGONOMIA - OBRIGATÓRIA

FEC-1305 ADMINISTRAÇÃO APLICADA A ENGENHARIA DE SEGURANÇA DO TRABALHO - OBRIGATÓRIA

FEC-1306 SEGURANÇA NA CONSTRUÇÃO CIVIL - OBRIGATÓRIA

FEC-1307 O AMBIENTE E AS DOENÇAS DO TRABALHO - OBRIGATÓRIA

FEC-1308 GERÊNCIA DE RISCOS - OBRIGATÓRIA

FEC-1309 PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO E EXPLOSÃO - OBRIGATÓRIA

FEC-1310 PREVENÇÃO E CONTROLE DE RISCOS EM MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS E INSTALAÇÕES - OBRIGATÓRIA

FEC-1311 PSICOLOGIA NA ENGENHARIA DE SEGURANÇA, COMUNICAÇÃO E TREINAMENTO - OBRIGATÓRIA

FEC-1312 PROTEÇÃO DO MEIO AMBIENTE - OBRIGATÓRIA

FEC-1313 METODOLOGIA DO TRABALHO CIENTÍFICO - OBRIGATÓRIA

FEC-1314 ORIENTAÇÃO DE TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO – OBRIGATÓRIA.

APROVAÇÃO NA CONGREGAÇÃO: 27/08/2015

C.4. FACULDADE DE ENGENHARIA ELÉTRICA E DE COMPUTAÇÃO

C. 4.1 PROCESSO Nº: 01P-20773/2015 – CURSO DE DIFUSÃO TECNOLÓGICA PARA CIÊNCIA **PÁGS. 116-117**

PROCESSO Nº: 01P-20773/2015

NOME: INTRODUÇÃO À ENERGIA SOLAR FOTOVOLTAICA - SISTEMAS ISOLADOS E CONECTADOS À REDE

TIPO: DIFUSÃO TECNOLÓGICA-S

SIGLA: FEE-0155

OFERECIMENTO: 004 E SOB DEMANDA

CARGA HORÁRIA PROPOSTA: 18 horas

CARGA HORÁRIA ATUAL: 16 horas

CUSTO POR ALUNO: R\$ 785,00 À VISTA E SOB DEMANDA

PÚBLICO ALVO: O curso destina-se ao público em geral, incluindo profissionais liberais de todas as áreas, empresários, estudantes, técnicos, engenheiros, arquitetos ou qualquer pessoa interessada em ter conhecimento sobre os sistemas de energia solar fotovoltaica.

PRÉ-REQUISITO: NENHUM

NÚMERO DE VAGAS: 110

PROFESSOR RESPONSÁVEL: MARCELO GRADELLA VILLALVA

EMENTA: Conceitos fundamentais da energia solar fotovoltaica. Noções de geometria solar, irradiância e insolação. Análise de mapas e bancos de dados solarimétricos. Funcionamento das células e módulos fotovoltaicos e suas características técnicas. Cálculo da energia produzida pelos módulos e sistemas fotovoltaicos. Componentes dos sistemas fotovoltaicos: painéis solares, controladores de carga, baterias, inversores e dispositivos de proteção. Diferenciação entre os componentes dos sistemas isolados (com baterias) e dos sistemas conectados à rede elétrica (grid-tie). Projeto e dimensionamento de sistemas isolados (com baterias). Projeto e dimensionamento de sistemas conectados à rede elétrica (grid-tie). Noções de dimensionamento de usinas solares. Tópicos especiais sobre sistemas conectados à rede elétrica: resolução da ANEEL, solicitação de acesso à rede e requisitos técnicos das concessionárias. Cálculo da energia produzida e análise da viabilidade econômica de um sistema solar fotovoltaico conectado à rede elétrica. Dimensionamento de sistemas fotovoltaicos com planilhas (serão fornecidas planilhas aos alunos). Experiências práticas com painéis solares, inversores e controladores de carga.

APROVAÇÃO NA CONGREGAÇÃO: 30/06/2015

**C. 4.2 PROCESSO Nº: 01P-20776/2015 – CURSO DE DIFUSÃO
TECNOLÓGICA PARA CIÊNCIA PÁGS. 118-
119**

PROCESSO Nº: 01P-20776/2015

NOME: PROJETO E DIMENSIONAMENTO DE USINAS SOLARES E SISTEMAS FOTOVOLTAICOS DE GERAÇÃO DISTRIBUÍDA

TIPO: DIFUSÃO TECNOLÓGICA-S

SIGLA: FEE-0189

OFERECIMENTO: 002 E SOB DEMANDA

CARGA HORÁRIA ATUAL: 18 horas

CARGA HORÁRIA PROPOSTA: 16 horas

CUSTO POR ALUNO: R\$ 1.340,00 À VISTA E SOB DEMANDA

PÚBLICO ALVO: Este é um curso avançado de projeto de sistemas fotovoltaicos destinado a profissionais de engenharia, técnicos ou profissionais de outras áreas que possuam conhecimentos básicos de eletricidade. É recomendável ter alguma capacidade de leitura em inglês ou espanhol para a utilização do software de modelagem computacional. O curso destina-se tanto a profissionais de grandes empresas, ligados ao projeto e à implantação de usinas solares, como a profissionais ligados ao projeto à instalação de sistemas fotovoltaicos conectados à rede de qualquer tamanho (micro e mini-sistemas de geração).

PRÉ-REQUISITO: NENHUM

NÚMERO DE VAGAS: 80

PROFESSOR RESPONSÁVEL: MARCELO GRADELLA VILLALVA

EMENTA: Modelagem tridimensional de plantas fotovoltaicas em computador com o software PVSyst. Análise de sombreamento de sistemas fotovoltaicos em usinas solares e telhados considerando a proximidade entre módulos e a inclinação, o horizonte, obstáculos próximos (prédios, torres, vegetação) e recortes no telhado. Exercícios de simulação e estudos de caso de usinas solares e sistemas de geração distribuída. Características técnicas dos componentes de um sistema solar fotovoltaico. Especificação e dimensionamento dos componentes de um sistema fotovoltaico (usinas solares e micro e mini-sistemas de geração distribuída). Verificação do projeto e validação dos componentes com e sem uso de software. Estudo do posicionamento de módulos e arranjos fotovoltaicos em usinas solares e sistemas de geração distribuída. Análise de sistemas fixos e com rastreamento.

Simulação computacional de sistemas fotovoltaicos com PVsyst e cálculo da energia produzida e do PR (performance ratio) a partir de bases de dados climáticos reais. Geração de relatórios de performance e análise das principais causas de perdas nos sistemas fotovoltaicos. Análise da resolução ANEEL, funcionamento do sistema de compensação de créditos e requisitos para solicitação de acesso à rede de distribuição. Comentários sobre as normas ABNT NBR sobre sistemas fotovoltaicos conectados à rede. Análise do retorno financeiro do sistema conectado à rede elétrica.

APROVAÇÃO NA CONGREGAÇÃO: 26/10/2015

C. 4.3 PROCESSO Nº: 01P-29707/2015 – CURSO DE EXTENSÃO PARA HOMOLOGAÇÃO **PÁGS. 120-124**

PROCESSO Nº: 01P-29707/2015

NOME: SISTEMAS FOTOVOLTAICOS: CONCEITOS, TEMÁTICAS E APLICAÇÕES

TIPO: CURSO DE EXTENSÃO-S

SIGLA: FEE-0190

OFERECIMENTO: 001 E SOB DEMANDA

CARGA HORÁRIA: 32 horas

CUSTO POR ALUNO: R\$ 2.848,62 À VISTA E SOB DEMANDA

PÚBLICO ALVO: Será aberto a todos os profissionais, estudantes e acadêmicos com interesse de conhecimento na área.

PRÉ-REQUISITO: NENHUM

NÚMERO DE VAGAS: 100

PROFESSOR RESPONSÁVEL: YUZO IANO

EMENTA: Conceitos fundamentais sobre energia solar. Células e módulos fotovoltaicos. Cálculo para dimensionamento da energia produzida e Componentes dos sistemas. Experiências práticas com sistemas fotovoltaicos. Análise sobre o funcionamento e operação dos inversores e das baterias solares. topologias de aplicação em sistemas fotovoltaicos. Conceitos de manutenção e solução de falhas. Conceitos sobre projetos de estruturas metálicas, instalações residências, comerciais e industriais. Topologias de aplicação em sistemas fotovoltaicos. Conceitos de fabricação, montagem e instalação. Análise de Medição e dimensão de valores financeiros e não financeiros dos projetos. Taxa Interna de Retorno (TIR), Valor Presente Líquido (VPL), Pay Back, Fluxo de Caixa. Métodos comparativos de geração de energia. Custos de geração e transmissão. Regulamentação, Homologação e Regras para conexão a Rede. Agentes do Setor Elétrico responsáveis pela geração distribuída.

APROVAÇÃO NA CONGREGAÇÃO: 28/09/2015

C. 4.4 PROCESSO Nº: 01P-29708/2015 – CURSO DE EXTENSÃO PARA HOMOLOGAÇÃO

PÁGS. 125-

130

PROCESSO Nº: 01P-29708/2015

NOME: UMA VISÃO MODERNA SOBRE PROJETO DE PLACA DE CIRCUITO IMPRESSO

TIPO: CURSO DE EXTENSÃO-S

SIGLA: FEE-0192

OFERECIMENTO: 001 E SOB DEMANDA

CARGA HORÁRIA: 32 horas

CUSTO POR ALUNO: R\$ 2.917,56 À VISTA E SOB DEMANDA

PÚBLICO ALVO: Técnicos e engenheiros que trabalham na área de desenvolvimento eletrônico. Projetistas de placas de circuito impresso. Estudantes de cursos de engenharia. Técnicos e engenheiros da área de qualidade de produtos com foco em eletrônica. Professores que atuam em escolas técnicas e/ou de engenharia elétrica. Ter conhecimento na área de circuitos eletrônicos e/ou elétricos. Vivencia com áreas de montagem de placas e/ou área de desenvolvimento de produto/qualidade.

PRÉ-REQUISITO: MÉDIO

NÚMERO DE VAGAS: 40

PROFESSOR RESPONSÁVEL: YUZO IANO

EMENTA: Conceitos gerais de PCI. Captura de Esquema elétrico e diretrizes deste documento. Empacotamento do esquema elétrico. Conceitos gerais sobre processos de solda, e dos materiais laminados. Regras e recomendações para criação de biblioteca de componentes baseadas em normas IPC. Regras de layout relacionadas a trilhas, espaçamentos, furos. Regras de posicionamento e restrições. Normas IPC, IEC, UL e como aplicá-las ao layout. Tipos de acabamento de PCI e sua relação aos processos de solda, custos e qualidade. Tecnologias em PCI: Silver trough hole, jumper cross over e pci flexíveis. Placas multicamadas: tecnologia, limites de fabricação, HDI (projetos de alta densidade). Interface com CADs mecânicos. Análise de principais defeitos e erros de projeto em pci e soluções. Dimensionamento de trilhas. Stackup e conceitos de fabricação da pci. Geração de arquivos de fabricação, montagem e testes. Considerações e boas práticas focadas em EMC/EMI. Considerações e regras focadas em SI (Integridade de Sinais). Estudo de casos em DFM – Design for Manufacturing. Considerações de projeto da placa e custos de processos de montagem. Parte prática de layout com um circuito proposto.

APROVAÇÃO NA CONGREGAÇÃO: 26/10/2015

C.5. COLÉGIO TÉCNICO DE CAMPINAS

**C. 5.1 PROCESSO Nº: 01P-31610/2015 – CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO
TÉCNICA PARA APROVAÇÃO PÁGS. 131-
135**

PROCESSO Nº: 01P-31610/2015

NOME: MANUFATURA ADITIVA APLICADA AO DESENVOLVIMENTO DE PRODUTOS

TIPO: ESPECIALIZAÇÃO TÉCNICA-M

SIGLA: CTC-1100

OFERECIMENTO: 001 E SOB DEMANDA

CARGA HORÁRIA: 360 horas, sendo 240 horas presenciais e 120 horas à distância

CUSTO POR ALUNO: R\$ 4.186,00 À VISTA E SOB DEMANDA

PÚBLICO ALVO: Profissionais das áreas técnicas, de engenharia e de marketing envolvidos ou interessados na área de desenvolvimento de produtos ou nas novas tendências de produção por sistema aditivo (Impressão 3D).

PRÉ-REQUISITO: MÉDIO

NÚMERO DE VAGAS: 30

PROFESSOR RESPONSÁVEL: MARCELO DE CARVALHO REIS

EMENTA:

CTC-0801 PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO DE PRODUTOS - OBRIGATÓRIA

CTC-1101 MATERIAIS E TECNOLOGIAS DE MODELAGEM - OBRIGATÓRIA

CTC-1102 TECNOLOGIA E APLICAÇÕES DA IMPRESSÃO 3D - OBRIGATÓRIA.

APROVAÇÃO NA CONGREGAÇÃO: 17/11/2015

**C. 5.2 PROCESSO Nº: 01P-30440/2015 – CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO
TÉCNICA PARA APROVAÇÃO PÁGS. 136-
140**

PROCESSO Nº: 01P-30440/2015

NOME: PLANEJAMENTO, DESENVOLVIMENTO E GESTÃO DE PRODUTOS

TIPO: ESPECIALIZAÇÃO TÉCNICA-M

SIGLA: CTC-0800

OFERECIMENTO: 001 E SOB DEMANDA

CARGA HORÁRIA: 360 horas, sendo 230 horas presencial e 130 horas a distância

CUSTO POR ALUNO: R\$ 4186,00 À VISTA E SOB DEMANDA
PÚBLICO ALVO: PROFISSIONAIS TÉCNICOS OU DE NÍVEL SUPERIOR DE DIFERENTES ÁREAS, INDUSTRIAIS OU DE SERVIÇOS, COM INTERESSE NOS PROCESSOS DE DESENVOLVIMENTO DE PRODUTOS E NA GESTÃO DE PORTFÓLIO PRODUTOS.
PRÉ-REQUISITO: MÉDIO
NÚMERO DE VAGAS: 30
PROFESSOR RESPONSÁVEL: MARCELO DE CARVALHO REIS
EMENTA: CTC-0801 PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO DE PRODUTOS - OBRIGATÓRIA
CTC-0802 GESTÃO DE PROCESSOS PRODUTIVOS - OBRIGATÓRIA
CTC-0803 GESTÃO DE PROCESSOS LOGÍSTICOS – OBRIGATÓRIA.
APROVAÇÃO NA CONGREGAÇÃO: 17/11/2015

C.6. FACULDADE DE TECNOLOGIA

C. 6.1 PROCESSO N°: 01P-11076/2011 – CURSO DE EXTENSÃO PARA APROVAÇÃO **PÁGS. 141-145**

PROCESSO N°: 01P-11076/2011
NOME: GESTÃO DE PROJETOS - FUNDAMENTOS E PRÁTICAS
TIPO: CURSO DE EXTENSÃO-S
SIGLA: CET-0159
OFERECIMENTO: 023 E SOB DEMANDA
CARGA HORÁRIA: 32h
CUSTO POR ALUNO: R\$ 1.798,89 À VISTA E SOB DEMANDA
PÚBLICO ALVO: Funcionários de empresa que adotam ou têm interesse em adotar técnicas de gerenciamento de projetos.
PRÉ-REQUISITO: MÉDIO
NÚMERO DE VAGAS: 20
PROFESSOR RESPONSÁVEL: MARCOS AUGUSTO FRANCISCO BORGES
OBJETIVO ATUAL: Capacitar o aluno no gerenciamento de projetos e prepará-lo para certificação.
OBJETIVO PROPOSTO: Apresentar ao aluno os fundamentos de gerenciamento de projetos.
EMENTA ATUAL: Introdução à gestão de projetos, a organização do PMBOK, áreas de conhecimento da gestão de projetos: integração, escopo, tempo, custo, qualidade, recursos humanos, comunicação, riscos e aquisição. Fundamentos e práticas.

EMENTA PROPOSTA: Introdução à gestão de projetos, a organização do PMBOK, áreas de conhecimento da gestão de projetos: integração, escopo, tempo, custo, qualidade, recursos humanos, comunicação, riscos, aquisição e partes interessadas. Fundamentos e práticas.

APROVAÇÃO NA CONGREGAÇÃO: 12/11/2015

C. 6.2 PROCESSO N°: 01P-05713/2010 – CURSO DE EXTENSÃO PARA APROVAÇÃO

PÁGS. 146-

147

PROCESSO N°: 01P-05713/2010

NOME: GERENCIAMENTO DE PROJETOS - PREPARATÓRIO PARA CERTIFICAÇÃO

TIPO: CURSO DE EXTENSÃO-S

SIGLA: CET-0172

OFERECIMENTO: 018 E SOB DEMANDA

CARGA HORÁRIA: 56h

CUSTO POR ALUNO: SOB DEMANDA

PÚBLICO ALVO: Profissionais que já tenham conhecimento em gerenciamento de projetos, com interesse em estudar e tirar a certificação para Gerenciamento de Projetos. Todos os participantes devem ter formação de ensino médio.

PRÉ-REQUISITO: MÉDIO COMPLETO

NÚMERO DE VAGAS: 56

PROFESSOR RESPONSÁVEL: MARCOS AUGUSTO FRANCISCO

EMENTA ATUAL: Introdução à gerência de projetos, gerenciamento de integração e escopo, gerenciamento de tempo e custos, gerenciamento da qualidade, gerenciamento de recursos humanos, gerenciamento de comunicações, gerenciamento de riscos, gerenciamento de aquisições, ética nas organizações. Orientação para a prova de certificação, aplicação de minissimulados durante o curso e simulado final. Exercícios e técnicas de memorização.

EMENTA PROPOSTA: Introdução à gerência de projetos, gerenciamento de integração e escopo, gerenciamento de tempo e custos, gerenciamento da qualidade, gerenciamento de recursos humanos, gerenciamento de comunicações, gerenciamento de riscos, gerenciamento de aquisições, ética nas organizações, gerenciamento de partes interessadas. Orientação para a prova de certificação, aplicação de minissimulados durante o curso e simulado final. Exercícios e técnicas de memorização.

APROVAÇÃO NA CONGREGAÇÃO: 12/11/2015

**C. 6.3 PROCESSO Nº: 01P-21957/2015 – CURSO DE DIFUSÃO CULTURAL
PARA CIÊNCIA PÁGS. 148-
150**

PROCESSO Nº: 01P-21957/2015

NOME: DANÇA DE SALÃO BÁSICO

TIPO: DIFUSÃO CULTURAL-S

SIGLA: CET-0177

OFERECIMENTO: 001 e sob demanda

CARGA HORÁRIA: 28 horas

CUSTO POR ALUNO: R\$ 160,00 à vista e sob demanda

PÚBLICO ALVO: Interessados em dança

PRÉ-REQUISITO: NENHUM

NÚMERO DE VAGAS: 50

PROFESSOR RESPONSÁVEL: CAROLINA SIQUEIRA FRANCO PICONE

EMENTA: O curso oferecerá conhecimentos básicos de dança de salão: Samba, Forró e outros dois ritmos escolhidos pelos participantes com enfoque na cultura de cada ritmo e entendimento básico e técnico da execução de movimentos.

APROVAÇÃO NA CONGREGAÇÃO: 16/07/2015

**C. 6.4 PROCESSO Nº: 01P-29208/2015 – CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO
PARA HOMOLOGAÇÃO PÁGS. 151-
156**

PROCESSO Nº: 01P-29208/2015

NOME: GEORREFERENCIAMENTO

TIPO: ESPECIALIZAÇÃO UNIVERSITÁRIA-M

SIGLA: CET-1200

OFERECIMENTO: 001 E SOB DEMANDA

CARGA HORÁRIA: 360 horas

CUSTO POR ALUNO: R\$ 8.651,64 À VISTA E SOB DEMANDA

PÚBLICO ALVO: Engenheiro Agrimensor, Engenheiro Agrônomo, Engenheiro Cartógrafo, Engenheiro de Geodésica e Topografia, Engenheiro Geógrafo, Engenheiro Civil, Engenheiro de Fortificação e Construção, Engenheiro Florestal, Engenheiro Geólogo, Engenheiro de Minas, Engenheiro de Petróleo, Engenheiro de Operação - nas especialidades Estradas e Civil, Engenheiro Agrícola, Geólogo, Geógrafo, Tecnólogo da área específica.

PRÉ-REQUISITO: SUPERIOR

NÚMERO DE VAGAS: 30

PROFESSOR RESPONSÁVEL: MAURO MENZORI

EMENTA:

CET-1201 GEODÉSIA - OBRIGATÓRIA
CET-1202 SISTEMAS REFERENCIAIS DE COORDENADAS -
OBRIGATÓRIA
CET-1203 CARTOGRAFIA - OBRIGATÓRIA
CET-1204 AJUSTAMENTO - OBRIGATÓRIA
CET-1205 SISTEMAS DE POSICIONAMENTO - OBRIGATÓRIA
CET-1206 PROCESSAMENTO DE DADOS GEORREFERENCIADOS -
OBRIGATÓRIA
CET-1207 GEORREFERENCIAMENTO APLICADO - OBRIGATÓRIA
CET-1208 MÉTODOS ALTERNATIVOS PARA GEORREFERENCIAMENTO -
OBRIGATÓRIA
CET-1209 LEGISLAÇÃO - OBRIGATÓRIA
CET-1210 TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO - CET-1200 –
OBRIGATÓRIA.
APROVAÇÃO NA CONGREGAÇÃO: 08/10/2015

C.7. FACULDADE DE EDUCAÇÃO

**C. 7.1 PROCESSO N°: 01P-25907/2015 – CURSO DE EXTENSÃO PARA
APROVAÇÃO PÁGS. 157-
161**

PROCESSO N°: 01P-25907/2015

NOME: INCLUSÃO DIGITAL DE JOVENS, ADULTOS E IDOSOS

TIPO: CURSO DE EXTENSÃO-S

SIGLA: EDU-0177

OFERECIMENTO: 001

CARGA HORÁRIA: 60h

CUSTO POR ALUNO: GRATUÍTO

PÚBLICO ALVO: O curso é oferecido para toda a comunidade de pessoas jovens, adultas e idosas.

PRÉ-REQUISITO: NENHUM

NÚMERO DE VAGAS: 30

PROFESSOR RESPONSÁVEL: SANDRA FERNANDES LEITE

EMENTA: História do Computador. História da Internet. Fundamentos da utilização dos computadores. Uso de dispositivos de gravação como pendrives, DVDs e CDs. Uso do computador como ferramenta de escritório, como digitação de textos, cálculos básicos e impressões. Navegação na Internet.

Procurar conteúdo na Internet, como vídeo, informações e notícias. Como usar o e-mail. Como usar as Redes Sociais. Noções de Cidadania na Internet, como declarações da Justiça Eleitoral e Defesa do Consumidor. Entendendo os dispositivos móveis como smartphones e tablets. Segurança na Internet. Temas transversais: conteúdos do Ensino Fundamental e Ensino Médio e sua relação com as tecnologias da informação.

APROVAÇÃO NA CONGREGAÇÃO: 26/08/2015

C. 7.2 PROCESSO N°: 01P-29943/2015 – CURSO DE EXTENSÃO PARA APROVAÇÃO **PÁGS. 162-167**

PROCESSO N°: 01P-29943/2015

NOME: EDUCAÇÃO AMBIENTAL E SUAS RELAÇÕES COM A ESCOLA E A SOCIEDADE

TIPO: CURSO DE EXTENSÃO-S

SIGLA: EDU-0188

OFERECIMENTO: 001 E SOB DEMANDA

CARGA HORÁRIA: 100h

CUSTO POR ALUNO: GRATUITO E SOB DEMANDA

PÚBLICO ALVO: Professores em exercício na Educação Infantil ou no Ensino Fundamental (1º ao 9º ano).

PRÉ-REQUISITO: SUPERIOR

NÚMERO DE VAGAS: 20

PROFESSOR RESPONSÁVEL: ALESSANDRA APARECIDA VIVEIRO

EMENTA: Trata-se de um curso que discute a Educação Ambiental no âmbito da educação escolar básica, especialmente no âmbito da educação infantil e ensino fundamental (anos iniciais e anos finais). Busca articular as práticas profissionais e conhecimentos dos professores com os conhecimentos oriundos das pesquisas acadêmicas, visando a reflexão e a transformação das práticas educacionais no contexto da Educação Ambiental.

APROVAÇÃO NA CONGREGAÇÃO: 21/10/2015

C. 7.3 PROCESSO N°: 01P-27857/2011 – CURSO DE EXTENSÃO PARA APROVAÇÃO **PÁGS. 168-170**

PROCESSO N°: 01P-27857/2011

NOME: PLANEJAMENTO E GESTÃO DA ESCOLA PÚBLICA

TIPO: CURSO DE EXTENSÃO-S

SIGLA: EDU-0910

OFERECIMENTO: 18/03/2016 a 30/07/2016 (oferecimento 005) e sob demanda

CARGA HORÁRIA ATUAL: 40 horas

CARGA HORÁRIA PROPOSTA: 48 horas

CUSTO POR ALUNO: GRATUITO e sob demanda

PÚBLICO ALVO: Supervisores, Diretores das unidades escolares, vice-diretores, coordenadores pedagógicos, orientadores educacionais da rede pública de ensino.

PRÉ-REQUISITO: SUPERIOR

NÚMERO DE VAGAS: 45

PROFESSOR RESPONSÁVEL: PEDRO GANZELI

EMENTA: Análise dos processos cotidianos de planejamento e gestão da unidade escolar na perspectiva democrática. Estudo dos fundamentos teóricos relacionados a gestão participativa. Análise contextualizada sobre o planejamento educacional e escolar, considerando as atividades de elaboração, acompanhamento e revisão de Planos Escolares.

APROVAÇÃO NA CONGREGAÇÃO: 25/11/2015

C.8. FACULDADE DE ENGENHARIA AGRÍCOLA

C. 8.1 PROCESSO N°: 01P-31579/2015 – CURSO DE EXTENSÃO PARA APROVAÇÃO **PÁGS. 171-175**

PROCESSO N°: 01P-31579/2015

NOME: CIÊNCIA DOS DADOS ("DATA SCIENCE") PARA GERENTES E EXECUTIVOS: UMA ABORDAGEM PARA A INOVAÇÃO E AUMENTO DE PRODUTIVIDADE EM NEGÓCIOS

TIPO: CURSO DE EXTENSÃO-S

SIGLA: FEG-0017

OFERECIMENTO: SOB DEMANDA

CARGA HORÁRIA: 30h

CUSTO POR ALUNO: R\$ 1976,25 à vista

PÚBLICO ALVO: Profissionais em nível de gerência e diretoria que atuam em gestão e desenvolvimento de novas tecnologias.

PRÉ-REQUISITO: SUPERIOR

NÚMERO DE VAGAS: 25

PROFESSOR RESPONSÁVEL: LUIZ HENRIQUE ANTUNES RODRIGUES

EMENTA: Introdução à Ciência de Dados ("Data Science"). Ciclo de Vida dos Dados. Privacidade e Ética em "Big Data". Engenharia dos Dados para Análises. Preparação e análises exploratórias de dados. Introdução à conceitos e fundamentos da Estatística. Criação e Validação de Modelos. Visão de uma

Empresa orientada por dados. Valor da Informação. Viés cognitivo de Tomada de Decisão.

APROVAÇÃO NA CONGREGAÇÃO: 21/10/2015

C. 8.2 PROCESSO N°: 01P-30313/2015 – CURSO DE EXTENSÃO PARA APROVAÇÃO **PÁGS. 176-179**

PROCESSO N°: 01P-30313/2015

NOME: ANÁLISE DE DADOS APLICADA A GESTÃO: FERRAMENTAS E CONCEITOS

TIPO: CURSO DE EXTENSÃO-S

SIGLA: FEG-0018

OFERECIMENTO: sob demanda

CARGA HORÁRIA: 30h

CUSTO POR ALUNO: R\$ 1636,25 à vista

PÚBLICO ALVO: Profissionais ligados a Gestão

PRÉ-REQUISITO: SUPERIOR

NÚMERO DE VAGAS: 25

PROFESSOR RESPONSÁVEL: LUIZ HENRIQUE ANTUNES RODRIGUES

EMENTA: O potencial das ferramentas para tomada de decisão. O uso de dados pelo gestor. Análise Exploratória de Dados - Caracterização dos Dados e Análise Visual. Utilização dos dados : Sumarizar, Agregar e Reportar. Aplicações de Agrupamento (Clustering) e as técnicas k-Means e agrupamento hierárquico. Aplicações de Modelagem Preditiva e técnicas lineares, kNN e CART. Treinamento e Avaliação de Modelos.

APROVAÇÃO NA CONGREGAÇÃO: 21/10/2015

C. 8.3 PROCESSO N°: 01P-30306/2015 – CURSO DE EXTENSÃO PARA APROVAÇÃO **PÁGS. 180-183**

PROCESSO N°: 01P-30306/2015

NOME: INTRODUÇÃO PRÁTICA À BIOTECNOLOGIA

TIPO: CURSO DE EXTENSÃO-S

SIGLA: FEG-0019

OFERECIMENTO: sob demanda

CARGA HORÁRIA: 80h

CUSTO POR ALUNO: R\$ 2000,00 à vista

PÚBLICO ALVO: Pesquisadores, estudantes de graduação e de pós-graduação, profissionais de nível técnico ou superior. Conhecimento em técnicas analíticas é desejável.

PRÉ-REQUISITO: MÉDIO

NÚMERO DE VAGAS: 30

PROFESSOR RESPONSÁVEL: GUSTAVO MOCKAITIS

EMENTA: Introdução. Biorreatores. Noções de microbiologia. Processos fermentativos. Parâmetros de controle. Princípios de planejamento experimental. Prática laboratorial.

APROVAÇÃO NA CONGREGAÇÃO: 21/10/2015

C.9. FACULDADE DE ENGENHARIA DE ALIMENTOS

C. 9.1 PROCESSO N°: 01P-09637/1998 – DISCIPLINA DE EXTENSÃO PARA APROVAÇÃO **PÁGS. 184-185**

PROCESSO N°: 01P-09637/1998

NOME: BOAS PRÁTICAS DE MANUFATURA, SANIFICAÇÃO E SISTEMA APPCC NA INDÚSTRIA DE ALIMENTOS

TIPO: DISCIPLINA ISOLADA-S

SIGLA: FEA-0015

OFERECIMENTO: SOB DEMANDA

CARGA HORÁRIA: 12 horas

CUSTO POR ALUNO: R\$ 400,00 À VISTA E SOB DEMANDA

PÚBLICO ALVO: Destina-se a empresários, profissionais e estudantes atuando em processamento de alimentos.

PRÉ-REQUISITO: MÉDIO

NÚMERO DE VAGAS: 35

PROFESSOR RESPONSÁVEL ATUAL: DR. ARNALDO YOSHITERU KUAYE

PROFESSOR RESPONSÁVEL PROPOSTO:

EMENTA: Fornecer aos interessados os conceitos básicos sobre Boas Práticas de Manufatura, Limpeza e Sanitização, sistema APPCC e legislação pertinente e a orientação para elaboração de manuais de BPM, de procedimentos operacionais padronizados (POPs) e de planos APPCC.

APROVAÇÃO NA CONGREGAÇÃO: 19/10/2015

C. 9.2 PROCESSO N°: 01P-15623/2005 – DISCIPLINA DE EXTENSÃO PARA APROVAÇÃO **PÁGS. 186-187**

PROCESSO N°: 01P-15623/2005

NOME: BOAS PRÁTICAS NA MANIPULAÇÃO DE ALIMENTOS

TIPO: DISCIPLINA ISOLADA-S

SIGLA: FEA-0050

OFERECIMENTO: SOB DEMANDA

CARGA HORÁRIA: 15 horas

CUSTO POR ALUNO: GRATUITO E SOB DEMANDA

PÚBLICO ALVO: Ser alfabetizado

PRÉ-REQUISITO: NENHUM

NÚMERO DE VAGAS: 20

PROFESSOR RESPONSÁVEL ATUAL: DR. ARNALDO YOSHITERU KUAYE

PROFESSOR RESPONSÁVEL PROPOSTO: DRA. DIRCE YORIKA KABUSI

EMENTA: Classificação e qualidade dos alimentos, tipos de contaminantes em alimentos, principais doenças transmitidas por alimentos. Boas práticas no processamento de alimentos: recebimento e armazenamento de matérias-primas, preparo, descongelamento, cozimento, resfriamento, reaquecimento, higienização de hortaliças, critérios para consumo e distribuição. Higiene de manipuladores. Higiene de equipamentos, utensílios e instalações. Resíduos e controle de pragas. Procedimento operacional padronizado (POP) e manual de boas práticas: importância e aplicação.

APROVAÇÃO NA CONGREGAÇÃO: 19/10/2015

C.10. FACULDADE DE ODONTOLOGIA DE PIRACICABA

**C. 10.1 PROCESSO N°: 01P-28598/2015 – CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO
PARA HOMOLOGAÇÃO**

PÁGS. 188-

194

PROCESSO N°: 28598/2015

NOME: GESTÃO PÚBLICA EM SAÚDE

TIPO: ESPECIALIZAÇÃO UNIVERSITÁRIA-S

SIGLA: FOP-0345

OFERECIMENTO: 001 e sob demanda

CARGA HORÁRIA: 360h

CUSTO POR ALUNO: R\$ 2760,00 a vista

PÚBLICO ALVO: Profissionais da área de saúde e áreas afins (Administração, Serviço Social, etc.).

PRÉ-REQUISITO: SUPERIOR

NÚMERO DE VAGAS: 100

PROFESSOR RESPONSÁVEL: ANTONIO CARLOS PEREIRA

EMENTA: Políticas Públicas de Saúde; Financiamento no setor saúde; Fundamentos da Administração Pública; Epidemiologia em Serviços de Saúde; Planejamento e Programação em Saúde; Tecnologias em Saúde; Organização da Atenção em Saúde; Organização da Demanda em Serviços; Humanização e Acolhimento; Transetorialidade e trabalho em rede; Apoio Matricial; Sistemas de Informação em Saúde (SIS); Avaliação em Saúde; Vigilância Epidemiológica; Vigilância Sanitária; Controle Social em Saúde; Regulação em Serviços de Saúde; Auditoria; Judicialização no setor Saúde; Geoprocessamento e uso para gestores; Qualidade em Saúde; Educação em Saúde; Evidência Científica para gestores de saúde; Metodologia Científica.
APROVAÇÃO NA CONGREGAÇÃO: 14/10/2015

C. 10.2 PROCESSO N°: 01P-15880/2004 – CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO PARA APROVAÇÃO **PÁGS. 195-197**

PROCESSO N°: 01P-15880/2004

NOME: ORTODONTIA

TIPO: ESPECIALIZAÇÃO UNIVERSITÁRIA-M

SIGLA: FOP-0060

OFERECIMENTO: 11/04/2016 a 13/12/2018 (**oferecimento 009**) E SOB DEMANDA

CARGA HORÁRIA ATUAL: 2.112h

CARGA HORÁRIA PROPOSTA: 1.608h

CUSTO POR ALUNO: R\$ 56.100,00 À VISTA OU 33 PARCELAS DE R\$ 1.700,00 E SOB DEMANDA

PÚBLICO ALVO: Cirurgiões-dentistas.

PRÉ-REQUISITO: SUPERIOR

NÚMERO DE VAGAS: 12

PROFESSOR RESPONSÁVEL: MARIA BEATRIZ BORGES DE ARAUJO MAGNANI

EMENTA:

FOP-0318 METODOLOGIA CIENTÍFICA – FOP-0060 - OBRIGATÓRIA
FOP-0348 ORTODONTIA – ÁREAS INTEGRADAS – OBRIGATÓRIA (**incluir a partir do oferecimento 009**)

EMENTA: A disciplina capacitará o discente no estudo e reconhecimento da anatomia de todo o esqueleto cefálico; da diferenciação celular e aspectos fisiológicos, nos tipos de crescimento e principais diferenças, na morfogênese e histogênese dos tecidos da face; no conhecimento das Técnicas Radiográficas Extra-Buciais pósterio-antero (frontal) para seios da face, pósterio-anterior (frontal) para seios frontais, pósterio-anterior (frontal) para mandíbula, telerradiografia (frontal e perfil), mão e punho, ortopantomografia, técnicas para AT.M., na interpretação das imagens obtidas em estudo radiográfico das

anomalias dentárias, estudo radiográfico das lesões do órgão dentário, estudo radiográfico das lesões periapicais e das osteomielites. O conhecimento da composição químico-física dos materiais empregados nos aparelhos ortodônticos como os fios, os braquetes, os elastômeros, os diversos materiais empregados para a fixação dos braquetes; no diagnóstico diferencial entre o desenvolvimento tecidual considerado adequado com alterações, visando reconhecer situações consideradas anormais e que necessitam de intervenções preventivas ou cirúrgicas. No diagnóstico diferencial entre o periodonto considerado adequado daquele com alterações, visando reconhecer situações consideradas anormais e que necessitam de intervenções preventivas, interceptoras ou cirúrgicas. Na conceituação de foniatría e fonoaudiologia, na correlação entre andar, falar e pensar, nas funções vitais reflexo vegetativo: respiração, sucção, mastigação e deglutição, nas inter-relações entre funções reflexo-vegetativo e o desenvolvimento da fala, no aparelho fonador. Em diagnosticar a deglutição atípica, os maus hábitos bucais, a respiração predominantemente bucal, os efeitos da amamentação artificial e implicações no desenvolvimento da fala e na determinação das deformações dento-faciais, nos hábitos de sucção adequados e deletérios, nos outros hábitos bucais deletérios como morder, roer e nos métodos terapêuticos para eliminação dos maus hábitos bucais. No diagnóstico de possíveis atuações cirúrgicas durante o tratamento ortodôntico onde o discente receberá treinamento teórico sobre as indicações da cirurgia ortognática na ortodontia, o diagnóstico ortodôntico-cirúrgico e planejamento de casos que necessitem de cirurgia ortognática, o tratamento cirúrgico da Classe II e Classe III esqueléticas, o tratamento cirúrgico da mordida aberta esquelética, o tratamento da face longa, a disjunção cirúrgica palatina, as indicações de mini-implantes, e as complicações na cirurgia ortognática.

FOP-0400 APARELHAGEM ORTODÔNTICA – OBRIGATÓRIA **(alterou carga horária de 72 para 52 horas a partir do oferecimento 008)**

FOP-0402 DOCUMENTAÇÃO ORTODÔNTICA - OBRIGATÓRIA

FOP-0403 CEFALOMETRIA - OBRIGATÓRIA

FOP-0405 CLÍNICA ORTODÔNTICA CORRETIVA – OBRIGATÓRIA **(alterou carga horária de 840 para 520 horas a partir do oferecimento 008)**

FOP-0406 DIAGNÓSTICO - PLANEJAMENTO DE CASOS ORTODÔNTICOS – OBRIGATÓRIA **(alterou carga horária de 39 para 31 horas a partir do oferecimento 008)**

FOP-0407 ORTODONTIA BÁSICA – OBRIGATÓRIA **(alterou carga horária de 32 para 24 horas a partir do oferecimento 008)**

FOP-0408 SEMINÁRIOS – OBRIGATÓRIA **(alterou carga horária de 32 para 24 horas a partir do oferecimento 008)**

FOP-0409 MONOGRAFIA - FOP-0060 - OBRIGATÓRIA

FOP-0411 ANATOMIA - FOP-0060 – OBRIGATÓRIA **(excluir a partir do oferecimento 009)**

FOP-0412 EMBRIOLOGIA/BIOLOGIA ÓSSEA – OBRIGATÓRIA **(excluir a partir do oferecimento 009)**

FOP-0413 CRESCIMENTO E DESENVOLVIMENTO DA FACE - OBRIGATÓRIA

FOP-0414 RADIOLOGIA - FOP-0060 – OBRIGATÓRIA **(excluir a partir do oferecimento 009)**

FOP-0415 MATERIAIS DENTÁRIOS - FOP-0060 – OBRIGATÓRIA **(excluir a partir do oferecimento 009)**

FOP-0416 PATOLOGIA - FOP-0060 – OBRIGATÓRIA **(excluir a partir do oferecimento 009)**

FOP-0418 PERIODONTIA - FOP-0060 – OBRIGATÓRIA **(excluir a partir do oferecimento 009)**

FOP-0419 FISIOLOGIA DA OCLUSÃO – OBRIGATÓRIA **(excluir a partir do oferecimento 009)**

FOP-0420 FONOAUDIOLOGIA – OBRIGATÓRIA **(excluir a partir do oferecimento 009)**

FOP-0421 CIRURGIA EM ORTODONTIA – OBRIGATÓRIA **(excluir a partir do oferecimento 009)**

FOP-0422 EMERGÊNCIA MÉDICA EM ODONTOLOGIA - FOP-0060 - OBRIGATÓRIA

FOP-0423 ÉTICA E LEGISLAÇÃO ODONTOLOGIA – OBRIGATÓRIA **(a partir do oferecimento 008)**

PROFESSOR RESPONSÁVEL ATUAL: DR. EDUARDO DARUGE

PROFESSOR RESPONSÁVEL PROPOSTO: DR. LUIZ FRANCESQUINI JUNIOR

FOP-0425 BIOÉTICA - FOP-0060 - OBRIGATÓRIA

FOP-0426 TÉCNICA ORTODÔNTICA (MECÂNICA EDGEWISE) – OBRIGATÓRIA **(alterou carga horária de 312 para 300 horas a partir do oferecimento 007)**

FOP-0427 CLÍNICA ORTODÔNTICA PREVENTIVA E INTERCEPTORA – OBRIGATÓRIA **(alterou carga horária de 272 para 195 horas a partir do oferecimento 007)**

FOP-0428 ORTOPIEDIA FACIAL - OBRIGATÓRIA

FOP-0429 BIOSSEGURANÇA NA CLÍNICA ORTODÔNTICA – OBRIGATÓRIA.

APROVAÇÃO NA CONGREGAÇÃO: 02/12/2015

C. 10.3 PROCESSO N°: 01P-23787/2002 – CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO PARA APROVAÇÃO **PÁGS. 198-201**

PROCESSO N°: 01P-23787/2002

NOME: ODONTOLOGIA LEGAL

TIPO: ESPECIALIZAÇÃO UNIVERSITÁRIA-M

SIGLA: FOP-0050

OFERECIMENTO: 14/03/2016 A 05/06/2017 (**oferecimento 020**) E SOB DEMANDA

CARGA HORÁRIA ATUAL: 856h

CARGA HORÁRIA PROPOSTA: 608h

CUSTO POR ALUNO: R\$ 16.500,00 À VISTA OU 15 parcelas de R\$ 1.100,00 E SOB DEMANDA

PÚBLICO ALVO: Cirurgiões-dentistas inscritos no Conselho Regional de Odontologia.

PRÉ-REQUISITO: SUPERIOR

NÚMERO DE VAGAS: 12

PROFESSOR RESPONSÁVEL: EDUARDO DARUGE JUNIOR

EMENTA:

FOP-0086 ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM INSTITUTO MÉDICO LEGAL (**excluir a partir do oferecimento 020**)

FOP-0250 IDENTIFICAÇÃO HUMANA – OBRIGATÓRIA (**alterou carga horária de 64 para 67 horas a partir do oferecimento 018**)

PROFESSOR RESPONSÁVEL ATUAL: DR. EDUARDO DARUGE

PROFESSOR RESPONSÁVEL PROPOSTO: DR. LUIZ FRANCESQUINI JUNIOR

FOP-0251 PERÍCIA EM FORO CIVIL, CRIMINAL E TRABALHISTA – OBRIGATÓRIA (**excluir a partir do oferecimento 020**)

FOP-0252 PERÍCIA EM ÁREA ADMINISTRATIVA – OBRIGATÓRIA (**excluir a partir do oferecimento 020**)

FOP-0253 PERÍCIA, AVALIAÇÃO E PLANEJAMENTO EM INFORTUNÍSTICA – OBRIGATÓRIA (**alterou carga horária de 56 para 34 horas a partir do oferecimento 018**)

PROFESSOR RESPONSÁVEL ATUAL: DR. EDUARDO DARUGE

PROFESSOR RESPONSÁVEL PROPOSTO: DR. LUIZ FRANCESQUINI JUNIOR

FOP-0254 TANATOLOGIA FORENSE – OBRIGATÓRIA (**alterou carga horária de 56 para 38 horas a partir do oferecimento 018**)

FOP-0255 ELABORAÇÃO DE DOCUMENTOS PARA FINS FORENSES: AUTOS, LAUDOS, PARECERES, RELATÓRIOS E ATESTADOS – OBRIGATÓRIA (**alterou carga horária de 44 para 34 horas a partir do oferecimento 018**)

PROFESSOR RESPONSÁVEL ATUAL: DR. EDUARDO DARUGE

PROFESSOR RESPONSÁVEL PROPOSTO: DR. LUIZ FRANCESQUINI JUNIOR

FOP-0256 TRAUMATOLOGIA FORENSE – OBRIGATÓRIA (**alterou carga horária de 56 para 38 horas a partir do oferecimento 018**)

FOP-0257 BALÍSTICA FORENSE – OBRIGATÓRIA (**alterou carga horária de 44 para 34 horas a partir do oferecimento 018**)

FOP-0258 PERÍCIA LOGÍSTICA NO VIVO, NO MORTO, ÍNTEGRO OU EM SUAS PARTES EM FRAGMENTOS – OBRIGATÓRIA (**alterou carga horária de 44 para 34 horas a partir do oferecimento 018**)

PROFESSOR RESPONSÁVEL ATUAL: DR. EDUARDO DARUGE

PROFESSOR RESPONSÁVEL PROPOSTO: DR. LUIZ FRANCESQUINI JUNIOR

FOP-0259 PERÍCIA EM VESTÍGIOS CORRELATOS, INCLUSIVE DE MANCHAS OU LÍQUIDOS ORIUNDOS DA CAVIDADE BUCAL OU NELA PRESENTES – OBRIGATÓRIA (**alterou carga horária de 44 para 34 horas a partir do oferecimento 018**)

FOP-0260 EXAMES POR IMAGENS PARA FINS PERICIAIS - OBRIGATÓRIA

FOP-0261 DEONTOLOGIA ODONTOLÓGICA – OBRIGATÓRIA (**alterou carga horária de 48 para 34 horas a partir do oferecimento 018**)

PROFESSOR RESPONSÁVEL ATUAL: DR. EDUARDO DARUGE

PROFESSOR RESPONSÁVEL PROPOSTO: DR. LUIZ FRANCESQUINI JUNIOR

FOP-0262 ORIENTAÇÃO ODONTO-LEGAL PARA O EXERCÍCIO PROFISSIONAL – OBRIGATÓRIA (**alterou carga horária de 43 para 34 horas a partir do oferecimento 018**)

FOP-0263 EXAMES POR IMAGENS PARA FINS ODONTO-LEGAIS – OBRIGATÓRIA (**alterou carga horária de 33 para 34 horas a partir do oferecimento 018**)

FOP-0264 CONSOLIDAÇÃO DAS NORMAS PARA PROCEDIMENTOS NOS CONSELHOS DE ODONTOLOGIA - OBRIGATÓRIA

FOP-0265 ESPECIALIDADES E SUA RELAÇÃO COM A ODONTOLOGIA LEGAL – OBRIGATÓRIA (**alterou carga horária de 8 para 9 horas a partir do oferecimento 018**)

FOP-0266 INTRODUÇÃO A BIOESTATÍSTICA EM PESQUISA EM ODONTOLOGIA LEGAL E DEONTOLOGIA - OBRIGATÓRIA

FOP-0267 DETERMINAÇÃO DE PADRÕES DE QUALIDADE EM PROCEDIMENTOS CLÍNICOS E PERÍCIAS ODONTOLÓGICAS – OBRIGATÓRIA (**alterou carga horária de 8 para 10 horas a partir do oferecimento 018**)

FOP-0268 EMERGÊNCIA MÉDICA EM ODONTOLOGIA - FOP-0050 – OBRIGATÓRIA (**alterou carga horária de 11h teóricas e 4h práticas para 15 horas teóricas a partir do oferecimento 018**)

FOP-0270 ÉTICA E LEGISLAÇÃO ODONTOLÓGICA - FOP-0050 - OBRIGATÓRIA

FOP-0271 BIOÉTICA - FOP-0050 - OBRIGATÓRIA

FOP-0279 METODOLOGIA CIENTÍFICA - FOP-0050 - OBRIGATÓRIA

FOP-0349 PERÍCIAS NAS ÁREAS: CIVIL, CRIMINAL, TRABALHISTA E ADMINISTRATIVA – OBRIGATÓRIA (incluir a partir do oferecimento 020)

EMENTA: Classificar os fatos quanto à sua natureza, conceituando-os. Descrever o campo de atuação médico-legal e odonto-legal, identificando as áreas comuns. Definir perícia e perito. Descrever as qualidades essenciais e as incompatibilidades do perito, explicando-as. Conceituar exame de corpo de delito. Enunciar os tipos de peritos, conceituando-os e diferenciando-os. Descrever os elementos que compõem uma perícia, explicando-os. Relacionar os objetos e encargos da perícia. Discutir o valor da perícia que não afirma e nem nega, exemplificando-a. Analisar a escolha e credibilidade dos peritos perante a legislação. Identificar os elementos que invalidam os laudos, analisando-os perante a legislação. Conceituar falsa perícia, analisando-a perante a legislação. A perícia administrativa e os aspectos legais de sua competência: nomeação do perito administrativo, abrangência da perícia administrativa e sua interligação com as perícias civis, penais e trabalhistas. A perícia administrativa dentro do serviço público e no exercício mediador entre profissional e entidade contratadora de serviço odontológico. Orientações básicas para execução de uma perícia administrativa e legislação pertinente.

APROVAÇÃO NA CONGREGAÇÃO: 02/12/2015

C.11. FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS

C. 11.1 PROCESSO N°: 01P-21908/2000 – CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO PARA HOMOLOGAÇÃO **PÁGS. 202-205**

PROCESSO N°: 01P-21908/2000

NOME: FISIOTERAPIA APLICADA A SAÚDE DA MULHER

TIPO: ESPECIALIZAÇÃO UNIVERSITÁRIA-M

SIGLA: FCM-0250

OFERECIMENTO: 016 e sob demanda

CARGA HORÁRIA ATUAL: 1600h

CARGA HORÁRIA PROPOSTA: 800h

CUSTO POR ALUNO: R\$ 5859,75 À VISTA

PÚBLICO ALVO: Profissionais Fisioterapeutas

PRÉ-REQUISITO: SUPERIOR

NÚMERO DE VAGAS: 10

PROFESSOR RESPONSÁVEL: ILZA MARIA URBANO MONTEIRO

EMENTA:

: FCM-0291 FISIOTERAPIA APLICADA À ONCOLOGIA – OBRIGATÓRIA

(alterou a carga horária de 600h para 300h a partir do of.012)

FCM-0292 FISIOTERAPIA APLICADA À UROGINECOLOGIA –

OBRIGATÓRIA (alterou a carga horária de 480h para 240h a partir do of.012)

FCM-0293 FISIOTERAPIA APLICADA À OBSTETRÍCIA – OBRIGATÓRIA
(alterou a carga horária de 160h para 77h a partir do of.012)

FCM-0294 ATENÇÃO À MULHER NA UTI – OBRIGATÓRIA (alterou a carga horária de 320h para 155h a partir do of.012)

FCM-0295 PEDAGOGIA DIDÁTICA – OBRIGATÓRIA (alterou a carga horária de 40h para 20h a partir do of.012)

FCM-0296 METODOLOGIA DE PESQUISA - FCM-0250 – OBRIGATÓRIA
(alterou a carga horária de 10h para 08h a partir do of.011)

SIGLA: FCM-0291

EMENTA ATUAL: Precauções na infecção hospitalar, anatomia e fisiologia da mama, anatomia do sistema linfático. Oncogênese câncer de mama: métodos de diagnóstico, critérios de escolha de tratamento do câncer de mama. Tratamento cirúrgico do câncer de mama: tipos de cirurgia e complicações. A fisioterapia precoce na oncologia mamária: histórico e operacionalização. Complicações pós-cirúrgicas: linfedema, linfangite e erisipela. Fisioterapia no linfedema, anatomia e biomecânica da cintura escapular/manipulação do ombro congelado. Tratamentos coadjuvantes do câncer de mama. Cuidados paliativos. Câncer ginecológico. Atuação da fisioterapia no pós-operatório de cirurgias ginecológicas. Câncer de mama: epidemiologia e fatores de risco. Diagnóstico clínico e cirúrgico. Fatores prognósticos, classificação molecular dos carcinomas de mamas e estadiamento clínico e patológico. Considerações e aspectos cirúrgicos e do tratamento para câncer ginecológico.

EMENTA PROPOSTA: Precauções na infecção hospitalar, anatomia e fisiologia da mama, anatomia do sistema linfático. Oncogênese. Câncer de mama: métodos de diagnóstico, critérios de escolha de tratamento do câncer de mama. Tratamento cirúrgico do câncer de mama: tipos de cirurgia e complicações. A fisioterapia precoce na oncologia mamária: histórico e operacionalização. Complicações. A fisioterapia precoce na oncologia mamária: histórico e operacionalização. Complicações pós-cirúrgicas: infedema, linfangite e erisipela. Fisioterapia no Linfedema. Anatomia e biomecânica da cintura escapular/manipulação do ombro congelado. Tratamentos coadjuvantes no câncer de mama. Cuidados da enfermagem ao paciente com câncer. Cuidados paliativos. Câncer ginecológico. Atuação da fisioterapia no pós-operatório de cirurgias ginecológicas. Assistência médica ao paciente terminal/cuidados paliativos.

SIGLA: FCM-0292

EMENTA ATUAL: Anatomia e fisiologia do aparelho reprodutor feminino. Assoalho pélvico: função, disfunção. Incontinência urinária. Exame ginecológico. Anatomia e biomecânica da cintura pélvica. Dor pélvica - avaliação e tratamento. Técnicas cirúrgicas para incontinência urinária/exame urodinâmico. Infecções vaginais. Climatério, endometriose. A sexualidade feminina. Aspectos psicológicos de pacientes com dor pélvica e endometriose. Síndrome da bexiga dolorosa. Prolapso de órgãos pélvicos. Tratamento farmacológico de patologias ginecológicas. Estudo urodinâmico. Infecções em uroginecologia. Fisiologia da micção e fisiopatologia.

EMENTA PROPOSTA: Anatomia e Fisiologia do Aparelho Reprodutor Feminino. Assoalho pélvico: Função, disfunção e tratamento. Incontinência Urinária. Exame ginecológico. Anatomia e Biomecânica da cintura pélvica. Dor

pélvica- avaliação e tratamento. Técnicas cirúrgicas no tratamento da incontinência urinária/Exame Urodinâmico. Infecções vaginais. Climatério. Endometriose. A sexualidade Feminina. Aspectos psicológicos de pacientes com dor pélvica e endometriose.

SIGLA: FCM-0293

EMENTA ATUAL: Alterações dos diversos sistemas durante a gestação. Gestação de alto risco/complicações na gravidez. Diabetes gestacional. Exercícios na gravidez: efeitos no feto, riscos e benefícios. Atuação fisioterápica nas gestações de alto risco. Preparação para o parto. Amamentação, aspectos psicológicos na gravidez. Fisioterapia no puerpério. Intercorrências músculo-esqueléticas na gravidez. Assoalho pélvico na gravidez e parto.

EMENTA PROPOSTA: Alterações dos diversos sistemas durante a gestação. Gestação de alto risco/Complicações na gravidez . Diabetes gestacional. Resposta ao Exercício na gravidez: Efeitos no feto, riscos e benefícios. Atuação fisioterápica nas gestações de alto risco. Preparação para o Parto. Amamentação. Aspectos psicológicos na gravidez. Fisioterapia no puerpério.

SIGLA: FCM-0294

EMENTA ATUAL: Atenção à paciente com complicações respiratórias: técnicas fisioterapêuticas. atenção à paciente com complicações respiratórias: ventilação mecânica invasiva. atenção à paciente com complicações respiratórias: ventilação mecânica não invasiva. morbidade materna grave. monitoração, suporte hemodinâmico e avaliação da gravidade e prognóstico na gestante. manejo específico das complicações obstétricas mais frequentes na unidade de terapia intensiva. complicações respiratórias mais frequentes na gestante. suporte ventilatório na gestante. fisioterapia em unidade de terapia intensiva especializada em morbidade materna grave. transporte da gestante de alto risco. humanização e cuidados paliativos na uti. ressuscitação cardiopulmonar na gestante.

EMENTA PROPOSTA: Morbidade Materna Grave. Monitoração Suporte Hemodinâmico e Avaliação da Gravidade e prognostico da gestante. Manejo específico das complicações obstétricas mais freqüentes na unidade de terapia intensiva. Complicações respiratórias mais freqüentes na gestante. Suporte ventilatório na gestante. Fisioterapia na UTI especializada em Morbidade materna grave. Transporte de gestante de alto risco. Humanização e cuidado paliativo na UTI. Ressuscitação cardiopulmonar na gestante.

SIGLA: FCM-0296

EMENTA ATUAL: Passos para desenvolver um projeto de pesquisa.

EMENTA PROPOSTA: Introdução a Metodologia de pesquisa nas bases de prevalência e incidência. Tipos de desenhos de estudos: qualitativos, observacional, retrospectivo, prospectivo, corte transversal, coorte, caso-controle, coorte retrospectivo. Tipos de estudo: ensaio clínico, revisão sistemática, metanálise. Variáveis, inclusão, exclusiva, análise estatística. Resultados, discussão, conclusão, referencia bibliográfica, orçamento e cronograma.

APROVAÇÃO NA CONGREGAÇÃO: 28/08/2015

C.12. INSTITUTO DE ARTES

C. 12.1 PROCESSO Nº: 01P-32991/2013 – CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO
PARA HOMOLOGAÇÃO PÁGS. 206-
214

PROCESSO Nº: 01P-32991/2013

NOME: DESIGN GRÁFICO

TIPO: ESPECIALIZAÇÃO UNIVERSITÁRIA-M

SIGLA: ART-0330

OFERECIMENTO: 003 e sob demanda

CARGA HORÁRIA: 366h

CUSTO POR ALUNO: R\$ 15487,22 à vista

PÚBLICO ALVO: Profissionais graduados nas áreas de Design Gráfico, Design de Produto, Publicidade, Arquitetura, Artes Visuais, Marketing, Comunicação. Profissionais com formação superior que atuam na área de design gráfico.

PRÉ-REQUISITO: SUPERIOR

NÚMERO DE VAGAS: 35

PROFESSOR RESPONSÁVEL: EDSON DO PRADO PFUTZENREUTER

EMENTA:

ART-0331 PROJETO DE IDENTIDADE VISUAL I - OBRIGATÓRIA

ART-0332 TEORIA DA COR – OBRIGATÓRIA (**alterou a carga horária de 09h para 18h a partir do of.003**)

ART-0333 TIPOGRAFIA EM SISTEMAS DE IDENTIDADE VISUAL – OBRIGATÓRIA (**alterou a carga horária de 15h para 18h a partir do of.003**)

ART-0334 PROJETO DE IDENTIDADE VISUAL II – OBRIGATÓRIA

ART-0335 HISTÓRIA DO DESIGN DE MARCAS – OBRIGATÓRIA (**excluída a partir do of.003**)

ART-0336 BRANDING – OBRIGATÓRIA (**alterou a carga horária de 12h para 18h a partir do of.003**)

ART-0337 HISTÓRIA DO DESIGN GRÁFICO I – OBRIGATÓRIA (**inclui a partir do oferecimento da especialização nº 003**)

ART-0338 HISTÓRIA DO DESIGN GRÁFICO II – OBRIGATÓRIA (**inclui a partir do oferecimento da especialização nº 003**)

ART-0339 PROJETO DE DESIGN EDITORIAL DIGITAL I – OBRIGATÓRIA (**inclui a partir do oferecimento da especialização nº 003**)

ART-0340 PROJETO DE DESIGN DIGITAL II – OBRIGATÓRIA (**inclui a partir do oferecimento da especialização nº 003**)

ART-0341 PROJETO DE DESIGN EDITORIAL IMPRESSO I – OBRIGATÓRIA

ART-0342 HISTÓRIA DO DESIGN EDITORIAL – OBRIGATÓRIA (**excluída a partir do of.003**)

ART-0343 MACRO E MICRO TIPOGRAFIA - OBRIGATÓRIA

ART-0344 A IMAGEM NO PROJETO EDITORIAL - OBRIGATÓRIA
ART-0345 PROJETO DE DESIGN EDITORIAL IMPRESSO II – OBRIGATÓRIA
ART-0346 PROJETO DE DESIGN EDITORIAL DIGITAL – OBRIGATÓRIA
(excluída a partir do of.003)
ART-0347 HISTÓRIA DO DESIGN GRÁFICO: DO ANALÓGICO AO DIGITAL –
OBRIGATÓRIA **(excluída a partir do of.003)**
ART-0348 INFOGRAFIA – OBRIGATÓRIA
ART-0349 NAVEGAÇÃO E INTERFACE PARA PROJETOS EDITORIAIS –
OBRIGATÓRIA **(excluída a partir do of.003)**
ART-0350 PROJETO DE DESIGN DE INTERAÇÃO E MULTIPLATAFORMA –
OBRIGATÓRIA **(excluída a partir do of.003)**
ART-0351 CONCEITOS DO DESIGN DE INTERAÇÃO – OBRIGATÓRIA
(alterou a carga horária de 12h para 15h a partir do of.003)
ART-0352 DESIGN DIGITAL MULTIPLATAFORMA – OBRIGATÓRIA
(excluída a partir do of.003)
ART-0353 NAVEGAÇÃO E INTERFACE – OBRIGATÓRIA **(inclui a partir do
oferecimento da especialização nº 003)**
ART-0354 PROJETO DE DESIGN DE INFORMAÇÃO – OBRIGATÓRIA **(inclui
a partir do oferecimento da especialização nº 003)**
ART-0355 SINALIZAÇÃO – OBRIGATÓRIA **(inclui a partir do oferecimento
da especialização nº 003)**
ART-0360 PROJETO DE FINALIZAÇÃO DE CURSO – OBRIGATÓRIA
(alterou a carga horária de 30h para 24h a partir do of.003).
APROVAÇÃO NA CONGREGAÇÃO: 05/11/2015

**C. 12.2 PROCESSO Nº: 01P-32256/2015 – CURSO DE DIFUSÃO
CULTURAL PARA CIÊNCIA
PÁGS. 215-218**

PROCESSO Nº: 01P-32256/2015

NOME: VIVÊNCIA MUSICAL ATRAVÉS DA CULTURA POPULAR

TIPO: DIFUSÃO CULTURAL-S

SIGLA: ART-0234

OFERECIMENTO: 001 e sob demanda

CARGA HORÁRIA: 24 horas

CUSTO POR ALUNO: Gratuito e sob demanda

PÚBLICO ALVO: Alunos do Curso de Licenciatura em Música e havendo vagas, para possíveis artistas interessados, preferencialmente alunos do Instituto de Artes.

PRÉ-REQUISITO: MÉDIO

NÚMERO DE VAGAS: 25

PROFESSOR RESPONSÁVEL: LEANDRO BARSALINI

EMENTA: No Curso serão abordados de forma teórica e prática aspectos rítmicos, melódicos e harmônicos presentes nas manifestações culturais nordestinas, bem como jogos e brincadeiras musicais para o ensino de música.

APROVAÇÃO NA CONGREGAÇÃO: 03/12/2015

C.13. INSTITUTO DE COMPUTAÇÃO

C. 13.1 PROCESSO N°: 01P-29308/2015 – CURSO DE EXTENSÃO PARA APROVAÇÃO **PÁGS. 219-223**

PROCESSO N°: 01P-29308/2015

NOME: PAPILOSCOPIA FORENSE

TIPO: CURSO DE EXTENSÃO-S

SIGLA: INF-0074

OFERECIMENTO: 000 SOB DEMANDA

CARGA HORÁRIA: 40h

CUSTO POR ALUNO: GRATUÍTO

CUSTO DO CURSO FECHADO COM EMPRESA/INSTITUIÇÃO: R\$26006,25
Á VISTA

PÚBLICO ALVO: Peritos papiloscopistas e outros profissionais especialistas em impressões papilares.

PRÉ-REQUISITO: MÉDIO

NÚMERO DE VAGAS: 20

PROFESSOR RESPONSÁVEL: NEUCIMAR JERONIMO LEITE

EMENTA: Introdução à biometria, tipos de biometria, benefícios, facilidade de uso, identificação e verificação, sensores, aplicações, imagens e templates. Impressão digital. Papiloscopia, padronização e procedimentos, sistema automático de identificação por impressão digital (AFIS), preparação de fragmentos de impressões latentes, tratamento e busca de evidências no AFIS.

APROVAÇÃO NA CONGREGAÇÃO: 02/09/2015

C.14. FACULDADE DE ENGENHARIA QUÍMICA

C. 14.1 PROCESSO N°: 01P-20091/2005 – CURSO DE EXTENSÃO PARA APROVAÇÃO **PÁGS. 224-226**

PROCESSO N°: 20091/2005

NOME: CAPACITAÇÃO EM GERENCIAMENTO DE PROJETOS

TIPO: CURSO DE EXTENSÃO-M

SIGLA: FEQ-0170

OFERECIMENTO: 018 e sob demanda

CARGA HORÁRIA: 150h

CUSTO POR ALUNO: R\$ 6.400,00 E SOB DEMANDA

PÚBLICO ALVO: Profissionais graduados em curso superior que atuem em qualquer área e que necessitem gerenciar projetos.

PRÉ-REQUISITO: SUPERIOR

NÚMERO DE VAGAS: 35

PROFESSOR RESPONSÁVEL: MILTON MORI

EMENTA:

FEQ-0121 INTRODUÇÃO AO GERENCIAMENTO DE PROJETOS/O CONTEXTO E OS PROCESSOS DE GERENCIAMENTO DE PROJETOS - OBRIGATÓRIA

FEQ-0122 GERENCIAMENTO DA INTEGRAÇÃO DO PROJETO - OBRIGATÓRIA

FEQ-0123 GERENCIAMENTO DO ESCOPO DO PROJETO - OBRIGATÓRIA

FEQ-0124 GERENCIAMENTO DO TEMPO DO PROJETO - OBRIGATÓRIA

FEQ-0125 GERENCIAMENTO DE CUSTO DO PROJETO - OBRIGATÓRIA

FEQ-0126 GERENCIAMENTO DA QUALIDADE DO PROJETO - OBRIGATÓRIA

FEQ-0127 GERENCIAMENTO DE RECURSOS HUMANOS DO PROJETO - OBRIGATÓRIA

FEQ-0128 GERENCIAMENTO DA COMUNICAÇÃO DO PROJETO - OBRIGATÓRIA

FEQ-0129 GERENCIAMENTO DO RISCO DO PROJETO - OBRIGATÓRIA

FEQ-0130 GERENCIAMENTO DAS AQUISIÇÕES DO PROJETO - OBRIGATÓRIA

FEQ-0138 GERÊNCIA DE PROJETOS - OBRIGATÓRIA

FEQ-0173 GERENCIAMENTO DAS PARTES INTERESSADAS – OBRIGATÓRIA

Quadro de equivalência			
Disciplinas excluídas	Carga horária	Disciplinas novas	Carga horária
FEQ-0172 - FERRAMENTAS EM GERÊNCIA DE PROJETOS (of. 017)	12 horas	FEQ-0138 - GERÊNCIA DE PROJETOS	12 horas

APROVAÇÃO NA CONGREGAÇÃO: 14/08/2015

C. 14.2 PROCESSO N°: 01P-31565/2015 – CURSO DE EXTENSÃO PARA HOMOLOGAÇÃO
232 **PÁGS. 227-**

PROCESSO N°: 01P-31565/2015

NOME: COSMETOLOGIA NO SÉCULO XXI: CONCEITOS, APLICAÇÕES E TÉCNICAS MODERNAS PARA CONTROLE DE QUALIDADE

TIPO: CURSO DE EXTENSÃO-S

SIGLA: QUI-0050

OFERECIMENTO: 001 E SOB DEMANDA

CARGA HORÁRIA: 30h

CUSTO POR ALUNO: R\$ 1003,08 À VISTA

PÚBLICO ALVO: Profissionais e técnicos das áreas de Farmácia, Cosmetologia, Química, Biologia e Engenharia Química, ou profissional de áreas afins.

PRÉ-REQUISITO: MÉDIO

NÚMERO DE VAGAS: 50

PROFESSOR RESPONSÁVEL: MARCOS NOGUEIRA EBERLIN

EMENTA: Conceitos gerais sobre cosméticos e a físico-química de seus ingredientes. Formulações clássicas e também novas tendências em cosméticos, como a dos cosméticos sustentáveis multifuncionais. Classificação e abordagem das principais matérias-primas que podem ser utilizadas para desenvolvimento de novos produtos, considerando as restrições legislativas. Técnicas analíticas convencionais aplicadas a cosméticos, assim como técnicas modernas e inovadoras como a Espectrometria de Massas, para triagem de ingredientes e controle de qualidade que garantam a comercialização, eficácia e segurança desses insumos aos consumidores.

APROVAÇÃO NA CONGREGAÇÃO: 27/10/2015

A. SÚMULA DA 343ª. REUNIÃO REALIZADA EM 05.11.2015

Presidida pelo Prof. Dr. João Frederico da Costa A. Meyer

MANIFESTARAM-SE FAVORAVELMENTE:

IA – Prof. José Alexandre Leme Lopes Carvalho

IB – Prof. Wesley Rodrigues Silva

IC – Prof. Luiz Eduardo Buzato

IEL – Profa. Daniela Palma

IFCH – Prof. Wagner de Melo Romão

IFGW – Prof. Mário Antonio Bernal Rodriguez

IG – Profa. Sueli Yoshinaga Pereira

IMECC – Profa. Laura Leticia Ramos Rifo

IQ – Prof. Fernando Aparecido Sígoli

FCA – Prof. Aníbal Tavares de Azevedo

FCF – Prof. Marcelo Lancellotti
FE – Profa. Ana Luiza Bustamante Smolka
FEA – Prof. Marcelo Cristianini
FEAGRI – Prof. David de Carvalho
FEC – Profa. Ana Lúcia Nogueira de Camargo Harris
FEM – Prof. Sérgio Tonini Button
FENF – Profa. Eliana Pereira de Araújo
FEQ – Prof. Antonio Carlos Luz Lisboa
FOP – Prof. Márcio Zaffalon Casati
FT – Profa. Carolina Siqueira Dranco Picone
COCEN – Profa. Carolina Maria Rodriguez Zuccollilo
CTL – Prof. Singlérís Magri
CTC – Prof. Jodir Pereira da Silva
EXTECAMP – Prof. Miguel Juan Bacic
INOVA – Carolina Marcondes Neves

Os demais membros NÃO se fanifestaram.

Expediente

Informes dos Conselheiros

Informes do Presidente

DESTAQUE:

Ordem do dia:

Abertura de Área de Prestação de Serviços de Pequena Monta para aprovação:

FCM

02P-00785/2003

Processos de Contratos/Convênios para Ciência:

PRE	01P-06513/2004
GR	01P-14250/2005
GR	01P-26414/2005
GR	01P-26447/2005
GR	01P-04766/2006
GR	01P-14736/2006
GR	01P-23290/2006
GR	01P-25187/2006
GR	01P-01156/2007

Processos de Cursos de Extensão para Aprovação, Ciência e Homologação:

IB	01P-26935/2015
IB	01P-26937/2015
IB	01P-26938/2015
IB	01P-26939/2015
IB	01P-26942/2015
IB	01P-26944/2015
FCA	01P-27665/2015
FCA	01P-27592/2015
FCA	01P-28589/2015
FEQ	01P-10434/2013
IE	01P-26731/2015
FCM	01P-14728/2010
CTL	01P-24845/2015
FEM	01P-06284/1998

Fls. nº 129Proc. 91 P. 26014/2005Rub. 0

SEGUNDO TERMO ADITIVO AO CONVÊNIO Nº 159/2005, QUE ENTRE SI CELEBRAM A UNIÃO, REPRESENTADA PELO MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO, POR INTERMÉDIO DA SECRETARIA DE EDUCAÇÃO SUPERIOR E A UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS, PARA OS FINS QUE ESPECIFICA.

A **UNIÃO**, representada pelo **MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**, por intermédio da **SECRETARIA DE EDUCAÇÃO SUPERIOR**, sediada na Esplanada dos Ministérios, Bloco "L" 3º andar, Brasília - DF, doravante denominada **CONCEDENTE**, neste ato representada pelo Secretário **Nelson Maculan Filho**, brasileiro, casado, nomeado pela Portaria Nº 148 de 10 de fevereiro de 2004, publicado no Diário Oficial União de 11 de fevereiro de 2004, RG n.º **001655352-1**, expedida pela **IFP-RJ**, CPF n.º **245.720.987-00**, e a **Universidade Estadual de Campinas**, CNPJ: **46.068.425/0001-33**, doravante denominada **CONVENENTE**, neste ato representada pelo Reitor **José Tadeu Jorge**, brasileiro, nomeado pelo Decreto Estadual de 15 de abril de 2005, publicado no DOE, de 16 de abril de 2005, portador da Carteira de Identidade n.º **5462890-8 SSP-SP**, CPF n.º **822.997.228-15**, residente na Rua Coronel Quirino 2075, 4º andar, Apto. 42, Bairro Cambuí - Campinas/SP, resolvem firmar o **Segundo Termo Aditivo ao Convênio nº 159/2005**, firmado em **17 de dezembro de 2005**, sujeitando-se, no que couber, às normas da Lei n.º 8.666, de 21 de junho de 1993, com suas alterações, bem como do Decreto n.º 93.872, de 23 de dezembro de 1986, com suas alterações e da Instrução Normativa n.º 01, de 15 de janeiro de 1997, da Secretaria do Tesouro Nacional - STN, do Ministério da Fazenda - MF e alterações posteriores, mediante as Cláusulas e condições estabelecidas:

CLÁUSULA PRIMEIRA - DO OBJETO

Constitui objeto do presente termo aditivo alterar a **CLÁUSULA QUARTA - DO VALOR E DA DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA**, do Convênio nº **159/2005**, de acordo com o novo Plano de Trabalho, parte integrante do Convênio acima mencionado, sem alteração do seu valor global, independentemente de sua transcrição, em conformidade com o Artigo 15º, da Instrução Normativa Nº 01, de 15 de janeiro de 1997.

SUBCLÁUSULA PRIMEIRA - DO VALOR E DA DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA

A referida cláusula do Convênio, relativa ao valor e a dotação orçamentária, passa a vigorar com a seguinte redação:

CLÁUSULA QUARTA - DO VALOR E DA DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA

Para execução deste Convênio, a **CONCEDENTE** irá repassar os recursos no valor de **R\$ 21.000,00 (vinte e um mil reais)** e a **CONVENENTE** o valor de **R\$ 19.680,00 (dezenove mil, seiscentos e oitenta reais)**, como Contrapartida, totalizando um montante de **R\$ 40.680,00 (quarenta mil, seiscentos e oitenta reais)**, consoante o respectivo Plano de Trabalho terão a seguinte classificação funcional programática e financeira: Programa(s) de Trabalho:

I - Projeto(s):

12.364.1067.4083.0001 - Gerenciamento das Políticas do Ensino Superior - Nacional:

12.364.1073.4004.0001 - Serviços à Comunidade por meio da Extensão Universitária - Nacional:

Elemento de Despesa – Especificação	EMPENHO	Data Empenho	Fonte	VALOR R\$
3.3.30.41				
18 - Auxílio Financeiro a Estudantes	2005NE000245	17-Dez-05	0100/0112	1.170,00
30 - Material de Consumo	2006NE000132	30-Jun-06	0100/0112	3.260,00
33 - Passagens e Desp. com Locomoção	2006NE000133	30-Jun-06	0100/0112	11.160,00
3.3.30.42				
52 - Equipamentos e Material Permanente			0100/0112	5.410,00
Total-->				21.000,00

CLÁUSULA SEGUNDA – REPONSABILIDADES DO CONVENIENTE

Utilizar, na hipótese de aplicação dos recursos transferidos a título deste instrumento, o pregão, preferencialmente na forma eletrônica, na contratação de bens e serviços comuns nos termos da Lei nº 10.520/2002 e do Decreto nº 5.540/2005 e Portaria Interministerial MP/MF nº 217, de 31/07/2006, o que deverá ocorrer no prazo limite constante do Art. 2º da referida Portaria.

CLÁUSULA TERCEIRA - DA RATIFICAÇÃO

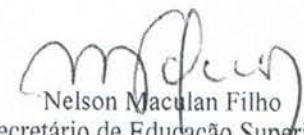
Ficam ratificadas todas as demais Cláusulas e condições do Convênio que não foram objeto de alteração deste Instrumento.


CLÁUSULA QUARTA - DA PUBLICAÇÃO

O presente instrumento será publicado por extrato no Diário Oficial da União, nos termos do artigo 17, da IN/STN nº 1, de 15 de janeiro de 1997, correndo as despesas por conta da CONCEDENTE.

E assim, por estarem de acordo, firmam o presente Termo Aditivo em 02 (duas) vias de igual teor e forma, para todos os efeitos de direito e de justiça, na presença das testemunhas abaixo.

Brasília-DF, 04 de setembro de 2006.


Nelson Maculan Filho
Secretário de Educação Superior


José Tadeu Jorge
Reitor da Universidade Estadual de Campinas

Fernando Ferreira Costa
Reitor em Exercício
UNICAMP

TESTEMUNHAS:

Nome:
CPF:
RG :

Nome:
CPF:
RG :

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO SUPERIOR
DEPARTAMENTO DE MODERNIZAÇÃO E PROGRAMAS DA EDUCAÇÃO
SUPERIOR



PROGRAMA DE APOIO À EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA - PROEXT

RELATÓRIO FINAL - PROEXT 2006

1 - IDENTIFICAÇÃO

1.1 - Instituição de Ensino Superior:

Universidade Estadual de Campinas - Unicamp

1.2 - Pró-Reitor de Extensão:

Prof. Dr. Mohamed Ezz El Din Mostafa Habib

1.2.1 - Endereço:

Cidade Universitária Zeferino Vaz, Rua Roxo Moreira. Barão Geraldo.

1.2.2 - Telefone(s):

(19) 3521-4714

1.2.3 - Endereço Eletrônico:

www.unicamp.br

1.3 - Título do Programa/Projeto:

"Capacitação de agentes populares de Microcrédito Produtivo Orientado e Formação de Grupos Tomadores de Microcrédito"

1.3.1 - O projeto em questão é sub-projeto de um outro projeto maior? Caso afirmativo, qual? Qual é a relação do atual com o maior?

Não.

1.4 - Coordenador do Programa/Projeto:

Profa. Maria Salette Mayer de Aquino

1.4.1 - Unidade/Departamento:

Centro de Ensino de Línguas - CEL

1.4.2 - Endereço:

Rua Cora Coralina, s/n - Cid. Univesitária Zeferino Vaz

1.4.3 - Telefone(s):

(019)35211981

1.4.4 - Endereço Eletrônico:

www.unicamp.br/cel

1.5 - Equipe participante do Projeto/Programa - (Professores/Técnicos da IES e estudantes de graduação)

Fls. nº 146

Proc. OP P. 2004/05

Rub. 0

1.5.1 – Professor(es) (nome, unidade/departamento e titulação)

PROFESSOR	UNIDADE/DEPARTAMENTO	TITULAÇÃO
Maria Salette Mayer de Aquino	Centro de Ensino de Línguas	MSc
Márcio Pochmann	Instituto de Economia	Doutor
Adriane Beatriz de Souza Serapião	DEMAC/IGCE/UNESP	Doutora
Humberto de Araújo Rangel	Instituto de Pesquisas Especiais para a sociedade	Doutor

1.5.2 – Aluno(s) (nome e curso)

ALUNO	CURSO
Anselmo Rizante	Economia
Heloísa Fava Fagundes	Tecnologia em Controle Ambiental
Tatiane Meire	Tecnologia da Construção Civil
Ana Heloiza Abdalla	Economia
Ieda Maria Antunes	Matemática
Marisol Sepúlveda	Geografia
Jordana Oliveira	Estatística
Maira Cristina de Sá	Tecnologia em Controle Ambiental

1.5.3 – Técnico(s) (nome e vínculo institucional)

TÉCNICO	VÍNCULO INSTITUCIONAL
Aparecido Moreira	Funcionário Unicamp
Valdir Francisco Oliveira	Funcionário Unicamp

1.6 - Valor Financiado pelo Edital PROEXT 2006:

R\$ 21.000,00

1.7 - Fonte de recursos externos e respectivos valores (caso existam):

A Unicamp cedeu para o projeto seis bolsas trabalho, através do Serviço de Apoio ao Estudante, que permitiram que seis estudantes trabalhassem no projeto durante dois anos. A bolsa tem valor de R\$ 410,00, perfazendo um total de R\$ 59.040,00. (410,00 x 6 bolsas x 24 meses)

1.8 - Data do início das atividades do Projeto/Programa:

Março de 2006

1.9 - Data do término das atividades do Projeto/Programa:

22 de dezembro de 2007.

1.10 - Local de desenvolvimento do Projeto/Programa - cidade(s)/bairro(s):

Campinas – São Paulo. Foram formados Agentes de Microcrédito em diversos Bairros de Campinas.

1.11 - População beneficiária (população do território no qual a execução do projeto causou impacto direto):

232 pessoas foram beneficiadas diretamente pelo Projeto.

1.12 - Número de pessoas diretamente atendidas/envolvidas no programa/projeto:

Foram formados 40 agentes na cidade de Campinas e 40 na cidade de Abel Figueiredo (Pará)*.

Foram concedidos empréstimos para seis grupos em Campinas (26 pessoas) e quatro grupos no Pará (12 pessoas), beneficiando diretamente 38 famílias.

* Em janeiro de 2007, parte da equipe executora viajou com o Projeto Rondon para o Pará e replicou a metodologia de Yunus na cidade de Abel Figueiredo.

Fls. nº 148

Proc. 01 P 26014/05

Rub. 0

2 - EXECUÇÃO DO PROJETO

2.1 - Dados da execução das etapas (desenvolvimento das ações para o alcance das metas)

AÇÕES E ATIVIDADES REALIZADAS	DETALHAMENTO
1) Preparação da equipe	Reuniões de preparação, com detalhamento de cronograma, metodologia a ser empregada e divisão de tarefas dentro da equipe.
2) Divulgação do curso de formação/matricula dos interessados	Divulgação através de Jornal de Bairro, panfletos, cartazes em pontos de ônibus, terminais de ônibus, jornal on line (www.baraoemfoco.com.br), listas de discussão na internet, pontos de comércio, como supermercados e farmácias.
3) Aulas expositivas	<p>As aulas aconteceram na Universidade Estadual de Campinas. No primeiro curso foi utilizada uma sala no Centro de Ensino de Línguas (CEL). A segunda turma utilizou uma sala no Instituto de Estudos da Linguagem (IEL).</p> <p>Aconteceu ainda um terceiro curso, através do Projeto Rondon, onde parte da equipe executora viajou para a cidade de Abel Figueiredo, no Pará, no mês de janeiro de 2007, e aplicou a metodologia de microcrédito, formando 40 pessoas.</p> <p>As aulas foram baseadas no livro "O banqueiro dos pobres", de Muhammad Yunus, criador do microcrédito. Nesse livro, sua experiência em Bangladesh é narrada juntamente com a metodologia de microcrédito. Fatos divulgados pelos meios de comunicação social também eram discutidos em aula, por estarem diretamente relacionados ao tema do curso, por exemplo: empreendimentos populares bem sucedidos - carências de populações rurais e urbanas, flagrantes de exclusão social, étnica e econômica, aumento generalizado da</p>

Fls. nº 149

Proc. P 2004/05

Rub. 5

4) Visitas técnicas	<p>violência e, degradação do meio ambiente, entre outros de relevada importância.</p> <p>Foram realizadas as seguintes visitas técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none">- Ecovila Clareando, em Piracaia.- Reconhecimento de ações sociais realizadas na cidade de Campinas (diversos Bairros)- Visita à Feira de Trocas na cidade de São Paulo- Seminário de Economia Solidária em Santo André- Visita a empreendedores que já se utilizaram de microcrédito do Banco Popular da Mulher- Escola Agrária Florestan Fernandes
5) Palestras de especialistas no assunto	<p>As seguintes palestras foram apresentadas aos estudantes:</p> <ul style="list-style-type: none">- O Microcrédito em Campinas - Sr. José Carlos, gerente operacional do Banco Popular da Mulher - Município de Campinas.- Planejamento Empresarial e Constituição do Fundo Financeiro para Operações de Microcrédito- Profa. Dra. Adriane Beatriz de Souza Serapião- O que é uma Cooperativa - Sr. Cheda, Incubadora de Cooperativas - EDH- Organização de Grupos Tomadores de Microcrédito - Prof. José Ivan Mayer Aquino, Especialista em Microcrédito-Meio- Ambiente - Prof. Edson Hiroshi, Esalq – USP- Motivação para o Trabalho – Sr. Carlos Preto Godoi- Controle financeiro de projetos – Sr. Evamir Silveira

6) Participação e organização de eventos com o objetivo de divulgação do microcrédito e aprofundamento do tema por parte dos alunos	<p>Ocorreram os seguintes eventos relacionados ao microcrédito, durante a execução do curso, onde houve divulgação e apresentação de trabalhos relacionados ao microcrédito:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fórum de Agentes Comunitários – Set de 2005, na Unicamp - Fórum de Agentes Comunitários – Set de 2006, na Unicamp - III Feira de Economia Solidária - Nov de 2006, em Campinas - IV Fórum Latino Americano de Microcrédito e I Fórum Latino Americano de Microfinanças da ABCRED IV – Nov de 2006, em Belo Horizonte - I Congresso de Extensão Universitária – Dez de 2006, na Unicamp - Fórum Saúde e Interdisciplinaridade – Set de 2007, na Unicamp - IV Feira Regional de Economia Solidária – Nov de 2007, em Campinas
7) Estabelecimento de parcerias para futuros empréstimos	<p>- O Movimento Sonha Barão (atualmente formalizado em uma Associação) é o principal parceiro neste Projeto. É composto por cidadãos moradores do Distrito de Barão Geraldo – onde a Unicamp se localiza – e seus objetivos e trabalhos estão presentes na Universidade através da Disciplina AM-018 Trabalhos Comunitários, em que os alunos de graduação têm oportunidade de tomar parte das ações desenvolvidas pelo Movimento.</p> <p>Durante a III Feira de Economia Solidária foram iniciadas conversas para uma parceria futura entre a Associação Sonha Barão e o Banco Popular da Mulher com o objetivo de viabilizar empréstimos. Os agentes formados no curso atuarão em sua comunidade, concedendo empréstimos a grupos de pessoas que se associarem com o objetivo de geração de renda.</p> <p>Estas ações poderão ter início em 2008, tão logo a Associação Sonha Barão for</p>

	<p>reconhecida como OSCIP. (Obs.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Parceria com o COEDUCA – Coletivo Educador Ambiental de Campinas, onde foi ministrado um curso de Economia Solidária/microcrédito a futuros educadores ambientais. - IPES – Instituto de Pesquisas Especiais para a Sociedade: co-participação em eventos. - Parceria com a Escola Aletheia a partir de julho de 2007, com o objetivo de ampliar as ações de microcrédito na Região dos Bairros Santa Mônica/São Marcos
8) Formação de fundo para empréstimos a partir de doações	<p>Enquanto a documentação para a formalização da OSCIP tramita, a Associação Sonha Barão formou um fundo através de doações de seus sócios para concessão de empréstimos.</p>
9) Concessão de empréstimos	<p>Foram concedidos 6 empréstimos em Campinas . Os grupos são:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3 da região do São Marcos/Santa Mônica, sendo 2 para confecção de artesanato e um para a compra de um carrinho de recicláveis. - 1 na região de Barão Geraldo para a compra de utensílios e material de cozinha. - 1 no Padre Anchieta, para a compra de material para confecção de roupa e artesanato. - 1 em Hortolândia, cidade vizinha, para a confecção de roupas. <p>Em Abel Figueiredo, PA, também foi formado um fundo de empréstimos, onde quatro grupos foram beneficiados durante a estadia da equipe executora do projeto, três de artesanato e um de culinária. Atualmente o microcrédito tem sido incentivado pelo prefeito da cidade e agenciado pela primeira dama.</p>
2.2 – Cumprimentos de metas e alcance de objetivos	
METAS	DETALHAMENTO

Disseminar o microcrédito como grande possibilidade para o desenvolvimento do país.	Esta meta foi alcançada pela intensa divulgação que o tema microcrédito recebeu durante o curso e também durante os eventos descritos na apresentação do projeto.
Com base nos mecanismos das finanças solidárias, formar quadros de Agentes Populares de Microcrédito residentes nas comunidades menos favorecidas e mais necessitadas de financiamentos produtivos e orientados.	Dos 52 inscritos, 40 concluíram os dois cursos e estão aptos a desenvolver as atividades em suas comunidades.
Fomentar o desenvolvimento econômico da população de baixa renda através do estímulo à sua participação no programa de microcrédito solidário.	Este é um objetivo a ser alcançado a médio prazo, pois não depende unicamente de oferta de crédito mas também de incentivo ao desenvolvimento do perfil empreendedor e investimentos em capacitação gerencial, quesitos fundamentais para um bem sucedido empreendimento. Os agentes formados estão prontos a atuar em suas comunidades, informando sobre a oportunidade do microcrédito para seu desenvolvimento econômico. Já foram concedidos 10 empréstimos a grupos de pessoas, 6 na Região Metropolitana de Campinas e 4 em Abel Figueiredo.
Fomentar o cooperativismo e a economia solidária como formas de combate à pobreza e exclusão social.	A semelhança do objetivo acima descrito, o aprendizado do cooperativismo e da participação na economia se faz necessário. As visitas de campo (Ecovila, Cooperativas, Escola Agrária, dentre outros) possibilitaram vislumbramento de alternativas para geração de renda.
Aumentar a auto-estima e desenvolver a cidadania nos envolvidos no programa de microcrédito.	Este foi um objetivo alcançado durante os cursos, sentido pelo bom ambiente gerado no convívio das turmas e pelas manifestações escritas dos participantes, conforme anexo.
Introduzir a universidade no Programa Nacional de Microcrédito Produtivo e Orientado (PNMPO) do Governo Federal, de modo que a universidade possa ser um parceiro atuante efetivamente nas políticas públicas de desenvolvimento social.	O apoio material e humano fornecido pela universidade, a aquiescência deste projeto em seu programa de Extensão Universitária, e outras iniciativas congêneres tornaram-na uma parceira natural no Programa Nacional de Microcrédito Produtivo e Orientado. Iniciou-se um processo de conversas com o Instituto de Economia da Unicamp sobre o tema microcrédito para incremento do tema no Instituto. Importante passo foi dado

	através do estudante Anselmo Rizante, que concluiu sua Graduação em Economia, apresentando em 17.12.07 uma monografia sobre a experiência do Microcrédito no mundo, no Brasil e em Campinas.
Integrar a universidade, organizações não-governamentais e instituições através de parcerias para a promoção de ações que propiciem o desenvolvimento sócio-econômico e a geração de renda para a população de baixa renda.	Em novembro de 2006 iniciou-se processo de parceria com o Banco Popular da Mulher (Campinas) para que formados pelos cursos possam ser absorvidos pela instituição financeira.
Possibilitar que os alunos da disciplina AM – Trabalhos Comunitários e bolsistas SAE da UNICAMP possam atuar como apoiadores no desenvolvimento comunitário aos grupos assistidos pelo programa de microcrédito solidário, como forma de despertar a noção de responsabilidade social nos alunos, motivando-os a tomar parte e ajudar na construção de uma nova sociedade.	Os alunos da disciplina em questão já podem contar com esta modalidade de trabalho comunitário.
OBJETIVOS	DETALHAMENTO
1) Integrar a universidade, comunidade, organizações não-governamentais e instituições no fomento ao Programa de Microcrédito Produtivo e Orientado.	Está garantida a participação da Universidade no Programa de Microcrédito Produtivo e Orientado à medida em que os alunos matriculados na Disciplina AM-018 Trabalhos Comunitários/Sonha Barão poderão ingressar nas atividades de microcrédito que irão prosseguir nas comunidades.
2) Abertura de três núcleos de microcrédito com formação de 20 grupos tomadores de crédito.	Foram formados 10 grupos tomadores. Esse objetivo não foi totalmente alcançado porque havia sido previsto um período de trabalho pós-curso de 4 meses para divulgação do microcrédito nas comunidades para formação dos grupos, mas devido à demanda de pessoas interessadas em participar do curso, foi oferecido mais um outro curso, o que reduziu o tempo de trabalho em campo. Entretanto, esse trabalho está sendo retomado e está havendo formação de grupos tomadores.
3) Produção de artigo científico sobre a experiência advinda do presente projeto, em desenvolvimento dentro de uma	Foram produzidos dois artigos científicos. O primeiro foi publicado no I Congresso de Extensão da Unicamp. Quanto ao segundo,

<p>universidade em eventos científicos e de Economia Solidária.</p>	<p>trata-se de um trabalho de conclusão de Graduação em Economia, realizado pelo aluno Anselmo Rizante, sob orientação do Prof. Miguel Bacic, sobre a experiência do curso e o acompanhamento dos grupos que tomaram microcrédito.</p>
<p>4) Abrir uma linha de extensão na Unicamp em Economia Solidária</p>	<p>Em decorrência dos cursos iniciou-se uma discussão preliminar no Instituto de Economia da Unicamp para a criação de uma Disciplina regular de Microfinanças dentro do currículo de graduação de Economia da Unicamp.</p> <p>A Pró-Reitoria de Extensão da Unicamp manifestou seu apoio à continuidade do desenvolvimento das atividades de microcrédito na universidade. Como exemplo, a coordenação do presente projeto recebeu aval para liderar uma equipe da Unicamp para atuar no Projeto Rondon na cidade de Abel Figueiredo, Pará, onde, dentre as várias atividades, foi incluída a ministração de um curso de microcrédito. Na oportunidade foram formados 40 agentes de microcrédito e levantados fundos para o início dos empréstimos.</p> <p>A experiência do presente projeto reforçou a importância de a Universidade dar mais um passo na criação da linha de extensão em Economia Solidária, aliando-se a outras iniciativas em pleno curso, como, por exemplo, a Incubadora Tecnológica de Cooperativas Populares.</p>

2.3 – Descreva e comente sobre as atividades realizadas:

2.3.1 – Em que medida a realização das atividades corresponderam ao planejado no projeto? Houve alteração entre prazo realizado e programado? Se sim, quais foram as causas das alterações?

Todas as atividades previstas no cronograma foram realizadas, entretanto houve alteração no prazo de execução do projeto por questões burocráticas. A demora na liberação dos recursos financeiros para execução do projeto e nos trâmites internos da Universidade implicaram em reestruturação do cronograma pré-estabelecido, prejudicando o prazo de execução de algumas atividades previstas.

2.3.2 – Indique dificuldades encontradas (alterações, dificuldades técnicas, obstáculos) e soluções e alternativas adotadas (ou programadas):

Foram encontradas as seguintes dificuldades:

- Burocracia para liberação das verbas que atrasou o cronograma. O mesmo precisou ser readequado, mas não alterado. Assim, as visitas técnicas ocorreram com atraso, mas não deixaram de atingir seu objetivo.
- Dificuldade em conseguir fundos para empréstimos. O registro de OSCIP da Associação Sonha Barão ainda não foi concedido. Portanto, foi criado um fundo a partir de doações de sócios para que os empréstimos pudessem ser concedidos.
- Dificuldade de auto-suficiência por parte dos grupos tomadores. Para contornar este problema, estão sendo realizadas feiras e eventos onde os grupos vendem seu trabalho e ganham visibilidade.

2.3.3 – Foram utilizados indicadores de qualidade para tais atividades? Quais?

Sim. Textos escritos e interação verbal, através de dinâmicas de grupo.

2.3.4 – Como foi o relacionamento em termos de resposta e atendimento do MEC às demandas e necessidades do projeto?

O atendimento do MEC foi sempre muito bom e eficiente. As dúvidas relacionadas ao projeto foram esclarecidas com rapidez. O atraso no repasse das verbas ocorreu por razões burocráticas necessárias, tanto por parte do MEC, como da universidade.

2.4 – Relação com os parceiros

2.4.1 – Como foi a participação das entidades parceiras/municípios na elaboração do programa/ projeto e como foi a sua atuação durante a execução das atividades?

As entidades parceiras neste projeto foram:

- Associação Sonha Barão
- Instituto de Pesquisas Especiais para a Sociedade – IPES
- Sub-prefeitura de Barão Geraldo

Estas entidades participaram ativamente na formação dos agentes de microcrédito, através do trabalho voluntário de seus membros, da organização de eventos, da divulgação das atividades e na criação de um fundo de empréstimos.

2.4.2 – Depois de iniciado o programa/projeto foram firmadas novas parcerias? Com quem e quais (tipo/relação)?

Sim. Foi firmada uma parceria com o Banco Popular da Mulher que se dispõe a fornecer dinheiro para microempréstimos tão logo a Associação Sonha Barão for constituída OSCIP. (Previsão para início de 2008)

Além disso, ocorreu uma parceria com o Coletivo Educador Ambiental de Campinas – COEDUCA, um projeto do ministério do Meio Ambiente para formação de educadores ambientais. Por meio desta parceria o curso de formação de agentes de microcrédito foi apresentado a cerca de 30 alunos do coletivo, disseminando ainda mais o conceito de microcrédito.

2.4.3 – Teve atuação das entidades parceiras na avaliação do projeto? Como?

Sim, as instituições parceiras estiveram presentes em todos os momentos, desde a proposta do projeto até a prestação de contas, através de voluntários que compuseram a equipe executora.

2.5 – Envolvimento da Comunidade/Público-alvo

2.5.1 – Informar quais foram as estratégias de mobilização da comunidade para a efetivação dos objetivos propostos. Quais os resultados da aplicação das mesmas no

trabalho realizado?

Primeiramente, os alunos formados em microcrédito são, em sua maioria, líderes comunitários, capazes de aglutinar sua comunidade em torno de um objetivo. Deste modo, em todos os eventos realizados a comunidade esteve presente, assim como neste momento de prospecção dos possíveis tomadores de crédito. Todas as atividades foram amplamente divulgadas, para que o maior número de pessoas possível fosse beneficiado. Prova da eficiência desta estratégia está no fato de o projeto ser conhecido não só em Campinas como também nas cidades vizinhas, tendo inclusive, um grupo tomador de microcrédito de Hortolândia.

2.5.2 – Como foi a participação/interação da comunidade no projeto?

A comunidade se integrou muito bem com o projeto. Esperava-se contar com um público prioritariamente de Barão Geraldo, mas apareceram pessoas interessadas de vários Bairros da cidade.

O curso, que inicialmente formaria apenas uma turma teve que ser replicado para atender a demanda. O projeto mostrou-se muito popular na cidade de Campinas e Região, e posteriormente na cidade de Abel Figueiredo, Pará.

2.5.3 – Identifique ações que caracterizaram a participação da comunidade na gestão da ação extensionista (aspectos que demonstrem a participação da comunidade durante o processo de desenvolvimento do Projeto/Programa).

O projeto proposto pela universidade foi bem aceito pela comunidade, pois levou em consideração as críticas e sugestões por ela apresentados. Assim, ao oferecer o segundo curso de formação, este sofreu modificações visando contemplar as opiniões da comunidade atingida.

Com relação à forma de realização dos empréstimos, a comunidade tem papel decisivo em todos os passos, visto que esta etapa atinge diretamente as relações sociais estabelecidas em cada comunidade. Assim, a abordagem de concessão de empréstimos varia de acordo com a região a ser contemplada.

2.6 – Avaliação geral do programa/projeto**Identifique ações que caracterizaram o atendimento aos objetivos definidos para o Projeto/Programa no âmbito social.**

- Formação de agentes de microcrédito em várias áreas da Região Metropolitana de Campinas e em Abel Figueiredo, Pará.
- Participação da comunidade nos eventos sobre microcrédito realizados: Feiras de Economia Solidária, Fóruns e no Congresso de Extensão da Unicamp.
- Concessão de empréstimos a grupos, que se perpetuam no trabalho cooperativo. Os referidos empréstimos trouxeram melhoria na renda familiar dos membros dos grupos, bem como propiciou o desenvolvimento dos talentos pessoais de cada um, elevando a auto-estima de todos.

Identifique ações que caracterizaram avanços na área de ensino e de pesquisa para os alunos e docentes envolvidos com o Projeto/Programa.

- Concessão de empréstimos com acompanhamento do desenvolvimento dos grupos por parte dos agentes e dos estudantes da Unicamp envolvidos no projeto.

- Participação no Projeto Rondon.
- Publicação de artigos científicos por alunos da Unicamp.
- Disciplina voltada para o Microcrédito – AM 018 – Trabalhos Comunitários.

Identifique ações que contribuíram para a aproximação dos currículos dos cursos de graduação (diretamente envolvidos com o Projeto/Programa) com as demandas sociais.

Conforme já mencionado acima, em decorrência do presente projeto, iniciou-se a discussão no Instituto de Economia da Unicamp para a criação de uma Disciplina regular de Microfinanças dentro do currículo de graduação de Economia da Unicamp. Além disso, os estudantes matriculados na disciplina AM 018 – Trabalhos Comunitários puderam fazer o curso de microcrédito e acompanhar todo processo de formação e empréstimos.

Identifique ações desenvolvidas pelo Projeto/Programa que caracterizaram o caráter interdisciplinar das atividades executadas.

- Feira de Economia Solidária, onde os alunos tiveram contato com diferentes formas de geração de trabalho e renda, como a feira de trocas e a moeda social.
- Palestras sobre inúmeros temas, como saúde, meio ambiente, cultura, dentre outras.
- Visita técnica à Ecovila Clareando, onde os alunos receberam várias noções de meio ambiente e sustentabilidade.

Identifique ações concretas que caracterizaram a experimentação de alternativas metodológicas de trabalho comunitário e de ensino.

- Metodologia de ensino visando o aprendizado coletivo, a construção do conhecimento por meio de dinâmicas de grupo, onde todos participavam e davam suas opiniões. Este método despertou as potencialidades dos estudantes e causou um aumento em sua autoconfiança.

Identifique ações que caracterizaram o desenvolvimento de atitudes pró-ativas diante dos desafios e limites da realidade social (por parte da equipe executora e da comunidade).

A equipe executora do Projeto entrosou-se totalmente com os participantes do curso, nas aulas, nas visitas e nos eventos, criando uma relação de proximidade importante para a continuidade do Projeto. Foi mencionado em diversas ocasiões, por parte dos alunos-membros das comunidades, o fato de enfim estarem tendo contato com a universidade, que não fosse apenas o contato com o Hospital das Clínicas, única referência que tinham da Unicamp até então.

3. INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

Relacione as principais dificuldades encontradas no decorrer da execução do Projeto/Programa.

- Dificuldade de liberação de verba, o que acarretou em mudanças no cronograma de algumas ações.

Relacione as produções intelectuais decorrentes da execução do Projeto/Programa

3. INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

Relacione as principais dificuldades encontradas no decorrer da execução do Projeto/Programa.

- Dificuldade de liberação de verba, o que acarretou em mudanças no cronograma de algumas ações.

Relacione as produções intelectuais decorrentes da execução do Projeto/Programa de extensão (Publicações e materiais produzidos).

- Curso de Formação de Agentes de Microcrédito. Apresentado e Publicado no I Congresso de Extensão da Unicamp.

- Trabalho de Conclusão de Curso apresentado no Instituto de Economia da Unicamp: Microcrédito Solidário, de autoria de Anselmo Rizante, dezembro/2007.

Identifique as contribuições do PROEXT para as práticas extensionistas desenvolvidas em sua instituição.

A partir do projeto financiado pelo PROEXT inúmeros estudantes se engajaram com as questões de geração de renda e erradicação da pobreza.

Alem disso, sentiu-se a necessidade de transferência de tecnologias já desenvolvidas na universidade ou de desenvolvimento de tecnologias novas que possam ser apropriadas por pequenos produtores, incluindo os de baixa escolaridade, como forma de ampliar as opções de geração de renda. Esta vertente atraiu diversos estudantes interessados em desenvolver tecnologias baratas e acessíveis, aumentando a produção científica voltada à sociedade.

Identifique as contribuições do PROEXT para a política nacional de extensão universitária.

Sem financiamento não é possível dar formação ou concretizar ações que intervenham diretamente na sociedade. A contribuição do PROEXT é de extrema importância para que ações extensionistas consigam ser desenvolvidas. A equipe executora do presente projeto aproveita a ocasião para agradecer o apoio recebido e almeja a continuidade do Programa para que todas as universidades brasileiras possam ser contempladas. A equipe também se coloca à disposição para qualquer colaboração necessária.

Campinas, 22 de dezembro de 2007

Local e data

Maria Salette M. de Aquino

Maria Salette Mayer de Aquino

Coordenadora do Projeto

Mohamed Ezz El Din Mostafa Habib
Prof. Dr. Mohamed Ezz El Din Mostafa Habib

Pró-Reitor de Extensão da Unicamp



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS
FACULDADE DE TECNOLOGIA



PPS 1º 8
P: nº 22 - P - 21911 - 2015

Ass: *Andrade*

INTERESSADO: Prof. Dr. Jaime Portugheis
ASSUNTO: Convênio de Pequena Monta em Sistemas de Informações e Telecomunicações. Parecer CE 34/14

DELIBERAÇÃO Nº 216/14

A CONGREGAÇÃO DA FACULDADE DE TECNOLOGIA DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS em sua 14ª Reunião Ordinária realizada no dia 11 de dezembro de 2014, aprovou o Convênio de Pequena Monta em Sistemas de Informações e Telecomunicações sob responsabilidade do Prof. Dr. Jaime Portugheis.

FACULDADE DE TECNOLOGIA, aos onze dias do mês de dezembro de dois mil e catorze.

p/ Marco Antônio G. de Carvalho

PROF. DR. JOSÉ GERALDO PENA DE ANDRADE
Presidente da Congregação

Prof. Dr. Marco Antonio Garcia de Carvalho
Diretor Associado
Faculdade de Tecnologia-Unicamp
Matrícula 29237-7



PROCURADORIA GERAL - UNICAMP
Cidade Universitária "Zeferino Vaz" – Distrito de Barão Geraldo
CEP 13083-874 – Campinas – S.P.
Fone: (19) 3521-4771- 14772 / Fax: (19) 3289-4245

Fls nº 18
P/E nº 37p-21441/15
Rub 37p 111

Parecer PG nº 2333/2015
Processo nº 37-p-21441-2015
Interessado: Faculdade de Tecnologia
Assunto: Abertura de Área de Prestação de Serviços de Pequena
Monta. Sistema de Informação e Telecomunicações. Análise.

Senhor Procurador de Universidade Chefe,

Retornam os autos à Procuradoria Geral, em atenção ao Parecer PG n.º 2003/2015, instruídos com a especificação dos serviços a serem prestados pela Área de Prestação de Serviços de Pequena Monta que se pretende abrir (fl. 15).

É o brevíssimo relatório. Opino.

Consoante exposto no parecer supracitado, trata-se de abertura de “área prestação de serviços de pequena monta” em sistemas de informação e de telecomunicações. O pedido foi formulado pela Faculdade de Tecnologia (fls. 04/05 – atualizado às fls. 15/16) e constam nos autos o parecer da Comissão Assessora e a aprovação do convênio pela Congregação da Faculdade de Tecnologia (fl. 06/08).

Consta nos autos igualmente manifestação do interesse público e institucional para abertura da área de pequena monta em Sistemas de Informação e Telecomunicações (interesse da Faculdade de Tecnologia, dos futuros profissionais a serem por ela formados e das empresas nas quais estes irão atuar na criação de um mecanismo para desenvolverem atividades conjuntas de ensino, pesquisa e extensão).



As atividades da área de prestação de serviços concentram-se no desenvolvimento e na aplicação de conhecimentos em metodologias e técnicas de computação envolvendo supervisão, análise, projeto, teste e avaliação de sistemas de telecomunicações. O principal objetivo consiste em agilizar a realização de trabalhos cujos valores sejam caracterizados como de pequena monta, de acordo com a norma desta Universidade.

O parecer da Coordenadora de Extensão da Faculdade assevera que a abertura da área proposta suprirá crescente demanda de serviços de sistemas de informação e comunicação solicitados à Faculdade, consolidando atividades de extensão, trazendo contribuições a diferentes linhas de pesquisa e possibilitando a formação de recursos humanos alinhados às reais demandas do mercado externo.

Como mencionado, a legislação da Universidade prevê abertura de área de prestação de serviços na Universidade em relação a “serviços de pequena monta”, assim considerados os que não ultrapassem o limite do valor estabelecido para dispensa de licitação pela Lei nº 8.666/93, conforme previsto na Portaria GR 172/85, com a redação que lhe foi dada pela Resolução GR 006/2005 (art. 1º, § 5º).

O artigo 2º da Portaria GR 006/2005 indica quais os elementos que devem acompanhar o pedido de abertura da área de prestação de serviços e que foram preenchidos nestes autos. Com efeito, verifica-se que foram caracterizados a área de prestação de serviços de pequena monta e seus objetivos, foram indicados o docente e seu substituto, foram relacionados os recursos de que dispõe a área, foi apontado o plano de aplicação da receita em percentuais, foi aprovada a área pela Congregação da Faculdade de Tecnologia (Deliberação n.º 216/2014) e, finalmente, foram especificados os serviços que serão prestados (que poderão ser prestados) pela Área de Prestação de Serviços de Pequena Monta, conforme se verifica às fls. 15/16.



PROCURADORIA GERAL - UNICAMP
Cidade Universitária "Zeferino Vaz" – Distrito de Barão Geraldo
CEP 13083-874 – Campinas – S.P.
Fone: (19) 3521-4771- 14772 / Fax: (19) 3289-4245

Fls nº 19
P/E nº 37P-21441/15
Rub 800 111

Sendo o que a observar, submeto o presente à apreciação da d. Chefia, sugerindo sejam os autos remetidos à d. Câmara para Análise e Aprovação de Convênios e Contratos, para ciência e providências cabíveis.

Procuradoria Geral, 29 de setembro de 2015.


Bruna Dallepiane Schneider Walter
Procuradora de Universidade Assessora



UNICAMP

FLS. 22

NÚMERO
37-P-21441/2015

RUBRICA



INFORMAÇÃO

INTERESSADO: Faculdade de Tecnologia – FT

PROCESSO: 37-P-21441/2015

ASSUNTO: Abertura da Área de Prestação de Serviços nos termos da portaria GR 12/2015”

PARECER DO RELATOR

Trata-se do pedido de abertura de área de prestação de serviços na Faculdade de Tecnologia, sob responsabilidade de execução dos Professores Jaime Portuéis (executor) e Ivan Luiz Marques Ricarte (executor substituto) em sistemas de informação e de telecomunicações, processo 37-P-21441-2015-FT. Constam do processo o parecer da Coordenação de Extensão da FT (mérito e interesse institucional), a aprovação pela Congregação da FT e o parecer da Procuradoria Geral da UNICAMP, que estabelecem a aderência do pedido à legislação vigente nesta Universidade. Verifica-se que todos os elementos (requisitos) especificados no Artigo 2o da Portaria GR 006/2005 foram atendidos pelos requisitantes, a saber, caracterizaram a área de prestação de serviços e seus objetivos, indicaram executor e executor substituto, estabeleceram as fontes de recursos e seu uso, inclusive com o recolhimento das taxas estabelecidas pela portaria e seguiram as etapas necessárias à aprovação da área. Dessa maneira, esta assessoria recomenda a aprovação da requisição de abertura da área de prestação de serviços pleiteada pelos interessados acima nomeados.


Prof. Luiz Eduardo Buzato

Relator do IC



Ref.: Proc. 22-P-16557-07 - IG


Senhor Pró-Reitor,

Trata-se do Contrato entre a UNICAMP, a FUNCAMP e a Prefeitura Municipal de Guarulhos objetivando prestação de serviços educacionais de docência para o curso de gestão estratégica pública para governantes.

Consta aprovação da Congregação (fls. 29), aprovação da EXTECAMP (fls. 31), o "de acordo" da Procuradoria Geral (fls. 25) e o parecer do Relator do CONEX (fls. 40). A INOVA é favorável às condições de Propriedade Intelectual do Contrato (fls. 37).


A vigência é de 12 meses e o valor total do Contrato é de R\$ 187.332,06. O Instituto de Geociências tem urgência na tramitação do processo devido a liberação da primeira parcela do recurso. Sendo assim, encaminho-lhe as informações acima para ciência e providências cabíveis.

PREAC/CONEX, 05.12.2007.


REGINA VICENTIN
CONEX
Pró-Reitoria de Extensão e
Assuntos Comunitários
UNICAMP - Matric. 10938-0

- De acordo com o exposto acima, aprovo "Ad referendum" do CONEX.
- Encaminhe-se ao **Gabinete do Reitor** para as providências cabíveis.
- Após assinatura dos partícipes, retorne a este Conselho para Homologação.

PREAC/CONEX, 05.12.2007.


Prof. Dr. MOHAMED HABIB
Presidente do CONEX



Ref.: Proc. 22-P-16557-07 - IG

Senhor Pró-Reitor,

Trata-se do Termo de Re-Ratificação ao Contrato de prestação de Serviços entre a UNICAMP, a FUNCAMP e a Prefeitura Municipal de Guarulhos visando a prestação de serviços educacionais de docência para o curso de "Gestão Estratégica Pública para Governantes" objetivando retificar e ratificar as Cláusulas Oitava – da vigência e a Décima – da Propriedade dos Resultados.

A vigência será prorrogada pelo período de doze meses, contados da data de sua assinatura.

Consta o "de acordo" da Procuradoria Geral (fls. 57) .

PREAC/CONEX, 06.03.2008.

[assinatura]
REGINA VICENTIN
CONEX

Pró-Reitoria de Extensão e
Assuntos Comunitários
UNICAMP - Matric. 10938-0

- De acordo com o exposto acima.
- Encaminhe-se ao **Gabinete do Reitor** para as providências cabíveis.

PREAC/CONEX, 06.03.2008.

[assinatura]
Prof. Dr. MOHAMED HABIB
p/ Presidente do CONEX

Prof. Dr. LISANDRO PAWE CARDOSO
Secretário Executivo
Conselho de Extensão
UNICAMP

Fis. Nº 02P/E. Nº 012/30306/2015Rub. [assinatura]

PROPOSTA DE OFERECIMENTO

• DADOS DO OFERECIMENTO

Sigla - Nome: IEL-0220 - ROTEIRO DE CINEMA: ENTRE A TÉCNICA E A POÉTICA.

Tipo do Curso: DIFUSÃO CULTURAL-S

Nº do Registro: 000 - Unidade: INSTITUTO DE ESTUDOS DA LINGUAGEM - Departamento: DEPARTAMENTO DE LINGUÍSTICA

Oferecimento cadastrado na Extecamp: 001

Divulgar pela Extecamp?: SIM.

Divulgação pela própria unidade: FOLDERS, E-MAILS E CARTAZES.

Site para divulgação: www.extecamp.unicamp.br/extensao.asp.

Número de Vagas: Mínimo: 10 - Máximo: 20.

Prazo de Integralização: 1 meses.

Tipo do Curso: DIFUSÃO CULTURAL-S

Palavras chaves: ARTE, LINGUAGEM, CULTURA, EDUCAÇÃO

Área em que o curso se insere: Linguística, Letras e Arte

Área Temática: Educação, Cultura

Forma de Realização: PRESENCIAL

Horas-Aula Presencial - Teórica: 20 horas

Horas-Aula Presencial - Prática: 0 horas

Horas-Aula A Distância - Teórica: 0 horas

Horas-Aula A Distância - Prática: 0 horas

Total de Horas-Aula: 20 horas

Observações: Não informado pela unidade.

• CONTEÚDO

Ementa: O curso pretende dialogar sobre a construção do roteiro fílmico, discutindo o abismo que há entre o processo criativo e a técnica normativa de formatação do roteiro. Através dos conceitos de Vilém Flusser acerca da escrita, do roteiro, da imagem técnica e de seus ensaios sobre cinema de modo geral, analisaremos o conceito de imagem-máquina e como o roteiro textual pode (deve) expressar ao mesmo a poética da trama a ser narrada e a imagem visual técnica. No conceito Flusseriano de abismo (o hiato que há entre dois elementos, como exemplo, o filme e o espectador), iremos estudar o processo de adaptação literária no cinema. Através do conceito de gesto tanto de Vilém Flusser quanto de Giorgio Agamben, iremos estudar a relação entre gesto e ação, buscando analisar quais signos tornam determinado filme ou cena marcante e quais aspectos distanciam o espectador do filme – ainda dentro dessa discussão, no processo de elaboração de roteiro (prática), além de autores como Linda Seger e Hugo Moss, roteiristas e diretores e teóricos de cinema, iremos estudar Walter Benjamin e Félix Guattari compreendendo como o cinema aproxima-se do espectador no momento em que a sala de cinema, o filme, se tornam elementos psicanalíticos e cúmplices das emoções dos espectadores, e como os autores fílmicos podem construir tais elementos nos roteiros.

Objetivo: Antes de ler uma obra escrita, tem-se de saber de que código ela fez uso. Tem-se decodificá-la, em primeiro lugar, antes de pôr a mão na massa a fim de decifrá-la. (...) Obras escritas são dirigidas ao decifrador. (FLUSSER, 2010, pp.100-101) O curso pretende abordar as diferentes teorias e técnicas (práticas) da construção fílmica, com foco no Roteiro. Através de Vilém Flusser, Giorgio Agamben e Walter Benjamin, iremos discutir conceitos de abismos, adaptação, linguagens, gestos, imagem técnica, o cinema enquanto psicanálise entre outros. O curso pretende analisar diversos filmes, seus roteiros, quando do caso de adaptações literárias, a obra escrita da qual o filme foi adaptado, e proporcionar exercícios de processo criativo, além de exercícios técnicos de escrita de roteiro, com objetivo final a entrega de um roteiro de filme em duas etapas: a sua versão literária (roteiro estrutural) e a sua versão técnica (roteiro técnico).

Público-alvo: Professores, estudantes de Linguagens (IEL), artes, audiovisual, midialogia, filosofia, letras e afins.

Procedimentos Metodológicos: Aulas teóricas ilustradas através de análise de roteiros, artigos, ensaios, filmes e livros e aulas práticas de aplicação dos conceitos em exercícios de processos criativos e elaboração de roteiro.

Bibliografia: AGAMBEN, G. Notas sobre o gesto. In: FREITAS, R., GARCIA, D. e IANNINI, G. Artefilosofia. Rio de Janeiro: Editora José Olympio, 2015. CAPELATTO, Igor Alexandre; BOCCARA, Ernesto Giovanni. Cultura das imagens: antagonismos entre o corpo-criador e o corpo reduzido do roteiro de cinema. Revista Temporis [Ação] Anápolis: UEG. V. 15, n. 01, p. 21-29 de 168, jan./jun., 2015. Disponível em: <http://www.revista.ueg.br/index.php/temporisacao/issue/view/187/showToc> FLUSSER, Vilém. A escrita: há futuro para a escrita?. 1a. Edição. São Paulo: Annablume, 2010. FLUSSER, V. Gestos. São Paulo: Annablume, 2014. FLUSSER, Vilém. Língua e Realidade. São Paulo: Annablume, 2007. FLUSSER, Vilém. O universo das imagens técnicas: elogio da superficialidade. São Paulo: Annablume, 2011. GATTI, L. Benjamin e Brecht: a pedagogia do gesto. Cadernos de Filosofia Alemã: Crítica e Modernidade, n. 12. São Paulo: USP, 2008. GUATTARI, Félix. O divã do pobre. In: Psicanálise e Cinema. Coletânea do nº 23 da Revista Communications. Comunicação/2. Lisboa: Relógio d'Água, 1984. SALLES, Cecília A. Gesto inacabado. Processo de criação artística. São Paulo: Annablume, 1998. MOSS, Hugo. Como Formatar o seu Roteiro: Um pequeno guia de Master Scenes. Rio de Janeiro: Aeroplano, 2002. SEGER, Linda e WHETMORE, Edward J. Do roteiro para a tela: o trabalho conjunto para a produção de filmes. 1a.

Edição. São Paulo: Bossa Nova, 2007. Filmografia CAPELATTO, I., LOPES, C. e RIBEIRO, E.. Uma pausa para o café em meio ao caos do abismo. Digital. COR. Tempo variado. Diversos episódios. Brasil, 2015. CAPELATTO, Igor. Andróides Sonham com Ovelhas Elétricas? Digital. COR. 11 minutos. Brasil, 2014. TAYMOR, Julie. Titus, DVD, COR, 162 minutos, EUA, 1999. Referência da Internet FLUSSER, Viém. Da pausa, disponível em: www.flusserbrasil.com/art320.pdf, acesso em: 15/9/2015. SHAKESPEARE, W. TITUS, in: <http://www.ebooksbrasil.org/e/Libris/andronico.html> Acesso em: 15/9/2015. Filmografia Complementar (A) Testemunha (dir. Peter Weir, 1985) Poder do Mito (dir. Bill Moyers, 1988) Blade Runner (dir. Ridley Scott, 1982) (O) Planeta dos Macacos (versões de 1968, 2001, 2011 e 2014) Livros Complementares DICK, Philip K. Andróides Sonham Com Ovelhas Elétricas? Editora Aleph, 2014. O Caçador de Andróides. Rio de Janeiro: F. Alves, 1989. FLUSSER, Viém; BEC, Louis. Vampyrotheuthis infernalis. São Paulo: Annablume, 2011. FREUD, Sigmund. O estranho. Obras completas, ESB, v. XVII. Rio de Janeiro: Imago, 1996.

• PRÉ-REQUISITOS

Grau de Escolaridade mínimo: Nível MÉDIO completo.

Documentação necessária para inscrição: Não informado pela unidade.

FIS. Nº 03

P/E. Nº 01/20396/2015

Rub. J

• CRITÉRIOS DE ADMISSÃO

Haverá processo seletivo?: NÃO.

Período para confirmação de matrícula: De / / Até / / .

E-mail para contato:

• AVALIAÇÃO E APROVAÇÃO

Critérios: Nota mínima de 0 e frequência mínima de 75%.

• INSCRIÇÃO E OFERECIMENTO

LOCAL E PERÍODO PARA INSCRIÇÃO

Local: SECRETARIA DE EXTENSÃO DO IEL.

Telefone da Secretaria de Extensão: (19) 35211520.

Telefone para informações: (19) 35211520.

Período: de 15/11/2015 até 17/01/2016.

LOCAL E PERÍODO DE OFERECIMENTO

Local: SALAS DE AULA DO IEL - CAMPINAS/SP.

Dias da Semana/Horários: QUARTAS-FEIRAS E QUINTAS-FEIRAS DAS 13H ÀS 17H. 4 As

Período: de 20/01/2016 até 03/02/2016.

• PARCERIA

*** Não preenchido pela Unidade.

• PROFESSOR RESPONSÁVEL

Matrícula	Nome	Instituição/Unidade/Depto	Titulação	Carga Horária
215287	PAULO SERGIO DE VASCONCELLOS	UNICAMP/IEL/DEPARTAMENTO DE LINGUISTICA	DOUTOR(A)	00h00min
Telefone: 35211520				
E-mail: seee@iel.unicamp.br				

• PROFESSORES DOCENTES DA UNICAMP (CADASTRO DA DGRH)

*** Não preenchido pela Unidade.

• PROFESSORES COM VÍNCULO

Matrícula	Nome	Unidade / Órgão / Departamento	Titulação	Função	Carga Horária
68245	IGOR ALEXANDRE CAPELATTO	Instituto de Artes/	MESTRE	Aluno - Regular - Ativo	20h00min
Total:					20h0min

• PROFESSORES SEM VÍNCULO

*** Não preenchido pela Unidade.

Somatória da Carga Horária Total dos Professores:

20h00min

Carga Horária Total do Curso:

20h

• PALESTRANTES COM VÍNCULO COM A UNICAMP

*** Não preenchido pela Unidade.

• DETALHES DA GRADE CURRICULAR

Período de Integralização do curso (Somente para cursos de especialização e atualização): 1 meses. Máximo de dois anos para cursos de especialização com carga horária mínima de 360 horas, ou atualização com carga horária mínima de 180 horas.

Carga Horária das Disciplinas Eletivas:

horas aula.

• CURSO DE DIFUSÃO

Emitir Atestado de Frequência: SIM.

A Unidade proponente é responsável pela veracidade das informações constantes neste oferecimento.

DIS. Nº

04

P/E. Nº

011/30396/2015

Rub.

f



UNICAMP

Fis. Nº 09
P/E. Nº 012.30396/2015
Rub. J

CONGREGAÇÃO DO INSTITUTO DE ESTUDOS DA LINGUAGEM

PARECER nº. 237/2015

- ✓ **ASSUNTO: OFERECIMENTO DE CURSO DE DIFUSÃO CULTURAL**
- ✓ **CURSO: ROTEIRO DE CINEMA: ENTRE A TÉCNICA E A POÉTICA**
- DOCENTE RESPONSÁVEL: Paulo Sérgio de Vasconcellos**
- Expedientes: Of. SEEE-42/2015 e Parecer.**

✓ **A CONGREGAÇÃO DO INSTITUTO DE ESTUDOS DA LINGUAGEM**, em sua 196ª Reunião Ordinária, realizada nesta data, aprovou por unanimidade o oferecimento do Curso de Difusão Cultural, conforme acima especificado.

Cidade Universitária Zeferino Vaz, 08 de outubro de 2015.

Prof. Dr. Flávio Ribeiro de Oliveira
Presidente



FIS. Nº

02

P/E. Nº

01/P 30098/2015

Rub.

7

PROPOSTA DE OFERECIMENTO

• DADOS DO OFERECIMENTO

Síglia - Nome: IEL-0222 - COMÉDIA EM ROMA ANTIGA.

Tipo do Curso: CURSO DE EXTENSÃO-S

Nº do Registro: 000 - **Unidade:** INSTITUTO DE ESTUDOS DA LINGUAGEM - **Departamento:** LINGÜÍSTICA

Oferecimento cadastrado na Extecamp: 001

Divulgar pela Extecamp?: SIM.

Divulgação pela própria unidade: FOLDERS, CARTAZES E E-MAILS.

Site para divulgação: www.extecamp.unicamp.br/extensao.asp.

Número de Vagas: Mínimo: 15 - Máximo: 45.

Prazo de Integralização: 1 meses.

Tipo do Curso: CURSO DE EXTENSÃO-S

Palavras chaves: ARTE, CULTURA, LINGUAGEM, EDUCAÇÃO

Área em que o curso se insere: Linguística, Letras e Arte

Área Temática: Comunicação, Cultura

Forma de Realização: PRESENCIAL

Horas-Aula Presencial - Teórica: 30 horas

Horas-Aula Presencial - Prática: 0 horas

Horas-Aula A Distância - Teórica: 0 horas

Horas-Aula A Distância - Prática: 0 horas

Total de Horas-Aula: 30 horas

Observações: Não informado pela unidade.

• CONTEÚDO

Ementa: A comédia, um dos primeiros gêneros poéticos que se desenvolveram em Roma antiga, influenciou grandemente a literatura ocidental. Para melhor compreender esse fenômeno, em nosso curso, observaremos, por meio de análise de peças selecionadas, os seguintes aspectos:

1) Origens da comédia em Roma antiga: a influência grega e itálica e o contexto cultural romano 2) A exuberante comédia de Plauto: tipos de personagem; humor; metateatro 3) A sutil comédia de Terêncio: psicologia dos personagens; teatro e educação; um humor nas entrelinhas 4) A recepção da comédia romana em épocas modernas: por exemplo, Shakespeare, Camões, Molière, Guilherme de Figueredo, Ariano Suassuna.

Objetivo: O curso visa apresentar a comédia que se desenvolveu em Roma antiga (séc. III-II a.C.) e influenciou toda a literatura ocidental. Leremos obras dos principais autores cômicos romanos (Plauto, Terêncio), bem como adaptações que delas fizeram autores modernos (Shakespeare, Molière, Camões, Ariano Suassuna), observando admiráveis recursos poéticos, técnicas dramáticas (e metadramáticas) e efeitos de humor (verbal e não verbal) dos textos transmitidos.

Público-alvo: Pessoas (especialistas ou não) interessadas em teatro, história do teatro e da literatura em geral e da comédia antiga. Por ser totalmente traduzido do latim para o português, é totalmente acessível a não-especialistas, inclusive a alunos do ensino médio e universitários.

Procedimentos Metodológicos: Aulas expositivas e seminários.

Bibliografia: (A bibliografia será complementada durante as aulas) Cardoso, I. T. Estico de Plauto. Campinas, Ed. da Unicamp, 2006. Cardoso, I. T. "Comic Technique" in M. Dinter (ed.) Cambridge Companion to Roman Comedy. Cambridge, U.P. (no prelo). Cardoso, I. T. "Ilusão e engano em Plauto" in Z. A. Cardoso; A. S. Duarte (eds.) Estudos sobre teatro antigo. São Paulo, Alameda, 2010, p. 95-126. Costa, L. N. Anfitrião de Plauto. Campinas, Mercado de Letras, 2013. Rocha, C. M. Cásina de Plauto. Campinas, Mercado de Letras, 2013.

• PRÉ-REQUISITOS

Grau de Escolaridade mínimo: Nível FUNDAMENTAL completo.

Documentação necessária para inscrição: Não informado pela unidade.

• CRITÉRIOS DE ADMISSÃO

Haverá processo seletivo?: NÃO.

Período para confirmação de matrícula: De / / Até / / .

E-mail para contato: .

RIS. Nº

03

P/E. Nº

01/30398/2015

Rub. _____

J

• AVALIAÇÃO E APROVAÇÃO

Crêterios: Nota mínima de 7 e frequência mínima de 85%.

• INSCRIÇÃO E OFERECIMENTO

LOCAL E PER DO PARA INSCRIÇÃO

Local: SECRETARIA DE EXTENSÃO DO IEL.

Telefone da Secretaria de Extensão: (19) 35211520.

Telefone para informa es: (19) 35211520.

Per do: de 25/11/2015 até 05/01/2016.

LOCAL E PER DO DE OFERECIMENTO

Local: SALAS DE AULA DO IEL - CAMPINAS/SP.

Dias da Semana/Horários: SEGUNDA A SEXTA-FEIRA DAS 9H  S 12H.

Per do: de 11/01/2016 até 22/01/2016.

• PARCERIA

*** Não preenchido pela Unidade.

• PROFESSOR RESPONSÁVEL

Matrícula	Nome	Institui�o/Unidade/Depto	Titula�o	Carga Horária
281727	ISABELLA TARDIN CARDOSO	UNICAMP/IEL/DEPARTAMENTO DE LINGUISTICA	DOCTOR(A)	30h00min
Telefone: 35211520				
E-mail: seee@iel.unicamp.br				

• PROFESSORES DOCENTES DA UNICAMP (CADASTRO DA DGRH)

*** Não preenchido pela Unidade.

• PROFESSORES COM VÍNCULO

*** Não preenchido pela Unidade.

• PROFESSORES SEM VÍNCULO

*** Não preenchido pela Unidade.

Somatória da Carga Horária Total dos Professores:	30h00min
Carga Horária Total do Curso:	30h

• PALESTRANTES COM VÍNCULO COM A UNICAMP

*** Não preenchido pela Unidade.

• DETALHES DA GRADE CURRICULAR

Per do de Integraliza o do curso (Somente para cursos de especializa o e atualiza o): 1 meses. Máximo de dois anos para cursos de especializa o com carga horária mínima de 360 horas, ou atualiza o com carga horária mínima de 180 horas.

Carga Horária das Disciplinas Eletivas:

horas aula.

A Unidade proponente   responsável pela veracidade das informa es constantes neste oferecimento.



Fls. Nº 08
P/E. Nº 01/P/30398/2015
Rub. J

CONGREGAÇÃO DO INSTITUTO DE ESTUDOS DA LINGUAGEM

PARECER nº. 235/2015

ASSUNTO: OFERECIMENTO DE CURSO DE EXTENSÃO

CURSO: COMÉDIA EM ROMA ANTIGA

DOCENTE RESPONSÁVEL: Isabella Tardin Cardoso

Expedientes: Of. SEEE-40/2015 e Parecer.

A CONGREGAÇÃO DO INSTITUTO DE ESTUDOS DA LINGUAGEM, em sua 196ª Reunião Ordinária, realizada nesta data, aprovou por unanimidade o oferecimento do Curso de Extensão, conforme acima especificado.

Cidade Universitária Zeferino Vaz, 08 de outubro de 2015.

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Flávio Ribeiro de Oliveira".

Prof. Dr. Flávio Ribeiro de Oliveira
Presidente



INTERESSADO: INSTITUTO DE ESTUDOS DA LINGUAGEM

SIGLA: IEL-0222

PROC. Nº: 01P-30398/2015

CURSO DE EXTENSÃO-S: COMÉDIA EM ROMA ANTIGA

EMENTA: A comédia, um dos primeiros gêneros poéticos que se desenvolveram em Roma antiga, influenciou grandemente a literatura ocidental. Para melhor compreender esse fenômeno, em nosso curso, observaremos, por meio de análise de peças selecionadas, os seguintes aspectos: origens da comédia em Roma antiga: a influência grega e itálica e o contexto cultural romano; a exuberante comédia de Plauto: tipos de personagem; humor; metateatro; a sutil comédia de Terêncio: psicologia dos personagens; teatro e educação; um humor nas entrelinhas; a recepção da comédia romana em épocas modernas: por exemplo, Shakespeare, Camões, Molière, Guilherme de Figueiredo, Ariano Suassuna.

Professor Responsável: DRA. ISABELLA TARDIN CARDOSO

PARECER DO RELATOR

Aprovo sem ressalvas o curso **IEL 0222 – Comédia em Roma Antiga** proposto pela professora Isabella Tardin Cardoso.

O curso visa abordar um assunto de grande importância para interessados em literatura e teatro, na medida em que lida com as bases do teatro ocidental. Os poetas cômicos Plautus e Terentius citados na ementa do curso, segundo o estudioso George Duckworth são os principais nomes desse período, e apresentam uma importante fonte para o entendimento do drama moderno e antigo. Necessário ressaltar que o curso pretende estabelecer uma ligação entre esses autores antigos, suas práticas e técnicas, com autores como Shakespeare, Camões e Molière, chegando até nomes nacionais e contemporâneos como Guilherme de Figueiredo e Ariano Suassuna. Essa conexão nos parece fundamental para estimular jovens estudantes e pesquisadores que pretendem não só estudar o que já foi feito, mas também criar algo novo e moderno. Gostaria de observar que para artistas e pesquisadores o contato com grandes mestres da antiguidade clássica é sempre profícuo e inspirador, sendo que a professora Isabella Cardoso se mostra como uma excelente condutora nesse tema.

A professora Tardin Cardoso apresenta sólida carreira acadêmica como docente e pesquisadora, realizou seu Doutorado e Mestrado em Letras Clássicas e ministra no IEL da UNICAMP aulas de Latim, Cultura Latina e Clássica.

Sem mais recomendo a aprovação pelo CONEX do curso em questão.


Prof. Dr. José Alexandre Leme Lopes Carvalho
Relator do IA



UNICAMP

INFORMAÇÃO

Fls. 13

Proc. N° 01P-30398/2015

Rubrica

Referência: processo nº 01P-30398/2015
Curso de Extensão: "COMÉDIA EM ROMA ANTIGA".

Trata-se de aprovação de novo Curso de Extensão, com período de inscrições previsto para 25/11 a 05/01/2015.

Face ao requerimento do professor responsável pelo Curso às fls. 09, e mediante o parecer favorável fl. 12, aprovo *ad referendum* do CONEX.

Encaminhe-se ao GR para apreciação da solicitação de fls. 10.

Após, retorne à EXTECAMP para homologação.

PREAC/CONEX, 02 / 12 / 2015.

Prof. Dr. João Frederico da Costa Azevedo Meyer
Pró-Reitor de Extensão e Assuntos Comunitários





Fis. N° 02
P/E. N° OIP 29477 15
Rub. Janani G. Ulbr.

PROPOSTA DE OFERECIMENTO

DADOS DO OFERECIMENTO

Sigla - Nome: FCA-0041 - INTRODUÇÃO A MODELOS DE EQUAÇÕES ESTRUTURAIS ESTIMADOS POR PLS (PLS-SEM)

Tipo do Curso: DIFUSÃO CIENTÍFICA-S

Nº do Registro: 000 - Unidade: FACULDADE DE CIÊNCIAS APLICADAS - Departamento: FACULDADE DE CIÊNCIAS APLICADAS

Oferecimento cadastrado na Extecamp: _____

Divulgar pela Extecamp?: SIM

Divulgação pela própria unidade: ATRAVÉS DO SITE DA FACULDADE DE CIÊNCIAS APLICADAS E LISTA DE E-MAIL DOS ALUNOS

Site para divulgação: WWW.FCA.UNICAMP.BR

Número de Vagas: Mínimo: 15 - Máximo: 40

Prazo de Integralização: 0 meses

Tipo do Curso: DIFUSÃO CIENTÍFICA-S

Palavras-chaves: ESTATÍSTICA, SOFTWARE, TI, MATEMÁTICA

Área em que o curso se insere: Sociais e Aplicadas

Área Temática: Tecnologia, Educação

Forma de Realização: PRESENCIAL

Horas-Aula Presencial - Teórica: 6 horas

Horas-Aula Presencial - Prática: 10 horas

Horas-Aula A Distância - Teórica: 0 horas

Horas-Aula A Distância - Prática: 0 horas

Total de Horas-Aula: 16 horas

Observações: Não informado pela unidade.

CONTEUDO

Ementa: Fundamentos básicos de análise multivariada de dados. Indicadores formativos e indicadores reflexivos. Modelo estrutural e de mensuração. Avaliação do modelo de mensuração e estrutural.

Objetivo: O curso fornece uma introdução aos modelos de equações estruturais estimados pelo método dos mínimos quadrados parciais (PLS-SEM). Os participantes irão aprender a aplicar os modelos por meio do software SmartPLS 3. Serão utilizados exemplos no SmartPLS e exercícios práticos.

Público-alvo: O curso é destinado a professores, pesquisadores, estudantes e profissionais de negócios, interessados na utilização de Modelos de Equações Estruturais.

Procedimentos Metodológicos: Aulas teóricas e aulas práticas.

Bibliografia: Bido, D. S., Silva, D., Souza, C. A., & Godoy, A. S. (2010). Mensuração com indicadores formativos nas pesquisas em administração de empresas: como lidar com a multicolinearidade entre eles? *Administração: Ensino e Pesquisa*, v. 11, n. 2, p. 245-269. Chin, W. W. (1998). The Partial Least Squares Approach to Structural Equation Modeling. In G. A. Marcoulides (Ed.), *Modern Methods for Business Research* (pp. 295-358). Mahwah, NJ: Lawrence Erlbaum. Chin, W. W., Marcolin, B. L., & Newsted, P. R. (2003). A Partial Least Squares Latent Variable Modeling Approach for Measuring Interaction Effects: Results from a Monte Carlo Simulation Study and an Electronic-Mail Emotion/Adoption Study. [Article]. *Information Systems Research*, 14(2), 189-217. Efron, B., & Tibshirani, R. J. (1998). *An introduction to the bootstrap*. Chapman & Hall / CRC Press. Faul, F., Erdfelder, E., Buchner, A., & Lang, A.-G. (2009). Statistical power analyses using G*Power 3.1: Tests for correlation and regression analyses. *Behavior Research Methods*, v. 41, pp. 1149-1160. Fornell, C., & Larcker, D. F. (1981). Evaluating structural equation models with unobservable variables and measurement error. *Journal of Marketing Research*, v. 18, pp. 39-50. Hair, J. F., Hult, G. T. M., Ringle, C. M., & Sarstedt, M. (2013). *A Primer on Partial Least Squares Structural Equation Modeling (PLS-SEM)*. Thousand Oaks: SAGE Publications. Hair, J. F., Ringle, C. M., & Sarstedt, M. (2011). PLS-SEM: Indeed a Silver Bullet. *Journal of Marketing Theory and Practice*, v. 19, pp. 139-151. Moraes, G. H. S. M., Cappelozza, A., & Meirelles, F. S. (2014). #VEMPRARUA - A Tecnologia da Informação e as Manifestações Sociais. Um Estudo da Utilização das Redes Sociais para Participação nos Protestos. In: XXXVIII Encontro da Associação Nacional de Pós-Graduação e Pesquisa em Administração (EnANPAD), 2014, Rio de Janeiro. Ringle, C. M., Silva, D., & Bido, D. (2014). Modelagem de Equações Estruturais com Utilização do SmartPLS. *Brazilian Journal of Marketing - BJM*, 13(2), 56-73. Sanchez, O. P., & Cappelozza, A. (2012). Antecedentes da adoção da computação em nuvem: efeitos da infraestrutura, investimento e porte. *RAC. Revista de Administração Contemporânea (Online)*, v. 16, p. 646-663. Henseler, J., Ringle, C. M., & Sinkovics, R. R. (2009). The use of partial least squares path modeling in international marketing. *Advances in International Marketing*, v. 20, p. 277-319. Wetzel, M., Odekerken-Schröder, G., & Oppen, C. Van, Using PLS path modeling for assessing hierarchical construct models: guidelines and empirical illustration. *MIS Quarterly*, v. 33, n. 1, p. 177-195, 2009.

• PRÉ-REQUISITOS

Grau de Escolaridade mínimo: Nível MÉDIO completo.

Documentação necessária para Inscrição: Não informado pela unidade.

• CRITÉRIOS DE ADMISSÃO

Haverá processo seletivo?: NÃO

Período para confirmação de matrícula: De ___/___/___ Até ___/___/___

E-mail para contato:

• AVALIAÇÃO E APROVAÇÃO

Crerios: Nota mínima de 0 e frequência mínima de 75%.

• INSCRIÇÃO E OFERECIMENTO

LOCAL E PERÍODO PARA INSCRIÇÃO

Local: DIRETORIA DE PESQUISA E EXTENSÃO

Telefone da Secretaria de Extensão: (19) 37016757

Telefone para informações: (19) 37016718

Período: de ___/___/___ até ___/___/___

LOCAL E PERÍODO DE OFERECIMENTO

Local: -/-

Dias da Semana/Horários:

Período: de ___/___/___ até ___/___/___

• PARCERIA

*** Não preenchido pela Unidade.

• PROFESSOR RESPONSÁVEL

Matricula	Nome	Instituição/Unidade/Depto	Titulação	Carga Horária
308016	GUSTAVO HERMINIO SALATI M DE MORAES	UNICAMP/FCA/FACULDADE DE CIENCIAS APLICADAS	DOUTOR(A)	6h00min
Telefone: 37016673				
E-mail: gustavo.salati@fca.unicamp.br				

• PROFESSORES DOCENTES DA UNICAMP (CADASTRO DA DGRH)

*** Não preenchido pela Unidade.

• PROFESSORES COM VÍNCULO

*** Não preenchido pela Unidade.

• PROFESSORES SEM VÍNCULO

Matricula	Nome	Instituição/Empresa	Titulação	Função	Carga Horária
5599	ALEXANDRE CAPPELLOZZA	UNIVERSIDADE METODISTA DE SÃO PAULO	DOUTOR	PROFESSOR	10h00min
Total:					10h0min

Somatória da Carga Horária Total dos Professores:	16h00min
Carga Horária Total do Curso:	16h

• PALESTRANTES COM VÍNCULO COM A UNICAMP

*** Não preenchido pela Unidade.

Segue(m) juntada(s) fls. 03 a 08

Extccamp, 12/11/15

• DETALHES DA GRADE CURRICULAR

Fis. N° 03
P/E. N° 010. 29477. 15
Rub. Jonami J. Alves

Período de Integralização do curso (Somente para cursos de especialização e atualização): 0 meses. Máximo de dois anos para cursos de especialização com carga horária mínima de 360 horas, ou atualização com carga horária mínima de 180 horas.

Carga Horária das Disciplinas Eletivas:

horas aula.

• CURSO DE DIFUSÃO

Emite Atestado de Frequência: SIM.

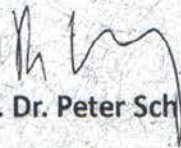
A Unidade proponente é responsável pela veracidade das informações constantes neste oferecimento.

DELIBERAÇÃO CONGREGAÇÃO-FCA-253/2015

A Congregação da Faculdade de Ciências Aplicadas, em sua 28ª Sessão Ordinária de 2015, realizada em 07/10/2015, aprovou o Curso de Difusão "Introdução a Modelos de Equações Estruturais Estimados por PLS (PLSSEM)", sob responsabilidade do Prof. Gustavo Hermínio Salati Marcondes de Moraes, com carga horária total de 16 horas, sendo o uso do software, licença e instalação itens de responsabilidade do proponente.

Cidade Universitária de Limeira

07 de Outubro de 2015



Prof. Dr. Peter Schulz

Diretor



Fls. N° 021
 P/E. N° 011-29478-15
 Rub. Juciano G. Kln
 Juciano G. Kln

PROPOSTA DE OFERECIMENTO

• DADOS DO OFERECIMENTO

Sigla - Nome: FCA-0043 - EXCEL - INTENSIVO AVANÇADO.

Tipo do Curso: DIFUSÃO TECNOLÓGICA-S

Nº do Registro: 000 - Unidade: FACULDADE DE CIÊNCIAS APLICADAS - Departamento: FACULDADE DE CIÊNCIAS APLICADAS

Oferecimento cadastrado na Extecamp: _____

Divulgar pela Extecamp?: SIM.

Divulgação pela própria unidade: ATRAVÉS DO DITE DA FCA E DE FOLDER ESPECÍFICO A SER APROVADO PELA EXTECAMP.

Site para divulgação: WWW.FCA.UNICAMP.BR.

Número de Vagas: Mínimo: 30 - Máximo: 40.

Prazo de Integralização: 0 meses.

Tipo do Curso: DIFUSÃO TECNOLÓGICA-S

Palavras chaves: INFORMÁTICA, TECNOLOGIA, SOFTWARE, ENGENHARIA

Área em que o curso se insere: Engenharias

Área Temática: Educação, Tecnologia

Forma de Realização: PRESENCIAL

Horas-Aula Presencial - Teórica: 8 horas

Horas-Aula Presencial - Prática: 8 horas

Horas-Aula A Distância - Teórica: 0 horas

Horas-Aula A Distância - Prática: 0 horas

Total de Horas-Aula: 16 horas

Observações: Não informado pela unidade.

• CONTEÚDO

Ementa: - Funções Avançadas - Auditoria de Fórmulas - Importação de dados - Uso de Nomes - Tabelas e Gráficos Dinâmicos - Ferramentas de Desenvolvedor

Objetivo: Este curso objetiva capacitar seus participantes no uso do software Excel (Microsoft) como uma poderosa ferramenta nas mais diversas áreas de trabalho. Neste nível, além das fórmulas avançadas, são apresentadas e trabalhadas funcionalidades como importação de dados, parametrização de planilhas, tabelas e gráficos dinâmicos e ferramentas de desenvolvedor. Através do formato intensivo, os conceitos são trabalhados de forma rápida e direta, principalmente através de aplicações práticas.

Público-alvo: Estudantes de graduação, pós-graduação e profissionais de diversas áreas que já atuam ou irão atuar no mercado de trabalho e desejam aprimorar suas habilidades com o Excel.

Procedimentos Metodológicos: Aulas teóricas e aulas de laboratório.

Bibliografia: Apostila elaborada pelos professores.

• PRÉ-REQUISITOS

Grau de Escolaridade mínimo: Nível MÉDIO completo.

Documentação necessária para inscrição: Declaração, assinada pelo aluno, atestando que possui notebook ou equivalente, com pacote Microsoft Office.

• CRITÉRIOS DE ADMISSÃO

Haverá processo seletivo?: NÃO.

Período para confirmação de matrícula: De ___/___/___ Até ___/___/___

E-mail para contato: .

Fls. N° 03
P/E. N° 018. 29478. 15
Rub. Joviane G. Almeida

• AVALIAÇÃO E APROVAÇÃO

Critérios: Nota mínima de 0 e frequência mínima de 75%.

• INSCRIÇÃO E OFERECIMENTO

LOCAL E PERÍODO PARA INSCRIÇÃO

Local: DIRETORIA DE PESQUISA E EXTENSÃO.

Telefone da Secretaria de Extensão: (19) 37016757.

Telefone para informações: (19) 37016718.

Período: de ___/___/___ até ___/___/___.

LOCAL E PERÍODO DE OFERECIMENTO

Local: -/.

Dias da Semana/Horários: .

Período: de ___/___/___ até ___/___/___.

• PARCERIA

*** Não preenchido pela Unidade.

• PROFESSOR RESPONSÁVEL

Matrícula	Nome	Instituição/Unidade/Depto	Titulação	Carga Horária
59595	ANTONIO CARLOS MORETTI	UNICAMP/FCA/FACULDADE DE CIENCIAS APLICADAS	DOUTOR(A)	00h00min
Telefone: (19) 37016675				
E-mail: antonio.moretti@fca.unicamp.br				

• PROFESSORES DOCENTES DA UNICAMP (CADASTRO DA DGRH)

*** Não preenchido pela Unidade.

• PROFESSORES COM VÍNCULO

Matrícula	Nome	Unidade / Órgão / Departamento	Titulação	Função	Carga Horária
72429	TÂNIA MARA MARQUES	Faculdade de Ciências Aplicadas/	SUPERIOR COMPLETO	Aluno - Regular - Ativo	16h00min
Total:					16h0min

• PROFESSORES SEM VÍNCULO

*** Não preenchido pela Unidade.

Somatória da Carga Horária Total dos Professores:	16h00min
Carga Horária Total do Curso:	16h

• PALESTRANTES COM VÍNCULO COM A UNICAMP

*** Não preenchido pela Unidade.

• DETALHES DA GRADE CURRICULAR

Período de Integralização do curso (Somente para cursos de especialização e atualização): 0 meses. Máximo de dois anos para cursos de especialização com carga horária mínima de 360 horas, ou atualização com carga horária mínima de 180 horas.

Carga Horária das Disciplinas Eletivas:

horas aula.

• CURSO DE DIFUSÃO

Emitir Atestado de Frequência: SIM.

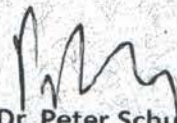
A Unidade proponente é responsável pela veracidade das informações constantes neste oferecimento.

DELIBERAÇÃO CONGREGAÇÃO-FCA-256/2015

A Congregação da Faculdade de Ciências Aplicadas, em sua 28ª Sessão Ordinária de 2015, realizada em 07/10/2015, aprovou o Curso de Difusão "Excel – Intensivo Avançado", sob responsabilidade do Prof. Dr. Antonio Carlos Moretti, com carga horária total de 16 horas.

Cidade Universitária de Limeira

07 de Outubro de 2015



Prof. Dr. Peter Schulz
Diretor

PROF. DR. PETER ALEXANDER B. SCHULZ
Diretor
Faculdade de Ciências Aplicadas da Unicamp - L
Matrícula: 245700



Fls. N° 02
 P/E. N° 01P 29479-19
 Rub. ...
Jonathan G. Silva

PROPOSTA DE OFERECIMENTO

• DADOS DO OFERECIMENTO

Sigla - Nome: FCA-0044 - EXCEL – INTRODUÇÃO AO VBA.

Tipo do Curso: DIFUSÃO TECNOLÓGICA-S

Nº do Registro: 000 - Unidade: FACULDADE DE CIÊNCIAS APLICADAS - Departamento: FACULDADE DE CIÊNCIAS APLICADAS

Oferecimento cadastrado na Extecamp: _____

Divulgar pela Extecamp?: SIM.

Divulgação pela própria unidade: ATRAVÉS DO SITE DA FCA E ATRAVÉS DE FOLDER A SER APROVADO PELA EXTECAMP.

Site para divulgação: WWW.FCA.UNICAMP.BR.

Número de Vagas: Mínimo: 30 - Máximo: 40.

Prazo de Integralização: 0 meses.

Tipo do Curso: DIFUSÃO TECNOLÓGICA-S

Palavras chaves: SOFTWARE, INFORMÁTICA, TECNOLOGIA, ENGENHARIA

Área em que o curso se insere: Engenharias

Área Temática: Tecnologia, Educação

Forma de Realização: PRESENCIAL

Horas-Aula Presencial - Teórica: 8 horas

Horas-Aula Presencial - Prática: 8 horas

Horas-Aula A Distância - Teórica: 0 horas

Horas-Aula A Distância - Prática: 0 horas

Total de Horas-Aula: 16 horas

Observações: Não informado pela unidade.

• CONTEÚDO

Ementa: - Gravação de Macros - Linguagem de Objeto do VBA - Nomes definidos e Referências - Interface com usuário via VBA - Funções Personalizadas - Importação de dados

Objetivo: Este curso objetiva capacitar seus participantes no uso do software Excel (Microsoft) como uma poderosa ferramenta nas mais diversas áreas de trabalho. Através do VBA (Visual Basic for Applications), linguagem de programação que está por trás das funcionalidades do Excel, é possível criar rotinas de cálculos avançados, criar funções personalizadas para suas planilhas, dentre outras tarefas como o tratamento e manipulação de grande quantidade de dados e automatização de tarefas.

Público-alvo: Estudantes de graduação, pós-graduação e profissionais de diversas áreas que já são usuários avançados de Excel e desejam aprimorar seus conhecimentos na automatização de planilhas.

Procedimentos Metodológicos: Aulas teóricas e aulas de laboratório.

Bibliografia: Apostila elaborada pelos professores.

• PRÉ-REQUISITOS

Grau de Escolaridade mínimo: Nível MÉDIO completo.

Documentação necessária para inscrição: - Declaração, assinada pelo aluno, atestando que possui notebook ou equivalente, com pacote Microsoft Office.

• CRITÉRIOS DE ADMISSÃO

Haverá processo seletivo?: NÃO.

Período para confirmação de matrícula: De ___/___/___ Até ___/___/___

E-mail para contato: .

A

• AVALIAÇÃO E APROVAÇÃO

Critérios: Nota mínima de 0 e frequência mínima de 75%.

• INSCRIÇÃO E OFERECIMENTO

LOCAL E PERÍODO PARA INSCRIÇÃO

Local: DIRETORIA DE PESQUISA E EXTENSÃO.

Telefone da Secretaria de Extensão: (19) 37016757.

Telefone para informações: (19) 37016718.

Período: de ___/___/___ até ___/___/___.

LOCAL E PERÍODO DE OFERECIMENTO

Local: -/.

Dias da Semana/Horários: .

Período: de ___/___/___ até ___/___/___.

• PARCERIA

*** Não preenchido pela Unidade.

• PROFESSOR RESPONSÁVEL

Matricula	Nome	Instituição/Unidade/Depto	Titulação	Carga Horária
59595	ANTONIO CARLOS MORETTI	UNICAMP/FCA/FACULDADE DE CIENCIAS APLICADAS	DOUTOR(A)	00h00min
Telefone: (19) 37016675				
E-mail: antonio.moretti@fca.unicamp.br				

• PROFESSORES DOCENTES DA UNICAMP (CADASTRO DA DGRH)

*** Não preenchido pela Unidade.

• PROFESSORES COM VÍNCULO

Matricula	Nome	Unidade / Órgão /Departamento	Titulação	Função	Carga Horária
72429	TÂNIA MARA MARQUES	Faculdade de Ciências Aplicadas/	SUPERIOR COMPLETO	Aluno - Regular - Ativo	16h00min
Total:					16h0min

• PROFESSORES SEM VÍNCULO

*** Não preenchido pela Unidade.

Somatória da Carga Horária Total dos Professores:	16h00min
Carga Horária Total do Curso:	16h

• PALESTRANTES COM VÍNCULO COM A UNICAMP

*** Não preenchido pela Unidade.

• DETALHES DA GRADE CURRICULAR

Período de Integralização do curso (Somente para cursos de especialização e atualização): 0 meses. Máximo de dois anos para cursos de especialização com carga horária mínima de 360 horas, ou atualização com carga horária mínima de 180 horas.

Carga Horária das Disciplinas Eletivas:

horas aula.

• CURSO DE DIFUSÃO

Emitir Atestado de Frequência: SIM.

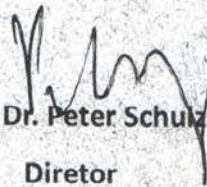
A Unidade proponente é responsável pela veracidade das informações constantes neste oferecimento.

DELIBERAÇÃO CONGREGAÇÃO-FCA-257/2015

A Congregação da Faculdade de Ciências Aplicadas, em sua 28ª Sessão Ordinária de 2015, realizada em 07/10/2015, aprovou o Curso de Difusão "Excel – Introdução ao VBA", sob responsabilidade do Prof. Dr. Antonio Carlos Moretti, com carga horária total de 16 horas.

Cidade Universitária de Limeira

07 de Outubro de 2015


Prof. Dr. Peter Schulz
Diretor

PROF. DR. PETER ALEXANDER B. SCHULZ
Diretor
Faculdade de Ciências Aplicadas da Unicamp - Limeira



Fls. N° 02
P/E. N° 011 27674 15
Rub. Jonana J. Alves

PROPOSTA DE OFERECIMENTO

• DADOS DO OFERECIMENTO

Sigla - Nome: FCA-0045 - A FÍSICA EM UMA ABORDAGEM INTERDISCIPLINAR NO ENSINO MÉDIO.

Tipo do Curso: DIFUSÃO CIENTÍFICA-S

N° do Registro: 000 - **Unidade:** FACULDADE DE CIÊNCIAS APLICADAS - **Departamento:** FACULDADE DE CIÊNCIAS APLICADAS

Oferecimento cadastrado na Extecamp: _____

Divulgar pela Extecamp?: SIM.

Divulgação pela própria unidade: ATRAVÉS DO SITE DA FCA.

Site para divulgação: WWW.FCA.UNICAMP.BR.

Número de Vagas: Mínimo: 7 - Máximo: 40.

Prazo de Integralização: 0 meses.

Tipo do Curso: DIFUSÃO CIENTÍFICA-S

Palavras chaves: FÍSICA, EDUCAÇÃO, ENSINO, CIÊNCIA

Área em que o curso se insere: Exatas e da Terra

Área Temática: Educação, Trabalho

Forma de Realização: PRESENCIAL

Horas-Aula Presencial - Teórica: 12 horas

Horas-Aula Presencial - Prática: 0 horas

Horas-Aula A Distância - Teórica: 0 horas

Horas-Aula A Distância - Prática: 0 horas

Total de Horas-Aula: 12 horas

Observações: Não informado pela unidade.

• CONTEÚDO

Ementa: O ensino de física no ensino médio estimulado por conexões entre o rigor científico dos conceitos e os conhecimentos históricos, filosóficos, artísticos e outros compartimentados em disciplinas. As dificuldades em manter vivo um conhecimento de um extenso programa da disciplina nos três anos do ensino médio. Ciência, arte e metafísica na percepção pública da física

Objetivo: Aquecer o debate sobre a necessidade de repensar o ensino médio, especificamente no que diz respeito ao ensino de física. Promover a interdisciplinaridade na educação básica. Promover a troca de experiências entre docentes, orientadores educacionais e administradores escolares através de uma reflexão sobre o ensino de física.

Público-alvo: Professores, orientadores educacionais e administradores escolares que atuam no ensino médio em escolas da rede pública ou privada da cidade de Limeira.

Procedimentos Metodológicos: Aulas teóricas.

Bibliografia: BARRETO, Márcio (2012). A Física no Ensino Médio. Campinas, Papirus. (2002). Física: Newton para o Ensino Médio. Campinas, Papirus. Bergson, Henri (2001). A Evolução Criadora. Lisboa, Edições 70. EINSTEIN, Albert (2001). O ano miraculoso de Einstein. Organização John Stachel. Rio de Janeiro, Editora da U.F.R.J. KOYRÉ, Alexandre (1992). Do Mundo Fechado ao Universo Infinito, trad.: Jorge Manuel Pereira F. Pires. Lisboa, Gradiva. NEWTON, Isaac Sir. Principia. Princípios Matemáticos da Filosofia Natural. Livro I. EDUSP/Nova Stella, 1990; São Paulo, trad.: Trieste S.F. Ricci e outros. 1ª edição em latim: 1686. PAIS, Abraham. (1995). "Sutil é o senhor...": a ciência e a vida de Albert Einstein. Rio de Janeiro, Editora Nova Fronteira. SCHENBERG, Mário. Pensando a Física. Editora Brasiliense, São Paulo, 1984. YATES, Frances A. Giordano Bruno e a Tradição Hermética. Editora Cultrix, São Paulo, 1987.

• PRÉ-REQUISITOS

Grau de Escolaridade mínimo: Nível MÉDIO completo.

Documentação necessária para inscrição: Não informado pela unidade.

• CRITÉRIOS DE ADMISSÃO

Haverá processo seletivo?: NÃO.

Período para confirmação de matrícula: De ___/___/___ Até ___/___/___.

E-mail para contato:

Fis. N° 03
P/E. N° 011.27674.15
Rub. *Joana G. Reis*...

• AVALIAÇÃO E APROVAÇÃO

Crerios: Nota mínima de 0 e frequência mínima de 75%.

• INSCRIÇÃO E OFERECIMENTO

LOCAL E PERÍODO PARA INSCRIÇÃO

Local: DIRETORIA DE PESQUISA E EXTENSÃO.

Telefone da Secretaria de Extensão: (19) 37016757.

Telefone para informações: (19) 37016718.

Período: de 09/10/2015 até 30/10/2015.

LOCAL E PERÍODO DE OFERECIMENTO

Local: FACULDADE DE CIÊNCIAS APLICADAS - LIMEIRA/SP.

Dias da Semana/Horários: AS QUARTAS-FEIRAS DAS 19:20H ÀS 22:20H.

Período: de 11/11/2015 até 02/12/2015.

• PARCERIA

*** Não preenchido pela Unidade.

• PROFESSOR RESPONSÁVEL

Matrícula	Nome	Instituição/Unidade/Depto	Titulação	Carga Horária
294822	MARCIO BARRETO	UNICAMP/FCA/FACULDADE DE CIENCIAS APLICADAS	DOUTOR(A)	12h00min
Telefone: 37016708				
E-mail: marcio.barreto@fca.unicamp.br				

• PROFESSORES DOCENTES DA UNICAMP (CADASTRO DA DGRH)

*** Não preenchido pela Unidade.

• PROFESSORES COM VÍNCULO

*** Não preenchido pela Unidade.

• PROFESSORES SEM VÍNCULO

*** Não preenchido pela Unidade.

Somatória da Carga Horária Total dos Professores:	12h00min
Carga Horária Total do Curso:	12h

• PALESTRANTES COM VÍNCULO COM A UNICAMP

*** Não preenchido pela Unidade.

• DETALHES DA GRADE CURRICULAR

Período de Integralização do curso (Somente para cursos de especialização e atualização): 0 meses. Máximo de dois anos para cursos de especialização com carga horária mínima de 360 horas, ou atualização com carga horária mínima de 180 horas.

Carga Horária das Disciplinas Eletivas:

horas aula.

• CURSO DE DIFUSÃO

Emitir Atestado de Frequência: SIM.

A Unidade proponente é responsável pela veracidade das informações constantes neste oferecimento.



Fls. N° 07
P/E. N° 01P. 27.674.15
Rub. Jonathan G. Silva



DELIBERAÇÃO CONGREGAÇÃO-FCA-258/2015

A Congregação da Faculdade de Ciências Aplicadas, em sua 28ª Sessão Ordinária de 2015, realizada em 07/10/2015, aprovou o Curso de Difusão "A Física em uma Abordagem Interdisciplinar no Ensino Médio", sob responsabilidade do Prof. Márcio Barreto, com carga horária total de 12 horas.

Cidade Universitária de Limeira

07 de Outubro de 2015

Prof. Dr. Peter Schulz

Diretor

Diretoria

Rua Pedro Zaccaria, 1500 - Jd. Santa Lúcia - Limeira/SP - CEP 13.484-350

Telefone: (19) 3701-6661 - Fax: (19) 3701-6680

[dire](http://dire.unicamp.br)

86

unicamp.br



PROPOSTA DE OFERECIMENTO

- DADOS DO OFERECIMENTO

Sigla - Nome: FCA-0046 - PRÁTICAS DE NEGOCIAÇÃO: MENTALIDADE, COMPORTAMENTO E TÉCNICAS PARA CHEGAR AO SIM.

Tipo do Curso: DIFUSÃO CIENTÍFICA-S

Nº do Registro: 000 - Unidade: FACULDADE DE CIÊNCIAS APLICADAS - Departamento: FACULDADE DE CIÊNCIAS APLICADAS

Oferecimento cadastrado na Extecamp: _____

Divulgar pela Extecamp?: SIM.

Divulgação pela própria unidade: ATRAVÉS DO SITE DA FCA, LISTA DE E-MAILS E FACEBOOK.

Site para divulgação: WWW.FCA.UNICAMP.BR.

Número de Vagas: Mínimo: 20 - Máximo: 40.

Prazo de Integralização: 0 meses.

Tipo do Curso: DIFUSÃO CIENTÍFICA-S

Palavras chaves: ADMINISTRAÇÃO/GESTÃO, LINGUAGEM, COMUNICAÇÃO, RECURSOS HUMANOS

Área em que o curso se insere: Sociais e Aplicadas

Área Temática: Comunicação, Trabalho

Forma de Realização: PRESENCIAL

Horas-Aula Presencial - Teórica: 4 horas

Horas-Aula Presencial - Prática: 2 horas

Horas-Aula A Distância - Teórica: 0 horas

Horas-Aula A Distância - Prática: 0 horas

Total de Horas-Aula: 6 horas

Observações: Não informado pela unidade.

- CONTEÚDO

Ementa: Mentalidade e Comportamento humano em negociação. Linguagem corporal aplicada à negociação. Etapas da negociação. Técnicas e ferramentas de negociação: matriz ganha-ganha, Zona de Acordo Provável. Como chegar ao sim.

Objetivo: Apresentar conceitos e situações práticas para aprimorar as habilidades de negociadores e mediadores.

Público-alvo: Estudantes universitários e profissionais em geral, que utilizam o processo de negociação para acordos e mediação.

Procedimentos Metodológicos: Aulas teóricas e dinâmicas de grupo e estudos de caso.

Bibliografia: COVEY, Stephen R. Os 7 Hábitos das pessoas altamente eficazes, 24.ed. Rio de Janeiro: Best Seller, 2005. DRUCKER, Peter. 50 casos reais de administração. São Paulo: Cengage Learning, 2011. LUSSIER, Robert N. Fundamentos da administração: tradução e adaptação da 4. ed. norte-americana. São Paulo: Cengage Learning, 2010. MARTINELLI, D. P.; NIELSEN, F. A. G.; MARTINS, T. M. Negociação: conceitos e aplicações práticas. 2. Ed. São Paulo: Saraiva, 2010. PATTERSON, Kerry; GRENNY, Joseph; MCMILLAN, Ron et al. Conversas decisivas. São Paulo: Texto Editores, 2012. PEASE, Allan. Desvendando os segredos da linguagem corporal. Rio de Janeiro: Sextante, 2005.

- PRÉ-REQUISITOS

Grau de Escolaridade mínimo: Nível MÉDIO completo.

Documentação necessária para inscrição: Não informado pela unidade.

Fls. N° 03
 P/E. N° 011 29616 AS
 Rub. Jomane G. Reis

• CRITÉRIOS DE ADMISSÃO

Haverá processo seletivo?: NÃO.

Período para confirmação de matrícula: De / / Até / /

E-mail para contato:

• AVALIAÇÃO E APROVAÇÃO

Crêterios: Nota mínima de 0 e frequência mínima de 75%.

• INSCRIÇÃO E OFERECIMENTO

LOCAL E PERÍODO PARA INSCRIÇÃO

Local: DIRETORIA DE PESQUISA E EXTENSÃO.

Telefone da Secretaria de Extensão: (19) 37016757.

Telefone para informações: (19) 37016718.

Período: de 09/11/2015 até 02/12/2015.

LOCAL E PERÍODO DE OFERECIMENTO

Local: FACULDADE DE CIÊNCIAS APLICADAS - LIMEIRA/SP.

Dias da Semana/Horários: SÁBADO, DAS 9H ÀS 12H E DAS 13H ÀS 16H.

Período: de 12/12/2015 até 12/12/2015.

• PARCERIA

*** Não preenchido pela Unidade.

• PROFESSOR RESPONSÁVEL

Matricula	Nome	Instituição/Unidade/Depto	Titulação	Carga Horária
296845	JOAO JOSE RODRIGUES LIMA DE ALMEIDA	UNICAMP/FCA/FACULDADE DE CIENCIAS APLICADAS	DOUTOR(A)	00h00min
Telefone: 37016675				
E-mail: joao.almeida@fca.unicamp.br				

• PROFESSORES DOCENTES DA UNICAMP (CADASTRO DA DGRH)

*** Não preenchido pela Unidade.

• PROFESSORES COM VÍNCULO

Matricula	Nome	Unidade / Órgão / Departamento	Titulação	Função	Carga Horária
143543	JANAÍNA PRISCILA RODRIGUES FIRMINO	Faculdade de Ciências Aplicadas/	ESPECIALISTA	Aluno - Regular - Ativo	6h00min
Total:					6h0min

• PROFESSORES SEM VÍNCULO

Matricula	Nome	Instituição/Empresa	Titulação	Função/Profissão	Carga Horária
5649	JOSÉ RENATO CARPI	Centro Universitário Padre Anchieta	ESPECIALISTA	PROFESSOR	6h00min
Total:					6h0min

Somatória da Carga Horária Total dos Professores:	12h00min
Carga Horária Total do Curso:	6h
Carga Horária Concomitante	6h

Fls. N° 04
P/E. N° 018 29616 15
Rub. *Josiane G. Silva*

• **PALESTRANTES COM VINCULO COM A UNICAMP**

*** Não preenchido pela Unidade.

• **DETALHES DA GRADE CURRICULAR**

Período de Integralização do curso (Somente para cursos de especialização e atualização): 0 meses. Máximo de dois anos para cursos de especialização com carga horária mínima de 360 horas, ou atualização com carga horária mínima de 180 horas.

Carga Horária das Disciplinas Eletivas:

horas aula.

• **CURSO DE DIFUSÃO**

Emite Atestado de Frequência: SIM.

A Unidade proponente é responsável pela veracidade das informações constantes neste oferecimento.



DELIBERAÇÃO CONGREGAÇÃO-FCA-287/2015

A Congregação da Faculdade de Ciências Aplicadas, em sua 7ª Sessão Extraordinária de 2015, realizada em 04/11/2015, aprovou o Curso de Difusão "Práticas de Negociação: mentalidade, comportamento e técnicas para chegar ao sim", sob responsabilidade do Prof. Dr. João José Rodrigues Lima de Almeida, com carga horária total de 6 horas.

Cidade Universitária de Limeira

04 de Novembro de 2015.

Prof. Dr. Peter Schulz

Diretor



IS. Nº 02
P/E. Nº 01 P 26230/2015
Rub. J

PROPOSTA DE OFERECIMENTO

• DADOS DO OFERECIMENTO

Sigla - Nome: FCA-1300 - GESTÃO TRIBUTÁRIA.

Tipo do Curso: ESPECIALIZAÇÃO UNIVERSITÁRIA-M

Nº do Registro: 000 - Unidade: FÁCULDADE DE CIÊNCIAS APLICADAS - Departamento: FACULDADE DE CIÊNCIAS APLICADAS

Oferecimento cadastrado na Extecamp: _____

Divulgar pela Extecamp?: SIM.

Divulgar Disciplinas?: NÃO

Divulgação pela própria unidade: ATRAVÉS DO SITE DA FCA E ATRAVÉS DE LISTA DE E-MAILS.

Site para divulgação: www.fca.unicamp.br.

Número de Vagas: Mínimo: 18 - Máximo: 50.

Prazo de Integralização: 21 meses.

Tipo do Curso: ESPECIALIZAÇÃO UNIVERSITÁRIA-M

Palavras chaves: ADMINISTRAÇÃO/GESTÃO, DIREITO, PLANEJAMENTO, FINANÇAS

Área em que o curso se insere: Sociais e Aplicadas

Área Temática: Educação, Trabalho

Forma de Realização: PRESENCIAL

Horas-Aula Presencial - Teórica: 412 horas

Horas-Aula Presencial - Prática: 0 horas

Horas-Aula A Distância - Teórica: 0 horas

Horas-Aula A Distância - Prática: 0 horas

Total de Horas-Aula: 412 horas

Observações: Não informado pela unidade.

• CONTEÚDO

Ementa:

- FCA-1301 - CONTABILIDADE TRIBUTÁRIA - OBRIGATÓRIA
- FCA-1302 - DIREITO TRIBUTÁRIO NA GESTÃO DE TRIBUTOS - OBRIGATÓRIA
- FCA-1303 - CONTABILIDADE SOCIETÁRIA - OBRIGATÓRIA
- FCA-1304 - MATEMÁTICA FINANCEIRA NA GESTÃO DE TRIBUTOS - OBRIGATÓRIA
- FCA-1305 - A CONTROLADORIA NO AMBIENTE TRIBUTÁRIO E FISCAL - OBRIGATÓRIA
- FCA-1306 - GESTÃO DE TRIBUTOS INDIRETOS - IPI - OBRIGATÓRIA
- FCA-1307 - GESTÃO DE TRIBUTOS INDIRETOS - PIS/COFINS - OBRIGATÓRIA
- FCA-1308 - AUDITORIA TRIBUTÁRIA COM FOCO NO SPED CONTÁBIL E FISCAL - OBRIGATÓRIA
- FCA-1309 - GESTÃO DE TRIBUTOS INDIRETOS - ICMS/CMS-ST - OBRIGATÓRIA
- FCA-1310 - GESTÃO DE TRIBUTOS INDIRETOS - ISSQN - OBRIGATÓRIA
- FCA-1311 - GESTÃO TRIBUTÁRIA NO SIMPLES - OBRIGATÓRIA
- FCA-1312 - GESTÃO TRIBUTÁRIA NA EXPORTAÇÃO E IMPORTAÇÃO - OBRIGATÓRIA
- FCA-1313 - GESTÃO DE CONTRIBUIÇÕES SOCIAIS E ENCARGOS TRABALHISTAS - INSS/FGTS - OBRIGATÓRIA
- FCA-1314 - GESTÃO TRIBUTÁRIA DOS TRIBUTOS SOBRE O LUCRO (IRPJ/CSLL) - LUCRO PRESUMIDO/ARBITRADO - OBRIGATÓRIA
- FCA-1315 - GESTÃO TRIBUTÁRIA DOS TRIBUTOS SOBRE O LUCRO (IRPJ/CSLL) - LUCRO REAL - OBRIGATÓRIA
- FCA-1316 - GESTÃO DE TRIBUTOS SOBRE O PATRIMÔNIO E TRANSFERÊNCIAS PATRIMONIAIS - IPTU/IPVA/ITR/ITBI/ITCMD - OBRIGATÓRIA
- FCA-1317 - GESTÃO TRIBUTÁRIA NAS RETENÇÕES - IRRF/PIS/COFINS/CSLL/ISSQN - OBRIGATÓRIA
- FCA-1318 - GESTÃO TRIBUTÁRIA ESTRATÉGICA - INCENTIVOS FISCAIS - OBRIGATÓRIA
- FCA-1319 - GESTÃO TRIBUTÁRIA NAS REORGANIZAÇÕES SOCIETÁRIAS - FUSÃO, CISÃO E INCORPORAÇÃO - OBRIGATÓRIA
- FCA-1320 - CONTENCIOSO FISCAL ADMINISTRATIVO E JURÍDICO - OBRIGATÓRIA
- FCA-1321 - IMPACTO TRIBUTÁRIO NA FORMAÇÃO DE CUSTO E PREÇO - OBRIGATÓRIA
- FCA-1322 - PRÁTICAS DE PLANEJAMENTO TRIBUTÁRIO - OBRIGATÓRIA
- FCA-1323 - PROJETO DE GESTÃO TRIBUTÁRIA - I - OBRIGATÓRIA
- FCA-1324 - PROJETO DE GESTÃO TRIBUTÁRIA - II - OBRIGATÓRIA
- FCA-1325 - TRABALHO DE CONCLUSÃO DO CURSO - OBRIGATÓRIA

Objetivo: Prover aos participantes conhecimentos sobre os tributos de forma a desenvolver uma visão objetiva e focada para a execução de uma gestão de tributos em todas as esferas (federal, estadual e municipal). Despertar a consciência sobre as responsabilidades profissionais, econômicas e sociais do profissional da área tributária, contribuindo para uma formação ética-profissional e de valores que permita atuar com dignidade no desenvolvimento sócio-econômico do país, bem como, o contínuo aprimoramento de seus conhecimentos. Formar Gestores Tributários com capacidade de liderança e de tomada de decisões, atuando no gerenciamento e desenvolvimento das atividades organizacionais e sociais.

Público-alvo: Profissionais da Contabilidade, Administração, Economia, Direito, Engenharia, entre outros, ligados à área tributária.

Procedimentos Metodológicos: Aulas teóricas com conteúdos aplicados às temáticas relacionadas, além de casos práticos.

Bibliografia: CARVALHO, Paulo de B. Curso de Direito Tributário, 23ª ed. São Paulo: Saraiva, 2011. NEDER, Marcos V LOPES, Maria Tereza M. Processo Administrativo Fiscal Federal Comentando, 2ª edição. Ed. Dialética, 2004. AMARO, Luciano. Direito Tributário Brasileiro, 18ª ed. Saraiva, 2012. ALMEIDA, Marcelo Cavalcante, BRAGA, Hugo da Rocha. Mudanças Na Lei Societária – Lei no 11.638, de 28/12/2007. São Paulo : Atlas, 2008 IUDÍCIBUS, Sérgio, MARTINS, Eliseu, GELBCKE, Ernesto R. SANTOS, Ariovaldo. MANUAL DE CONTABILIDADE SOCIETÁRIA: Aplicável a todas as Sociedades de acordo com as Normas Internacionais e do CPC. 1ª ed. São Paulo: Atlas, 2010. FIPECAFI, Ernest & Young. Manual de Normas Internacionais de Contabilidade. São Paulo : Atlas, 2009 Pronunciamentos e Orientações do CPC – Comitê de Pronunciamentos Contábeis – www.cpc.org.br SANTOS, Ariovaldo dos. Demonstração do Valor Adicionado. São Paulo: Atlas, 2003..

• PRÉ-REQUISITOS

Grau de Escolaridade mínimo: Nível SUPERIOR completo.

Documentação necessária para inscrição: Não informado pela unidade.

• CRITÉRIOS DE ADMISSÃO

Haverá processo seletivo?: NÃO.

Período para confirmação de matrícula: De / / Até / /

E-mail para contato: ..

• AVALIAÇÃO E APROVAÇÃO

Crêterios: Nota mínima de 7 e frequência mínima de 75%.

• INSCRIÇÃO E OFERECIMENTO

LOCAL E PERÍODO PARA INSCRIÇÃO

Local: DIRETORIA DE PESQUISA E EXTENSÃO.

Telefone da Secretaria de Extensão: (19) 37016757.

Telefone para informações: (19) 37016718.

Período: de 01/12/2015 até 29/02/2016.

LOCAL E PERÍODO DE OFERECIMENTO

Local: FACULDADE DE CIÊNCIAS APLICADAS - LIMEIRA/SP.

Dias da Semana/Horários: SEXTA E SÁBADO. HORÁRIOS: SEXTA DAS 19H ÀS 23H E SÁBADO DAS 8H ÀS 12H E DAS 13H ÀS 17H.

Período: de 18/03/2016 até 20/11/2017.

• PARCERIA

*** Não preenchido pela Unidade.

• PROFESSOR RESPONSÁVEL

Matrícula	Nome	Instituição/Unidade/Depto	Titulação	Carga Horária
308456	OTAVIO GOMES CABELLO	UNICAMP/FCA/FACULDADE DE CIENCIAS APLICADAS	DOUTOR(A)	112h00min
Telefone: 37016683				
E-mail: otavio.cabello@fca.unicamp.br				

• PROFESSORES DOCENTES DA UNICAMP (CADASTRO DA DGRH)

Matrícula	Nome	Unidade/Departamento	Titulação	Carga Horária
301248	JOHAN HENDRIK POKER JUNIOR	FCA/FACULDADE DE CIENCIAS APLICADAS	DOUTOR(A)	12h00min
303381	LUCIANA CORDEIRO DE SOUZA FERNANDES	FCA/FACULDADE DE CIENCIAS APLICADAS	DOUTOR(A)	24h00min
303570	LUIS RENATO VEDOVATO	FCA/FAGULDADE DE CIENCIAS APLICADAS	DOUTOR(A)	36h00min
295918	MARCIO MARCELO BELLI	FCA/FAGULDADE DE CIENCIAS APLICADAS	DOUTOR(A)	24h00min
304726	MARCO ANTONIO FIGUEIREDO	FCA/FACULDADE DE CIENCIAS APLICADAS	DOUTOR(A)	24h00min

RIS. Nº 03
 P/E. Nº 01/16230/2015
 Rub. J

Total: 120h0min

• PROFESSORES COM VÍNCULO

*** Não preenchido pela Unidade.

• PROFESSORES SEM VÍNCULO

Matrícula	Nome	Instituição/Empresa	Titulação	Função	Carga Horária
5558	AGEU LIBONATI JUNIOR	Instituição Toledo de Ensino	MESTRE	PROFESSOR	12h00min
5575	ALBERTO LUIZ ZUCCHI	SECRETARIA DA Fazenda do Estado de SP	DOUTOR	AUDITOR	24h00min
4173	CARLOS ALBERTO PEREIRA	FEA/USP	DOUTOR	PROFESSOR	12h00min
5547	EMANOEL MARCOS LIMA	UFMS	DOUTOR	PROFESSOR	12h00min
5550	FABIO RODRIGUES DE OLIVEIRA	FIPECAFI/USP	DOUTOR(A)	PROFESSOR	24h00min
5544	JORGE DE SOUZA BISPO	MINISTERIO DA FAZENDA - SECRETARIA DA RECEITA FEDERAL	DOUTOR	AUDITOR	24h00min
5548	JOSE ALBERTO OLIVEIRA MACEDO	PREFEITURA DE SP - SECRETARIA DE FINANÇAS AUDITOR FISCAL TRIBUTARIO MUNICIPAL	DOUTOR	AUDITOR	12h00min
5549	SIDNEI DE SOUSA PEREIRA	SECRETARIA DA RECEITA FEDERAL DO BRASIL	ESPECIALISTA	AUDITOR	24h00min
5545	TIAGO NASCIMENTO BORGES SLAVOV	FECAP	DOUTOR	PROFESSOR	12h00min
5559	WALTER LUIZ QUAGLIO	FECAP/CRC.SP	MESTRE	PROFESSOR	24h00min
Total:					180h0min

Somatória da Carga Horária Total dos Professores:	412h00min
Carga Horária Total do Curso:	412h
Total de Professores:	16
Total de Professores, com Mestrado/Doutorado:	15 → 93,75%

• PALESTRANTES COM VÍNCULO COM A UNICAMP

*** Não preenchido pela Unidade.

• DETALHES DA GRADE CURRICULAR

Período de Integralização do curso (Somente para cursos de especialização e atualização): 21 meses. Máximo de dois anos para cursos de especialização com carga horária mínima de 360 horas, ou atualização com carga horária mínima de 180 horas.

DISCIPLINA OBRIGATÓRIAS

Nº	Sígl	Elenco Completo das Disciplinas Obrigatórias	Carga Horária
1	FCA-1301	CONTABILIDADE TRIBUTÁRIA	12 horas
2	FCA-1302	DIREITO TRIBUTÁRIO NA GESTÃO DE TRIBUTOS	12 horas
3	FCA-1303	CONTABILIDADE SOCIETÁRIA	24 horas
4	FCA-1304	MATEMÁTICA, FINANCEIRA NA GESTÃO DE TRIBUTOS	12 horas
5	FCA-1305	A CONTROLADORIA NO AMBIENTE TRIBUTÁRIO E FISCAL	12 horas
6	FCA-1306	GESTÃO DE TRIBUTOS INDIRETOS - IPI	12 horas
7	FCA-1307	GESTÃO DE TRIBUTOS INDIRETOS - PIS/COFINS	12 horas
8	FCA-1308	AUDITORIA TRIBUTÁRIA COM FOCO NO SPED CONTÁBIL E FISCAL	12 horas
9	FCA-1309	GESTÃO DE TRIBUTOS INDIRETOS - ICMS/ICMS-ST	24 horas
10	FCA-1310	GESTÃO DE TRIBUTOS INDIRETOS - ISSQN	12 horas
11	FCA-1311	GESTÃO TRIBUTÁRIA NO SIMPLES	12 horas
	FCA-		

12	1312	GESTÃO TRIBUTÁRIA NA EXPORTAÇÃO E IMPORTAÇÃO	12 horas
13	FCA-1313	GESTÃO DE CONTRIBUIÇÕES SOCIAIS E ENCARGOS TRABALHISTAS - INSS/FGTS	24 horas
14	FCA-1314	GESTÃO TRIBUTÁRIA DOS TRIBUTOS SOBRE O LUCRO (IRPJ/CSLL) - LUCRO PRESUMIDO/ARBITRADO	24 horas
15	FCA-1315	GESTÃO TRIBUTÁRIA DOS TRIBUTOS SOBRE O LUCRO (IRPJ/CSLL) - LUCRO REAL	24 horas
16	FCA-1316	GESTÃO DE TRIBUTOS SOBRE O PATRIMÔNIO E TRANSFERÊNCIAS PATRIMONIAIS- IPTU/IPVA/ITR/ITBI/ITCMD	12 horas
17	FCA-1317	GESTÃO TRIBUTÁRIA NAS RETENÇÕES - IRRF/PIS/COFINS/CSLL/ISSQN	12 horas
18	FCA-1318	GESTÃO TRIBUTÁRIA ESTRATÉGICA - INCENTIVOS FISCAIS	12 horas
19	FCA-1319	GESTÃO TRIBUTÁRIA NAS REORGANIZAÇÕES SOCIETÁRIAS - FUSÃO, CISÃO E INCORPORAÇÃO	24 horas
20	FCA-1320	CONTENCIOSO FISCAL ADMINISTRATIVO E JURÍDICO	24 horas
21	FCA-1321	IMPACTO TRIBUTÁRIO NA FORMAÇÃO DE CUSTO E PREÇO	12 horas
22	FCA-1322	PRÁTICAS DE PLANEJAMENTO TRIBUTÁRIO	12 horas
23	FCA-1323	PROJETO DE GESTÃO TRIBUTÁRIA – I	12 horas
24	FCA-1324	PROJETO DE GESTÃO TRIBUTÁRIA – II	12 horas
25	FCA-1325	TRABALHO DE CONCLUSÃO DO CURSO DE GESTÃO TRIBUTÁRIA	40 horas

Carga Horária das Disciplinas Obrigatórias: 412 horas aula.

DISCIPLINA ELETIVAS

No.	Sigla	Elenco Completo das Disciplinas Eletivas	Carga Horária
			Carga Horária das Disciplinas Eletivas: horas aula.

A Unidade proponente é responsável pela veracidade das informações constantes neste oferecimento.



UNICAMP



IS. Nº

JF

P/E. Nº

01.296230/2015

Rub.

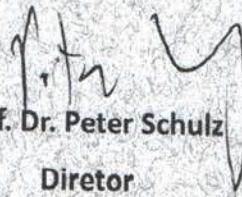
J

DELIBERAÇÃO CONGREGAÇÃO-FCA-212/2015

A Congregação da Faculdade de Ciências Aplicadas, em sua 6ª Sessão Extraordinária de 2015, realizada em 02/09/2015, aprovou o Curso de Especialização em "Gestão Tributária", sob responsabilidade do Prof. Dr. Otávio Gomes Cabello, com carga horária total de 412 horas.

Cidade Universitária de Limeira

02 de Setembro de 2015


Prof. Dr. Peter Schulz
Diretor

Diretoria

Rua Pedro Zaccaria, 1300 - Jd. Santa Luiza - Limeira/SP - CEP 13.484-350
Telefone: (19) 3701-6661 - Fax: (19) 3701-6680

dir

95

unicamp.br

08



INTERESSADO: FACULDADE DE CIÊNCIAS APLICADAS

SIGLA: FCA-1300

PROC.Nº: 01P-26230/2015

CURSO DE EXTENSÃO: GESTÃO TRIBUTÁRIA

EMENTA:

- FCA-1301 CONTABILIDADE TRIBUTÁRIA - OBRIGATÓRIA
- FCA-1302 DIREITO TRIBUTÁRIO NA GESTÃO DE TRIBUTOS - OBRIGATÓRIA
- FCA-1303 CONTABILIDADE SOCIETÁRIA - OBRIGATÓRIA
- FCA-1304 MATEMÁTICA FINANCEIRA NA GESTÃO DE TRIBUTOS - OBRIGATÓRIA
- FCA-1305 A CONTROLADORIA NO AMBIENTE TRIBUTÁRIO E FISCAL - OBRIGATÓRIA
- FCA-1306 GESTÃO DE TRIBUTOS INDIRETOS - IPI - OBRIGATÓRIA
- FCA-1307 GESTÃO DE TRIBUTOS INDIRETOS - PIS/COFINS - OBRIGATÓRIA
- FCA-1308 AUDITORIA TRIBUTÁRIA COM FOCO NO SPED CONTÁBIL E FISCAL - OBRIGATÓRIA
- FCA-1309 GESTÃO DE TRIBUTOS INDIRETOS - ICMS/ICMS-ST - OBRIGATÓRIA
- FCA-1310 GESTÃO DE TRIBUTOS INDIRETOS - ISSQN - OBRIGATÓRIA
- FCA-1311 GESTÃO TRIBUTÁRIA NO SIMPLES - OBRIGATÓRIA
- FCA-1312 GESTÃO TRIBUTÁRIA NA EXPORTAÇÃO E IMPORTAÇÃO - OBRIGATÓRIA
- FCA-1313 GESTÃO DE CONTRIBUIÇÕES SOCIAIS E ENCARGOS TRABALHISTAS - INSS/FGTS - OBRIGATÓRIA
- FCA-1314 GESTÃO TRIBUTÁRIA DOS TRIBUTOS SOBRE O LUCRO (IRPJ/CSLL) - LUCRO PRESUMIDO/ARBITRADO - OBRIGATÓRIA
- FCA-1315 GESTÃO TRIBUTÁRIA DOS TRIBUTOS SOBRE O LUCRO (IRPJ/CSLL) - LUCRO REAL - OBRIGATÓRIA



- FCA-1316 GESTÃO DE TRIBUTOS SOBRE O PATRIMÔNIO E TRANSFERÊNCIAS PATRIMONIAIS- IPTU/IPVA/ITR/ITBI/ITCMD - OBRIGATÓRIA
- FCA-1317 GESTÃO TRIBUTÁRIA NAS RETENÇÕES - IRRF/PIS/COFINS/CSLL/ISSQN - OBRIGATÓRIA
- FCA-1318 GESTÃO TRIBUTÁRIA ESTRATÉGICA - INCENTIVOS FISCAIS - OBRIGATÓRIA
- FCA-1319 GESTÃO TRIBUTÁRIA NAS REORGANIZAÇÕES SOCIETÁRIAS - FUSÃO, CISÃO E INCORPORAÇÃO - OBRIGATÓRIA
- FCA-1320 CONTENCIOSO FISCAL ADMINISTRATIVO E JURÍDICO - OBRIGATÓRIA
- FCA-1321 IMPACTO TRIBUTÁRIO NA FORMAÇÃO DE CUSTO E PREÇO - OBRIGATÓRIA
- FCA-1322 PRÁTICAS DE PLANEJAMENTO TRIBUTÁRIO - OBRIGATÓRIA
- FCA-1323 PROJETO DE GESTÃO TRIBUTÁRIA - I - OBRIGATÓRIA
- FCA-1324 PROJETO DE GESTÃO TRIBUTÁRIA - II - OBRIGATÓRIA
- FCA-1325 TRABALHO DE CONCLUSÃO DO CURSO DE GESTÃO TRIBUTÁRIA - OBRIGATÓRIA.

Professor Responsável: DR. OTAVIO GOMES CABELLO

PARECER DO RELATOR

O curso "Gestão Tributária" consiste em uma especialização universitária, compatível com a área de conhecimento da unidade (Faculdade de Ciências Aplicadas). Atende a deliberação CEPE 04/03, artigo 2º, parágrafo 2º, que exige no mínimo 2/3 do rol de docentes com ao menos mestrado concluído e, além disso, contempla a proporção de carga horária entre professores vinculados e não vinculados à Unicamp (50%), nos termos da deliberação CONSU A-5/07 em seu artigo 1º.

Cabe mencionar que o curso foi avaliado e aprovado nas demais instâncias competentes. Diante do exposto, recomendo a aprovação do oferecimento.

Rodrigo Lanna F. da Silveira
Instituto de Economia
Matr. 29511-2

Prof Dr RODRIGO LANNA F. DA SILVEIRA
Relator - IE



UNICAMP

INFORMAÇÃO

Fls.	34
Proc. Nº	01P-26230/2015
Rubrica	

Referência: processo nº 01P-26230/2015
Curso de Especialização: "GESTÃO TRIBUTÁRIA".

Trata-se de aprovação de novo Curso de Especialização, com período de inscrições previsto de 01/12/2015 até 29/02/2016.

Face ao requerimento do professor responsável pelo Curso à fl. 30, e mediante o parecer favorável fl. 31-32, aprovo *ad referendum* do CONEX.

Encaminhe-se a GR para apreciação da solicitação de fls. 33.

Após, retorne à EXTECAMP para homologação.

PREAC/CONEX, 22/11 /2015.

P/

ma de kiliardt
Prof. Dr. João Frederico da Costa Azevedo Meyer
Pró-Reitor de Extensão e Assuntos Comunitários

Profa Dra Maria Aparecida Diniz Ehrhardt
Assessora e Secretária Executiva
Pró-Reitoria de Extensão e Assuntos Comunitários
PREAC/UNICAMP
Mat 56332





Fls. Nº 02
 P/E. Nº OAP 31815 a.p. 15
 Rub. Joice G. Silva

PROPOSTA DE OFERECIMENTO

• DADOS DO OFERECIMENTO

Sigla - Nome: FEC-0147 - ERGONOMIA OCUPACIONAL APLICADA A ENGENHARIA

Tipo do Curso: DIFUSÃO TECNOLÓGICA-S

Nº do Registro: 000 - Unidade: FACULDADE DE ENGENHARIA CIVIL, ARQUITETURA E URBANISMO - Departamento: RECURSOS HIDRICOS

Oferecimento cadastrado na Extecamp: _____

Divulgar pela Extecamp?: SIM

Divulgação pela própria unidade: Não informado pela unidade.

Site para divulgação: Não informado pela unidade.

Número de Vagas: Mínimo: 30 - Máximo: 40.

Prazo de Integralização: 0 meses.

Tipo do Curso: DIFUSÃO TECNOLÓGICA-S

Palavras chaves: ERGONOMIA, SEGURANÇA, ENGENHARIA, TRABALHO

Área em que o curso se insere: Engenharias

Área Temática: Trabalho, Tecnologia

Forma de Realização: A DISTÂNCIA

Horas-Aula Presencial - Teórica: 0 horas

Horas-Aula Presencial - Prática: 0 horas

Horas-Aula A Distância - Teórica: 36 horas

Horas-Aula A Distância - Prática: 0 horas

Total de Horas-Aula: 36 horas

Observações: Não informado pela unidade.

• CONTEÚDO

Ementa: 1. Conceitos gerais sobre ergonomia ocupacional, 2. Ergonomia física, 3. Ergonomia cognitiva, 4. Ergonomia organizacional, 5. Antropometria, 6. Análise ergonômica, 7. Aspectos gerais sobre postos de trabalho, 8. Ergonomia aplicada a NR-12, 9. Aspectos gerais e avaliação ergonômica na Construção Civil, 10. Considerações sobre Ergonomia em projetos arquitetônicos.

Objetivo: Noções básicas de ergonomia na construção civil, desde a concepção do projeto, execução e utilização. Apresentação de técnicas de avaliação ergonômica ocupacional.

Público-alvo: Engenheiros, Arquitetos, técnicos em geral, profissionais na área de saúde e afins.

Procedimentos Metodológicos: Aulas teóricas.

Bibliografia: Brasil. MTE. Segurança e Medicina do Trabalho. Legislação/Normas Regulamentadoras. NR-17. Ergonomia. Disponível em <http://www.mte.gov.br> (acesso em maio de 2015). MORAES, M.V.G. Doenças ocupacionais - Agentes: Físico, Químico, Biológico, Ergonômico. São Paulo. Érica, 2010. DUL, J. Ergonomia Prática - 3ª. ed. - São Paulo, Bluncher, 2012. Santos Junior, Joubert Rodrigues dos. NR-12: Segurança em Máquinas e Equipamentos: Conceitos e Aplicações. São Paulo. Érica, 2015. Soares Mascuro, Francisco; Vidal, Mario Cesar. Ergonomia: Trabalho Adequado e Eficiente - 3ª. ed. - São Paulo: Campus, 2013.

• PRÉ-REQUISITOS

Grau de Escolaridade mínimo: Nível NENHUM completo

Documentação necessária para inscrição: Não informado pela unidade.

• CRITÉRIOS DE ADMISSÃO

Haverá processo seletivo?: NÃO.

Período para confirmação de matrícula: De ___/___/___ Até ___/___/___

Fls. N° 03
 P/E. N° 018-21805-16
 Rub. Jonane G. Silva

E-mail para contato: .

• AVALIAÇÃO E APROVAÇÃO

Critérios: Nota mínima de 0 e frequência mínima de 75%.

• INSCRIÇÃO E OFERECIMENTO

LOCAL E PERÍODO PARA INSCRIÇÃO

Local: SECRETARIA DE EXTENSÃO - FEC.

Telefone da Secretaria de Extensão: (19) 35212337.

Telefone para informações: (19) 35212408.

Período: de 10/12/2015 até 01/04/2016.

LOCAL E PERÍODO DE OFERECIMENTO

Local: - /.

Dias da Semana/Horários: .

Período: de 05/04/2016 até 03/06/2016.

• PARCERIA

*** Não preenchido pela Unidade.

• PROFESSOR RESPONSÁVEL

Matrícula	Nome	Instituição/Unidade/Depto	Titulação	Carga Horária
37494	CARLOS ALBERTO MARIOTTONI	UNICAMP/FEC/DEPARTAMENTO DE RECURSOS HIDRICOS	DOUTOR (A)	20h00min
Telefone: 35212914				
E-mail: cam@fec.unicamp.br				

• PROFESSORES DOCENTES DA UNICAMP (CADASTRO DA DGRH)

*** Não preenchido pela Unidade.

• PROFESSORES COM VÍNCULO

Matrícula	Nome	Unidade / Órgão / Departamento	Titulação	Função	Carga Horária
40305	JOUBERT RODRIGUES DOS SANTOS JUNIOR -	Faculdade de Engenharia Civil, Arquitetura e Urbanismo/	MESTRE	Aluno - Regular - Ativo	16h
				Total:	16h0min

• PROFESSORES SEM VÍNCULO

*** Não preenchido pela Unidade.

Somatória da Carga Horária Total dos Professores:

36h00min

Carga Horária Total do Curso:

36h

• PALESTRANTES COM VÍNCULO COM A UNICAMP

*** Não preenchido pela Unidade.

• DETALHES DA GRADE CURRICULAR

Período de Integralização do curso (Somente para cursos de especialização e atualização): 0 meses. Máximo de dois anos para cursos de especialização com carga horária mínima de 360 horas, ou atualização com carga horária mínima de 180 horas.

Carga Horária das Disciplinas Eletivas:

horas aula.

• CURSO DE DIFUSÃO

Emitte Atestado de Frequência: SIM.

A Unidade proponente é responsável pela veracidade das informações constantes neste oferecimento.



Fls. N° 14
P/E. N° 01P-31815-16
Rub. ...Sangoi G. Ilha

**FACULDADE DE ENGENHARIA CIVIL,
ARQUITETURA E URBANISMO
Universidade Estadual de Campinas**

INTERESSADO: DEPARTAMENTO DE RECURSOS HÍDRICOS
ASSUNTO: Curso de Difusão Tecnológica

DELIBERAÇÃO Nº 186/2015

**A CONGREGAÇÃO DA FACULDADE DE ENGENHARIA CIVIL,
ARQUITETURA E URBANISMO DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DE
CAMPINAS**, em sua 170ª Reunião Ordinária, realizada no dia 27/08/2015, aprovou
o Curso de Difusão Tecnológica "Ergonomia Ocupacional Aplicada à Engenharia".

Campinas, 27 de agosto de 2015.

PROFª DRª MARINA SANGOI DE OLIVEIRA ILHA
Presidente da Congregação
Diretora



EXTECAMP
ESCOLA DE EXTENSÃO DO UNICAMP

Fls. N° 02
P/E. N° 011 - 31816 - 15
Rub. Jonathan G. Felix
(Handwritten signature)

PROPOSTA DE OFERECIMENTO

• DADOS DO OFERECIMENTO

Sigla - Nome: FEC-0148 - SEGURANÇA EM MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS - NR-12.

Tipo do Curso: DIFUSÃO TECNOLÓGICA-S

Nº do Registro: 000 - Unidade: FACULDADE DE ENGENHARIA CIVIL, ARQUITETURA E URBANISMO - Departamento: RECURSOS HÍDRICOS

Oferecimento cadastrado na Extecamp: _____

Divulgar pela Extecamp?: SIM.

Divulgação pela própria unidade: Não informado pela unidade.

Site para divulgação: Não informado pela unidade.

Número de Vagas: Mínimo: 30 - Máximo: 40.

Prazo de Integralização: 0 meses.

Tipo do Curso: DIFUSÃO TECNOLÓGICA-S

Palavras chaves: EQUIPAMENTO, ENGENHARIA, SEGURANÇA, TRABALHO

Área em que o curso se insere: Engenharias

Área Temática: Tecnologia, Trabalho

Forma de Realização: A DISTÂNCIA

Horas-Aula Presencial - Teórica: 0 horas

Horas-Aula Presencial - Prática: 0 horas

Horas-Aula A Distância - Teórica: 34 horas

Horas-Aula A Distância - Prática: 0 horas

Total de Horas-Aula: 34 horas

Observações: Não informado pela unidade.

• CONTEÚDO

Ementa: 1. Descrição dos riscos associados à máquinas e equipamentos e especificações específicas das proteções; 2. Funcionamento das proteções, como e porque devem ser usados; 3. Como e porque uma proteção pode ser removida, e por quem; 4. Princípio de segurança na utilização das máquinas e equipamentos; 5. Segurança para riscos mecânicos, elétricos e outros relevantes; 6. Método de trabalho seguro; 7. Permissão de trabalho; 8. Sistema de Bloqueio; 9. Tipos de proteções; 10. Análise de risco conforme ABNT NBR14153.

Objetivo: Capacitação técnica em Segurança em máquinas e equipamentos, visando o cumprimento do anexo II da norma Regulamentadora de número 12 do Ministério do Trabalho e Emprego..

Público-alvo: Operadores de máquinas e equipamentos, engenheiros, profissionais que interagem diretamente ou indiretamente com máquinas, profissionais na área de segurança do trabalho e manutenção em geral..

Procedimentos Metodológicos: Aulas Teóricas.

Bibliografia: Santos Junior, Joubert Rodrigues dos. NR-10: Segurança em Eletricidade: Uma Visão Prática. São Paulo: Érica, 2013. Santos Junior, Joubert Rodrigues dos. NR-12: Segurança em Máquinas e Equipamentos: Conceitos e Aplicações. São Paulo: Érica, 2015. Melconian, S. Elementos de Máquina - 10ª ed. - São Paulo: Érica, 2012. Associação Brasileira de Normas Técnicas - Segurança de máquinas - Partes de sistemas de comando relacionados à segurança - Princípios gerais para projeto. NBR 14153 - Rio de Janeiro: ABNT, 2013. Associação Brasileira de Normas Técnicas. Segurança de máquinas - Princípios Gerais de Projeto - Apreciação e redução de riscos. NBR12100 - Rio de Janeiro: ABNT, 2013. Brasil, M.T.E. Segurança e Medicina do Trabalho. Legislação/Normas Regulamentadoras. NR-6. Equipamentos de Proteção Individual. Disponível em <http://www.mte.gov.br> (acesso em novembro de 2012). Brasil, M.T.E. Segurança e Medicina do Trabalho. Legislação/Normas Regulamentadoras. NR-12. Segurança no Trabalho em Máquinas e Equipamentos. Disponível em <http://www.mte.gov.br>..

• PRÉ-REQUISITOS

Grau de Escolaridade mínimo: Nível NENHUM completo.

Documentação necessária para inscrição: Não informado pela unidade

• CRITÉRIOS DE ADMISSÃO

Haverá processo seletivo?: NÃO.

Período para confirmação de matrícula: De ___/___/___ Até ___/___/___

E-mail para contato: .

Fls. N° 03
P/E. N° 014-31816-19
Rub. Jenana G. Eller**• AVALIAÇÃO E APROVAÇÃO**

Critérios: Nota mínima de 0 e frequência mínima de 75%.

• INSCRIÇÃO E OFERECIMENTO**LOCAL E PERÍODO PARA INSCRIÇÃO**

Local: SECRETARIA DE EXTENSÃO - FEC.

Telefone da Secretaria de Extensão: (19) 35212337.

Telefone para informações: (19) 35212408.

Período: de 10/12/2015 até 12/02/2016.

LOCAL E PERÍODO DE OFERECIMENTO

Local: - / .

Dias da Semana/Horários: .

Período: de 26/02/2016 até 30/05/2016.

• PARCERIA

*** Não preenchido pela Unidade.

• PROFESSOR RESPONSÁVEL

Matrícula	Nome	Instituição/Unidade/Depto	Titulação	Carga Horária
37494	CARLOS ALBERTO MARIOTTONI	UNICAMP/FEC/DEPARTAMENTO DE RECURSOS HIDRICOS	DOUTOR (A)	18h00min
Telefone: 35212914				
E-mail: cam@fec.unicamp.br				

• PROFESSORES DOCENTES DA UNICAMP (CADASTRO DA DGRH)

*** Não preenchido pela Unidade.

• PROFESSORES COM VÍNCULO

Matricula	Nome	Unidade / Órgão / Departamento	Titulação	Função	Carga Horária
40305	JOUBERT RODRIGUES DOS SANTOS JUNIOR -	Faculdade de Engenharia Civil, Arquitetura e Urbanismo/	MESTRE	Aluno - Regular - Ativo	16h
Total:					16h0min

• PROFESSORES SEM VÍNCULO

*** Não preenchido pela Unidade.

Somatória da Carga Horária Total dos Professores:

34h00min

Carga Horária Total do Curso:

34h

• PALESTRANTES COM VÍNCULO COM A UNICAMP

*** Não preenchido pela Unidade.

• DETALHES DA GRADE CURRICULAR

Período de Integralização do curso (Somente para cursos de especialização e atualização): 0 meses. Máximo de dois anos para cursos de especialização com carga horária mínima de 360 horas, ou atualização com carga horária mínima de 180 horas.

Carga Horária das Disciplinas Eletivas:

horas aula.

• CURSO DE DIFUSÃO

Fls. N°

P/E. N° 011-31816-19

Rub. Jovane G. Silva

Emita Atestado de Frequência: NÃO.

A Unidade proponente é responsável pela veracidade das informações constantes neste oferecimento.



Fls. N° 15
P/E. N° 011. 31816. 15
Rub. Jovane G. Lili

**FACULDADE DE ENGENHARIA CIVIL,
ARQUITETURA E URBANISMO
Universidade Estadual de Campinas**

INTERESSADO: DEPARTAMENTO DE RECURSOS HÍDRICOS

ASSUNTO: Curso de Difusão Tecnológica

DELIBERAÇÃO Nº 185/2015

A CONGREGAÇÃO DA FACULDADE DE ENGENHARIA CIVIL, ARQUITETURA E URBANISMO DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS, em sua 170ª Reunião Ordinária, realizada no dia 27/08/2015, aprovou o Curso de Difusão Tecnológica "Segurança em Máquinas e Equipamentos-NR-12".

Campinas, 27 de agosto de 2015.

PROFª DRª MARINA SANGOI DE OLIVEIRA ILHA
Presidente da Congregação
Diretora



Fls. N° 02
 P/E. N° 018 31814 19
 Rub. *Benjamin G. Silva*

PROPOSTA DE OFERECIMENTO

• DADOS DO OFERECIMENTO

Sigla - Nome: FEC-0149 - NR-10 SEGURANÇA EM INSTALAÇÕES E SERVIÇOS COM ELETRICIDADE (II).

Tipo do Curso: DIFUSÃO TECNOLÓGICA-S

Nº do Registro: 000 - Unidade: FACULDADE DE ENGENHARIA CIVIL, ARQUITETURA E URBANISMO - Departamento: RECURSOS HÍDRICOS

Oferecimento cadastrado na Extecamp: _____

Divulgar pela Extecamp?: SIM

Divulgação pela própria unidade: *Não informado pela unidade*

Site para divulgação: *Não informado pela unidade*

Número de Vagas: Mínimo: 30 - Máximo: 40

Prazo de Integralização: 0 meses

Tipo do Curso: DIFUSÃO TECNOLÓGICA-S

Palavras-chaves: ELETRICIDADE, TRABALHO, SEGURANÇA, INSTALAÇÃO ELÉTRICA

Área em que o curso se insere: Engenharias

Área Temática: Tecnologia, Trabalho

Forma de Realização: A DISTÂNCIA

Horas-Aula Presencial - Teórica: 0 horas

Horas-Aula Presencial - Prática: 0 horas

Horas-Aula A Distância - Teórica: 48 horas

Horas-Aula A Distância - Prática: 0 horas

Total de Horas-Aula: 48 horas

Observações: *Não informado pela unidade*

• CONTEÚDO

Ementa: 1. Introdução à segurança com eletricidade; 2. Riscos em Instalações e serviços com eletricidade; 3. Técnicas de análise de risco; 4. Medidas de Controle do Risco Elétrico; 5. Normas Técnicas brasileira; 6. Regulamentações do Ministério do Trabalho; 7. Equipamentos de Proteção Coletiva; 8. Equipamentos de Proteção Individual; 9. Documentações de instalações elétricas; 10. Riscos Adicionais; 11. Proteção e Combate a incêndios; 12. Acidentes de origem elétrica; 13. Primeiros Socorros; 14. Responsabilidades.

Objetivo: Capacitação Técnica em Segurança em trabalhos e instalações com eletricidade, visando o cumprimento do anexo III da Norma Regulamentadora de número 10 do Ministério do Trabalho e Emprego.

Público-alvo: Eletricistas, engenheiros, profissionais que interagem diretamente ou indiretamente com eletricidade, profissionais da área de segurança do trabalho e manutenção em geral e técnicos e engenheiros da construção civil.

Procedimentos Metodológicos: Aulas Teóricas.

Bibliografia: Santos Junior, Joubert Rodrigues dos. NR-10: Segurança em Eletricidade: Uma Visão Prática. São Paulo: Érica, 2013. Barros, Benjamin Ferreira - NR-10 Norma Regulamentadora de Segurança em Instalações e Serviços em Eletricidade...[et al]. - 1ed. - São Paulo: Érica, 2010. Souza, João José Barrico - Manual de Auxílio na Interpretação e aplicação da NR-10 - 1ª ed. - São Paulo: LTr, 2005. Associação Brasileira de Normas Técnicas - Instalações Elétricas de Baixa Tensão. NBR5410 - Rio de Janeiro: ABNT, 2004. Brasil, M.T.E. Segurança e Medicina do Trabalho. Legislação/Normas Regulamentadoras. NR-6. Equipamentos de Proteção Individual. Disponível em <http://www.mte.gov.br> (acesso em novembro de 2012). Brasil, M.T.E. Segurança e Medicina do Trabalho. Legislação/Normas Regulamentadoras. NR-10. Segurança em Instalações e Serviços com Eletricidade. Disponível em <http://www.mte.gov.br> (acesso em novembro de 2014).

• PRÉ-REQUISITOS

Grau de Escolaridade mínimo: Nível NENHUM completo

Documentação necessária para inscrição: *Não informado pela unidade.*

• CRITÉRIOS DE ADMISSÃO

Haverá processo seletivo?: NÃO.

Período para confirmação de matrícula: De ___/___/___ Até ___/___/___

E-mail para contato: _____

Fls. Nº 03
 P/E. Nº 01P. 31814 15
 Rub. Semando g: Alun.

• AVALIAÇÃO E APROVAÇÃO

Critérios: Nota mínima de 0 e frequência mínima de 75%.

• INSCRIÇÃO E OFERECIMENTO**LOCAL E PERÍODO PARA INSCRIÇÃO**

Local: SECRETARIA DE EXTENSÃO - FEC.

Telefone da Secretaria de Extensão: (19) 35212337

Telefone para informações: (19) 35212408.

Período: de 10/12/2015 até 20/02/2016.

LOCAL E PERÍODO DE OFERECIMENTO

Local: - / -.

Dias da Semana/Horários: _____

Período: de 12/03/2016 até 30/06/2016.

• PARCERIA

*** Não preenchido pela Unidade.

• PROFESSOR RESPONSÁVEL

Matrícula	Nome	Instituição/Unidade/Depto	Titulação	Carga Horária
37494	CARLOS ALBERTO MARIOTTONI	UNICAMP/FEC/DEPARTAMENTO DE RECURSOS HIDRICOS	DOUTOR (A)	26h00min ✓
Telefone: 35212914				
E-mail: cam@fec.unicamp.br				

• PROFESSORES DOCENTES DA UNICAMP (CADASTRO DA DGRH)

*** Não preenchido pela Unidade.

• PROFESSORES COM VÍNCULO

Matrícula	Nome	Unidade / Órgão / Departamento	Titulação	Função	Carga Horária
40305	JOUBERT RODRIGUES DOS SANTOS JUNIOR -	Faculdade de Engenharia Civil, Arquitetura e Urbanismo/	MESTRE	Aluno - Regular - Ativo	22h ✓
				Total:	22h0min

• PROFESSORES SEM VÍNCULO

*** Não preenchido pela Unidade.

Somatória da Carga Horária Total dos Professores:

48h00min ✓

Carga Horária Total do Curso:

48h

• PALESTRANTES COM VÍNCULO COM A UNICAMP

*** Não preenchido pela Unidade.

• DETALHES DA GRADE CURRICULAR

Período de Integralização do curso (Somente para cursos de especialização e atualização): 0 meses. Máximo de dois anos para cursos de especialização com carga horária mínima de 360 horas, ou atualização com carga horária mínima de 180 horas.

Carga Horária das Disciplinas Eletivas:

horas aula.

• CURSO DE DIFUSÃO

Emite Atestado de Frequência: SIM.



Fls. N° 15
P/E. N° 011-31814-15
Rub. ...*Joniane G. Silva*...

**FACULDADE DE ENGENHARIA CIVIL,
ARQUITETURA E URBANISMO
Universidade Estadual de Campinas**

INTERESSADO: DEPARTAMENTO DE RECURSOS HÍDRICOS

ASSUNTO: Curso de Difusão Tecnológica

DELIBERAÇÃO Nº 184/2015

**A CONGREGAÇÃO DA FACULDADE DE ENGENHARIA CIVIL,
ARQUITETURA E URBANISMO DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DE
CAMPINAS**, em sua 170ª Reunião Ordinária, realizada no dia 27/08/2015, aprovou o Curso de Difusão Tecnológica "NR-10 - Segurança em Instalações e Serviços com Eletricidade (II)".

Campinas, 27 de agosto de 2015.

PROFª DRª MARINA SANGOI DE OLIVEIRA ILHA
Presidente da Congregação
Diretora



EXTECAMP
ESCOLA DE EXTENSÃO DA UNICAMP

Fls. Nº 02
P/E. Nº 011231540/2015
Rub.

PROPOSTA DE OFERECIMENTO

• DADOS DO OFERECIMENTO

Sigla - Nome: FEC-1300 - ENGENHARIA DE SEGURANÇA DO TRABALHO ✓

Tipo do Curso: ESPECIALIZAÇÃO UNIVERSITÁRIA-M

Nº do Registro: 000 - Unidade: FACULDADE DE ENGENHARIA CIVIL, ARQUITETURA E URBANISMO - Departamento: RECURSOS HÍDRICOS

Oferecimento cadastrado na Extecamp: 024 ✓

Divulgar pela Extecamp?: SIM ✓

Divulgação pela própria unidade: Não informado pela unidade

Site para divulgação: Não informado pela unidade

Número de Vagas: Mínimo: 30 - Máximo: 40

Prazo de Integralização: 0 meses.

Tipo do Curso: ESPECIALIZAÇÃO UNIVERSITÁRIA-M

Palavras chaves: SEGURANÇA, TRABALHO, SAÚDE, ENGENHARIA

Área em que o curso se insere: Engenharias

Área Temática: Tecnologia, Trabalho

Forma de Realização: A DISTÂNCIA ✓

Horas-Aula Presencial - Teórica: 0 horas

Horas-Aula Presencial - Prática: 0 horas

Horas-Aula A Distância - Teórica: 637 horas ✓

Horas-Aula A Distância - Prática: 0 horas

Total de Horas-Aula: 637 horas

Observações: Não informado pela unidade.

• CONTEÚDO

Ementa:

- FEC-1301 - INTRODUÇÃO A ENGENHARIA DE SEGURANÇA DO TRABALHO - OBRIGATÓRIA ✓
- FEC-1302 - LEGISLAÇÃO E NORMAS TÉCNICAS - OBRIGATÓRIA
- FEC-1303 - HIGIENE DO TRABALHO - OBRIGATÓRIA
- FEC-1304 - ERGONOMIA - OBRIGATÓRIA
- FEC-1305 - ADMINISTRAÇÃO APLICADA A ENGENHARIA DE SEGURANÇA DO TRABALHO - OBRIGATÓRIA
- FEC-1306 - SEGURANÇA NA CONSTRUÇÃO CIVIL - OBRIGATÓRIA
- FEC-1307 - O AMBIENTE E AS DOENÇAS DO TRABALHO - OBRIGATÓRIA
- FEC-1308 - GERÊNCIA DE RISCOS - OBRIGATÓRIA
- FEC-1309 - PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO E EXPLOSÃO - OBRIGATÓRIA
- FEC-1310 - PREVENÇÃO E CONTROLE DE RISCOS EM MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS E INSTALAÇÕES - OBRIGATÓRIA
- FEC-1311 - PSICOLOGIA NA ENGENHARIA DE SEGURANÇA, COMUNICAÇÃO E TREINAMENTO - OBRIGATÓRIA
- FEC-1312 - PROTEÇÃO DO MEIO AMBIENTE - OBRIGATÓRIA
- FEC-1313 - METODOLOGIA DO TRABALHO CIENTÍFICO - OBRIGATÓRIA
- FEC-1314 - ORIENTAÇÃO DE TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO - OBRIGATÓRIA

Objetivo: - Capacitar os profissionais graduados nas diversas áreas da Engenharia e Arquitetura, para que se tornem especialistas em Engenharia de Segurança no Trabalho - Oferecer um quadro atual e integrado de modernas ferramentas e práticas profissionais para atuação na área de Engenharia e Segurança do Trabalho - Estimular e fortalecer a consciência crítica como base para atitudes pró-ativas na busca de alternativas para problemas da Engenharia e Segurança do Trabalho.

Público-alvo: Graduados com títulos em Engenharia e Arquitetura que estejam vinculadas ao Sistema CONFE/CREA e CAU. ✓

Procedimentos Metodológicos: Aulas teóricas ✓

Bibliografia: Muniz, F. Safety and Security Program Administration. Safety Science. v.69, p.208-2011, 2014. Barsano, P. Segurança do Trabalho - Guia Prático. 1ed. São Paulo: Érica, 2012. Saliba, M. Legislação de segurança, acidente do trabalho e saúde do trabalhador. 8ed. São Paulo: LTr, 2012. Matos, O. Higiene e Segurança do Trabalho. 1 ed. São Paulo: Elsevier, 2012. Moorkamp, M.: Krammer, E.H. Safety management theory and the expeditionary organization: A critical theoretical reflection. Safety Science. v.69, p. 71-87, 2014. Silva, J.A. Ciências Sociais e Políticas na área de segurança, saúde e meio ambiente. 2. ed. São Paulo: LTr, 2003. Santos Junior, J. R. NR-10: Segurança em eletricidade: uma visão prática. São Paulo: Érica, 2013. Eastman, K.C. Health Safety and Human Factors Laboratory, Human Factors Section. Ergonomic design for people at work. Eastman Kodak Company, v.1, p.406-414, 2013. Moraes, M.V. Doenças Ocupacionais. 1ed. São Paulo: Érica, 2010. Neumann, P.

Fls. Nº
 P/E. Nº
 RUIB 01/31/2015

Ergonomics and safety considerations in the design of robotics workplaces: A review and some priorities for research. *International Journal of Industrial Ergonomics*, v. 6, p. 127-149, 2012. Neumann, P. Ergonomics contributions to company strategies. *Applied Ergonomics*, v. 40, p. 745-752, 2009. Silva, A.P. Ergonomia. Interpretando a NR-17. 1ed. São Paulo: Ltr, 2013. Yeung, A.C.L.; Pagell, M. Oshas 18001 certification and operating performance: The role of complexity and coupling. *Journal of Operations*, v. 32, p. 268-280, 2014. Klockner, C. A. Occupational risk management under the OSHAS 18001 standard: analysis of perceptions and attitudes of certified firms. *Journal of Cleaner Production*, v. 24, p. 36-47, 2012. Yeng, C.L. Disparity between construction safety standards. A global analysis. *Safety Science*, v. 70, p. 276-287, 2014. Eastman, K.C. Changes in acceptance of workplace, smoking bans following their implementation: A prospective study. *Preventive Medicine*, v. 19, p. 314-322. Henriqson, E.; Schuler, R.W.; Dekker, W.A. The constitution and effects of safety culture as object in discourse of accident prevention. *Safety Science*, v. 70, p. 465-476, 2014. Moraes, M. V. Sistematização da Assistência de Enfermagem em Saúde do Trabalhador. 1.ed. São Paulo: Érica, 2008. Silva, J. V. Biossegurança no contexto da saúde. 1.ed. São Paulo: Érica, 2013. Henriqson, E.; Schuler, R.W.; Dekker, W.A. The constitution and effects of safety culture as object in discourse of accident prevention. *Safety Science*, v. 70, p. 465-476, 2014. Yeung, A.C.L.; Pagell, M. Occupational risk management under the OSHAS 18001 standard: analysis of perceptions and attitudes of certified firms. *Journal of Cleaner Production*, v. 24, p. 36-47, 2012. Hing, N. Workplace risk and protective factors for gambling problems among gambling industry employees. *Journal of Business research*, v. 66, p. 1667-1673, 2013. Wahlstrom, B. Safety Mangement - A multilevel control problem. *Safety Science*, v. 69, p. 3-17, 2014. Camilo, A. B. Manual de Prevenção e Combate a Incêndio. 10. ed. São Paulo: Senac, 2010. Muniz, F. Safety leadership, risk management and safety performance ins Spanish firma. *Safety Science*, v. 70, p. 295-307, 2014. Santos Junior, J. R. NR-12: Segurança em Máquinas e Equipamentos. São Paulo: Érica, 2015. Bastos, A.V. Psicologia, Organização e Trabalho no Brasil. 1. ed. São Paulo: Artmed, 2012. Beyher, H. Three Experimental Approaches to Measure the Social Context Dependence of Prejudice Communication and Discriminatory Behavior. *Social Science Research*, v. 36, p. 344-361, 2013. Klockner, C. A comprehensive modelo of the psychology of environmental behaviour - A meta-analysis. *Global Environmental Change*, v. 23, p. 1028-1038, 2013. Michel, O. Acidente do Trabalho e Doenças ocupacionais. 3ed. São Paulo: LTr, 2008. Ruff, R. A friendly critique of neuropsychology: Facing the challenges of our future. *Archives of Clinical Neuropsychology*, v. 18, p. 847-864, 2003. Bertucci, J. Metodologia Básica para Elaboração de Trabalho de Conclusão de Curso. 2ed. São Paulo: Atlas, 2011. Brevidei, M.M. TCC - Trabalho de Conclusão de Curso. 5ed. São Paulo: Érica, 2010. Campana, A. O. Redação de trabalho científico. *J Pneumol*, n. 26, p. 30-35, 2000. Ganga, G.M. Trabalho de Conclusão de Curso. 3ed. São Paulo Atlas, 2012. Nahas, F.X.; Ferreira, L.M. The art of writing a scientific paper. *Acta Cir Bras*, n. 20, Suppl. 2, p. 17-18, 4 nov. 2005. Pilla, G. B. B. Castro, A.A.A. A pesquisa científica. *J Vasc Bras*, v. 5, n. 4, p. 243-244, 2006. Moretto, V.P. Planejamento: Planejando a educação para o desenvolvimento de competências, 7ª. ed., Petrópolis: Vozes, 2011, p. 9-131..

• PRÉ-REQUISITOS

Grau de Escolaridade mínimo: Nível SUPERIOR completo.
 Documentação necessária para inscrição: Não informado pela unidade

• CRITÉRIOS DE ADMISSÃO

Haverá processo seletivo?: NÃO
 Período para confirmação de matrícula: De ___/___/___ Até ___/___/___
 E-mail para contato:

• AVALIAÇÃO E APROVAÇÃO

Crítérios: Nota mínima de 7 e frequência mínima de 75%.

• INSCRIÇÃO E OFERECIMENTO

LOCAL E PERÍODO PARA INSCRIÇÃO
 Local: SECRETARIA DE EXTENSÃO - FEC
 Telefone da Secretaria de Extensão: (19) 35212337.
 Telefone para informações: (19) 35212408.
 Período: de 10/12/2015 até 30/01/2016.

LOCAL E PERÍODO DE OFERECIMENTO

Local: - / - / -
 Dias da Semana/Horários:
 Período: de 25/02/2016 até 08/10/2017.

• PARCERIA

*** Não preenchido pela Unidade.

• PROFESSOR RESPONSÁVEL

Matricula	Nome	Instituição/Unidade/Depto	Titulação	Carga Horária
37494	CARLOS ALBERTO MARIOTTONI	UNICAMP/FEC/DEPARTAMENTO DE RECURSOS HIDRICOS	DOCTOR (A)	150h00min
Telefone: 35212914				
E-mail: cam@fec.unicamp.br				

• PROFESSORES DOCENTES DA UNICAMP (CADASTRO DA DGRH)

Matrícula	Nome	Unidade/Departamento	Titulação	Carga Horária
291529	ALBERTO LUIZ FRANCATO	FEC/DEPARTAMENTO DE RECURSOS HIDRICOS	DOUTOR(A)	22h
69922	PAULO SERGIO FRANCO BARBOSA	FEC/DEPARTAMENTO DE RECURSOS HIDRICOS	DOUTOR(A)	45h
Total:				67h0min

• PROFESSORES COM VÍNCULO

Matrícula	Nome	Unidade / Órgão / Departamento	Titulação	Função	Carga Horária
40305	JOUBERT RODRIGUES DOS SANTOS JUNIOR -	Faculdade de Engenharia Civil, Arquitetura e Urbanismo/	MESTRE	Aluno - Regular - Ativo	195h
Total:					195h0min

• PROFESSORES SEM VÍNCULO

Matrícula	Nome	Instituição/Empresa	Titulação	Função/Profissão	Carga Horária
5710	JOSÉ ALBERTO DE ARRUDA IGNÁCIO	CREA-SP	ESPECIALISTA	ENGENHEIRO	15h
5711	KEILA DE CARVALHO SILVA	UNIDADE BASICA DE SAÚDE ANTONIO CARLOS DOS SANTOS	ESPECIALISTA	ENFERMEIRA	65h
5700	LILIANE ALVES BENATTI	PUCCAMP	MESTRE	PROFESSORA	30h
5699	PAULO CEZAR MONTEIRO LAMIM FILHO	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REI - UFSJ	DOUTOR	PROFESSOR	35h
5701	THIAGO ARRUDA MARIOTTONI	PROFISSIONAL LIBERAL	MESTRE	CONSULTOR	80h
Total:					225h0min

Somatória da Carga Horária Total dos Professores:

Carga Horária Total do Curso:

Total de Professores:

Total de Professores com Mestrado/Doutorado:

637h00min

637h

9

7 ----> 77,78%

• PALESTRANTES COM VÍNCULO COM A UNICAMP

*** Não preenchido pela Unidade.

• DETALHES DA GRADE CURRICULAR

Período de Integralização do curso (Somente para cursos de especialização e atualização): 0 meses. Máximo de dois anos para cursos de especialização com carga horária mínima de 360 horas. ou atualização com carga horária mínima de 180 horas.

DISCIPLINA OBRIGATORIAS

N°	Sigla	Elenco Completo das Disciplina Obrigatórias	Carga Horária
1	FEC-1301	INTRODUÇÃO A ENGENHARIA DE SEGURANÇA DO TRABALHO	20 horas
2	FEC-1302	LEGISLAÇÃO E NORMAS TÉCNICAS	20 horas
3	FEC-1303	HIGIENE DO TRABALHO	140 horas
4	FEC-1304	ERGONOMIA	30 horas
5	FEC-1305	ADMINISTRAÇÃO APLICADA A ENGENHARIA DE SEGURANÇA DO TRABALHO	30 horas
6	FEC-1306	SEGURANÇA NA CONSTRUÇÃO CIVIL	40 horas
7	FEC-1307	O AMBIENTE E AS DOENÇAS DO TRABALHO	50 horas
8	FEC-1308	GERÊNCIA DE RISCOS	60 horas
9	FEC-1309	PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO E EXPLOSÃO	60 horas
10	FEC-1310	PREVENÇÃO E CONTROLE DE RISCOS EM MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS E INSTALAÇÕES	80 horas
11	FEC-1311	PSICOLOGIA NA ENGENHARIA DE SEGURANÇA, COMUNICAÇÃO E TREINAMENTO	15 horas
12	FEC-1312	PROTEÇÃO DO MEIO AMBIENTE	60 horas
13	FEC-1313	METODOLOGIA DO TRABALHO CIENTÍFICO	12 horas
14	FEC-1314	ORIENTAÇÃO DE TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO	20 horas

Carga Horária das Disciplinas Obrigatórias: 637 horas aula.

DISCIPLINA ELETIVAS

No.	Sigla	Elenco Completo das Disciplina Eletivas	Carga Horária
-----	-------	-----------------------------------------	---------------

Carga Horária das Disciplinas Eletivas: horas aula.



Fls. N° 36
P/E. N° 01231590-2015
Rub. 0

**FACULDADE DE ENGENHARIA CIVIL,
ARQUITETURA E URBANISMO
Universidade Estadual de Campinas**

INTERESSADO: DEPARTAMENTO DE RECURSOS HÍDRICOS

ASSUNTO: Curso de Especialização

DELIBERAÇÃO Nº 187/2015

**A CONGREGAÇÃO DA FACULDADE DE ENGENHARIA CIVIL,
ARQUITETURA E URBANISMO DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DE
CAMPINAS**, em sua 170ª Reunião Ordinária, realizada no dia 27/08/2015, aprovou
o Curso de Especialização "Engenharia de Segurança do Trabalho".

Campinas, 27 de agosto de 2015.

PROFª DRª MARINA SANGOI DE OLIVEIRA ILHA
Presidente da Congregação
Diretora



INTERESSADO: FACULDADE DE ENGENHARIA CIVIL, ARQUITETURA E URBANISMO

SIGLA: FEC-1300

PROC.Nº: 01P-31590/2015

CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO: ENGENHARIA DE SEGURANÇA DO TRABALHO

EMENTA: FEC-1301 INTRODUÇÃO A ENGENHARIA DE SEGURANÇA DO TRABALHO - OBRIGATÓRIA

FEC-1302 LEGISLAÇÃO E NORMAS TÉCNICAS - OBRIGATÓRIA

FEC-1303 HIGIENE DO TRABALHO - OBRIGATÓRIA

FEC-1304 ERGONOMIA - OBRIGATÓRIA

FEC-1305 ADMINISTRAÇÃO APLICADA A ENGENHARIA DE SEGURANÇA DO TRABALHO - OBRIGATÓRIA

FEC-1306 SEGURANÇA NA CONSTRUÇÃO CIVIL - OBRIGATÓRIA

FEC-1307 O AMBIENTE E AS DOENÇAS DO TRABALHO - OBRIGATÓRIA

FEC-1308 GERÊNCIA DE RISCOS - OBRIGATÓRIA

FEC-1309 PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO E EXPLOSÃO - OBRIGATÓRIA

FEC-1310 PREVENÇÃO E CONTROLE DE RISCOS EM MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS E INSTALAÇÕES - OBRIGATÓRIA

FEC-1311 PSICOLOGIA NA ENGENHARIA DE SEGURANÇA, COMUNICAÇÃO E TREINAMENTO - OBRIGATÓRIA

FEC-1312 PROTEÇÃO DO MEIO AMBIENTE - OBRIGATÓRIA

FEC-1313 METODOLOGIA DO TRABALHO CIENTÍFICO - OBRIGATÓRIA

FEC-1314 ORIENTAÇÃO DE TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO - OBRIGATÓRIA.

Professor Responsável: CARLOS ALBERTO MARIOTTONI

PARECER DO RELATOR

Trata-se de curso de Especialização sobre segurança do trabalho, assunto de grande interesse de empresas em geral. O curso será oferecido integralmente à distância, envolvendo 14 disciplinas com assuntos variados, tais como: legislação, higiene, ergonomia, riscos, incêndio, psicologia, meio-ambiente, e outros.



O tempo de curso (637 horas), o custo por aluno (R\$ 16032,50), o número mínimo (30) e o número máximo (50) de alunos, o professor responsável (Prof. Carlos Alberto Mariotoni) indicam que o curso foi bem planejado e deve ter sucesso.

Pelo dito recomendo a aprovação do curso pelo CONEX.

Prof. Dr. Antonio Carlos Luz Lisboa
Relator da FEQ



UNICAMP

INFORMAÇÃO

Fls. 44

Proc. N° 01-P-31590/2015

Rubrica

Referência: processo nº 01-P-31590/2015

Curso de Especialização: "ENGENHARIA DE SEGURANÇA DO TRABALHO".

Trata-se de aprovação de novo Curso de Especialização da FEC, com período de inscrições previsto para 10/12/2015.

Face ao requerimento do professor responsável pelo Curso à fl. 39, e mediante o parecer do membro do CONEX à fl. 42-43, aprovo *ad referendum* do CONEX.

Encaminhe-se ao GR para apreciação da solicitação de fls. 40.

Após, retorne à EXTECAMP para homologação.

PREAC/CONEX, 09/12/2015.

Prof. Dr. João Frederico da Costa Azevedo Meyer
Pró-Reitor de Extensão e Assuntos Comunitários



Fls. N° 32
P/E. N° 017/2013-2015
Rub. *[assinatura]*



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS – UNICAMP
FACULDADE DE ENGENHARIA ELÉTRICA E DE COMPUTAÇÃO – FEEC
Departamento de Sistemas e Energia

Of. DSE 97/2015

Campinas, 24 de setembro de 2015.

Ilmo.Sr.
Prof. Dr. Luis Geraldo Pedroso Meloni
Coordenador da Extensão da FEEC

Prezado Coordenador,

Pelo presente ofício encaminhamos a solicitação do Professor Doutor Marcelo Gradella Villalva de redução das cargas horárias das disciplinas de extensão FEE-0155-Introdução à Energia Solar Fotovoltaica e FEE-0189- Projeto e Dimensionamento de Usinas Solares e Sistemas Fotovoltaicos de Geração Distribuída. Informamos que a solicitação foi aprovada pelo DSE com parecer favorável pelo Prof. Dr. Paulo Augusto Valente Ferreira em reunião realizada em 23 de setembro de 2015.

[assinatura]
Prof. Dr. Luiz Carlos Pereira da Silva
Vice- Chefe do DSE



Fls. N° 35
P/E. N° 012 20113 2015
Rub. ... 2 FEEC

Resolução Congregação FEEC N° 254/2015

A Congregação da Faculdade de Engenharia Elétrica e de Computação, em sua 220ª Reunião Ordinária, realizada em 26/10/2015, aprovou, com 22 votos favoráveis e 2 abstenções, Resolução Extensão no. 48 – Solicitação de redução de carga horária do curso de Difusão FEE 0155, Responsável: Marcelo G. Villalva.

Campinas, 27 de Outubro de 2015

PROF. AKEBO YAMAKAMI
Diretor Associado
Fac. Eng. Elétrica e de Computação
UNICAMP - Matrícula 047228

Hash: a675d7fd06a6565e7e8b486f4c010905



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS – UNICAMP
FACULDADE DE ENGENHARIA ELÉTRICA E DE COMPUTAÇÃO – FEEC
Departamento de Sistemas e Energia

Fis. Nº 19
P/E nº 01920776/15
99

Of. DSE 97/2015

Campinas, 24 de setembro de 2015.

Ilmo.Sr.
Prof. Dr. Luis Geraldo Pedroso Meloni
Coordenador da Extensão da FEEC

Prezado Coordenador,

Pelo presente ofício encaminhamos a solicitação do Professor Doutor Marcelo Gradella Villalva de redução das cargas horárias das disciplinas de extensão FEE-0155-Introdução à Energia Solar Fotovoltaica e FEE-0189- Projeto e Dimensionamento de Usinas Solares e Sistemas Fotovoltaicos de Geração Distribuída. Informamos que a solicitação foi aprovada pelo DSE com parecer favorável pelo Prof. Dr. Paulo Augusto Valente Ferreira em reunião realizada em 23 de setembro de 2015.

Prof. Dr. Luiz Carlos Pereira da Silva
Vice- Chefe do DSE



Fis. N° 24
P/E n° 01 P20776/15
Sub 04

Resolução Congregação FEEC N° 255/2015

A Congregação da Faculdade de Engenharia Elétrica e de Computação, em sua 220ª Reunião Ordinária, realizada em 26/10/2015, aprovou, com 22 votos favoráveis e 2 abstenções, Resolução Extensão no. 49 – Solicitação de redução de carga horária do curso de Difusão FEE 0189, Responsável: Marcelo G. Villalva.

Campinas, 27 de Outubro de 2015

PROF. AKEBO YAMAKAMI
Diretor Associado
Fac. Eng. Elétrica e de Computação
UNICAMP - Matrícula 047228

Hash: 2a64756b13acfb94d0420e4f949b240f



Fls. Nº
 P/E. Nº
 Rub.

PROPOSTA DE OFERECIMENTO

- DADOS DO OFERECIMENTO

Sigla - Nome: FEE-0190 - SISTEMAS FOTOVOLTAICOS: CONCEITOS, TEMÁTICAS E APLICAÇÕES.

Tipo do Curso: CURSO DE EXTENSÃO-S

Nº do Registro: 000 - Unidade: FACULDADE DE ENGENHARIA ELÉTRICA E COMPUTAÇÃO - Departamento: DECOM

Oferecimento cadastrado na Extecamp: 001

Divulgar pela Extecamp?: SIM.

Divulgação pela própria unidade: Não informado pela unidade.

Site para divulgação: <http://www.lcv.fee.unicamp.br/courses/sistemasfotovoltaicos>.

Número de Vagas: Mínimo: 40 - Máximo: 100.

Prazo de integralização: 0 meses.

Tipo do Curso: CURSO DE EXTENSÃO-S

Palavras chaves: ENERGIA, ELETRICIDADE, SUSTENTABILIDADE, ECONOMIA

Área em que o curso se insere: Engenharias

Área Temática: Meio Ambiente, Tecnologia

Forma de Realização: PRESENCIAL

Horas-Aula Presencial - Teórica: 28 horas

Horas-Aula Presencial - Prática: 4 horas

Horas-Aula A Distância - Teórica: 0 horas

Horas-Aula A Distância - Prática: 0 horas

Total de Horas-Aula: 32 horas

Observações: Não informado pela unidade.

• CONTEÚDO

Ementa: Conceitos fundamentais sobre energia solar; Células e módulos fotovoltaicos; Cálculo para dimensionamento da energia produzida e Componentes dos sistemas. Experiências práticas com sistemas fotovoltaicos. Análise sobre o funcionamento e operação dos inversores e das baterias solares; topologias de aplicação em sistemas fotovoltaicos; Conceitos de manutenção e solução de falhas. Conceitos sobre projetos de estruturas metálicas, instalações residenciais, comerciais e industriais. Topologias de aplicação em sistemas fotovoltaicos; Conceitos de fabricação, montagem e instalação. Análise de Medição e dimensão de valores financeiros e não financeiros dos projetos; Taxa Interna de Retorno (TIR). Valor Presente Líquido (VPL), Pay Back, Fluxo de Caixa; Métodos comparativos de geração de energia; Custos de geração e transmissão. Regulamentação, Homologação e Regras para conexão a Rede. Agentes do Setor Elétrico responsáveis pela geração distribuída

Objetivo: A proposta deste curso é introduzir os alunos, primeiramente aos conceitos dos sistemas fotovoltaicos, destacando sua importância em cenários de eficiência energética e sustentabilidade, bem como seus conceitos fundamentais como energia solar e de seus componentes. Posteriormente, será abordado o dimensionamento dos componentes e dos sistemas fotovoltaicos, com abordagens técnicas e acadêmicas sobre a importância e desempenho de cada componente (painéis solares, baterias, inversores, disjuntores, cabos e estrutura de fixação.). Por fim, serão apresentadas as aplicações convencionais dos sistemas fotovoltaicos, bem como seus contextos de aplicação, e conceitos para viabilidade econômica e de projetos junto às concessionárias de energia..

Público-alvo: Será aberto a todos os profissionais, estudantes e acadêmicos com interesse de conhecimento na área..

Procedimentos Metodológicos: O curso será desenvolvido em módulos, compostos por seminários.

Bibliografia: [1] T. Markvart and L. Castañer, Practical Handbook of Photovoltaics: Fundamentals and Applications: Fundamentals and Applications, First. New: Elsevier, 2003. [2] U. Eicker, Solar Technologies for Buildings, First. John Wiley & Sons, Ltd, 2003. [3] H. Loschi, "Sistema de Rastreamento Solar Instalado em Módulo com Painéis Fotovoltaicos para Conexão 'Grid Tie' de Baixa Tensão," Universidade Paulista - UNIP, 2013. [4] N. Femia, G. Petrone, G. Spagnuolo, and M. Vitelli, Power electronics and control techniques for maximum energy harvesting in photovoltaic systems. New York, NY: Taylor & Francis Group, 2012. [5] V. Quaschnig, Understanding Renewable Energy Systems, First., vol. 67. London: Carl Hanser Verlag GmbH & Co KG, 2010. [6] P. F. Varadi, Sun Above the Horizon, 5th ed. Pan Stanford Publishing Pte, 2014. [7] S. A. Kalogirou, Solar energy engineering: processes and systems, Second ed. Elsevier Inc., 2014. .

• PRÉ-REQUISITOS

Grau de Escolaridade mínimo: Nível NENHUM completo.

Documentação necessária para inscrição: Não informado pela unidade.

• CRITÉRIOS DE ADMISSÃO

Haverá processo seletivo?: NÃO.

Período para confirmação de matrícula: De / / Até / / .

E-mail para contato: .

• AVALIAÇÃO E APROVAÇÃO

Critérios: Nota mínima de 7 e frequência mínima de 85%.

• INSCRIÇÃO E OFERECIMENTO

LOCAL E PERÍODO PARA INSCRIÇÃO

Local: ONLINE (SITE EXTECAMP).

Telefone da Secretaria de Extensão: (19) 35213827.

Telefone para informações: (19) 35210268.

Período: de 15/11/2015 até 15/01/2016.

LOCAL E PERÍODO DE OFERECIMENTO

Local: AV. ÉRICO VERÍSSIMO 1251, CPV-FUNCAMP - DISTRITO DE BARÃO GERALDO (DENTRO DA UNICAMP) - CAMPINAS/SP.

Dias da Semana/Horários: OFERECIMENTO: DIAS: 02 (SÁBADO) E 03 (DOMINGO) DE ABRIL DE 2016, DAS 08H ÀS 18H E, DIAS: 09 (SÁBADO) E 10 (DOMINGO) DE ABRIL DE 2016 DAS 08H ÀS 18H..

Período: de 02/04/2016 até 10/04/2016.

• PARCERIA

*** Não preenchido pela Unidade.

• PROFESSOR RESPONSÁVEL

Matrícula	Nome	Instituição/Unidade/Depto	Titulação	Carga Horária
47058	YUZO IANO	UNICAMP/FEEC/DEPARTAMENTO DE COMUNICACOES	DOUTOR(A)	8h00min ✓
Telefone: 35213809				
E-mail: yuzo@decom.fee.unicamp.br				

• PROFESSORES DOCENTES DA UNICAMP (CADASTRO DA DGRH)

*** Não preenchido pela Unidade.

• PROFESSORES COM VÍNCULO

Matrícula	Nome	Unidade / Órgão /Departamento	Titulação	Função	Carga Horária
160954	HERMES JOSÉ LOSCHI -	Faculdade de Engenharia Elétrica e de Computação/	BACHAREL	Aluno - Regular - Ativo	04h00min ✓
981905	PAULO EDUARDO DOS REIS CARDOSO -	Faculdade de Engenharia Elétrica e de Computação/	MESTRE	Aluno - Regular - Ativo	04h00min ✓
Total:					8h0min

• PROFESSORES SEM VÍNCULO

Matrícula	Nome	Instituição/Empresa	Titulação	Função	Carga Horária
5639	ADRIANO APARECIDO DA SILVA	S&S MONTAGENS E INSTALAÇÕES	BACHAREL	PROPRIETÁRIO	04h00min ✓
5641	FABRIZIO DALBERT CONTE	hipercom Informática E AUTOMAÇÃO	SUPERIOR COMPLETO	PROPRIETÁRIO	04h00min ✓
4658	HORÁCIO BANDEIRA BRAGA	BANCO DO BRASIL S.A	ESPECIALISTA	gerente	04h00min ✓
5640	SILVANO ANTUNES DE CAMPOS FILHO	AEE - ANTUNES ENGENHARIA ELÉTRICA	SUPERIOR COMPLETO	PROPRIETÁRIO	04h00min ✓
Total:					16h0min

Somatória da Carga Horária Total dos Professores:	32h00min
Carga Horária Total do Curso:	32h

• PALESTRANTES COM VÍNCULO COM A UNICAMP

*** Não preenchido pela Unidade.

• DETALHES DA GRADE CURRICULAR

Período de Integralização do curso (Somente para cursos de especialização e atualização): 0 meses. Máximo de dois anos para cursos de especialização com carga horária mínima de 360 horas, ou atualização com carga horária mínima de 180 horas.

Carga Horária das Disciplinas Eletivas:

horas aula.

A Unidade proponente é responsável pela veracidade das informações constantes neste oferecimento.

Nome(m) juntada(s) em 03/04/16
Execamp, 11/11/2015
GOBCHAULLE PINHEIRO
São UNICAMP
121



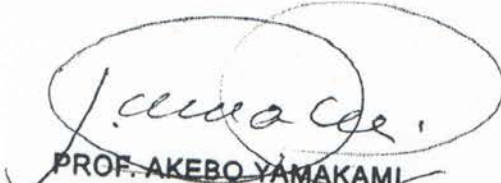
Fls. N° 09
P/E. N° 011-2407-2015
Rub.

FEEC

Resolução Congregação FEEC N° 211/2015

A Congregação da Faculdade de Engenharia Elétrica e de Computação, em sua 219ª Reunião Ordinária, realizada em 28/09/2015, aprovou, com 22 votos favoráveis e 3 abstenções, Resolução Extensão no 26 – Proposta de oferecimento do curso de extensão: "Sistemas Fotovoltaicos: Conceito, Temáticas e Aplicações", Responsável: Prof. Yuzo Iano.

Campinas, 29 de Setembro de 2015


PROF. AKEBO YAMAKAMI
Diretor Associado
Fac. Eng. Elétrica e de Computação
UNICAMP - Matrícula 047228

Hash: 1736d2d2b84673611b70dae57052b3a0



INTERESSADO: FACULDADE DE ENGENHARIA ELETRICA E DE COMPUTAÇÃO

SIGLA: FEE-0190

PROC.Nº: 01P-29707/2015


CURSO DE EXTENSÃO: SISTEMAS FOTOVOLTAICOS: CONCEITOS, TEMÁTICAS E APLICAÇÕES

EMENTA: Conceitos fundamentais sobre energia solar. Células e módulos fotovoltaicos. Cálculo para dimensionamento da energia produzida e Componentes dos sistemas. Experiências práticas com sistemas fotovoltaicos. Análise sobre o funcionamento e operação dos inversores e das baterias solares. Topologias de aplicação em sistemas fotovoltaicos. Conceitos de manutenção e solução de falhas. Conceitos sobre projetos de estruturas metálicas, instalações residências, comerciais e industriais. Topologias de aplicação em sistemas fotovoltaicos. Conceitos de fabricação, montagem e instalação. Análise de Medição e dimensão de valores financeiros e não financeiros dos projetos. Taxa Interna de Retorno (TIR), Valor Presente Líquido (VPL), Pay Back, Fluxo de Caixa. Métodos comparativos de geração de energia. Custos de geração e transmissão. Regulamentação, Homologação e Regras para conexão a Rede. Agentes do Setor Elétrico responsáveis pela geração distribuída.

Professor Responsável: DR. YUZO IANO

PARECER DO RELATOR

Trata-se da abertura de um curso de extensão intitulado: "Sistemas Fotovoltaicos: Conceitos, Temáticas e Aplicações" que será coordenado pelo Prof. Yuzo Iano do DECOM/FEEC/UNICAMP, cuja atividades estão associadas a referida unidade da Unicamp. A proposta foi aprovada pelo Departamento de Comunicações, pela Coordenadoria de Extensão e pela Congregação da FEEC/UNICAMP. Tendo em vista o mérito da proposta e o cumprimento das normas institucionais que se aplicam a este caso, minha recomendação é pela aprovação da abertura deste curso de extensão.


Prof. Dr. Fernando Aparecido Sigoli
Relator do IQ



UNICAMP

INFORMAÇÃO

Fls.

-14-

Proc. Nº 01P-

29707/15

Rubrica

cy

Referência: processo nº 01P-29707/2015
Curso de Extensão: "SISTEMAS FOTOVOLTAICOS: CONCEITOS,
TEMÁTICAS E APLICAÇÕES".

Trata-se de aprovação de novo Curso de Extensão, com período de inscrições previsto de 15/11/2015 até 15/01/2016.

Face ao requerimento do professor responsável pelo Curso à fl.10 e Parecer de membro do CONEX, fl.13, aprovo *ad referendum* do CONEX.

Encaminhe-se a GR para apreciação de fl.11.

Após, retorne à EXTECAMP para homologação.

PREAC/CONEX, 23 /11 /2015.

maeculian

4/ Prof. Dr. João Frederico da Costa Azevedo Meyer
Pró-Reitor de Extensão e Assuntos Comunitários

Prof.ª Dra. Maria Aparecida Diniz Ehrhardt
Assessora e Secretária Executiva
Pró-Reitoria de Extensão e Assuntos Comunitários
PREAC/UNICAMP
Mul 56332





Fis. N°

P/E. N°

Rub.

02
017/2017/8 2015
E

PROPOSTA DE OFERECIMENTO

• DADOS DO OFERECIMENTO

Sigla - Nome: FEE-0192 - UMA VISÃO MODERNA SOBRE PROJETO DE PLACA DE CIRCUITO IMPRESSO

Tipo do Curso: CURSO DE EXTENSÃO-S ✓

Nº do Registro: 000 - Unidade: FACULDADE DE ENGENHARIA ELÉTRICA E COMPUTAÇÃO - Departamento: DECOM

Oferecimento cadastrado na Extecamp: 017

Divulgar pela Extecamp?: SIM. ✓

Divulgação pela própria unidade: Não informado pela unidade.

Site para divulgação: <http://www.lcv.fee.unicamp.br/courses/layoutpcbprojects>.

Número de Vagas: Mínimo: 20 - Máximo: 40 ✓

Prazo de Integralização: 0 meses.

Tipo do Curso: CURSO DE EXTENSÃO-S

Palavras chaves: ENGENHARIA, PROJETO, PRODUÇÃO, PROCESSO

Área em que o curso se insere: Engenharias

Área Temática: Comunicação, Tecnologia

Forma de Realização: PRESENCIAL

Horas-Aula Presencial - Teórica: 16 horas

Horas-Aula Presencial - Prática: 16 horas ✓

Horas-Aula A Distância - Teórica: 0 horas ✓

Horas-Aula A Distância - Prática: 0 horas

Total de Horas-Aula: 32 horas ✓

Observações: Não informado pela unidade.

• CONTEÚDO

Ementa: · Conceitos gerais de PCI · Captura de Esquema elétrico e diretrizes deste documento · Empacotamento do esquema elétrico · Conceitos gerais sobre processos de solda, e dos materiais laminados · Regras e recomendações para criação de biblioteca de componentes baseadas em normas IPC · Regras de layout relacionadas a trilhas, espaçamentos, furos · Regras de posicionamento e restrições · Normas IPC, IEC, UL e como aplicá-las ao layout · Tipos de acabamento de PCI e sua relação aos processos de solda, custos e qualidade · Tecnologias em PCI: Silver trough hole, jumper cross over e pci flexíveis · Placas multicamadas: tecnologia, limites de fabricação, HDI (projetos de alta densidade) · Interface com CADs mecânicos · Análise de principais defeitos e erros de projeto em pci e soluções · Dimensionamento de trilhas · Stackup e conceitos de fabricação da pci · Geração de arquivos de fabricação, montagem e testes · Considerações e boas práticas focadas em EMC/EMI · Considerações e regras focadas em SI (Integridade de Sinais) · Estudo de casos em DFM – Design for Manufacturing · Considerações de projeto da placa e custos de processos de montagem · Parte prática de layout com um circuito proposto.

Objetivo: Este curso tem como objetivo capacitar o aluno a desenvolver projetos de placas de circuito impresso (PCI) baseado nos campos de conhecimento relacionados abaixo: · Conceitos gerais sobre layout de PCIs · Tecnologia de componentes SMD e PTH · Considerações e restrições da indústria · Processos e tecnologias de fabricação · Processos de montagem por refusão, por onda, solda seletiva e solda manual · Materiais laminados para PCI · Normas técnicas aplicáveis (IPC, UL, IEC) · Conceitos básicos sobre EMC/EMI aplicados aos projetos de layout da PCI · Ferramentas ECAD relacionadas a projetos de PCI, parte prática..

Público-alvo: · Técnicos e engenheiros que trabalham na área de desenvolvimento eletrônico. · Projetistas de placas de circuito impresso. · Estudantes de cursos de engenharia. · Técnicos e engenheiros da área de qualidade de produtos com foco em eletrônica. · Professores que atuam em escolas técnicas e/ou de engenharia elétrica. · Ter conhecimento na área de circuitos eletrônicos e/ou elétricos. · Vivência com áreas de montagem de placas e/ou área de desenvolvimento de produto/qualidade..

Procedimentos Metodológicos: O curso será estruturado da seguinte forma: 1. Definição de quem se irá assistir e como essas pessoas serão abordadas. 2. Consolidar o público-alvo. 3. Definir como as apresentações serão organizadas. 4. Que técnica/perspectiva será utilizada para análise do método/didática. 5. Definição da prova, questionário final e método de aplicação.

Bibliografia: [1] Camilo, Edson. 1959. C146p Propostas de design de layout da PCI para redução de curto circuito de solda a onda, para processo de montagem de placa eletrônica / Edson Camilo. – Campinas, SP: [s.n.], 2015. [2] E. L. de M. Mehl, "Placas de Circuito Impresso - Conceitos Fundamentais." Universidade Federal do Paraná, Curitiba-PR, 2011. [3] M. M. Doro, "Sistemática para Implantação da Garantia da Qualidade em Empresas Montadoras de Placas de Circuito Impresso," Universidade Federal de Santa Catarina, 2004. [4] R. Zoch and C. Ott, "Effects of an appropriate PCB layout and soldering nozzle design on quality and cost structure in selective soldering processes," SMTnet Express, pp. 786-790, Oct-2009. [5] C. F. Coombs, Printed Circuits Handbook, 5ta ed. Nova York: McGraw-Hill, 2001..

• PRÉ-REQUISITOS

Grau de Escolaridade mínimo: Nível MÉDIO completo.

Documentação necessária para inscrição: Não informado pela unidade.

• CRITÉRIOS DE ADMISSÃO

Haverá processo seletivo?: NÃO.

Período para confirmação de matrícula: De __/__/__ Até __/__/__.

E-mail para contato: .

• AVALIAÇÃO E APROVAÇÃO

Crêterios: Nota mínima de 7 e frequência mínima de 85%.

• INSCRIÇÃO E OFERECIMENTO**LOCAL E PERÍODO PARA INSCRIÇÃO**

Local: CASA DO PROFESSOR - HOTEL FUNCAMP.

Telefone da Secretaria de Extensão: (19) 35213827.

Telefone para informações: (19) 35210268.

Período: de 21/11/2015 até 20/01/2016.

LOCAL E PERÍODO DE OFERECIMENTO

Local: AV. ÉRICO VERÍSSIMO 1251, DISTRITO DE BARÃO GERALDO (DENTRO DA UNICAMP) - CAMPINAS - SP - CAMPINAS/SP.

Dias da Semana/Horários: OFERECIMENTO: DIAS 16, 17, 23 E 24 DE ABRIL DE 2016 (2X SABADOS E 2X DOMINGOS).

Período: de 16/04/2016 até 24/04/2016.

• PARCERIA

*** Não preenchido pela Unidade.

• PROFESSOR RESPONSÁVEL

Matrícula	Nome	Instituição/Unidade/Depto	Titulação	Carga Horária
47058	YUZO IANO	UNICAMP/FEEC/DEPARTAMENTO DE COMUNICACOES	DOCTOR(A)	16h00min
Telefone: 35213809				
E-mail: yuzo@decom.fee.unicamp.br				

• PROFESSORES DOCENTES DA UNICAMP (CADASTRO DA DGRH)

*** Não preenchido pela Unidade.

• PROFESSORES COM VÍNCULO

*** Não preenchido pela Unidade.

• PROFESSORES SEM VÍNCULO

Matrícula	Nome	Instituição/Empresa	Titulação	Função/Profissão	Carga Horária
5648	EDSON CAMILO	WHIRLPOOL	MESTRE	ANALISTA SENIOR	16h00min
Total:					16h0min

Somatória da Carga Horária Total dos Professores: 32h00min

Carga Horária Total do Curso: 32h

• PALESTRANTES COM VÍNCULO COM A UNICAMP

*** Não preenchido pela Unidade.

• DETALHES DA GRADE CURRICULAR

Período de Integralização do curso (Somente para cursos de especialização e atualização): 0 meses. Máximo de dois anos para cursos de

Segue(m) juntada(s) fls. 03 a 13.
Extecamp, 17/11/2015

ANDRÉ CARLOS PINHEIRO
Escoteiro - UNICAMP
Matrícula 14248-4



FEEC

Fls. N° 10
P/E. N° IMP. 29/08/2015
Rub.

Resolução Congregação FEEC N° 252/2015

A Congregação da Faculdade de Engenharia Elétrica e de Computação, em sua 220ª Reunião Ordinária, realizada em 26/10/2015, aprovou, com 22 votos favoráveis e 2 abstenções, Resolução Extensão no.46 – Proposta de abertura do curso de extensão “Uma Visão Moderna sobre Projeto de Placa de Circuito Impresso”, Responsável: Yuzo Iano.

Campinas, 27 de Outubro de 2015

PROF. AKEBO YAMAKAMI
Diretor Associado
Fac. Eng. Elétrica e de Computação
UNICAMP - Matrícula 047228

Hash: 49e0e16bd79121abd0ea1cba904ba253



INTERESSADO: FACULDADE DE ENGENHARIA ELETRICA E DE COMPUTAÇÃO

SIGLA: FEE-0192

PROC.Nº: 01P-29708/2015

CURSO DE EXTENSÃO: UMA VISÃO MODERNA SOBRE PROJETO DE PLACA DE CIRCUITO IMPRESSO

EMENTA: Conceitos gerais de PCI. Captura de Esquema elétrico e diretrizes deste documento. Empacotamento do esquema elétrico. Conceitos gerais sobre processos de solda, e dos materiais laminados. Regras e recomendações para criação de biblioteca de componentes baseadas em normas IPC. Regras de layout relacionadas a trilhas, espaçamentos, furos. Regras de posicionamento e restrições. Normas IPC, IEC, UL e como aplica-las ao layout. Tipos de acabamento de PCI e sua relação aos processos de solda, custos e qualidade. Tecnologias em PCI: Silver trough hole, jumper cross over e pci flexíveis. Placas multicamadas: tecnologia, limites de fabricação, HDI (projetos de alta densidade). Interface com CADs mecânicos. Análise de principais defeitos e erros de projeto em pci e soluções. Dimensionamento de trilhas. Stackup e conceitos de fabricação da pci. Geração de arquivos de fabricação, montagem e testes. Considerações e boas práticas focadas em EMC/EMI. Considerações e regras focadas em SI (Integridade de Sinais). Estudo de casos em DFM – Design for Manufacturing.

Professor Responsável: YUZO IANO

PARECER DO RELATOR

Trata-se de uma proposta de oferecimento de Curso de Extensão intitulado *Uma visão moderna sobre projeto de placa de circuito impresso*, sob responsabilidade do Prof. Dr. Yuzo Iano do Departamento de Comunicações da Faculdade de Engenharia Elétrica e de Computação da Unicamp. O custo total do curso é de R\$47.248,00, as taxas fixas correspondem a R\$8.268,40 e as taxas variáveis totalizam R\$ 2.834,88. Desta forma, o custo por aluno é de R\$ 2.971,56. O curso é destinado a profissionais com nível médio completo, sendo a carga horária total de 32 horas presenciais (16 horas teóricas e 16 horas práticas). 50% do curso será ministrado por profissional com vínculo institucional, atendendo à Norma CONEX 05/2007. Consta aprovação da Congregação (fl. 10) e da Comissão de Extensão (fl. 09) da Faculdade de Engenharia Elétrica e de Computação da Unicamp. *Recomendo aprovação pelo CONEX.*



Universidade Estadual de Campinas
Pró-Reitoria de Extensão e Assuntos Comunitários
CONEX - Conselho de Extensão
(19) 3521-7641 - conex@reitoria.unicamp.br



Fls.nº: _____
Proc.nº: 01 - P - 29708 - 2015
Rubr.: _____

Carolina S. F. Picone
Profa. Dra. Carolina Siqueira Franco Picone
Relatora da FT

Profa. Dra. Carolina S.F. Picone
Coordenadora de Extensão
Faculdade de Tecnologia - UNICAMP
Matrícula: 30606-8



INFORMAÇÃO

Fls. 16

Proc. Nº 01P-29708/2015

Rubrica

Referência: Processo nº 01P-29708/2015

Curso de Extensão: "UMA VISÃO MODERNA SOBRE PROJETO DE PLACA CIRCUITO IMPRESSO".

Trata-se de aprovação de novo Curso de Extensão, com período de inscrições previsto de 21/11/2015.

Face ao requerimento do Diretor Associado em fls.11 e Parecer de membro do CONEX, fl.14/15, aprovo *ad referendum* do CONEX.

Encaminhe-se ao GR, após a SG (CEPE) para inclusão na pauta da próxima reunião.

Após, retorne à EXTECAMP para homologação.

PREAC/CONEX, 24 /11 /2015.

Prof. Dr. João Frederico da Costa Azevedo Meyer
Pró-Reitor de Extensão e Assuntos Comunitários

Profa. Dra. Maria Aparecida Diniz Ehrhardt
Assessora e Secretária Executiva
Pró-Reitoria de Extensão e Assuntos Comunitários
PREAC/UNICAMP
Mat. 56332





Fls. Nº 02
P/E. Nº 21132/10/2015
Rub.

PROPOSTA DE OFERECIMENTO

• DADOS DO OFERECIMENTO

Sigla - Nome: CTC-1000 - MANUFATURA ADITIVA APLICADA AO DESENVOLVIMENTO DE PRODUTOS.

Tipo do Curso: ESPECIALIZAÇÃO TÉCNICA-M

Nº do Registro: 000 - **Unidade:** COLÉGIO TÉCNICO DE CAMPINAS - **Departamento:** PLÁSTICOS

Oferecimento cadastrado na Extecamp: 001

Divulgar pela Extecamp?: SIM.

Divulgação pela própria unidade: ATRAVÉS DE E-MAIL PARA EX-ALUNOS DE DIFERENTES CURSOS DE EXTENSÃO MINISTRADOS PELO GOTUCA BEM COMO OS EX-ALUNOS DOS CURSOS TÉCNICOS DA ESCOLA. SERÁ TAMBÉM FEITO UM ESFORÇO JUNTO À MÍDIA ESPECIALIZADA.

Site para divulgação: Não informado pela unidade.

Número de Vagas: Mínimo: 12 - Máximo: 30.

Prazo de Integralização: 18 meses.

Tipo do Curso: ESPECIALIZAÇÃO TÉCNICA-M

Palavras chaves: AUTOMAÇÃO, PROJETO, PRODUÇÃO, TECNOLOGIA

Área em que o curso se insere: Engenharias

Área Temática: Tecnologia, Trabalho

Forma de Realização: SEMI-PRESENCIAL

Horas-Aula Presencial - Teórica: 240 horas

Horas-Aula Presencial - Prática: 0 horas

Horas-Aula A Distância - Teórica: 120 horas

Horas-Aula A Distância - Prática: 0 horas

Total de Horas-Aula: 360 horas

Observações: Não informado pela unidade.

• CONTEÚDO

Ementa:

CTC-0801 - PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO DE PRODUTOS - OBRIGATÓRIA

CTC-1001 - MATERIAIS E TECNOLOGIAS DE MODELAGEM - OBRIGATÓRIA

CTC-1002 - TECNOLOGIA E APLICAÇÕES DA IMPRESSÃO 3D - OBRIGATÓRIA

➤ **Objetivo:** Apresentar o processo de impressão 3D (produção aditiva) suas variáveis e diferentes aplicações nas áreas de desenvolvimento de produtos..

➤ **Público-alvo:** Profissionais das áreas técnicas, de engenharia e de marketing envolvidos ou interessados na área de desenvolvimento de produtos ou nas novas tendências de produção por sistema aditivo (Impressão 3D).

➤ **Procedimentos Metodológicos:** Aulas expositivas sobre os conceitos teóricos de desenvolvimento de produtos, dos materiais utilizados e da tecnologia de impressão 3D e aulas de projeto e modelagem digital..

Bibliografia: Material apostilado desenvolvido pelos docentes tendo como base experiência prática profissional e uso parcial da seguinte bibliografia: Make: 3d Printing: The Essential Guide To 3d Printer Anna Kazianus France Prototipagem Rápida - Nery Volpato Ed Edgar Blucher Fabricated: The New World of 3D Printing 1st Edition by Hod Lipson , Meiba Kurman A Lógica do Consumo - Verdades e Mentiras Sobre Por Que Compramos Autor: Martin Lindstrom | Editora: Nova Fronteira Product Design and Development, by Karl Ulrich , Steven Eppinger Dominando a Dinâmica da Inovação, de James M. Utterback Gerenciamento da Cadeia de Suprimentos/ Logística Empresarial - Ballou, Ronald H. ed. Bookman Gerência de Produtos - Estratégias e Ações Para o Sucesso - Fauze Najib Mattar A Lógica do Consumo - Verdades e Mentiras Sobre Por Que Compramos Autor: Martin Lindstrom | Editora: Nova Fronteira Product Design and Development, by Karl Ulrich , Steven Eppinger .

• PRÉ-REQUISITOS

Grau de Escolaridade mínimo: Nível MÉDIO completo.

Documentação necessária para inscrição: Não informado pela unidade.

• CRITÉRIOS DE ADMISSÃO

Fls. N°
 P/E. N°
 Rub.

Haverá processo seletivo?: SIM.

Entrevista: SIM

Data:
26/02/2016

Hora:
19:00

Local:
a definir

Data do resultado:
01/03/2016

Período para confirmação de matrícula: De 02/03/2016 Até 18/03/2016.

E-mail para contato: mcreis@unicamp.br.

• AVALIAÇÃO E APROVAÇÃO

Crêterios: Nota mínima de 7 e frequência mínima de 75%.

• INSCRIÇÃO E OFERECIMENTO**LOCAL E PERÍODO PARA INSCRIÇÃO**

Local: EXTECAMP.

Telefone da Secretaria de Extensão: (19) 35214646.

Telefone para informações: (19) 35214646.

Período: de 11/01/2016 até 22/02/2016.

LOCAL E PERÍODO DE OFERECIMENTO

Local: CPV DA FUNCAMP, AVENIDA ÉRICO VERÍSSIMO, Nº 1251, DISTRITO BARÃO GERALDO - CAMPINAS/SP.

Dias da Semana/Horários: SÁBADOS DAS 07H30 ÀS 18H30.

Período: de 19/03/2016 até 24/06/2016.

• PARCERIA

*** Não preenchido pela Unidade.

• PROFESSOR RESPONSÁVEL

Matrícula	Nome	Instituição/Unidade/Depto	Titulação	Carga Horária
255076	MARCELO DE CARVALHO REIS	UNICAMP/COTUCA/DEPARTAMENTO DE PLASTICOS	DOUTOR(A)	110h00min
Telefone: 981148865				
E-mail: MCREIS@UNICAMP.BR				

• PROFESSORES DOCENTES DA UNICAMP (CADASTRO DA DGRH)

Matrícula	Nome	Unidade/Departamento	Titulação	Carga Horária
275166	WOLNEY NETTO JUNIOR	COTUCA/DEPARTAMENTO DE PLASTICOS	TÁ%CNICO(A)	120h00min
			Total:	120h0min

• PROFESSORES COM VÍNCULO

*** Não preenchido pela Unidade.

• PROFESSORES SEM VÍNCULO

Matrícula	Nome	Instituição/Empresa	Titulação	Função	Carga Horária	
5664	JORGE VICENTE LOPES DOS SANTOS	CTI RENATO ARCHER	DOUTOR	Chefe de Equipe Tecnologia 3D	130h00min	
					Total:	130h0min

Somatória da Carga Horária Total dos Professores:

360h00min

Carga Horária Total do Curso:

360h

Total de Professores:

3

• PALESTRANTES COM VÍNCULO COM A UNICAMP

*** Não preenchido pela Unidade.

• DETALHES DA GRADE CURRICULAR

Fis. N° 011204

P/E. N° 011231010 2015

Período de Integralização do curso (Somente para cursos de especialização e atualização): 18 meses. ~~Máximo de dois anos para cursos de.....~~
especialização com carga horária mínima de 360 horas, ou atualização com carga horária mínima de 180 horas.

DISCIPLINA OBRIGATÓRIAS

N°	Sigla	Elenco Completo das Disciplina Obrigatórias	Carga Horária
1	CTC-0801	PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO DE PRODUTOS	110 horas
2	CTC-1001	MATERIAIS E TECNOLOGIAS DE MODELAGEM	120 horas
3	CTC-1002	TECNOLOGIA E APLICAÇÕES DA IMPRESSÃO 3D	130 horas

Carga Horária das Disciplinas Obrigatórias: 360 horas aula.

DISCIPLINA ELETIVAS

No.	Sigla	Elenco Completo das Disciplina Eletivas	Carga Horária
-----	-------	-----------------------------------------	---------------

Carga Horária das Disciplinas Eletivas: horas aula.

A Unidade proponente é responsável pela veracidade das informações constantes neste oferecimento.



Parecer CONGREGAÇÃO/CTC/035-2015

DELIBERAÇÃO da CONGREGAÇÃO – AD REFERENDUM

A Congregação do Colégio Técnico de Campinas, em reunião do dia 26/10/2015, aprovou o curso de Extensão "CTC – 1000 – Especialização Técnica em Impressão 3D (Manufatura Aditiva) para Desenvolvimento de Produtos", porém por orientação da Escola de Extensão da UNICAMP – EXTECAMP e, apenas por motivos de não causar redundância na escrita, o título do curso foi alterado para Manufatura Aditiva Aplicada Para Desenvolvimento de Produtos. Desta forma, o certificado será emitido como "Curso de Especialização Técnica – CTC 1000 Manufatura Aditiva Aplicada Para Desenvolvimento de Produtos" e não como "Curso de Especialização Técnica – CTC 1000 Especialização Técnica em Impressão 3D (Manufatura Aditiva) para Desenvolvimento de Produtos". Tendo em vista a previsão da próxima reunião da para dezembro/2015, aprovo "ad referendum" da Congregação do Colégio Técnico de Campinas a alteração proposta.

Campinas, 17 de novembro de 2015

Prof. Alan Cesar Ikuo Yamamoto
Presidente da Congregação
Colégio Técnico de Campinas - UNICAMP



INTERESSADO: COLÉGIO TÉCNICO DE CAMPINAS

SIGLA: CTC-1100

PROC.Nº: 01P-31610/2015

CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO: MANUFATURA ADITIVA APLICADA AO DESENVOLVIMENTO DE PRODUTOS

EMENTA:

CTC-0801 PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO DE PRODUTOS - OBRIGATÓRIA

CTC-1101 MATERIAIS E TECNOLOGIAS DE MODELAGEM - OBRIGATÓRIA

CTC-1102 TECNOLOGIA E APLICAÇÕES DA IMPRESSÃO 3D - OBRIGATÓRIA.

Professor Responsável: MARCELO DE CARVALHO REIS

PARECER DO RELATOR

O curso "MANUFATURA ADITIVA APLICADA AO DESENVOLVIMENTO DE PRODUTOS" consiste em um curso de especialização técnica-M, compatível com a área de conhecimento da unidade. Atende a deliberação CEPE 04/03, artigo 2º, parágrafo 2º, que exige no mínimo 2/3 do rol de docentes com ao menos mestrado concluído e, além disso, contempla a proporção de carga horária entre professores vinculados e não vinculados à Unicamp (50%), nos termos da deliberação CONSU A-5/07 em seu artigo 1º.

Cabe mencionar que o curso foi avaliado e aprovado nas demais estâncias competentes.

Diante do exposto, recomendo a aprovação do oferecimento.

Prof Dr RODRIGO LANNA F. DA SILVEIRA
Relator - IE

Rodrigo Lanna F. da Silveira
Instituto de Economia
Matr. 29511-2



EXTECAMP
Escola de Extensão da Unicamp

FIS. Nº 02

P/E. Nº 01P 30440/2015

Rub.

PROPOSTA DE OFERECIMENTO

• DADOS DO OFERECIMENTO

Sigla - Nome: CTC-0800 - PLANEJAMENTO, DESENVOLVIMENTO E GESTÃO DE PRODUTOS.

Tipo do Curso: ESPECIALIZAÇÃO TÉCNICA-M

Nº do Registro: 000 - **Unidade:** COLÉGIO TÉCNICO DE CAMPINAS - **Departamento:** PLÁSTICOS

Oferecimento cadastrado na Extecamp: 001

Divulgar pela Extecamp?: SIM.

Divulgação pela própria unidade: ATRAVÉS DE E-MAIL PARA EX-ALUNOS DE DIFERENTES CURSOS DE EXTENSÃO MINISTRADOS PELO COTUCA BEM COMO OS EX-ALUNOS DOS CURSOS TÉCNICOS DA ESCOLA. SERÁ TAMBÉM FEITO UM ESFORÇO JUNTO À MÍDIA ESPECIALIZADA..

Site para divulgação: Não informado pela unidade.

Número de Vagas: Mínimo: 12 - Máximo: 30.

Prazo de Integralização: 16 meses.

Tipo do Curso: ESPECIALIZAÇÃO TÉCNICA-M

Palavras chaves: MARKETING, FINANÇAS, LOGÍSTICA, PRODUÇÃO

Área em que o curso se insere: Sociais e Aplicadas

Área Temática: Tecnologia, Trabalho

Forma de Realização: SEMI-PRESENCIAL

Horas-Aula Presencial - Teórica: 230 horas

Horas-Aula Presencial - Prática: 0 horas

Horas-Aula A Distância - Teórica: 130 horas

Horas-Aula A Distância - Prática: 0 horas

Total de Horas-Aula: 360 horas

Observações: Não informado pela unidade.

• CONTEÚDO

Ementa:

CTC-0801 - PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO DE PRODUTOS - OBRIGATÓRIA

CTC-0802 - GESTÃO DE PROCESSOS PRODUTIVOS - OBRIGATÓRIA

CTC-0803 - GESTÃO DE PROCESSOS LOGÍSTICOS - OBRIGATÓRIA

Objetivo: OFERECER UMA FORMAÇÃO ESPECIALIZADA NOS PROCESSOS DE PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO DE PRODUTOS, NA GESTÃO DOS PROCESSOS DE PRODUÇÃO, CUSTEIO, QUALIDADE E LOGÍSTICO..

Público-alvo: PROFISSIONAIS TÉCNICOS OU DE NÍVEL SUPERIOR DE DIFERENTES ÁREAS, INDUSTRIAIS OU DE SERVIÇOS, COM INTERESSE NOS PROCESSOS DE DESENVOLVIMENTO DE PRODUTOS E NA GESTÃO DE PORTFÓLIO PRODUTOS..

Procedimentos Metodológicos: AULAS PRESENCIAIS COM EXPLANAÇÃO DA TEORIA E RICAS EM EXEMPLOS PRÁTICOS E COM ESTUDOS DE CASO. ATIVIDADES A DISTÂNCIA PARA REFORÇO DOS CONCEITOS VISTOS EM SALA DE AULA E PROCESSOS DE AVALIAÇÃO..

Bibliografia: TODOS OS MÓDULOS SERÃO APOSTILADOS, SENDO O CONTEÚDO BASEADO NA EXPERIÊNCIA PRÁTICA DO CORPO DOCENTE E TENDO COMO BASE A BIBLIO. ABAIXO. Marketing 3.0 - As Forças que Estão Definindo o Novo Marketing Centrado no Ser Humano, Autor: Philip Kotler | Editora: Campus Elsevier A Estratégia do Oceano Azul - Como Criar Novos Mercados e Tornar a Concorrência Irrelevante Autor: W. Chan Kim, Renée Mauborgne | Editora: Campus A cauda longa: do mercado de massa para o mercado de nicho Autor: Chris Anderson | Editora: Campus Administração de Marketing Autor: Philip Kotler e Kevin Keller | Editora: Pearson Education A Lógica do Consumo - Verdades e Mentiras Sobre Por Que Compramos Autor: Martin Lindstrom | Editora: Nova Fronteira Product Design and Development, by Karl Ulrich, Steven Eppinger Dominando a Dinâmica da Inovação, de James M. Utterback Gerenciamento da Cadeia de Suprimentos/ Logística Empresarial - Ballou, Ronald H. ed. Bookman Gerência de Produtos - Estratégias e Ações Para o Sucesso - Fauze Najib Mattar Administração da Produção - Nigel Slack, Stuart Chambers e Robert Johnston LOGÍSTICA E GERENCIAMENTO DA CADEIA DE DISTRIBUIÇÃO Antonio Galvão Novaes.

• PRÉ-REQUISITOS

Grau de Escolaridade mínimo: Nível MÉDIO completo.

Documentação necessária para inscrição: Diploma ou certificado de conclusão do segundo grau ou superior.

• CRITÉRIOS DE ADMISSÃO

Haverá processo seletivo?: SIM.

Entrevista: SIM

Data:	Hora:	Local:	Data do resultado:
25/02/2016	19:00	a definir	01/03/2016

Período para confirmação de matrícula: De 02/03/2016 Até 18/03/2016.

E-mail para contato: mcreis@unicamp.br.

FIS. Nº 03

P/E. Nº 012-30449/2015

Rub. *S*

• AVALIAÇÃO E APROVAÇÃO

Critérios: Nota mínima de 7 e frequência mínima de 75%.

85% frequentes

• INSCRIÇÃO E OFERECIMENTO

LOCAL E PERÍODO PARA INSCRIÇÃO

Local: EXTECAMP.

Telefone da Secretaria de Extensão: (19) 35214646.

Telefone para informações: (19) 35214646.

Período: de 11/01/2016 até 22/02/2016.

LOCAL E PERÍODO DE OFERECIMENTO

Local: CPV DA FUNCAMP, AVENIDA ÉRICO VERÍSSIMO, Nº 1251, DISTRITO BARÃO GERALDO - CAMPINAS/SP.

Dias da Semana/Horários: SÁBADOS DAS 07H30 ÀS 18H30.

Período: de 19/03/2016 até 24/06/2017.

• PARCERIA

*** Não preenchido pela Unidade.

• PROFESSOR RESPONSÁVEL

Matrícula	Nome	Instituição/Unidade/Depto	Titulação	Carga Horária
255076	MARCELO DE CARVALHO REIS	UNICAMP/COTUCA/DEPARTAMENTO DE PLASTICOS	DOCTOR(A)	110h00min
Telefone: 981148865				
E-mail: MCREIS@UNICAMP.BR				

• PROFESSORES DOCENTES DA UNICAMP (CADASTRO DA DGRH)

Matrícula	Nome	Unidade/Departamento	Titulação	Carga Horária
275166	WOLNEY NETTO JUNIOR	COTUCA/DEPARTAMENTO DE PLASTICOS	TÁ%CNICO(A)	140h00min
			Total:	140h0min

• PROFESSORES COM VÍNCULO

*** Não preenchido pela Unidade.

• PROFESSORES SEM VÍNCULO

Matrícula	Nome	Instituição/Empresa	Titulação	Função/Profissão	Carga Horária	
2796	ZAKE SABBAG NETO	PWC	MESTRE	Diretor	110h	
					Total:	110h0min

Somatória da Carga Horária Total dos Professores:

360h00min

Carga Horária Total do Curso:

360h

Total de Professores:

3

• PALESTRANTES COM VÍNCULO COM A UNICAMP

*** Não preenchido pela Unidade.

• DETALHES DA GRADE CURRICULAR

Período de Integralização do curso (Somente para cursos de especialização e atualização): 16 meses. Máximo de dois anos para cursos de especialização com carga horária mínima de 360 horas, ou atualização com carga horária mínima de 180 horas.

DISCIPLINA OBRIGATÓRIAS

Nº	Sigla	Elenco Completo das Disciplina Obrigatórias	Carga Horária
1	CTC-0801	PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO DE PRODUTOS	110 horas
2	CTC-0802	GESTÃO DE PROCESSOS PRODUTIVOS	140 horas
3	CTC-0803	GESTÃO DE PROCESSOS LOGÍSTICOS	110 horas

Carga Horária das Disciplinas Obrigatórias: 360 horas aula.

DISCIPLINA ELETIVAS

No.	Sigla	Elenco Completo das Disciplina Eletivas	Carga Horária
-----	-------	-----------------------------------------	---------------

Carga Horária das Disciplinas Eletivas: horas aula.

A Unidade proponente é responsável pela veracidade das informações constantes neste oferecimento.

ris. Nº 04
P/E. Nº 012/30440/2015
Rub. J



Parecer CONGREGAÇÃO/CTC/042-2015

DELIBERAÇÃO da CONGREGAÇÃO – AD REFERENDUM

A Congregação do Colégio Técnico de Campinas, em reunião do dia 26/10/2015, aprovou o curso de Extensão "CTC – 0800 – Especialização Técnica em Planejamento e Gestão de Produto", porém por orientação da Escola de Extensão da UNICAMP – EXTECAMP e, apenas por motivos de não causar redundância na escrita, o título do curso foi alterado para Planejamento, Desenvolvimento e Gestão de Produtos. Desta forma, o certificado será emitido como "Curso de Especialização Técnica – CTC 0800 Planejamento, Desenvolvimento e Gestão de Produtos" e não como "Curso de Especialização Técnica – CTC 0800 Especialização Técnica em Planejamento, Desenvolvimento e Gestão de Produtos". Tendo em vista a previsão da próxima reunião para dezembro/2015, aprovo "ad referendum" da Congregação do Colégio Técnico de Campinas a alteração proposta.

Campinas, 17 de novembro de 2015


Prof. Alan Cesar Ikuo Yamamoto
Presidente da Congregação
Colégio Técnico de Campinas - UNICAMP



INTERESSADO: COLÉGIO TÉCNICO DE CAMPINAS - COTUCA

SIGLA: CTC-0800

PROC. Nº: 01-P-30440/2015

CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO TÉCNICA-M: PLANEJAMENTO,
DESENVOLVIMENTO E GESTÃO DE PRODUTOS.

EMENTA:

- CTC-0801 PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO DE PRODUTOS - OBRIGATÓRIA
- CTC-0802 GESTÃO DE PROCESSOS PRODUTIVOS - OBRIGATÓRIA
- CTC-0803 GESTÃO DE PROCESSOS LOGÍSTICOS - OBRIGATÓRIA.

Professor Responsável: DR. MARCELO DE CARVALHO REIS

PARECER DO RELATOR

O curso "PLANEJAMENTO, DESENVOLVIMENTO E GESTÃO DE PRODUTOS" consiste em um curso de especialização-M, compatível com a área de conhecimento da unidade. Atende a deliberação CEPE 04/03, artigo 2º, parágrafo 2º, que exige no mínimo 2/3 do rol de docentes com ao menos mestrado concluído e, além disso, contempla a proporção de carga horária entre professores vinculados e não vinculados à Unicamp (50%), nos termos da deliberação CONSU A-5/07 em seu artigo 1º.

Cabe mencionar que o curso foi avaliado e aprovado nas demais estâncias competentes.

Diante do exposto, recomendo a aprovação do oferecimento.

Prof Dr RODRIGO LANNA F. DA SILVEIRA

Relator: **LF**
Rodrigo Lanna F. da Silveira
Instituto de Economia
Matr. 29511-2



Fis. nº 148
 P/E nº 01-P-11096-2011
 Rub. Manutenção

PROPOSTA DE REOFERECIMENTO

• DADOS DO REOFERECIMENTO

Sigla - Nome: CET-0159 - GESTÃO DE PROJETOS - FUNDAMENTOS E PRÁTICAS.

Nº. Registro: 027 - Unidade: FACULDADE DE TECNOLOGIA - Departamento: INFORMÁTICA.

Oferecimento Cadastrado na Extecamp: 024

Tipo do Curso: CURSO DE EXTENSÃO-S.

Forma de Realização: PRESENCIAL.

Parte Presencial (Com a participação de pelo menos um docente)

Horas-Aula Presencial - Teórica: 32 horas.

Horas-Aula Presencial - Prática : 0 horas.

Horas-Aula A Distância - Teórica...: 0 horas.

Horas-Aula A Distância - Prática...: 0 horas.

Total de Horas-Aula: 32 horas.

Divulgar pela Extecamp?: SIM.

Divulgação pela própria unidade: .

Site para divulgação: .

Número de Vagas: mínimo de 15 e máximo de 20 alunos. (Se o nº mínimo for atingido será obrigatória a realização do curso).

Prazo de Integralização: 0 meses.

Frequência Mínima Obrigatória: 85%.

• INSCRIÇÃO E OFERECIMENTO

LOCAL E PERÍODO PARA INSCRIÇÕES

Local: FACULDADE DE TECNOLOGIA.

Telefone da Secretaria de Extensão: (19) 21133353.

Telefone para informações: (19) 21133353.

Período: de 15/03/2016 até 20/05/2016.

LOCAL E PERÍODO DE OFERECIMENTO

Local: UNICAMP - SALA A DEFINIR - Campinas.

Dias da Semana/Horários: SÁBADOS: DAS 8H30 ÀS 17H30.

Período: de 04/06/2016 até 25/06/2016.

Este curso pode ser divulgado para realização de forma corporativa? SIM.

• PROFESSOR RESPONSÁVEL

Matrícula	Professor(a) Responsável	Instituição/Unidade/Depto	Titulação	C. Horária	C. Horária Simultânea
290471/	MARCOS AUGUSTO FRANCISCO BORGES/	UNICAMP/FT/	DOUTOR(A)	16h00min	0h00min
Fone: (19) 21133353					
E-mail: marcosborges@ft.unicamp.br					

• PROFESSORES - CONVIDADOS SEM VÍNCULO

Matrícula	Professor(a) Responsável	Instituição/Empresa	Titulação
4143	ERIKA YAMAGISHI	/	SUPERIOR COMPLETO

• TOTAIS: CARGA-HORÁRIA

Somatória da Carga Horária Total dos Professores:	Carga Horária
32h00min	

Período para confirmação de matrícula: De 23/05/2016 Até 30/05/2016 E-1

Fis. nº 109
 /E nº 01 - P - 11076
 Pub. fractura



EXTECAMP
Educação Continuada da Unicamp

Fls. nº 151
P/E nº 01 - 2 - 11076 - 2011
Rub. inscrições

PROPOSTA DE REOFERECIMENTO

• DADOS DO REOFERECIMENTO

Sigla - Nome: CET-0159 - GESTÃO DE PROJETOS - FUNDAMENTOS E PRÁTICAS.

Nº. Registro: 026 - Unidade: FACULDADE DE TECNOLOGIA - Departamento: INFORMÁTICA.

Oferecimento Cadastrado na Extecamp: 023

Tipo do Curso: CURSO DE EXTENSÃO-S.

Forma de Realização: PRESENCIAL.

Parte Presencial (Com a participação de pelo menos um docente)

Horas-Aula Presencial - Teórica: 32 horas.

Horas-Aula Presencial - Prática : 0 horas.

Horas-Aula A Distância - Teórica...: 0 horas.

Horas-Aula A Distância - Prática...: 0 horas.

Total de Horas-Aula: 32 horas.

Divulgar pela Extecamp?: SIM.

Divulgação pela própria unidade: .

Site para divulgação: .

Número de Vagas: mínimo de 15 e máximo de 20 alunos. (Se o nº mínimo for atingido será obrigatória a realização do curso).

Prazo de Integralização: 0 meses.

Frequência Mínima Obrigatória: 85%.

• INSCRIÇÃO E OFERECIMENTO

LOCAL E PERÍODO PARA INSCRIÇÕES

Local: FACULDADE DE TECNOLOGIA.

Telefone da Secretaria de Extensão: (19) 21133353.

Telefone para informações: (19) 21133353.

Período: de 15/03/2016 até 17/05/2016.

LOCAL E PERÍODO DE OFERECIMENTO

Local: FACULDADE E TECNOLOGIA - Limeira.

Dias da Semana/Horários: TERÇAS-FEIRAS: DAS 9H AS 18H..

Período: de 31/05/2016 até 21/06/2016.

Este curso pode ser divulgado para realização de forma corporativa? SIM.

• PROFESSOR RESPONSÁVEL

Matrícula	Professor(a) Responsável	Instituição/Unidade/Depto	Titulação	C. Horária	C. Horária Simultânea
290471/	MARCOS AUGUSTO FRANCISCO BORGES/	UNICAMP/FT/	DOUTOR(A)	32h00min	0h00min
Fone:	(19) 21133353				
E-mail:	marcosborges@ft.unicamp.br				

• TOTAIS: CARGA-HORÁRIA

Somatória da Carga Horária Total dos Professores: 32h00min	Carga Horária Total do Curso: 32h	Carga Horária Concomitante/Simultânea:
---------------------------------------------------------------	--------------------------------------	----------------------------------------

Período para confirmação de matrícula: De 19/05/2016 Até 25/05/2016 E-mail para contato: extensao@ft.unicamp.br

Fls. nº 150
P/B nº 01 - P - 11076 - 2011
Rub. Simultânea



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS
FACULDADE DE TECNOLOGIA

Fls. n.º 456
P/E n.º OK - P - 11076 - 2014
Pub. *forisider*



INTERESSADO(A): Faculdade de Tecnologia
ASSUNTO: Alteração do objetivo e da ementa do curso "CET0159 – Gestão de Projetos – Fundamentos e Práticas" - Parecer CE 39/15

DELIBERAÇÃO Nº 256/15

A CONGREGAÇÃO DA FACULDADE DE TECNOLOGIA DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS em sua 25ª Reunião Ordinária ocorrida em 12 de novembro de 2015 aprovou alterações no curso "CET0159 – Gestão de Projetos – Fundamentos e Práticas", solicitadas pelo Prof. Dr. Marcos Augusto Francisco Borges, referentes ao objetivo e à ementa.

FACULDADE DE TECNOLOGIA, aos doze dias do mês de novembro de dois mil e quinze.


PROFA. DRA. LUÍSA ANDRÉIA GACHET BARBOSA
Presidente da Congregação



UNICAMP



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS
FACULDADE DE TECNOLOGIA
COORDENADORIA DE EXTENSÃO



Limeira, 23 de outubro de 2015.

Fls. nº 97

P/E nº 01 - P - 05713 - 2010

Pub. *Finalizar*

Prezados Senhores

Venho por meio deste solicitar alterações na proposta do curso "CET-0172 – Gerenciamento de projetos – preparatórios para certificação", conforme seguem:

CAMPO	DE	PARA
Título do curso	Gerenciamento de Projetos - Preparatórios para certificação	Gerenciamento de Projetos – Preparatório para Certificação
Ementa	Introdução à gerência de projetos, gerenciamento de integração e escopo, gerenciamento de tempo e custos, gerenciamento da qualidade, gerenciamento de recursos humanos, gerenciamento de comunicações, gerenciamento de riscos, gerenciamento de aquisições, ética nas organizações. Orientação para a prova de certificação, aplicação de minissimulados durante o curso e simulado final. Exercícios e técnicas de memorização.	Introdução à gerência de projetos, gerenciamento de integração e escopo, gerenciamento de tempo e custos, gerenciamento da qualidade, gerenciamento de recursos humanos, gerenciamento de comunicações, gerenciamento de riscos, gerenciamento de aquisições, ética nas organizações, gerenciamento de partes interessadas. Orientação para a prova de certificação, aplicação de minissimulados durante o curso e simulado final. Exercícios e técnicas de memorização.

Atenciosamente,

Prof. Dr. Marcos Augusto Francisco Borges
Matrícula: 290471
Coordenador do Curso

À

Comissão de Extensão

Faculdade de Tecnologia - UNICAMP



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS
FACULDADE DE TECNOLOGIA

Fls. 1ª 99
P/A 1.1 01 - P - 05913 - 2010
Rub. *Murilo*

FACULDADE DE TECNOLOGIA

INTERESSADO(A): Faculdade de Tecnologia
ASSUNTO: Alteração do título e da ementa do curso "CET0172 – Gerenciamento de Projetos Preparatórios para a Certificação" - Parecer CE 40/15

DELIBERAÇÃO Nº 257/15

A CONGREGAÇÃO DA FACULDADE DE TECNOLOGIA DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS em sua 25ª Reunião Ordinária ocorrida em 12 de novembro de 2015 aprovou alterações no curso "CET0172 – Gerenciamento de Projetos Preparatórios para a Certificação", solicitadas pelo Prof. Dr. Marcos Augusto Francisco Borges, referentes ao título e à ementa.

FACULDADE DE TECNOLOGIA, aos doze dias do mês de novembro de dois mil e quinze.

PROFA. DRA. LUÍSA ANDRÉIA GACHET BARBOSA
Presidente da Congregação



FIS. Nº 02
P/E. Nº 01-2957/2015
Rub. J

PROPOSTA DE OFERECIMENTO

• DADOS DO OFERECIMENTO

Sigla - Nome: CET-0177 - DANÇA DE SALÃO BÁSICO.

Tipo do Curso: DIFUSÃO CULTURAL-S

Nº do Registro: 000 - Unidade: FACULDADE DE TECNOLOGIA - Departamento: SANEAMENTO AMBIENTAL

Oferecimento cadastrado na Extecamp: _____

Divulgar pela Extecamp?: SIM.

Divulgação pela própria unidade: *Não informado pela unidade.*

Site para divulgação: *Não informado pela unidade.*

Número de Vagas: Mínimo: 24 - Máximo: 50.

Prazo de Integralização: 4 meses.

Tipo do Curso: DIFUSÃO CULTURAL-S

Palavras chaves: DANÇA, ARTE, EDUCAÇÃO FÍSICA, ESPORTE

Área em que o curso se insere: Ciências Biológicas e Fisiológicas

Área Temática: Cultura, Saúde

Forma de Realização: PRESENCIAL

Horas-Aula Presencial - Teórica: 0 horas

Horas-Aula Presencial - Prática: 28 horas

Horas-Aula A Distância - Teórica: 0 horas

Horas-Aula A Distância - Prática: 0 horas

Total de Horas-Aula: 28 horas

Observações: *Não informado pela unidade.*

• CONTEÚDO

Ementa: O curso oferecerá conhecimentos básicos de dança de salão: Samba, Forró e outros dois ritmos escolhidos pelos participantes com enfoque na cultura de cada ritmo e entendimento básico e técnico da execução de movimentos.

Objetivo: Ao final do curso o aluno deve estar apto a executar de maneira harmônica os movimentos básicos de cada ritmo abordado no curso..

Público-alvo: Interessados em dança.

Procedimentos Metodológicos: Aulas práticas.

Bibliografia: *Não informado pela unidade.*

• PRÉ-REQUISITOS

Grau de Escolaridade mínimo: Nível NENHUM completo.

Documentação necessária para inscrição: *Não informado pela unidade.*

• CRITÉRIOS DE ADMISSÃO

Haverá processo seletivo?: NÃO.

Período para confirmação de matrícula: De ___/___/___ Até ___/___/___.

E-mail para contato: .

• AVALIAÇÃO E APROVAÇÃO

Critérios: Nota mínima de 0 e frequência mínima de 85%.

• INSCRIÇÃO E OFERECIMENTO

LOCAL E PERÍODO PARA INSCRIÇÃO

Local: FACULDADE DE TECNOLOGIA.

Telefone da Secretaria de Extensão: (19) 21133353.

Telefone para informações: (19) 21133353.

Período: de 07/12/2015 até 23/02/2016.

DIS. Nº 03

P/E. Nº 01/2.1952/2015

Rub. J

LOCAL E PERÍODO DE OFERECIMENTO

Local: FACULDADE DE TECNOLOGIA - LIMEIRA/SP.

Dias da Semana/Horários: TERÇA-FEIRA: DAS 12H ÀS 14H.

Período: de 08/03/2016 até 28/06/2016.

• PARCERIA

*** Não preenchido pela Unidade.

• PROFESSOR RESPONSÁVEL

Matrícula	Nome	Instituição/Unidade/Depto	Titulação	Carga Horária
306068	CAROLINA SIQUEIRA FRANCO PICONE	UNICAMP/FT/COORDENADORIA DE GRADUAÇÃO TSA, TCA E ENG.AMB	DOCTOR(A)	0h00min
Telefone: 21133353				
E-mail: carolina@ft.unicamp.br				

• PROFESSORES DOCENTES DA UNICAMP (CADASTRO DA DGRH)

*** Não preenchido pela Unidade.

• PROFESSORES COM VÍNCULO

*** Não preenchido pela Unidade.

• PROFESSORES SEM VÍNCULO

Matrícula	Nome	Instituição/Empresa	Titulação	Função/Profissão	Carga Horária
5732	LÁIS ELAINE PEREIRA DE MORAES	E. M. PROFª TEREZINHA DO M. J. CALIL	SUPERIOR COMPLETO	professora	28h00min
Total:					28h0min

Somatória da Carga Horária Total dos Professores:

28h00min

Carga Horária Total do Curso:

28h

• PALESTRANTES COM VÍNCULO COM A UNICAMP

*** Não preenchido pela Unidade.

• DETALHES DA GRADE CURRICULAR

Período de Integralização do curso (Somente para cursos de especialização e atualização): 4 meses. Máximo de dois anos para cursos de especialização com carga horária mínima de 360 horas, ou atualização com carga horária mínima de 180 horas.

Carga Horária das Disciplinas Eletivas:

horas aula.

• CURSO DE DIFUSÃO

Emite Atestado de Frequência: SIM.



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS
FACULDADE DE TECNOLOGIA

Fls. Nº 07
P/E. Nº DAP 41957.15
Rub. governante Mes.

FACULDADE DE TECNOLOGIA

INTERESSADA: Faculdade de Tecnologia
ASSUNTO: Curso de Difusão Cultural: Dança de Salão Básico

DELIBERAÇÃO Nº 157/15

A CONGREGAÇÃO DA FACULDADE DE TECNOLOGIA DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS em sua 21ª Reunião Ordinária ocorrida em 16 de julho de 2015 aprovou o oferecimento do Curso de Difusão Cultural: Dança de Salão Básico, sob responsabilidade da Profa. Dra. Carolina Siqueira Franco Picone.

FACULDADE DE TECNOLOGIA, aos dezesseis dias do mês de julho de dois mil e quinze.

PROFA. DRA. LUÍSA ANDRÉIA GACHET BARBOSA
Presidente da Congregação



Fis. N° 02
P/E. N° 0113 21/08 2015
Rub. 2
.....

PROPOSTA DE OFERECIMENTO

• DADOS DO OFERECIMENTO

Sigla - Nome: CET-1200 - GEORREFERENCIAMENTO.

Tipo do Curso: ESPECIALIZAÇÃO UNIVERSITÁRIA-M

Nº do Registro: 000 - **Unidade:** FACULDADE DE TECNOLOGIA - **Departamento:** CONSTRUÇÃO CIVIL

Oferecimento cadastrado na Extecamp:

Divulgar pela Extecamp?: SIM.

Divulgação pela própria unidade: Não informado pela unidade.

Site para divulgação: Não informado pela unidade.

Número de Vagas: Mínimo: 20 - Máximo: 30.

Prazo de Integralização: 0 meses.

Tipo do Curso: ESPECIALIZAÇÃO UNIVERSITÁRIA-M

Palavras chaves: GEODÉSIA, CONSTRUÇÃO CIVIL, TECNOLOGIA, MEIO AMBIENTE

Área em que o curso se insere: Exatas e da Terra

Área Temática: Tecnologia

Forma de Realização: PRESENCIAL

Horas-Aula Presencial - Teórica: 240 horas

Horas-Aula Presencial - Prática: 120 horas

Horas-Aula A Distância - Teórica: 0 horas

Horas-Aula A Distância - Prática: 0 horas

Total de Horas-Aula: 360 horas

Observações: Não informado pela unidade.

• CONTEÚDO

Ementa:

- CET-1201 - GEODÉSIA - OBRIGATÓRIA
- CET-1202 - SISTEMAS REFERENCIAIS DE COORDENADAS - OBRIGATÓRIA
- CET-1203 - CARTOGRAFIA - OBRIGATÓRIA
- CET-1204 - AJUSTAMENTO - OBRIGATÓRIA
- CET-1205 - SISTEMAS DE POSICIONAMENTO - OBRIGATÓRIA
- CET-1206 - PROCESSAMENTO DE DADOS GEORREFERENCIADOS - OBRIGATÓRIA
- CET-1207 - GEORREFERENCIAMENTO APLICADO - OBRIGATÓRIA
- CET-1208 - MÉTODOS ALTERNATIVOS PARA GEORREFERENCIAMENTO - OBRIGATÓRIA
- CET-1209 - LEGISLAÇÃO - OBRIGATÓRIA
- CET-1210 - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO - CET-1200 - OBRIGATÓRIA

Objetivo: Habilitar o profissional para assumir a responsabilidade técnica pelos serviços de georreferenciamento, com anotação em carteira junto ao Sistema CONFEA/CREA..

Público-alvo: Engenheiro Agrimensor; Engenheiro Agrônomo; Engenheiro Cartógrafo, Engenheiro de Geodésia e Topografia, Engenheiro Geógrafo Engenheiro Civil, Engenheiro de Fortificação e Construção; Engenheiro Florestal; Engenheiro Geólogo; Engenheiro de Minas; Engenheiro de Petróleo; Engenheiro de Operação - nas especialidades Estradas e Civil; Engenheiro Agrícola; Geólogo; Geógrafo; Tecnólogo da área específica. .

Procedimentos Metodológicos: 1) Atividades práticas de levantamento georreferenciado em campo, para levantamento de dados e 2) Aulas em laboratório de informática para o processamento de dados georreferenciados..

Bibliografia: AHMED H. MOHAMED, (2014), (Ed.) GNSS – From Stellar to Satellite Navigation, Editora Inteh, Croatia BONFORD, GUY (1987). Geodesy, publicado pela Oxford University Press, New York, U.S.A. GEMAEL, CAMIL (2002) Introdução Geodésia Física. Editora da Universidade Federal do Paraná. GEMAEL, CAMIL (1994) Introdução ao Ajustamento de Observações. Editora da Universidade Federal do Paraná. GEMAEL, CAMIL (1974) Elipse e Elipsóide dos Erros. Editora da Universidade Federal do Paraná. HOFMANN-WELLENHOF et All (2001), GPS, Theory and Practice, Editora Springer-Verlag Wien. HOFMANN-WELLENHOF et All (2008), GNSS – GPS, Glonass, Galileo and more, Editora Springer-Verlag Wien. McCORMAC, JACK C. (1983) Suveying Fundamentals , publicado pela editora Prentice – Hall Inc. MUELLER & RAMSAYER (1979). Introduction to Surveying, publicado por Frederick Ungar Publishing Co. MONICO, J.F.G. (2007), Posicionamento pelo GNSS, Fundação Editora da Unesp RAPP, RICHARD H. (1989). Geometric Geodesy - part I , Ohio State University GRIPP, j. & SIMÕES, A. (1997). Geodésia Geométrica. Editado Universidade Federal de Viçosa. HEISKANEN, W.A. (1958). The Earth and Its Gravity Field , editado pela editora McGraw-Hill Book Company, Inc. HOSMER, G. L. (1948). Geodesy, Astronomical Observations, Gravity Measurements and Method of Least Square . publicado pela

editora John Wiley & Sons LEICK, A. (1995). GPS Satellite Surveying. John Wiley & Sons, Inc. A Wiley-Interscience Publication. New York.
 SCHOFIELD, W. (1993). Engineering Surveying 4th edition, editado por Oxford, Butterworth & Heinemann SEEBER, G. (1993). Satellite Geodesy.
 Walter de Gruyter & Co. Berlin. SEGANTINE PAULO C. L. (1995). Estabelecimento e ajuste de uma rede geodésica no estado de São Paulo, com
 o Sistema de Posicionamento NAVSTAR/GPS. 9p. Tese - Escola Politécnica da Universidade de São Paulo. SEGANTINE, PAULO C. L. (1999).
 GPS - Sistema de Posicionamento Global, Publicação do Departamento de Transportes da Escola de Engenharia de São Carlos - USP TORGE,
 W. (1980). Geodesy, editado por Walter de Gruyter & Co. Berlin WELLS, D. et al. (1987). Guide to GPS Positioning. Canadian GPS Associates,
 Fredericton. WOLF, PAUL R. (1982). Adjustment Computations: Practical Least Square for Surveyors..

• PRÉ-REQUISITOS

Grau de Escolaridade mínimo: Nível SUPERIOR completo.

Documentação necessária para inscrição: Não informado pela unidade.

Fís. N° 03
 P. R. N° 01/2010/08 15
 Rub. 0

• CRITÉRIOS DE ADMISSÃO

Haverá processo seletivo?: SIM.

Currículo: SIM	Data do resultado: 02/02/2016
Data limite para entrega: 01/02/2016	Data do resultado: 02/02/2016
Histórico Escolar: SIM	Data do resultado: 02/02/2016
Data limite para entrega: 01/02/2016	Data do resultado: 02/02/2016

Outros: APRESENTAR CÓPIA AUTENTICADA DO REGISTRO NO CREA..

Período para confirmação de matrícula: De 05/02/2016 Até 05/02/2016.

E-mail para contato: mauro@ft.unicamp.br.

• AVALIAÇÃO E APROVAÇÃO

Crêterios: Nota mínima de 7 e frequência mínima de 75%.

• INSCRIÇÃO E OFERECIMENTO

LOCAL E PERÍODO PARA INSCRIÇÃO

Local: FACULDADE DE TECNOLOGIA.

Telefone da Secretaria de Extensão: (19) 21133353.

Telefone para informações: (19) 21133353.

Período: de 01/12/2015 até 25/01/2016.

LOCAL E PERÍODO DE OFERECIMENTO

Local: FACULDADE DE TECNOLOGIA - LIMEIRA/SP.

Dias da Semana/Horários: SÁBADOS: DAS 9H ÀS 18H.

Período: de 06/02/2016 até 25/03/2017.

• PARCERIA

*** Não preenchido pela Unidade.

• PROFESSOR RESPONSÁVEL

Matrícula	Nome	Instituição/Unidade/Depto	Titulação	Carga Horária
301609	MAURO MENZORI	UNICAMP/FT/COORDENADORIA DE GRAD. TCC E TCE	DOUTOR(A)	144h00min ✓
Telefone: 21133433				
E-mail: mauro@ft.unicamp.br				

• PROFESSORES DOCENTES DA UNICAMP (CADASTRO DA DGRH)

Matrícula	Nome	Unidade/Departamento	Titulação	Carga Horária
286997	DIOGENES CORTIJO COSTA	FEC/DEPARTAMENTO DE GEOTECNIA E TRANSPORTES	DOUTOR (A)	64h00min ✓
298333	EDSON LUIZ URSINI	FT/COORDENADORIA DE GRADUAÇÃO TELECOM E ENG. TEL.	DOUTOR (A)	32h00min ✓
258482	JORGE LUIZ ALVES TRABANCO	FEC/DEPARTAMENTO DE GEOTECNIA E TRANSPORTES	DOUTOR (A)	64h00min ✓
248762	MARIA TERESA FRANCO SO	FEC/DEPARTAMENTO DE GEOTECNIA E TRANSPORTES		16h00min ✓

Fls. N° 0104

P/E. N° 012/2008/15

Rub. DOUTOR

301245 RONALTON EVANDRO MACHADO

FT/COORDENADORIA DE GRAD. TCC E TCE

(A)
DOUTOR (A)

16h00min ✓

Total: 192h0min

• PROFESSORES COM VÍNCULO

*** Não preenchido pela Unidade.

• PROFESSORES SEM VÍNCULO

Matrícula	Nome	Instituição/Empresa	Titulação	Função/Profissão	Carga Horária
5635	RÉGIS FERNANDES BUENO	GEOVECTOR ENG. GEOMÁTICA LTDA	DOUTOR	Engenheiro	40h00min ✓
5622	WALTER GONÇALVES FERREIRA FILHO	FACULDADES INTEGRADAS DE ARARAQUARA	ESPECIALISTA	docente	40h00min ✓
				Total:	80h0min

Somatória da Carga Horária Total dos Professores:	416h00min
Carga Horária Total do Curso:	360h
Carga Horária Concomitante	56h
Total de Professores:	8
Total de Professores com Mestrado/Doutorado:	7 --> 87,50%

• PALESTRANTES COM VÍNCULO COM A UNICAMP

*** Não preenchido pela Unidade.

• DETALHES DA GRADE CURRICULAR

Período de Integralização do curso (Somente para cursos de especialização e atualização): 0 meses. Máximo de dois anos para cursos de especialização com carga horária mínima de 360 horas, ou atualização com carga horária mínima de 180 horas.

DISCIPLINA OBRIGATÓRIAS

N°	Sigla	Elenco Completo das Disciplina Obrigatórias	Carga Horária
1	CET-1201	GEODÉSIA	40 horas
2	CET-1202	SISTEMAS REFERENCIAIS DE COORDENADAS	40 horas
3	CET-1203	CARTOGRAFIA	40 horas
4	CET-1204	AJUSTAMENTO	32 horas
5	CET-1205	SISTEMAS DE POSICIONAMENTO	40 horas
6	CET-1206	PROCESSAMENTO DE DADOS GEORREFERENCIADOS	40 horas
7	CET-1207	GEORREFERENCIAMENTO APLICADO	48 horas
8	CET-1208	MÉTODOS ALTERNATIVOS PARA GEORREFERENCIAMENTO	32 horas
9	CET-1209	LEGISLAÇÃO	40 horas
10	CET-1210	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO - CET-1200	8 horas
Carga Horária das Disciplinas Obrigatórias: 360 horas aula.			


DISCIPLINA ELETIVAS

No.	Sigla	Elenco Completo das Disciplina Eletivas	Carga Horária
Carga Horária das Disciplinas Eletivas: horas aula.			

A Unidade proponente é responsável pela veracidade das informações constantes neste oferecimento.



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS
FACULDADE DE TECNOLOGIA

Fls. Nº 26
P/E. Nº 011/29/08/15
Rub.

FACULDADE DE TECNOLOGIA

INTERESSADO(A): Faculdade de Tecnologia
ASSUNTO: Curso de especialização universitária CET1200 –
Georreferenciamento – Parecer CE 34/15

DELIBERAÇÃO Nº 231/15

A CONGREGAÇÃO DA FACULDADE DE TECNOLOGIA DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS em sua 24ª Reunião Ordinária ocorrida em 08 de outubro de 2015 aprovou o oferecimento de curso de especialização universitária CET1200 – Georreferenciamento, sob a responsabilidade do Prof. Dr. Mauro Menzori.

FACULDADE DE TECNOLOGIA, aos oito dias do mês de outubro de dois mil e quinze.

PROFA. DRA. LUÍSA ANDRÉIA GACHET BARBOSA
Presidente da Congregação



INTERESSADO: FACULDADE DE TÉCNOLOGIA

SIGLA: CET-1200

PROC.Nº: 01P-29208/2015

CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO: GEORREFERENCIAMENTO

EMENTA:

- CET-1201 GEODÉSIA - OBRIGATÓRIA
- CET-1202 SISTEMAS REFERENCIAIS DE COORDENADAS - OBRIGATÓRIA
- CET-1203 CARTOGRAFIA - OBRIGATÓRIA
- CET-1204 AJUSTAMENTO - OBRIGATÓRIA
- CET-1205 SISTEMAS DE POSICIONAMENTO - OBRIGATÓRIA
- CET-1206 PROCESSAMENTO DE DADOS GEORREFERENCIADOS - OBRIGATÓRIA
- CET-1207 GEORREFERENCIAMENTO APLICADO - OBRIGATÓRIA
- CET-1208 MÉTODOS ALTERNATIVOS PARA GEORREFERENCIAMENTO - OBRIGATÓRIA
- CET-1209 LEGISLAÇÃO - OBRIGATÓRIA
- CET-1210 TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO - CET-1200 - OBRIGATÓRIA.

Professor Responsável: MAURO MENZORI

PARECER DO RELATOR

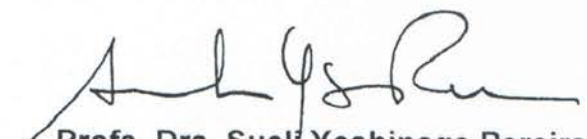
O presente curso é de Especialização Universitária – M e possui carga horária total de 360 horas. É composto por 9 disciplinas e trabalho de conclusão de curso (obrigatória). O objetivo do curso é habilitar o profissional para assumir a responsabilidade técnica para serviços de georreferenciamento com anotação em carteira junto ao Sistema CONFEA/ CREA.

O número de vagas é de mínimo – 20 e máximo 30.

O custo por aluno é de R\$ 8.651,64.

Este curso possui parecer favorável da Presidente da Comissão de Extensão e da Congregação da Faculdade de Tecnologia.

Dessa forma, manifesto-me favorável a aprovação do curso, face sua relevância.


Prof. Dra. Sueli Yoshinaga Pereira
Relatora do IG



INFORMAÇÃO

Fls.	30
Proc. Nº	01P-29208/2015
Rubrica	

Referência: processo nº 01P-29208/2015
Curso de Especialização: "GEORREFERENCIAMENTO".

Trata-se de aprovação de novo Curso de Especialização, com período de inscrições previsto de 01/12/2015 até 31/01/2016.

Face ao requerimento do professor responsável pelo Curso à fl. 28 e Parecer de membro do CONEX, fl. 29, aprovo *ad referendum* do CONEX.

Encaminhe-se a SG (CEPE) para inclusão na pauta da próxima reunião.

Após, retorne à EXTECAMP para homologação.

PREAC/CONEX, 11 / 11 / 2015.

Prof. Dr. João Frederico da Costa Azevedo Meyer
Pró-Reitor de Extensão e Assuntos Comunitários

SECRETARIA GERAL 11/11/2015 14:39



PROPOSTA DE OFERECIMENTO

• DADOS DO OFERECIMENTO

Sígl. - Nome: EDU-0177 - INCLUSÃO DIGITAL DE JOVENS, ADULTOS E IDOSOS.

Tipo do Curso: CURSO DE EXTENSÃO-S

Nº do Registro: 001 - Unidade: FACULDADE DE EDUCAÇÃO - Departamento: DEPASE

Oferecimento cadastrado na Extecamp: _____

Divulgar pela Extecamp?: SIM.

Divulgar Disciplinas?:

Divulgação pela própria unidade: DIVULGAR NO WEBSITE DA FACULDADE DE EDUCAÇÃO HTTP://WWW.FE.UNICAMP.BR.

Site para divulgação: Não informado pela unidade.

Número de Vagas: Mínimo: 5 - Máximo: 30.

Prazo de Integralização: 4 meses.

Tipo do Curso: CURSO DE EXTENSÃO-S

Palavras chaves: EDUCAÇÃO, MICROCOMPUTADOR, INFORMÁTICA, INTERNET

Área em que o curso se insere: Humanas

Área Temática: Educação, Tecnologia

Forma de Realização: PRESENCIAL

Horas-Aula Presencial - Teórica: 30 horas

Horas-Aula Presencial - Prática: 30 horas

Horas-Aula A Distância - Teórica: 0 horas

Horas-Aula A Distância - Prática: 0 horas

Total de Horas-Aula: 60 horas

Observações: Não informado pela unidade.

• CONTEÚDO

Ementa: História do Computador. História da Internet. Fundamentos da utilização dos computadores. Uso de dispositivos de gravação como pendrives, DVDs e CDs. Uso do computador como ferramenta de escritório, como digitação de textos, cálculos básicos, e impressões. Navegação na Internet. Procurar conteúdo na Internet, como vídeo, informações e notícias. Como usar o e-mail. Como usar as Redes Sociais. Noções de Cidadania na Internet, como declarações da Justiça Eleitoral e Defesa do Consumidor. Entendendo os dispositivos móveis como smartphones e tablets. Segurança na Internet. Temas transversais: conteúdos do Ensino Fundamental e Ensino Médio e sua relação com as tecnologias da informação.

Objetivo: Promover a inclusão digital e social de jovens, adultos e idosos por meio das tecnologias da informação, vistas como instrumento de construção e exercício da cidadania. Trazer a informática para o cotidiano dos alunos jovens, adultos e idosos, mantendo-os atualizados com as novas tecnologias. Facilitar a interação e integração entre gerações diferentes (pais, filhos, netos) na cultura digital e da sociedade da informação. Proporcionar, especialmente para os adultos e idosos, a retomada de papéis significativos e importantes dentro da sociedade, retirando-os do isolamento e da inatividade ou falta de perspectivas.

Público-alvo: O curso é oferecido para toda a comunidade de pessoas jovens, adultas e idosas.

Procedimentos Metodológicos: Este curso busca a integração entre educação, tecnologia e cidadania, visando a melhoria da qualidade de vida. A metodologia consiste na preparação de monitores professores através de atividades teóricas e práticas com os alunos de perfil da educação de jovens e adultos para compreender o mundo digital. O curso utilizará as concepções de Paulo Freire, focando na discussão dos conteúdos em conjunto com os alunos e monitores. Usará de aulas práticas, teóricas e a socialização dos temas estudados (Círculo de cultura de Paulo Freire). As aulas práticas no laboratório serão intercaladas com aulas teóricas relacionando as disciplinas tradicionais do Ensino Fundamental e do Ensino Médio (português, matemática, geografia, química etc.) com o uso da tecnologia da informação. O curso utilizará a infraestrutura de laboratório de informática da Faculdade de Educação e também dispositivos do cotidiano dos alunos, como smartphones.

Bibliografia: ALMEIDA, R. Q. Técnicas de Busca na Web. <http://www.dicas-l.com.br/cursos/search/websearch.pdf>. Acesso: 09/03/2015. CLUBE

DO HARDWARE. Clube do Hardware. Descomplicando a Tecnologia. Disponível em: <http://www.clubedohardware.com.br>. Acesso: 09/03/2015.
 DICAS-L. Cursos e Palestras. Disponível em: <http://www.dicas-l.com.br/cursos/>. Acesso: 09/03/2015. IDEALGRATIS. Curso de Computação Básica. Disponível em <http://idealgratis.com/curso/computador-para-iniciante/>. Acesso: 09/03/2015. TECHTUDO. Como criar um email no Gmail do Google. Disponível em: <http://www.techtudo.com.br/dicas-e-tutoriais/noticia/2014/03/como-criar-um-e-mail-no-gmail-do-google.html>. Acesso: 09/03/2015. YOUTUBE. História do Computador em Minutos. Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=F3qWg1JBPZg> Acesso: 09/03/2015; YOUTUBE. Informática, História e Evolução. Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=fcNzfClvTg> Acesso: 09/03/2015.

• PRÉ-REQUISITOS

Grau de Escolaridade mínimo: Nível NENHUM completo.

Documentação necessária para inscrição: Não informado pela unidade.

Fls. N° 03
 P/E. N° 01P-25907-15
 Rub. Janane G. - R.R.

• CRITÉRIOS DE ADMISSÃO

Haverá processo seletivo?: Não.

Período para confirmação de matrícula: De ___/___/___ Até ___/___/___.

E-mail para contato: .

• AVALIAÇÃO E APROVAÇÃO

CrITÉrios: Nota mínima de 7 e frequência mínima de 85%.

• INSCRIÇÃO E OFERECIMENTO

LOCAL E PERÍODO PARA INSCRIÇÃO

Local: EXTECAMP/WEBSITE.

Telefone da Secretaria de Extensão: (19) 35214646.

Telefone para informações: (19) 35215693.

Período: de 1/1/2016 até 4/3/2016.

LOCAL E PERÍODO DE OFERECIMENTO

Local: FACULDADE DE EDUCAÇÃO DA UNICAMP PREDIO ANEXO - SALAS ED08, ED04, ED15, ED16 AV. BERTRAND RUSSELL 801 CID. UNIVERSITÁRIA - CAMPINAS/SP.

Dias da Semana/Horários: SÁBADOS DE 08:30 ÀS 12:30.

Período: de 5/3/2016 até 2/7/2016.

• PARCERIA

*** Não preenchido pela Unidade.

• PROFESSOR RESPONSÁVEL

Matrícula	Nome	Instituição/Unidade/Depto	Titulação	Carga Horária
306284	SANDRA FERNANDES LEITE	UNICAMP/FE/DEPARTAMENTO DE POLITICAS,ADMINISTRACAO E SISTEMAS EDUCAC.	DOCTOR(A)	8h00min
Telefone: 981574300				
E-mail: sflite@unicamp.br				

• PROFESSORES DOCENTES DA UNICAMP (CADASTRO DA DGRH)

*** Não preenchido pela Unidade.

• PROFESSORES COM VÍNCULO

Matrícula	Nome	Unidade / Órgão / Departamento	Titulação	Função	Carga Horária
163925	ANA MARTHA SANTOS VIEIRA -	Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica/	NENHUMA	Aluno - Regular - Ativo	6h
120803	CAIO GRACO RODRIGUES -	Instituto de Estudos da Linguagem/	NENHUMA	Aluno - Regular - Ativo	6h
306221	ERICO SANTOS PIMENTA -	COTUCA/DIRETORIA DE ENSINO	NENHUMA	PAEPE-PR ASS	4h

			ADMIN		
167687	FRANCISCO RODRIGUES MELO -	Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica/	NENHUMA	Aluno - Regular - Ativo	6h
169368	GUSTAVO MARCELO DE OLIVEIRA SILVA -	Instituto de Física/	NENHUMA	Aluno - Regular - Ativo	6h
24077	JANAINA APARECIDA GUERREIRO -	Faculdade de Educação/	NENHUMA	Aluno - Regular - Ativo	4h
136501	LEONARDO FERREIRA DE ANDRADE -	Faculdade de Educação/	NENHUMA	Aluno - Regular - Ativo	4h
115888	TAYNÁ VICTÓRIA DE LIMA MESQUITA -	Instituto de Química/	NENHUMA	Aluno - Regular - Ativo	6h
160396	WELLINGTON ROBERTO ALVES DE OLIVEIR -	Faculdade de Educação/	NENHUMA	Aluno - Regular - Ativo	6h
				Total:	48h0min

Fls. N° 04

P/E. N° 011 - 15/07/15

Rub. Fernanda G. Plo -

• PROFESSORES SEM VÍNCULO

Matrícula	Nome	Instituição/Empresa	Titulação	Função	Carga Horária
5442	SANDRA CRISTINA GOMES TORRES	AUTÔNOMO	NENHUM	Voluntário	4h00min
					Total: 4h0min

Somatória da Carga Horária Total dos Professores:
Carga Horária Total do Curso:60h00min
60h**• PALESTRANTES COM VÍNCULO COM A UNICAMP**

O valor limite a ser pago por hora de palestra deve ser equiparado ao da Resolução GR n° 30/2008, artigo 2°.

Vínculo	Nome do Palestrante	Nome da Palestra	Carga Horária	Valor R\$
ALUNO	CLAUDIANE ALVES PEREIRA	Alfabetização e Inclusão Digital - A Matemática e o Computador	1h0 min	R\$ 0,00

• PALESTRANTES SEM VÍNCULO COM A UNICAMP

Não possui vínculo acadêmico ou empregatício com a Universidade Estadual de Campinas ou a Fundação de Desenvolvimento da Unicamp.

Código	Nome do Palestrante	Nome da Palestra	Carga Horária	Valor R\$
5449	ANDRESSA LUIZA DE SOUZA MAFRA	Alfabetização e Inclusão Digital - A Leitura e a Escrita na Era Digital	1h0 min	R\$ 0,00
5447	ANTÔNIO XAVIER DA SILVA	Alfabetização e Inclusão Digital - A Educação na Era Digital	1h0 min	R\$ 0,00
5448	CARLOS ALBERTO DE CARVALHO	Alfabetização e Inclusão Digital - Internet e Segurança da Informação	1h0 min	R\$ 0,00
5446	FÁBIO PEREIRA NUNES	Alfabetização e Inclusão Digital - O espaço geográfico e o mundo virtual	1h0 min	R\$ 0,00
5567	JOYCE WASSEM	Educação e Inclusão Digital	1h0min	R\$ 0,00

Declaramos que as palestras ministradas conforme itens 1 e/ou 2 são atividades extracurriculares, não compoem a carga horária do curso.

• DETALHES DA GRADE CURRICULAR


Período de Integralização do curso (Somente para cursos de especialização e atualização): 4 meses. Máximo de dois anos para cursos de especialização com carga horária mínima de 360 horas, ou atualização com carga horária mínima de 180 horas.

Carga Horária das Disciplinas Eletivas:

horas aula.

A Unidade proponente é responsável pela veracidade das informações constantes neste oferecimento.




Fls. N° 09
P/E. N° 01/2017 15
Rub. *Sandra Leite*


FACULDADE DE EDUCAÇÃO
295ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA CONGREGAÇÃO
26/08/2015

DELIBERAÇÃO N°: 249/2015
INTERESSADO: FACULDADE DE EDUCAÇÃO
ASSUNTO: Curso de Extensão-S

A Congregação da Faculdade de Educação em sua **295ª Reunião Ordinária**, realizada em **26/08/2015**, deliberou pela aprovação do oferecimento n° 01 do Curso de Extensão-S denominado **“Inclusão Digital de Jovens, Adultos e Idosos”** (EDU-0177), sob a responsabilidade da Professora Doutora *Sandra Fernandes Leite*, bem como o Parecer favorável da Comissão de Extensão.


Prof. Dr. Luiz Carlos de Freitas
Presidente da Congregação
Faculdade de Educação - Unicamp



UNICAMP

FLS. 11

NÚMERO
01-P-25907/2015

RUBRICA

INFORMAÇÃO

INTERESSADO: Faculdade de Educação – FE

PROCESSO: 01-P-25907/2015

ASSUNTO: Proposta de um novo curso de extensão "Inclusão Digital de Jovens, Adultos e Idosos"

PARECER DO RELATOR

Trata-se da avaliação da proposta de um novo curso de extensão, na modalidade Extensão-S, sob a perspectiva da deliberação CONSU-A-005/2007, de 29/05/2007. De fato, a especificação das cargas horárias listadas pelo Professor Responsável para cada participante (fls 03 e 04) resulta em uma proporção de horas de aula ministradas por professores com vínculo institucional que é superior ao mínimo de carga horária ministrada por acadêmicos e profissionais com vínculo institucional (50%) determinado na deliberação referenciada acima.


Prof. Luiz Eduardo Buzato

Relator do IC

IC - UNICAMP
Av. Albert Einstein, 1251 CEP 13083-852 Campinas-SP Brasil
Tel: (19) 3521-5883 Fax: (19) 3521-5847
E-mail: sec-ext@ic.unicamp.br



DIS. Nº 02
P/E. Nº 01 P. 29943/2015
RUB. [assinatura]

PROPOSTA DE OFERECIMENTO

• DADOS DO OFERECIMENTO

Sigla - Nome: EDU-0188 - EDUCAÇÃO AMBIENTAL E SUAS RELAÇÕES COM A ESCOLA E A SOCIEDADE.

Tipo do Curso: CURSO DE EXTENSÃO-S

Nº do Registro: 000 - **Unidade:** FACULDADE DE EDUCAÇÃO - **Departamento:** DEPRAC

Oferecimento cadastrado na Extecamp: _____

Divulgar pela Extecamp?: SIM.

Divulgação pela própria unidade: [HTTPS://WWW.FE.UNICAMP.BR/](https://www.fe.unicamp.br/).

Site para divulgação: Não informado pela unidade.

Número de Vagas: Mínimo: 20 - Máximo: 40.

Prazo de Integralização: 10 meses.

Tipo do Curso: CURSO DE EXTENSÃO-S

Palavras chaves: EDUCAÇÃO, MEIO AMBIENTE, ENSINO, SUSTENTABILIDADE

Área em que o curso se insere: Humanas

Área Temática: Meio Ambiente, Educação

Forma de Realização: PRESENCIAL

Horas-Aula Presencial - Teórica: 50 horas

Horas-Aula Presencial - Prática: 50 horas

Horas-Aula A Distância - Teórica: 0 horas

Horas-Aula A Distância - Prática: 0 horas

Total de Horas-Aula: 100 horas

Observações: Não informado pela unidade.

• CONTEÚDO

Ementa: Trata-se de um curso que discute a Educação Ambiental no âmbito da educação escolar básica, especialmente no âmbito da educação infantil e ensino fundamental (anos iniciais e anos finais). Busca articular as práticas profissionais e conhecimentos dos professores com os conhecimentos oriundos das pesquisas acadêmicas, visando a reflexão e a transformação das práticas educacionais no contexto da Educação Ambiental.

Objetivo: •Promover reflexões acerca das relações entre Educação Ambiental, escola e sociedade. •Caracterizar as principais modalidades curriculares de Educação Ambiental. •Caracterizar e analisar as diferentes dimensões cognitivas e as formas de relações interdisciplinares possíveis na prática da Educação Ambiental. •Caracterizar, analisar e cotejar as diferentes correntes político-ideológicas de Educação Ambiental. •Associar a Educação Ambiental a diferentes estratégias metodológicas de ensino. •Contextualizar historicamente as práticas e concepções sobre Educação Ambiental na educação básica, relacionando-as com as suas condições de produção e com as concepções de ambiente, ciência, educação e sociedade. •Incentivar a reflexão crítica dos professores envolvidos acerca das próprias práticas e concepções sobre Educação Ambiental. •Estimular a produção de propostas de ensino na perspectiva da Educação Ambiental.

Público-alvo: Professores em exercício na Educação Infantil ou no Ensino Fundamental (1º ao 9º anos)..

Procedimentos Metodológicos: O curso será desenvolvido por intermédio de atividades teórico-práticas que envolvem nove temas, cada um tomado como gerador e unificador dos respectivos encontros. Os cinco primeiros temas concentram os fundamentos teórico-metodológicos da Educação Ambiental; os quatro temas finais tratam primordialmente de conteúdos, estratégias e práticas de Educação Ambiental..

Bibliografia: AMARAL, I. A. do. Educação Ambiental e Ensino de Ciências: uma história de controvérsias. In: Revista Pro-posições. Campinas-SP, FE/UNICAMP, Vol. 12, No. 1(34), março de 2001, pp. 73-95. AMARAL, I. A. do. Ambiente, Educação Ambiental e Ensino de Ciências. In: Ciências na Escola de Primeiro Grau: textos de apoio à proposta curricular. São Paulo-SP: SE/CENP, 1996 - 3ª. reimpressão, pp. 39-61.

AMARAL, I. A. do. Modalidades de Educação Ambiental no currículo escolar. Campinas-SP: FE-UNICAMP. Mimeo. 2010. AMARAL, I. A. do. Educação ambiental e o currículo escolar. In: Revista Contestado e Educação. Caçador-SC, UnC, n.6, out./Dez. 2003. AMARAL, Ivan A. et al. Avaliando livros didáticos de ciências: análise de coleções didáticas de Ciências de 5ª a 8ª séries do ensino fundamental. In: FRACALANZA, Hilário; MEGID NETO, Jorge (Orgs.). O livro didático de Ciências no Brasil. Campinas, SP: Komedi, 2006. p. 196-224. BAGNOLO, C. M. Educação Ambiental: a teoria, a prática e a universidade. In: Ciências em Foco. Revista virtual. Campinas-SP: FE/UNICAMP – FORMAR-Ciências, Vol. 1, N. 3, ago. 2010. Disponível em: www.fe.unicamp.br/formar/Acesso em: 28 de Maio de 2014. BARROS, Antonio Teixeira de. Dimensão filosófica e política do pensamento ambiental contemporâneo. Veritas – Revista de Filosofia da PUCRS, Vol. 57, No 1, 2012. BAUMAN, Zygmunt. Modernidade Líquida. Tradução: Plínio Dentzien. Rio de Janeiro: Zahar, 2003. 258p. BRASIL. MEC. Parâmetros Curriculares Nacionais: apresentação dos temas transversais e ética. Brasília: Secretaria de Ensino Fundamental, Vol. 8, 1997. BRASIL. MEC. Parâmetros Curriculares Nacionais: meio-ambiente e saúde. Brasília: Secretaria de Ensino Fundamental, Vol. 9, 1997. BRÜGGER, P. Educação ou Adestramento Ambiental. Florianópolis-SC: Letras Contemporâneas, 2004, 3ª. ed. CARVALHO, I. C. M.; GRUN, M. TRAJBER, R., (Org.). Pensar o ambiente: bases filosóficas para a educação ambiental. 1 ed. Brasília (DF): MEC-SECAD/UNESCO, 2009, v. 1, p. 11-24. CARVALHO, Isabel Cristina de Moura. Educação Ambiental: a Formação do Sujeito Ecológico. São Paulo: Cortez, 5ª edição. 2011. 258 páginas. [Coleção Docência em Formação] CARVALHO, A.M.P. O ensino de Ciências e a proposição de sequências de ensino investigativas. In: CARVALHO, A.M.P. (Org.). Ensino de Ciências por investigação: condições para implementação em sala de aula. São Paulo: Cengage Learning, 2013, p. 1-20. COELHO, Teixeira. O que é indústria cultural. 35.ed. São Paulo: Brasiliense, 1993. Coleção primeiros passos. CURRIE, K e Colaboradoras. Meio Ambiente – interdisciplinaridade na prática. Campinas-SP: Papyrus Editora, 1998. DE LA TAILLE, Yves. Consumismo Infantil. Disponível em: <http://www.grap.org.br/2010/11/16/consumismo-infantil-por-yves-de-la-taille/>. DIVERSOS AUTORES. Que Educação Ambiental Desejamos? In: Ciências em Foco. Revista virtual. Campinas-SP: FE/UNICAMP – FORMAR-Ciências, Vol. 1, N. 3, ago. 2010. FRACALANZA, Hilário. A educação ambiental nas escolas: problemas e perspectivas. Revista Contestado e Educação, n. 6, out./dez. 2003. Disponível em: Acesso em 10 abr. 2006. FRACALANZA, Hilário; MEGID NETO, Jorge (Orgs.). O livro didático de Ciências no Brasil. Campinas, SP: Komedi, 2006. 224p. FREIRE, Paulo. Pedagogia da Autonomia. São Paulo: Editora Paz e Terra, 1998. GRÜN, M. Ética e educação ambiental: a conexão necessária. Campinas, SP: Papyrus, 1996, 120 p. GUIMARÃES, Mauro. A dimensão ambiental na educação. Campinas: Papyrus, 1995. GUSDORF, G. O Gato que anda Sozinho. POMBO, O. et al. (Orgs.). Interdisciplinaridade - Antologia. Porto: Campo das Letras. 2006. 397 p. ISBN 989-625-042-1. p. 13 – 36. GUSDORF, G. Interdisciplinaridade e integração de saberes. Liinc em Revista, v.1, n.1, março, p. 3-15, 2005. Disponível em: Acesso em 15 Mar. 2015. HERNÁNDEZ, F.; VENTURA, M. A organização do currículo por projetos de trabalho: o conhecimento é um caleidoscópio. Porto Alegre: Artmed, 1998. 200 p. LABEYRYE, V. As Consequências Ecológicas das Atividades Tecno-Industriais. In: MORIN, E. (Org.). A Religação dos Saberes. p. 125-139. LAYARGUES, Philippe. O cinismo da reciclagem: o significado ideológico da reciclagem da lata de alumínio e suas implicações para a educação ambiental. LOUREIRO, Carlos Frederico B.; LAYARGUES, Philippe.; CASTRO, Ronaldo de Souza. (Orgs.) Educação ambiental: repensando o espaço da cidadania. São Paulo: Cortez, 2002. p.179-220. LAYRARGUES, Philippe P. Muito além da natureza: educação ambiental e reprodução social. In: LOUREIRO, C.F.B.; LAYRARGUES, Philippe P.; CASTRO, R.C. De. (Orgs.). Pensamento complexo, dialética e educação ambiental. São Paulo: Cortez, 2006. P. 72-103. LAYARGUES, Philippe P. O cinismo da reciclagem: o significado ideológico da reciclagem da lata de alumínio e suas implicações para a educação ambiental. In: LOUREIRO, F.; LAYARGUES, P.; CASTRO, R. (Orgs.). Educação ambiental: repensando o espaço da cidadania. São Paulo: Cortez, 2002, p.179-220. LAYRARGUES, P. P.; LIMA, G.F.C. As Macro-tendências Político-Pedagógicas da Educação Ambiental Brasileira. Ambiente & Sociedade. São Paulo v. 17, n. 1, p. 23-40, jan.-mar. 2014. LEFF, E. Saber Ambiental. Petrópolis-RJ: Editora Vozes, 2001. LEFF, E. Epistemologia Ambiental. São Paulo: Cortez Editora, 2001. LEFF, E. Pensar a Complexidade Ambiental. In: LEFF, E. (Coord.). A Complexidade Ambiental. São Paulo: Cortez, 2003. São Paulo-SP: Cortez Editora/Edifurb, 2003, pp. 13-64. LEFF, F. Educação Ambiental e Desenvolvimento Sustentável. In: REIGOTTA, M. (Org.). Verde Cotidiano – o meio ambiente em discussão. Rio de Janeiro: DP&A, 2001 – 2ª. Ed., pp. 111-129. LESTINGE, S.; SORRENTINO, Marcos. As contribuições a partir do olhar atento: estudos do meio e a educação para a vida. Ciência & Educação, v. 14, n. 3, p. 601-19, 2008. LIMA, G.F.C. Crise Ambiental, Educação e Cidadania – os desafios da sustentabilidade emancipatória. In: CASTRO, R.S.; LAYRARGUES, P.P.; LOUREIRO, C.F.B. (Orgs.). Educação Ambiental – repensando o espaço da cidadania. São Paulo: Cortez Ed., 2002, pp. 109-142. LIMA, G. F. da Costa. Questão ambiental e educação: contribuições para o debate. Ambiente & Sociedade, NEPAM/UNICAMP, Campinas, ano II, nº5, 135-153, 1999. NOBRE, Marcos. Desenvolvimento sustentável: origens e significado atual. In: NOBRE, Marcos; AMAZONAS, Mauricio C. Desenvolvimento sustentável: a institucionalização de um conceito. Brasília: Ed. IBAMA, 2002. p. 21-26. SANTOS, José Luiz. O que é cultura. 6.ed. São Paulo: Brasiliense, 1987. TRAJBER, Rachel; MENDONÇA, Patrícia Ramos (Org.) Educação na diversidade: o que fazem as escolas que dizem que fazem educação ambiental. Brasília: Secretaria de Educação Continuada, Alfabetização e Diversidade, 2006. VARGAS, J. O. Pedagogia Crítica e aprendizagem ambiental. In: LEFF, E. (Coord.). A Complexidade Ambiental. São Paulo-SP: Cortez Editora, 2003, pp. 121-130. ZABALA, A. Enfoque Globalizador e Pensamento Complexo: uma proposta para o currículo escolar. Porto Alegre-RS: Editora Artmed, 2002. Caps. 2 e 4.,

• PRÉ-REQUISITOS

Grau de Escolaridade mínimo: Nível SUPERIOR completo.

Documentação necessária para inscrição: Declaração da Instituição que exerce a função de Professor da Educação Infantil ou do Ensino Fundamental e que está em exercício..

• CRITÉRIOS DE ADMISSÃO

Haverá processo seletivo?: NÃO.

Período para confirmação de matrícula: De / / Até / / .

E-mail para contato: .

FIS. Nº 03
P/E. Nº 01 P 29943/2015
Rub.

• AVALIAÇÃO E APROVAÇÃO

Crêterios: Nota mínima de 7,0 e frequência mínima de 85%.

• INSCRIÇÃO E OFERECIMENTO

LOCAL E PERÍODO PARA INSCRIÇÃO

Local: EXTECAMP.

Telefone da Secretaria de Extensão: (19) 35215693.

Telefone para informações: (19) 35214646.

Período: de 01/02/2016 até 17/02/2016.

 FIS. Nº 04
 P/E. Nº 01/29943/2015
 Rub. J
LOCAL E PERÍODO DE OFERECIMENTO

Local: FACULDADE DE EDUCAÇÃO - CAMPINAS/SP.

Dias da Semana/Horários: SÁBADOS/QUINZENAS/08H00 AS 13H00.

Período: de 05/03/2016 até 03/12/2016.

• PARCERIA

*** Não preenchido pela Unidade.

• PROFESSOR RESPONSÁVEL

Matrícula	Nome	Instituição/Unidade/Depto	Titulação	Carga Horária
307247	ALESSANDRA APARECIDA VIVEIRO Telefone: 997146170 E-mail: alessandraviveiro@gmail.com	UNICAMP/FE/DEPARTAMENTO DE ENSINO E PRATICAS CULTURAIS	DOUTOR(A)	20h00min

• PROFESSORES DOCENTES DA UNICAMP (CADASTRO DA DGRH)

Matrícula	Nome	Unidade/Departamento	Titulação	Carga Horária
301451	CAROLINA MESSORA BAGNOLO	COTIL/DEPARTAMENTO DE HUMANAS	DOUTOR(A)	10h00min
308099	CRISTIANE MARIA MEGID	COTUCA/DEPARTAMENTO DE HUMANIDADES	DOUTOR(A)	10h00min
293817	IVAN AMOROSINO DO AMARAL	FE/DEPARTAMENTO DE ENSINO E PRATICAS CULTURAIS	DOUTOR(A)	20h00min
261327	JORGE MEGID NETO	FE/DEPARTAMENTO DE ENSINO E PRATICAS CULTURAIS	DOUTOR(A)	10h00min
			Total:	50h0min

• PROFESSORES COM VÍNCULO

Matrícula	Nome	Unidade / Órgão / Departamento	Titulação	Função	Carga Horária
162698	ADRIANA REGINA DE OLIVEIRA COUTO -	Instituto de Física/	SUPERIOR COMPLETO	Aluno - Regular - Ativo	10h00min
150869	JESSICA PRUDENCIO TRUJILLO SOUZA -	Instituto de Física/	SUPERIOR COMPLETO	Aluno - Regular - Ativo	10h00min
162703	MARCELO DAQUINO ROSA -	Instituto de Física/	MESTRE	Aluno - Regular - Ativo	10h00min
134215	MARIA CRISTINA OLIVEIRA DOGLIO BEHSIN -	Instituto de Física/	MESTRE	Aluno - Regular - Ativo	10h00min
790794	MARILAC LUZIA DE SOUZA LEITE S. NOGUEIRA -	Faculdade de Educação/	MESTRE	Aluno - Regular - Ativo	10h00min
162691	PEDRO NEVES DA ROCHA -	Instituto de Física/	SUPERIOR COMPLETO	Aluno - Regular - Ativo	10h00min
153798	ROBERTA APARECIDA BUENO HIRANAKA -	Instituto de Física/	SUPERIOR COMPLETO	Aluno - Regular - Ativo	10h00min
75393	SILVANA ROBERTO -	Instituto de Física/	SUPERIOR COMPLETO	Aluno - Regular - Ativo	10h00min
					Total: 80h0min

• PROFESSORES SEM VÍNCULO

Carga

Matrícula	Nome	Instituição/Empresa	Titulação	Função/Profissão	Horária
5011	CAROLINA MANDARINI DIAS	Instituto Federal de são paulo	DOUTOR(A)	pedagoga	10h00min
5021	EDILSON DUARTE DE SANTOS	Universidade federal do pará	MESTRE	docente aposentado	10h00min
5015	JULIANA RINK	Universidade federal de são carlos	DOUTOR(A)	docente	10h00min
5023	KARINA CALÇA MANDAJI	CEI Nair valente da cunha	MESTRE	professora	10h00min
5020	REBECA CHIACCHIO AZEVEDO FERNANDES		DOUTOR(A)		10h00min
Total:					50h0min

Somatória da Carga Horária Total dos Professores:	200h00min
Carga Horária Total do Curso:	100h
Carga Horária Concomitante	100h

• PALESTRANTES COM VÍNCULO COM A UNICAMP

*** Não preenchido pela Unidade.

• DETALHES DA GRADE CURRICULAR

Período de Integralização do curso (*Somente para cursos de especialização e atualização*): 10 meses. Máximo de dois anos para cursos de especialização com carga horária mínima de 360 horas, ou atualização com carga horária mínima de 180 horas.

Carga Horária das Disciplinas Eletivas:

horas aula.

A Unidade proponente é responsável pela veracidade das informações constantes neste oferecimento.

IS. Nº 05
P/E. Nº 01 P. 29943/2015
Rub. J



RES. Nº 34
P/E. Nº 01.29943/2015
Rub. J

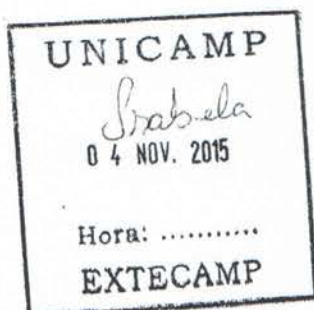


FACULDADE DE EDUCAÇÃO
297ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA CONGREGAÇÃO
21/10/2015

DELIBERAÇÃO Nº: 310/2015
INTERESSADO: FACULDADE DE EDUCAÇÃO
ASSUNTO: Curso de Extensão-S

A Congregação da Faculdade de Educação em sua 297ª Reunião Ordinária, realizada em 21/10/2015, deliberou pela aprovação do oferecimento do Curso de Extensão-S denominado “Educação Ambiental e suas Relações com a Escola e a Sociedade” (EDU-0188), sob a responsabilidade da Professora Doutora *Alessandra Aparecida Viveiro*.


Prof. Dr. Luiz Carlos de Freitas
Presidente da Congregação
Faculdade de Educação - Unicamp





INTERESSADO: Faculdade de Educação

SIGLA: EDU-0188

PROC. Nº: 01P-29943/2015

CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO: EDUCAÇÃO AMBIENTAL E SUAS RELAÇÕES COM A ESCOLA E A SOCIEDADE.

EMENTA: Trata-se de um curso que discute a Educação Ambiental no âmbito da educação escolar básica, especialmente no âmbito da educação infantil e ensino fundamental (anos iniciais e anos finais). Busca articular as práticas profissionais e conhecimentos dos professores com os conhecimentos oriundos das pesquisas acadêmicas, visando a reflexão e a transformação das práticas educacionais no contexto da Educação Ambiental.

Professor Responsável: DRA. ALESSANDRA APARECIDA VIVEIRO

PARECER DO RELATOR

O Curso aborda temática atual e importante e assume importância ainda maior por ser dirigido a Professores da Educação Infantil e do Ensino Médio.

O Curso tem uma carga horária de 100hs e será ministrado por vários docentes da Faculdade de Educação.

Foi aprovado pelo Departamento de Ensino e Práticas Culturais e pela Congregação da Unidade.

Considerando o exposto, sou favorável à sua aprovação.

Prof. Dr.
David de Carvalho da FEAGRI

Prof. Dr. DAVID DE CARVALHO
Coordenador de Extensão
Faculdade de Engenharia Agrícola / UNICAMP
Matrícula: 201472

ris. Nº 66P/E. Nº 01/P-27857/201Rub. J

PROPOSTA DE REOFERECIMENTO

• DADOS DO REOFERECIMENTO

Sigla - Nome: EDU-0910 - PLANEJAMENTO E GESTÃO DA ESCOLA PÚBLICA.

Nº. Registro: 005 - Unidade: FACULDADE DE EDUCAÇÃO - Departamento: DEPASE.

Oferecimento Cadastrado na Extecamp: 005

Tipo do Curso: CURSO DE EXTENSÃO-S.

Forma de Realização: PRESENCIAL.

Parte Presencial (Com a participação de pelo menos um docente)

Horas-Aula Presencial - Teórica: 48 horas.

Horas-Aula Presencial - Prática : 0 horas.

Horas-Aula A Distância - Teórica...: 0 horas.

Horas-Aula A Distância - Prática...: 0 horas.

↘ Total de Horas-Aula: 48 horas. - (ALTERAÇÃO)

Divulgar pela Extecamp?: SIM.

Divulgação pela própria unidade: .

Site para divulgação: .

Número de Vagas: mínimo de 25 e máximo de 45 alunos. (Se o nº mínimo for atingido será obrigatória a realização do curso).

Prazo de Integralização: 5 meses.

Frequência Mínima Obrigatória: 85%.

• INSCRIÇÃO E OFERECIMENTO

LOCAL E PERÍODO PARA INSCRIÇÕES

Local: EXTECAMP.

Telefone da Secretaria de Extensão: (19) 35215693.

Telefone para informações: (19) 35214646.

Período: de 17/02/2016 até 02/03/2016.

LOCAL E PERÍODO DE OFERECIMENTO

Local: FACULDADE DE EDUCAÇÃO - campinas.

Dias da Semana/Horários: SEXTA-FEIRA 14H00 AS 18H00.

Período: de 18/03/2016 até 30/07/2016.

Este curso pode ser divulgado para realização de forma corporativa? NÃO.

• PROFESSOR RESPONSÁVEL

Matrícula	Professor(a) Responsável	Instituição/Unidade/Depto	Titulação	C. Horária	C. Horária Simultânea
287179/	PEDRO GANZELI/	UNICAMP/FE/	DOUTOR(A)	4h00min	0h00min
Fone: (19) 991083132					
E-mail: pedro.ganzeli@gmail.com					

• PROFESSORES - UNICAMP

Matrícula Professor(a)	Instituição/Unidade/Depto	Titulação	C. Horária	C. Horária Simultânea
	168			

305254	ANA ELISA SPAOLONZI QUEIROZ ASSIS	UNICAMP/FE/DEPARTAMENTO DE POLITICAS,ADMINISTRACAO E SISTEMAS EDUCAC.	DOUTOR(A) 4h00min 0h00min
296075	DEBORA CRISTINA JEFFREY	UNICAMP/FE/DEPARTAMENTO DE POLITICAS,ADMINISTRACAO E SISTEMAS EDUC	DOUTOR(A) 4h00min 0h00min
299776	EVALDO PIOLLI	UNICAMP/FE/DEPARTAMENTO DE POLITICAS,ADMINISTRACAO E SISTEMAS EDUC	DOUTOR(A) 4h00min 0h00min
252301	JOSE ROBERTO MONTES HELOANI	UNICAMP/FE/DEPARTAMENTO DE POLITICAS,ADMINISTRACAO E SISTEMAS EDUC	DOUTOR(A) 4h00min 0h00min
308687	JOYCE WASSEM	UNICAMP/FE/DEPARTAMENTO DE POLITICAS,ADMINISTRACAO E SISTEMAS EDUCAC.	DOUTOR(A) 4h00min 0h00min
308316	LUCIANE MUNIZ RIBEIRO BARBOSA	UNICAMP/FE/DEPARTAMENTO DE POLITICAS,ADMINISTRACAO E SISTEMAS EDUCAC.	DOUTOR(A) 4h00min 0h00min
261297	LUIS ENRIQUE AGUILAR	UNICAMP/FE/DEPARTAMENTO DE POLITICAS,ADMINISTRACAO E SISTEMAS EDUC	DOUTOR(A) 4h00min 0h00min
308647	NIMA IMAGULADA SPIGOLON	UNICAMP/FE/DEPARTAMENTO DE POLITICAS,ADMINISTRACAO E SISTEMAS EDUCAC.	DOUTOR(A) 4h00min 0h00min
306284	SANDRA FERNANDES LEITE	UNICAMP/FE/DEPARTAMENTO DE POLITICAS,ADMINISTRACAO E SISTEMAS EDUCAC.	DOUTOR(A) 4h00min 0h00min
304441	SELMA BORGHI VENCO	UNICAMP/FE/DEPARTAMENTO DE POLITICAS,ADMINISTRACAO E SISTEMAS EDUCAC.	DOUTOR(A) 4h00min 0h00min
296074	THERESA MARIA DE FREITAS ADRIAO	UNICAMP/FE/DEPARTAMENTO DE POLITICAS,ADMINISTRACAO E SISTEMAS EDUC	DOUTOR(A) 4h00min 0h00min
			Total: 44h00min Total: 0h00min

• **TOTAIS: CARGA-HORÁRIA**

Somatória da Carga Horária Total dos Professores:	Carga Horária Total do Curso:	Carga Horária Concomitante/Simultânea:
48h00min	48h	

• **CRITÉRIOS DE ADMISSÃO**

Haverá processo seletivo?: SIM.

Se sim indicar quais:

Currículo?: SIM	Data limite para entrega: 03/03/2016	Data do resultado: 09/03/2016
Histórico Escolar?: NÃO	Data limite para entrega:	Data do resultado:
Entrevista? NÃO	Data: Hora:	Local: Data do resultado:
Prova?: NÃO	Data: Hora:	Local: Data do resultado:
Bibliografia:		
Outros:		
Período para confirmação de matrícula: De 10/03/2016 Até 11/03/2016		
E-mail para contato: nize@unicamp.br		

DIS. Nº 66

P/E. Nº 01/227837/2011

Rub. _____



FACULDADE DE EDUCAÇÃO
298ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA CONGREGAÇÃO
25/11/2015

IS. Nº 71
P/E. Nº 011/2785/2011
Rub. J

DELIBERAÇÃO Nº: 351/2015
INTERESSADO: FACULDADE DE EDUCAÇÃO
ASSUNTO: Curso de Extensão-S

A Congregação da Faculdade de Educação em sua 298ª Reunião Ordinária, realizada em 25/11/2015, deliberou pela aprovação do Reoferecimento nº 005 do Curso de Extensão-S denominado “*Planejamento e Gestão da Escola Pública*” (EDU-0910), sob a responsabilidade do Professor Doutor *Pedro Ganzeli*, bem como o Parecer favorável da Comissão de Extensão.


Prof. Dr. Luiz Carlos de Freitas
Presidente da Congregação
Faculdade de Educação - Unicamp



Fls. N° 02
P/E. N° 01P - 31579 / 15
Rub. Jonane G. Silveira

PROPOSTA DE OFERECIMENTO

• DADOS DO OFERECIMENTO

Sigla - Nome: FEG-0017 - CIÊNCIA DOS DADOS ("DATA SCIENCE") PARA GERENTES E EXECUTIVOS: UMA ABORDAGEM PARA A INOVAÇÃO E AUMENTO DE PRODUTIVIDADE EM NEGÓCIOS.

Tipo do Curso: CURSO DE EXTENSÃO-S

Nº do Registro: 000 - **Unidade:** FACULDADE DE ENGENHARIA AGRÍCOLA - **Departamento:** CONSELHO INTEGRADO DE PLANEJAMENTO E GESTÃO

Oferecimento cadastrado na Extecamp: _____

Divulgar pela Extecamp?: SIM. ✓

Divulgação pela própria unidade: MENSAGEM ELETRÔNICA PARA ÁREAS INTERNAS DA UNIVERSIDADE E CONTATOS EXTERNOS. INSERIR DADOS DO CURSOS NO SITE DA FEAGRI.

Site para divulgação: Não informado pela unidade.

Número de Vagas: Mínimo: 15 - Máximo: 25.

Prazo de Integralização: 04 meses.

Tipo do Curso: CURSO DE EXTENSÃO-S

Palavras chaves: ESTATÍSTICA, INOVAÇÃO TECNOLÓGICA, BANCO DE DADOS, ADMINISTRAÇÃO/GESTÃO

Área em que o curso se insere: Engenharias

Área Temática: Tecnologia, Comunicação

Forma de Realização: PRESENCIAL

Horas-Aula Presencial - Teórica: 30 horas ✓

Horas-Aula Presencial - Prática: 0 horas

Horas-Aula A Distância - Teórica: 0 horas

Horas-Aula A Distância - Prática: 0 horas

Total de Horas-Aula: 30 horas ✓

Observações: Não informado pela unidade.

• CONTEÚDO

Ementa: Introdução à Ciência de Dados ("Data Science"). Ciclo de Vida dos Dados. Privacidade e Ética em "Big Data". Engenharia dos Dados para Análises. Preparação e análises exploratórias de dados. Introdução à conceitos e fundamentos da Estatística. Criação e Validação de Modelos. Visão de uma Empresa orientada por dados. Valor da Informação. Viés cognitivo de Tomada de Decisão

Objetivo: Apresentar conceitos relacionados à Ciência de Dados ("Data Science") em uma abordagem para executivos (gerentes e diretores) que buscam entender como Big Data está revolucionando o cenário dos negócios e como podem construir oportunidades para utilizar esta ciência inovando e aumentando a competitividade em suas organizações..

Público-alvo: Profissionais em nível de gerência e diretoria que atuam em gestão e desenvolvimento de novas tecnologias..

Procedimentos Metodológicos: aulas expositivas com atividades para discussões em grupos. Realização de um trabalho (em equipe) a se apresentado ao final do curso nas foras escrita e oral.

Bibliografia: GRANVILLE, V. Developing analytic talent: becoming a data scientist. Indianapolis, IN: John Wiley & Sons, Inc, 2014. MORESI, E. A. D. Delineando o valor do sistema de informação de uma organização. Ciência da Informação, v. 29, n. 1, p. 14-24, 2000. PROVOST, F.; FAWCETT, T. Data science for business: [what you need to know about data mining and data-analytic thinking]. 1. ed., 2. release ed. Beijing: O'Reilly, 2013. SHRON, M. Thinking with data: [how to turn information into insights]. 1. ed ed. Sebastopol, Calif.: O'Reilly, 2014. .

• PRÉ-REQUISITOS

Grau de Escolaridade mínimo: Nível SUPERIOR completo.

Documentação necessária para inscrição: Não informado pela unidade.

Fls. N° 03
 P/E. N° 01P-31579-15
 Rub. Geniane G. Silva

• CRITÉRIOS DE ADMISSÃO

Haverá processo seletivo?: NÃO.

Período para confirmação de matrícula: De ___/___/___ Até ___/___/___.

E-mail para contato: .

• AVALIAÇÃO E APROVAÇÃO

Critérios: Nota mínima de 7 e frequência mínima de 85%.

• INSCRIÇÃO E OFERECIMENTO**LOCAL E PERÍODO PARA INSCRIÇÃO**

Local: SECRETARIA DE EXTENSÃO DA FEAGRI.

Telefone da Secretaria de Extensão: (19) 35211088.

Telefone para informações: (19) 35211088.

Período: de ___/___/___ até ___/___/___.

LOCAL E PERÍODO DE OFERECIMENTO

Local: FACULDADE DE ENGENHARIA AGRÍCOLA AVENIDA CÂNDIDO RONDON, 501 - CIDADE UNIVERSITÁRIA - CAMPINAS/SP.

Dias da Semana/Horários: 5A-FEIRA DAS 19:15 ÀS 22:15H..

Período: de ___/___/___ até ___/___/___.

• PARCERIA

*** Não preenchido pela Unidade.

• PROFESSOR RESPONSÁVEL

Matrícula	Nome	Instituição/Unidade/Depto	Titulação	Carga Horária
130389	LUIZ HENRIQUE ANTUNES RODRIGUES	UNICAMP/FEAGRI/FACULDADE DE ENGENHARIA AGRICOLA	DOUTOR(A)	15h00min
Telefone: 35211062				
E-mail: liquE@feagri.unicamp.br				

• PROFESSORES DOCENTES DA UNICAMP (CADASTRO DA DGRH)

*** Não preenchido pela Unidade.

• PROFESSORES COM VÍNCULO

Matrícula	Nome	Unidade / Órgão / Departamento	Titulação	Função	Carga Horária
60642	FELIPE FERREIRA BOCCA -	Faculdade de Engenharia Agrícola/	MESTRE	Aluno - Regular - Ativo	10h00min
82330	MONIQUE PIRES GRAVINA DE OLIVEIRA -	Faculdade de Engenharia Agrícola/	SUPERIOR COMPLETO	Aluno - Regular - Ativo	05h00min
				Total:	15h0min

• PROFESSORES SEM VÍNCULO

*** Não preenchido pela Unidade.

Somatória da Carga Horária Total dos Professores:

30h00min

Carga Horária Total do Curso:

30h

• PALESTRANTES COM VÍNCULO COM A UNICAMP

*** Não preenchido pela Unidade.

• DETALHES DA GRADE CURRICULAR

Período de Integralização do curso (*Somente para cursos de especialização e atualização*): 04 meses. Máximo de dois anos para cursos de especialização com carga horária mínima de 360 horas, ou atualização com carga horária mínima de 180 horas.

Carga Horária das Disciplinas Eletivas:

horas aula.

A Unidade proponente é responsável pela veracidade das informações constantes neste oferecimento.

Fls. N°

04

P/E. N°

018.31579.15

Rub.

Jenane G. Silva

DELIBERAÇÃO CONGREGAÇÃO/FEAGRI – 142/2015

A Congregação da Faculdade de Engenharia Agrícola, em sua 234ª Sessão Ordinária, realizada em 21/10/2015, aprovou a criação do Curso de Extensão “Ciência dos Dados (“Data Science”) para Gerentes e Executivos: Uma abordagem para Inovação e Aumento de Produtividade em Negócios”, sob a responsabilidade do Prof. Dr. Luiz Henrique Antunes Rodrigues.

FEAGRI, 21/10/2015



Prof. Dr. ZIGOMAR MENEZES DE SOUZA
Diretor
Faculdade de Engenharia Agrícola



INTERESSADO: FACULDADE DE ENGENHARIA AGRÍCOLA

SIGLA: FEG-0017

PROC.Nº: 01P-31579/2015

CURSO DE EXTENSÃO: CIÊNCIA DOS DADOS ("DATA SCIENCE") PARA GERENTES E EXECUTIVOS: UMA ABORDAGEM PARA A INOVAÇÃO E AUMENTO DE PRODUTIVIDADE EM NEGÓCIOS

EMENTA: Introdução à Ciência de Dados ("Data Science"). Ciclo de Vida dos Dados. Privacidade e Ética em "Big Data". Engenharia dos Dados para Análises. Preparação e análises exploratórias de dados. Introdução à conceitos e fundamentos da Estatística. Criação e Validação de Modelos. Visão de uma Empresa orientada por dados. Valor da Informação. Viés cognitivo de Tomada de Decisão.

Professor Responsável: LUIZ HENRIQUE ANTUNES RODRIGUES

PARECER DO RELATOR

Referente à proposta do curso FEG-0017 CIÊNCIA DOS DADOS PARA GERENTES E EXECUTIVOS: UMA ABORDAGEM PARA A INOVAÇÃO E AUMENTO DE PRODUTIVIDADE EM NEGÓCIOS, sob a responsabilidade do Prof. Luiz Henrique Antunes Rodrigues, da Faculdade de Engenharia Agrícola, manifesto-me FAVORÁVEL, reforçando a aprovação já obtida junto à Congregação da Unidade.

Profa. Dra. Laura Leticia Ramos Rifo
Relatora do IMECC



Fls. N° 02
 P/E. N° 011-30313-19
 Rub. Fomant... G. Sulyq.

PROPOSTA DE OFERECIMENTO

• DADOS DO OFERECIMENTO

Sigla - Nome: FEG-0018 - ANÁLISE DE DADOS APLICADA A GESTÃO:FERRAMENTAS E CONCEITOS.

Tipo do Curso: CURSO DE EXTENSÃO-S

Nº do Registro: 000 - **Unidade:** FACULDADE DE ENGENHARIA AGRÍCOLA - **Departamento:** CONSELHO INTEGRADO DE PLANEJAMENTO E GESTÃO

Oferecimento cadastrado na Extecamp: _____

Divulgar pela Extecamp?: SIM ✓

Divulgação pela própria unidade: MENSAGEM ELETRÔNICA PARA ÁREAS INTERNAS DA UNIVERSIDADE E CONTATOS EXTERNOS. INSERIR DADOS DO CURSO NO SITE DA FEAGRI

Site para divulgação: Não informado pela unidade

Número de Vagas: Mínimo: 15 - Máximo: 25.

Prazo de Integralização: 4 meses.

Tipo do Curso: CURSO DE EXTENSÃO-S

Palavras chaves: ADMINISTRAÇÃO/GESTÃO, BANCO DE DADOS, ESTATÍSTICA, PROGRAMAÇÃO

Área em que o curso se insere: Engenharias

Área Temática: Tecnologia, Comunicação

Forma de Realização: PRESENCIAL

Horas-Aula Presencial - Teórica: 15 horas ✓

Horas-Aula Presencial - Prática: 15 horas ✓

Horas-Aula A Distância - Teórica: 0 horas

Horas-Aula A Distância - Prática: 0 horas

Total de Horas-Aula: 30 horas ✓

Observações: Não informado pela unidade

• CONTEÚDO

Ementa: O potencial das ferramentas para tomada de decisão O uso de dados pelo gestor Análise Exploratória de Dados - Caracterização dos Dados e Análise Visual Utilização dos dados Sumarizar, Agregar e Reportar Aplicações de Agrupamento (Clustering) e as técnicas k-Means e agrupamento hierárquico Aplicações de Modelagem Preditiva e técnicas lineares, KNN e CART, Treinamento e Avaliação de Modelos

Objetivo: Apresentar conceitos e técnicas de análise dos dados visando aplicações na tomada de decisão. Para isso, serão apresentadas técnicas para análise exploratória e técnicas de mineração de dados (data mining) e seu uso discutido para tomada de decisão Em paralelo, será realizada a capacitação do aluno em ferramentas que permitam utilizar o conteúdo no seu dia a dia. Serão incluídas discussões sobre o impacto da adoção das ferramentas apresentadas no curso.

Público-alvo: Profissionais ligados a Gestão

Procedimentos Metodológicos: Aula expositiva intercalada com atividades práticas na linguagem R. Realização de um trabalho (em equipe) a ser apresentado ao final do curso nas formas escrita e oral.

Bibliografia: JAMES, G.; WITTEN, D.; HASTIE, T.; TIBSHIRANI, R. An Introduction to Statistical Learning. Springer Texts in Statistics v. 103 New York, NY: Springer New York. Retrieved November 5, 2015, from <http://link.springer.com/10.1007/978-1-4614-7138-7>, 2013 KUHN, M.; JOHNSON, K. Applied predictive modeling. New York: Springer, 2013. MILLER, T. Modeling techniques in predictive analytics with python and R: a guide to data science 1st edition ed. Indianapolis, IN: Pearson, 2014.

• PRÉ-REQUISITOS

Grau de Escolaridade mínimo: Nível SUPERIOR completo.

Documentação necessária para inscrição: Não informado pela unidade.

• CRITÉRIOS DE ADMISSÃO

Haverá processo seletivo?: NÃO.

Período para confirmação de matrícula: De ___/___/___ Até ___/___/___

E-mail para contato:

Fls. N° 03
 P/E. N° 018. 30313. A5
 Rub. Ciências g. Sells:
(Handwritten signature)

• AVALIAÇÃO E APROVAÇÃO

Critérios: Nota mínima de 7 e frequência mínima de 85%.

• INSCRIÇÃO E OFERECIMENTO

LOCAL E PERÍODO PARA INSCRIÇÃO

Local: SECRETARIA DE EXTENSÃO DA FEAGRI

Telefone da Secretaria de Extensão: (19) 35211088.

Telefone para informações: (19) 35211088.

Período: de ___/___/___ até ___/___/___

LOCAL E PERÍODO DE OFERECIMENTO

Local: FACULDADE DE ENGENHARIA AGRÍCOLA AVENIDA CÂNDIDO RONDON, 501 - CIDADE UNIVERSITÁRIA - CAMPINAS - SP.

Dias da Semana/Horários: 3A-FEIRA DAS 19:15 ÀS 22:15H

Período: de ___/___/___ até ___/___/___

• PARCERIA

*** Não preenchido pela Unidade.

• PROFESSOR RESPONSÁVEL

Matrícula	Nome	Instituição/Unidade/Depto	Titulação	Carga Horária
130389	LUIZ HENRIQUE ANTUNES RODRIGUES	UNICAMP/FEAGRI/FACULDADE DE ENGENHARIA AGRICOLA	DOUTOR(A)	10h00min
Telefone: 35211062				
E-mail: liquE@feagri.unicamp.br				

• PROFESSORES DOCENTES DA UNICAMP (CADASTRO DA DGRH)

*** Não preenchido pela Unidade.

• PROFESSORES COM VÍNCULO

Matrícula	Nome	Unidade / Órgão / Departamento	Titulação	Função	Carga Horária
60642	FELIPE FERREIRA BOCCA -	Faculdade de Engenharia Agrícola/	MESTRE	Aluno - Regular - Ativo	10h00min
82330	MONIQUE PIRES GRAVINA DE OLIVEIRA -	Faculdade de Engenharia Agrícola/	SUPERIOR COMPLETO	Aluno - Regular - Ativo	10h00min
Total:					20h0min

• PROFESSORES SEM VÍNCULO

*** Não preenchido pela Unidade.

Somatória da Carga Horária Total dos Professores:

Carga Horária Total do Curso:

30h00min
 30h

• PALESTRANTES COM VÍNCULO COM A UNICAMP

*** Não preenchido pela Unidade.

• DETALHES DA GRADE CURRICULAR

Período de Integralização do curso (Somente para cursos de especialização e atualização): 4 meses. Máximo de dois anos para cursos de especialização com carga horária mínima de 360 horas, ou atualização com carga horária mínima de 180 horas.

Carga Horária das Disciplinas Eletivas:

horas aula.



UNICAMP

Fls. N° 09
P/E. N° 011-30313-19
Rub. *Jeniane G. Silva*



DELIBERAÇÃO CONGREGAÇÃO/FEAGRI – 141/2015

A Congregação da Faculdade de Engenharia Agrícola, em sua 234ª Sessão Ordinária, realizada em 21/10/2015, aprovou a criação do Curso de Extensão "Análise de Dados Aplicada à Gestão: Ferramentas e Conceitos", sob a responsabilidade do Prof. Dr. Luiz Henrique Antunes Rodrigues.

FEAGRI, 21/10/2015

Prof. Dr. ZIGOMAR MENEZES DE SOUZA
Diretor
Faculdade de Engenharia Agrícola



INTERESSADO: FACULDADE DE ENGENHARIA AGRÍCOLA

SIGLA: FEG-0018

PROC.Nº: 01P-30313/2015

CURSO DE EXTENSÃO: ANÁLISE DE DADOS APLICADA À GESTÃO:
FERRAMENTAS E CONCEITOS

EMENTA: O potencial das ferramentas para tomada de decisão. O uso de dados pelo gestor. Análise Exploratória de Dados - Caracterização dos Dados e Análise Visual. Utilização dos dados: Sumarizar, Agregar e Reportar. Aplicações de Agrupamento (*Clustering*) e as técnicas *k-Means* e agrupamento hierárquico. Aplicações de Modelagem Preditiva e técnicas lineares, kNN e CART. Treinamento e Avaliação de Modelos.

Professor Responsável: LUIZ HENRIQUE ANTUNES RODRIGUES

PARECER DO RELATOR

Trata-se da proposta de criação de novo curso de extensão da Faculdade de Engenharia Agrícola intitulado "Análise de Dados Aplicada à Gestão: Ferramentas e Conceitos", sob a responsabilidade do Prof. Luiz Henrique Antunes Rodrigues, com a ementa acima descrita.

A referida solicitação teve aprovação pela Coordenação de Extensão em 14 de outubro de 2015. A Congregação da Faculdade de Engenharia Agrícola aprovou a proposta de criação em 21 de outubro de 2015. Conforme parecer do Coordenador da Comissão de Extensão da FEAGRI, tal iniciativa vai de encontro à proposta da referida coordenação e da Direção da Faculdade em promover novas atividades na Extensão.

O curso atende as exigência de número de bolsas de acordo com a Resolução CONEX 01/94.

Do exposto acima, encaminho favoravelmente à aprovação pelo CONEX.

Prof. Dr. Luís G. P. Meloni
Relator da FEEC



Fls. N° 02
 P/E. N° 018 30306 15
 Rub. Francisco G. Reis

PROPOSTA DE OFERECIMENTO

• DADOS DO OFERECIMENTO

Sigla - Nome: FEG-0019 - INTRODUÇÃO PRÁTICA À BIOTECNOLOGIA

Tipo do Curso: CURSO DE EXTENSÃO-S

Nº do Registro: 000 - Unidade: FACULDADE DE ENGENHARIA AGRÍCOLA - Departamento: CONSELHO INTEGRADO DE TECNOLOGIA DE PROCESSOS

Oferecimento cadastrado na Extecamp: _____

Divulgar pela Extecamp?: SIM

Divulgação pela própria unidade: MENSAGEM ELETRÔNICA PARA ÁREAS INTERNAS DA UNIVERSIDADE E CONTATOS EXTERNOS ALÉM DE DIVULGAÇÃO NO WEBSITE DA FEAGRI.

Site para divulgação: Não informado pela unidade

Número de Vagas: Mínimo: 20 - Máximo: 30

Prazo de Integralização: 1 meses

Tipo do Curso: CURSO DE EXTENSÃO-S

Palavras chaves: BIOTECNOLOGIA, MICROBIOLOGIA, PROCESSO, LABORATÓRIO

Área em que o curso se insere: Engenharias

Área Temática: Educação, Tecnologia

Forma de Realização: SEMI-PRESENCIAL

Horas-Aula Presencial - Teórica: 16 horas

Horas-Aula Presencial - Prática: 48 horas

Horas-Aula A Distância - Teórica: 16 horas

Horas-Aula A Distância - Prática: 0 horas

Total de Horas-Aula: 80 horas

Observações: Não informado pela unidade

• CONTEÚDO

Ementa: Introdução. Biorreatores. Noções de microbiologia. Processos fermentativos. Parâmetros de controle. Princípios de planejamento experimental. Prática laboratorial.

Objetivo: Reconhecer a importância da manipulação de variações físico-químicas no controle de um processo biotecnológico, objetivando o consumo eficiente do substrato na produção de um produto biotransformado.

Público-alvo: Pesquisadores, estudantes de graduação e de pós-graduação, profissionais de nível técnico ou superior. Conhecimento em técnicas analíticas é desejável.

Procedimentos Metodológicos: Aulas expositiva, aula à distância (moodle), discussão e prática laboratorial.

Bibliografia: BORZANI, W. Biotecnologia industrial volume 1 – fundamentos. Editora Edgard Blücher. 1ª edição. São Paulo, 2001. SCHIMIDELL, W. Biotecnologia industrial volume 2 – engenharia bioquímica. Editora Edgard Blücher. 1ª edição. São Paulo, 2001. LIMA, U.A. Biotecnologia industrial volume 3 – processos fermentativos e enzimáticos. Editora Edgard Blücher. 1ª edição. São Paulo, 2001. RODRIGUES, M.I.; IEMMA, A.F. Planejamento de experimentos & otimização de processos. Editora Cárta. 2ª edição. Campinas, 2005.

• PRÉ-REQUISITOS

Grau de Escolaridade mínimo: Nível MÉDIO completo

Documentação necessária para inscrição: Reserva de vagas de acordo com chamada MCT/CNPq/CBAB N° 16/2015 (somente para a primeira turma): 50% para brasileiros, 10 vagas 30% para argentinos, 6 vagas 10% para uruguaios, 2 vagas 10% para paraguaios e colombianos, 2 vagas.

• CRITÉRIOS DE ADMISSÃO

Haverá processo seletivo?: NÃO

Período para confirmação de matrícula: De ___/___/___ Até ___/___/___

E-mail para contato: ..

Fls. N° 03

P/E. N° 018 - 30306 - 15

Rub.

• AVALIAÇÃO E APROVAÇÃO

Critérios: Nota mínima de 7 e frequência mínima de 85%.

• INSCRIÇÃO E OFERECIMENTO**LOCAL E PERÍODO PARA INSCRIÇÃO**

Local: SECRETARIA DE EXTENSÃO DA FEAGRI.

Telefone da Secretaria de Extensão: (19) 35211088.

Telefone para informações: (19) 35211088.

Período: de ___/___/___ até ___/___/___

LOCAL E PERÍODO DE OFERECIMENTO

Local: FACULDADE DE ENGENHARIA AGRÍCOLA - CAMPINAS/SP.

Dias da Semana/Horários: ..

Período: de ___/___/___ até ___/___/___

• PARCERIA

*** Não preenchido pela Unidade.

• PROFESSOR RESPONSÁVEL

Matrícula	Nome	Instituição/Unidade/Depto	Titulação	Carga Horária
308312	GUSTAVO MOCKAITIS	UNICAMP/FEAGRI/FACULDADE DE ENGENHARIA AGRICOLA	DOUTOR(A)	80h00min ✓
Telefone: 35211051				
E-mail: gustavo.mockaitis@feagri.unicamp.br				

• PROFESSORES DOCENTES DA UNICAMP (CADASTRO DA DGRH)

*** Não preenchido pela Unidade.

• PROFESSORES COM VÍNCULO

*** Não preenchido pela Unidade.

• PROFESSORES SEM VÍNCULO

*** Não preenchido pela Unidade.

Somatória da Carga Horária Total dos Professores:

80h00min ✓

Carga Horária Total do Curso:

80h ✓

• PALESTRANTES COM VÍNCULO COM A UNICAMP

*** Não preenchido pela Unidade.

• DETALHES DA GRADE CURRICULAR

Período de Integralização do curso (Somente para cursos de especialização e atualização): 1 meses. Máximo de dois anos para cursos de especialização com carga horária mínima de 360 horas, ou atualização com carga horária mínima de 180 horas.

Carga Horária das Disciplinas Eletivas:

horas aula.

A Unidade proponente é responsável pela veracidade das informações constantes neste oferecimento.



Fls. N° 08
P/E. N° 018 - 30306 - 15
Rub. *João G. Alves*



DELIBERAÇÃO CONGREGAÇÃO/FEAGRI – 140/2015

A Congregação da Faculdade de Engenharia Agrícola, em sua 234ª Sessão Ordinária, realizada em 21/10/2015, aprovou a criação do Curso de Extensão “Introdução Prática à Biotecnologia”, sob responsabilidade do Prof. Dr. Gustavo Mockaitis.

FEAGRI, 21/10/2015

Prof. Dr. ZIGOMAR MENEZES DE SOUZA
Diretor
Faculdade de Engenharia Agrícola



UNICAMP

Universidade Estadual de Campinas
Pró-Reitoria de Extensão e Assuntos Comunitários
CONEX – Conselho de Extensão
(19) 3521-7641 – conex@reitoria.unicamp.br



Fls.nº: _____

Proc.nº: _____

Rubr.: _____

INTERESSADO: FACULDADE DE ENGENHARIA AGRÍCOLA

SIGLA: FEG-0019

PROC.Nº: 01P-30306/2015

CURSO DE EXTENSÃO: INTRODUÇÃO PRÁTICA À BIOTECNOLOGIA

EMENTA: Introdução. Biorreatores. Noções de microbiologia. Processos fermentativos. Parâmetros de controle. Princípios de planejamento experimental. Prática laboratorial.

Professor Responsável: GUSTAVO MOCKAITIS

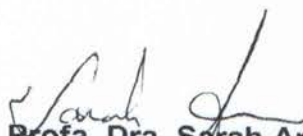
PARECER DO RELATOR

Trata-se de primeiro oferecimento do Curso de Extensão-S FEG-0019 – Introdução prática a biotecnologia, de responsabilidade do Prof. Dr. Gustavo Mockaitis, da Faculdade de Engenharia Agrícola.

O curso oferecerá aulas expositivas, aulas à distância, discussão e prática laboratorial.

O processo encontra-se em harmonia com as normas institucionais (fls. 05), aprovação *ad referendum* do Conselho Integrado de Tecnologia de Processos (fls. 06), aprovação da Comissão de Extensão da FEAGRI (fls. 07) e a aprovação da Congregação (fls. 08).

Pelo exposto, manifesto-me favorável a aprovação do oferecimento.


Profa. Dra. Sarah Arana
Relatora do IB



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS
FACULDADE DE ENGENHARIA DE ALIMENTOS
SECRETARIA DE EXTENSÃO
Rua Monteiro Lobato, 80
Fone (19) 3521-3886 - 3521-4094
e-mail: extensao@fea.unicamp.br
http://www.fea.unicamp.br

Fls. n° 48
Proc. n° 01-P-09637/97
Rubrica force

Of.FEA/EXT/013/2015

Cidade Universitária "Zeferino Vaz", 16 de Outubro 2015

Senhor Diretor

Vimos por meio deste, solicitar a V.Sa. aprovação da alteração do professor responsável pelo Curso de Extensão FEA 015 Boas Práticas de Manufatura, Sanificação e Sistema APPCC na Indústria de Alimentos, passando do Profº. Arnaldo Yoshiteru Kuaye para a Profª. Maristela da Silva do Nascimento.

Cordialmente,

Prof. Dr. Marcelo Cristianini
Coordenador Extensão
FEA/ UNICAMP

Ilmo.Sr.

PROF. Dr. Antônio José de Almeida Meirelles
DIRETOR DA FACULDADE DE ENGENHARIA DE ALIMENTOS



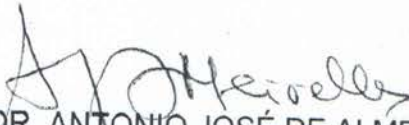
Fls. n° 49
Proc. n° 01.9.09637-98
Rubrica [assinatura]
Faculdade de Engenharia de Alimentos

DELIBERAÇÃO DA CONGREGAÇÃO

DIR. FEA N° 266/2015

A Congregação da Faculdade de Engenharia de Alimentos da Universidade Estadual de Campinas, na 162ª Reunião Ordinária, realizada em 19.10.2015, aprovou por unanimidade o Of.FEA/EXT/013/2015 referente a solicitação de alteração do professor responsável pela disciplina isolada FEA 015 "Boas Práticas de Manufatura, Sanificação e Sistema APPCC na Indústria de Alimentos", transferindo do Prof. Dr. Arnaldo Yoshiteru para a Profa. Dra. Maristela da Silva do Nascimento.

Campinas, 19 de outubro de 2015.


PROF. DR. ANTONIO JOSÉ DE ALMEIDA MEIRELLES
PRESIDENTE DA CONGREGAÇÃO
DIRETOR



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS
FACULDADE DE ENGENHARIA DE ALIMENTOS
Departamento de Tecnologia de Alimentos

"Campinas, 31 de Agosto de 2015.

Fls. n° 139
Proc. n° 01-P-15623-05
Rubrica fayca

OF. DTA-FEA 138/2015

Ao Coordenador da Extensão FEA


Prof. Dr. Marcelo Cristianini

Referência: Alteração do Responsável pelo Curso de Extensão
FEA-050 Boas práticas de manipulação de alimentos.

Prezado Senhor:

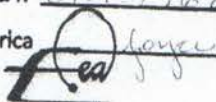
Venho por meio deste comunicar que a partir de 01 de setembro de 2015 a responsabilidade pelo Curso de Extensão "FEA-050 Boas práticas de manipulação de alimentos" passará a ser das professoras Dirce Yorika Kabuki (DCA-FEA) e Ana Lourdes Neves Gândara (Cotuca-Unicamp).

Sem mais, subscrevemo-nos com votos de cordiais saudações.



Prof. Dr. Arnaldo Yoshiteru Kuaye
Prof. Dr. Arnaldo Yoshiteru Kuaye
DTA - FEA - UNICAMP
Matrícula: 07898-1



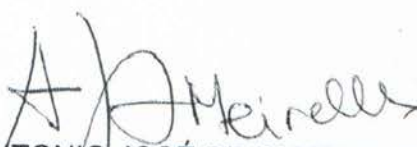
Fls. n° 141
Proc. n° 01P 15.623-C5
Rubrica 
Faculdade de Engenharia de Alimentos

DELIBERAÇÃO DA CONGREGAÇÃO

DIR. FEA N° 267/2015

A Congregação da Faculdade de Engenharia de Alimentos da Universidade Estadual de Campinas, na 162ª Reunião Ordinária, realizada em 19.10.2015, aprovou por unanimidade o Of.FEA/EXT/014/2015 referente a solicitação de alteração do professor responsável pela disciplina isolada FEA 050 "Boas Práticas na Manipulação de Alimentos", transferindo do Prof. Dr. Arnaldo Yoshiteru Kuaye para a Profa. Dra. Dirce Yorika Kabuki.

Campinas, 19 de outubro de 2015.


PROF. DR. ANTONIO JOSÉ DE ALMEIDA MEIRELLES
PRESIDENTE DA CONGREGAÇÃO
DIRETOR

Fls. Nº 02
 P/E. Nº 01P-28598-19
 Rub. Josiane G. Silva



PROPOSTA DE OFERECIMENTO

• DADOS DO OFERECIMENTO

Sigla - Nome: FOP-0345 - GESTÃO PÚBLICA EM SAÚDE.

Tipo do Curso: ESPECIALIZAÇÃO UNIVERSITÁRIA-S

Nº do Registro: 001 - Unidade: FACULDADE DE ODONTOLOGIA DE PIRACICABA - Departamento: ODONTOLOGIA SOCIAL

Oferecimento cadastrado na Extecamp: _____

Divulgar pela Extecamp?: SIM.

Divulgar Disciplinas?:

Divulgação pela própria unidade: SITE DA FOP UNICAMP E FLYERS A SEREM IMPRESSOS E DISTRIBUÍDOS. HÁ A POSSIBILIDADE DE DIVULGAÇÃO POR JORNAIS E REVISTAS ESPECIALIZADAS..

Site para divulgação: www.fop.unicamp.br/index.php/pt/home-ccex.

Número de Vagas: Mínimo: 15 - Máximo: 100.

Prazo de Integralização: 12 meses.

Tipo do Curso: ESPECIALIZAÇÃO UNIVERSITÁRIA-S

Palavras chaves: SAÚDE, GESTÃO PÚBLICA, ADMINISTRAÇÃO/GESTÃO, TRABALHO

Área em que o curso se insere: Da Saúde

Área Temática: Saúde, Saúde

Forma de Realização: A DISTÂNCIA

Horas-Aula Presencial - Teórica: 0 horas

Horas-Aula Presencial - Prática: 0 horas

Horas-Aula A Distância - Teórica: 72 horas

Horas-Aula A Distância - Prática: 288 horas

Total de Horas-Aula: 360 horas

Observações: Não informado pela unidade.

• CONTEÚDO

Ementa: Políticas Públicas de Saúde; Financiamento no setor saúde; Fundamentos da Administração Pública; Epidemiologia em Serviços de Saúde; Planejamento e Programação em Saúde; Tecnologias em Saúde; Organização da Atenção em Saúde; Organização da Demanda em Serviços; Humanização e Acolhimento; Transetorialidade e trabalho em rede; Apoio Matricial; Sistemas de Informação em Saúde (SIS); Avaliação em Saúde; Vigilância Epidemiológica; Vigilância Sanitária; Controle Social em Saúde; Regulação em Serviços de Saúde; Auditoria; Judicialização no setor Saúde; Geoprocessamento e uso para gestores; Qualidade em Saúde; Educação em Saúde; Evidência Científica para gestores de saúde; Metodologia Científica.

Objetivo: Capacitar profissionais a entenderem e trabalharem efetivamente ações de planejamento, execução e avaliação de ações em saúde.

Público-alvo: Profissionais da área de saúde e áreas afins (Administração, Serviço Social, etc.).

Procedimentos Metodológicos: Aulas gravadas e material didático teórico (Ebook) disponibilizados em plataforma de ensino à distância (Ebook). Além disso, haverá chats e reuniões online com o intuito de discutir temas pertinentes ao curso.

Bibliografia: Pereira, A.C. et al. Editora Livronovo, Água de São Pedro, 2015.

• PRÉ-REQUISITOS

Grau de Escolaridade mínima: Nível SUPERIOR completo.

Documentação necessária para inscrição: Não informado pela unidade.

• CRITÉRIOS DE ADMISSÃO

Haverá processo seletivo?: NÃO.

Período para confirmação de matrícula: De / / Até / / .

E-mail para contato: .

Fls. N° 03
P/E. N° 01P.22598.15
Rub. Jeniane G. Kils**• AVALIAÇÃO E APROVAÇÃO**

Critérios: Nota mínima de 7 e frequência mínima de 75%.

• INSCRIÇÃO E OFERECIMENTO**LOCAL E PERÍODO PARA INSCRIÇÃO**

Local: FACULDADE DE ODONTOLOGIA DE PIRACICABA.

Telefone da Secretaria de Extensão: (19) 21065247.

Telefone para informações: (19) 21065226.

Período: de 10/12/2015 até 03/03/2016.

LOCAL E PERÍODO DE OFERECIMENTO

Local: FOP UNICAMP - PIRACICABA/SP.

Dias da Semana/Horários: 7 HORAS DE DEDICAÇÃO SEMANAIS (À DISTÂNCIA)(HAVERÁ UMA AVALIAÇÃO PRESENCIAL, COM A DATA A SER DEFINIDA).

Período: de 14/03/2016 até 13/03/2017.

• PARCERIA

*** Não preenchido pela Unidade.

• PROFESSOR RESPONSÁVEL

Matrícula	Nome	Instituição/Unidade/Depto	Titulação	Carga Horária
245569	ANTONIO CARLOS PEREIRA	UNICAMP/FOP/DEPARTAMENTO ODONTOLOGIA SOCIAL	DOUTOR(A)	48h00min
Telefone: 21065278				
E-mail: apereira@fop.unicamp.br				

• PROFESSORES DOCENTES DA UNICAMP (CADASTRO DA DGRH)

Matrícula	Nome	Unidade/Departamento	Titulação	Carga Horária
308324	LUCIANE MIRANDA GUERRA	FOP/DEPARTAMENTO ODONTOLOGIA SOCIAL	DOUTOR(A)	32h00min
265969	MARCELO DE CASTRO MENEGHIN	FOP/DEPARTAMENTO ODONTOLOGIA SOCIAL	DOUTOR(A)	40h00min
			Total:	72h0min

• PROFESSORES COM VÍNCULO

Matrícula	Nome	Unidade / Órgão / Departamento	Titulação	Função	Carga Horária
178921	DENISE DE FÁTIMA BARROS CAVALCANTE -	Faculdade de Odontologia de Piracicaba/	ESPECIALISTA	Aluno - Regular - Ativo	60h00min
87501	JAQUELINE VILELA BULGARELI -	Faculdade de Odontologia de Piracicaba/	MESTRE	Aluno - Regular - Ativo	60h00min
151921	LIVIA FERNANDES PROBST -	Faculdade de Odontologia de Piracicaba/	ESPECIALISTA	Aluno - Regular - Ativo	60h00min
142761	VALERIA SILVA CANDIDO BRIZON -	Faculdade de Odontologia de Piracicaba/	MESTRE	Aluno - Regular - Ativo	60h00min
					Total: 240h0min

• PROFESSORES SEM VÍNCULO

Fls. N° 04
 P/E. N° 01P. 28598. 19
 Rub. Jonane G. Silveira

*** Não preenchido pela Unidade.

Somatória da Carga Horária Total dos Professores:	360h00min
Carga Horária Total do Curso:	360h
Total de Professores:	7
Total de Professores com Mestrado/Doutorado:	5 ----> 71,43%

• PALESTRANTES COM VÍNCULO COM A UNICAMP

*** Não preenchido pela Unidade.

• DETALHES DA GRADE CURRICULAR

Período de Integralização do curso (*Somente para cursos de especialização e atualização*): 12 meses. Máximo de dois anos para cursos de especialização com carga horária mínima de 360 horas, ou atualização com carga horária mínima de 180 horas.

Carga Horária das Disciplinas Eletivas:

horas aula.

A Unidade proponente é responsável pela veracidade das informações constantes neste oferecimento.



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS
Faculdade de Odontologia de Piracicaba



Fls. N° 14
P/E. N° 011.28978
Rub. 9: 1111
gomes g. lli.

PROCESSO: 00-P-00000/0000

INTERESSADO: CCSEX

DELIBERAÇÃO DA CONGREGAÇÃO Nº 220/2015

A Congregação da Faculdade de Odontologia de Piracicaba, em sua 178ª Reunião Ordinária realizada em 14/10/2015, aprovou o(a) oferecimento do curso FOP-0345 Especialização Universitária em "Gestão Pública em Saúde"

Piracicaba, 14 de outubro de 2015.

Guilherme Elias Pessanha Henriques
Diretor



INTERESSADO: FACULDADE DE ODONTOLOGIA DE PIRACICABA

SIGLA: FOP-0345

PROC.Nº: 01P-28598/2015

CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO: GESTÃO PÚBLICA EM SAÚDE

EMENTA: Políticas Públicas de Saúde; Financiamento no setor saúde; Fundamentos da Administração Pública; Epidemiologia em Serviços de Saúde; Planejamento e Programação em Saúde; Tecnologias em Saúde; Organização da Atenção em Saúde; Organização da Demanda em Serviços; Humanização e Acolhimento; Transetorialidade e trabalho em rede; Apoio Matricial; Sistemas de Informação em Saúde (SIS); Avaliação em Saúde; Vigilância Epidemiológica; Vigilância Sanitária; Controle Social em Saúde; Regulação em Serviços de Saúde; Auditoria; Judicialização no setor Saúde; Geoprocessamento e uso para gestores; Qualidade em Saúde; Educação em Saúde; Evidência Científica para gestores de saúde; Metodologia Científica.

Professor Responsável: ANTONIO CARLOS PEREIRA

PARECER DO RELATOR

Trata-se do Curso de Especialização Universitária- S, Gestão Pública em Saúde FOP-0345 sob a responsabilidade do Prof. Antonio Carlos Pereira do Departamento de Odontologia Social/FOP.

É um curso oferecido a Profissionais de Saúde da área de saúde e áreas afins, nível superior, à distância, com 72 horas teóricas e 288 horas práticas totalizando 360 horas.

Seu primeiro oferecimento está previsto para início em 14/03/2016 e término em 13/03/2017.

O número de vagas oferecidas é de no mínimo 15 e no máximo 100 alunos, com um custo total por aluno de R\$ 2.760,00 a vista, ou 12 parcelas no valor de R\$ 230,00, ou 10 parcelas no valor de R\$ 276,00.

Recebeu aprovação do ad referendum do Departamento de Odontologia Social em 10/09/2015 (fls. 07) homologada em Reunião do Departamento em 29/09/2015 (fls.



13), aprovação da Comissão de Cursos e Serviços de Extensão (Fls. 10- 11) e pela Congregação (Fls. 14).

Em análise do exposto recomendo aprovação do CONEX.

Prof. Dr. Sérgio Roberto de Lucca
Relator da FCM



INFORMAÇÃO

Fls.	20
Proc. Nº 01P-	28598/15
Rubrica	<i>[Handwritten Signature]</i>

Referência: Processo nº 01P-28598/2015

Curso de Especialização: **“GESTÃO PÚBLICA EM SAÚDE”**

Trata-se de aprovação do novo Curso de Especialização, com período de inscrições previsto de 10/12/2015.

Face ao requerimento do Coordenador de Extensão em fls.17 e Parecer de membro do CONEX, fl.18/19, aprovo *ad referendum* do CONEX.

Encaminhe-se ao GR, após a SG (CEPE) para inclusão na pauta da próxima reunião.

Após, retorne à EXTECAMP para homologação.

PREAC/CONEX, 24 /11 /2015.

[Handwritten Signature]

P/ **Prof. Dr. João Frederico da Costa Azevedo Meyer**
Pró-Reitor de Extensão e Assuntos Comunitários

Prof.ª Dra. Maria Aparecida Diniz Ehrhardt
Assessora e Secretária Executiva
Pró-Reitoria de Extensão e Assuntos Comunitários
PREAC/UNICAMP
Mat 56332





PROPOSTA DE REOFERECIMENTO DETALHAMENTO DE NOVA DISCIPLINA

• INFORMAÇÕES

Curso: FOP-0060 - ORTODONTIA / Oferecimento: 009

Disciplina: FOP-0348 - ORTODONTIA - ÁREAS INTEGRADAS

Ementa: A disciplina capacitará o discente no estudo e reconhecimento da anatomia de todo o esqueleto cefálico; da diferenciação celular e aspectos fisiológicos, nos tipos de crescimento e principais diferenças, na morfogênese e histogênese dos tecidos da face; no conhecimento das Técnicas Radiográficas Extra-Bucais póstero-antero (frontal) para seios da face, póstero-anterior (frontal) para seios frontais, póstero-anterior (frontal) para mandíbula, telerradiografia (frontal e perfil), mão e punho, ortopantomografia, técnicas para AT.M., na interpretação das imagens obtidas em estudo radiográfico das anomalias dentárias, estudo radiográfico das lesões do órgão dentário, estudo radiográfico das lesões periapicais e das osteomielites; no conhecimento da composição químico-física dos materiais empregados nos aparelhos ortodônticos como os fios, os braquetes, os elastômeros, os diversos materiais empregados para a fixação dos braquetes; no diagnóstico diferencial entre o desenvolvimento tecidual considerado adequado com alterações, visando reconhecer situações consideradas anormais e que necessitam de intervenções preventivas ou cirúrgicas; no diagnóstico diferencial entre o periodonto considerado adequado daquele com alterações, visando reconhecer situações consideradas anormais e que necessitam de intervenções preventivas, interceptoras ou cirúrgicas; na conceituação de foniatría e fonoaudiologia, na correlação entre andar, falar e pensar, nas funções vitais reflexo vegetativo: respiração, sucção, mastigação e deglutição, nas inter-relações entre funções reflexo-vegetativo e o desenvolvimento da fala, no aparelho fonador. Em diagnosticar a deglutição atípica, os maus hábitos bucais, a respiração predominantemente bucal, os efeitos da amamentação artificial e implicações no desenvolvimento da fala e na determinação das deformações dento-faciais, nos hábitos de sucção adequados e deletérios, nos outros hábitos bucais deletérios como morder, roer e nos métodos terapêuticos para eliminação dos maus hábitos bucais; no diagnóstico de possíveis atuações cirúrgicas durante o tratamento ortodôntico onde o discente receberá treinamento teórico sobre as indicações da cirurgia ortognática na ortodontia, o diagnóstico ortodôntico-cirúrgico e planejamento de casos que necessitem de cirurgia ortognática, o tratamento cirúrgico da Classe II e Classe III esqueléticas, o tratamento cirúrgico da mordida aberta esquelética, o tratamento da face longa, a disjunção cirúrgica palatina, as indicações de mini-implantes, e as complicações na cirurgia ortognática.

Objetivo: O discente será capaz de realizar diagnóstico diferencial entre situações favoráveis ao início e condução de um tratamento ortodôntico ou de situações que deveriam obter tratamento multidisciplinar antes do início do tratamento ortodôntico.

Forma de Realização: - PRESENCIAL.

Horas-Aula Presencial - Teórica: 69 horas.

Horas-Aula Presencial - Prática: 0 horas.

Horas-Aula A Distância - Teórica: 0 horas.

Horas-Aula A Distância - Prática: 0 horas.

Total de Horas-Aula: 69 horas.

• INSCRIÇÃO E OFERECIMENTO

LOCAL E PERÍODO PARA INSCRIÇÕES

Local: FACULDADE DE ODONTOLOGIA DE PIRACICABA.

Telefone da Secretária de Extensão: (19) 21065247.

Telefone para informações: (19) 21065226.

Período: de 04/01/2016 até 17/02/2016.

LOCAL E PERÍODO DE OFERECIMENTO

Local: FACULDADE DE ODONTOLOGIA DE PIRACICABA.

Dias da Semana/Horários: 1 SEMANA POR MÊS (2ª A SÁBADO, DAS 08H00-12H00 E DAS 13H30-17H30).

Período: de 11/04/2016 até 12/01/2018.

• BIBLIOGRAFIA

Bibliografia: ORTODONTIA PRINCÍPIOS E TÉCNICAS ATUAIS – GRABER, LEE W. ET AL, 5ª EDIÇÃO, EDITORA: ELSEVIER, 2012
ORTODONTIA CONTEMPORÂNEA – PROFITT WR ET AL, EDITORA ELSEVIER, 2012
TERAPIAS ATUAIS EM ORTODONTIA – RAVINDRA NANDA, EDITORA ELSEVIER, 2014

Procedimentos Metodológicos: Aulas teóricas

• PROFESSOR RESPONSÁVEL

Matrícula	Professor(a) Responsável	Instituição/Unidade/Depto	Titulação	C. Horária
143197	MARIA BEATRIZ BORGES DE ARAUJO MAGNANI	UNICAMP/FOP/ODONTOLOGIA INFANTIL	DOUTOR(A)	21h00min
Telefone: (19) 21065705 E-mail: mmagnani@fop.unicamp.br				

• DEMAIS PROFESSORES UNICAMP

Matrícula	Professor(a)	Instituição/Unidade/Depto	Titulação	C. Horária
305930	ALEXANDER TADEU SVERZUT	UNICAMP/FOP/DEPARTAMENTO DE DIAGNOSTICO ORAL	DOUTOR(A)	6h
245348	ENILSON ANTONIO SALLUM	UNICAMP/FOP/DEPARTAMENTO DE PROTESE E PERIODONTIA	DOUTOR(A)	4h
245534	LOURENCO CORRER SOBRINHO	UNICAMP/FOP/DEPARTAMENTO DE ODONTOLOGIA RESTAURADORA	DOUTOR(A)	4h
245577	MARCIO AJUDARTE LOPES	UNICAMP/FOP/DEPARTAMENTO DE DIAGNOSTICO ORAL	DOUTOR(A)	4h
220728	MARIA BEATRIZ DUARTE GAVIAO	UNICAMP/FOP/DEPARTAMENTO DE ODONTOLOGIA INFANTIL	DOUTOR(A)	8h
284078	PAULO HENRIQUE FERREIRA CARIA	UNICAMP/FOP/DEPARTAMENTO DE MORFOLOGIA	DOUTOR(A)	8h
213349	SERGIO ROBERTO PERES LINE	UNICAMP/FOP/DEPARTAMENTO DE MORFOLOGIA	DOUTOR(A)	8h

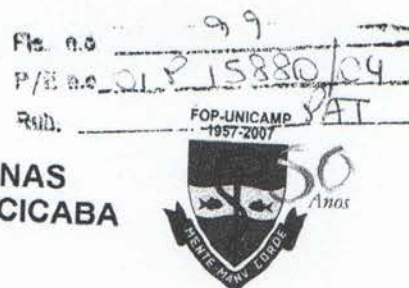
• DEMAIS PROFESSORES - CONVIDADOS SEM VÍNCULO

Matrícula	Professor(a)	Instituição/Unidade/Depto	Titulação	C. Horária
284011	JOAO SARMENTO PEREIRA NETO	UNICAMP/FOP/DEPARTAMENTO DE ODONTOLOGIA INFANTIL	DOUTOR(A)	6h00min



UNICAMP

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS
FACULDADE DE ODONTOLOGIA DE PIRACICABA



PROCESSO Nº: 01-P-15880/2004

INTERESSADO: CCSEX

ASSUNTO: CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO - ALTERAÇÕES

O Diretor da Faculdade de Odontologia de Piracicaba, no uso de suas atribuições, aprovou ad referendum da Congregação, a proposta de reformulação do curso de especialização em Ortodontia FOP-0060 a partir do oferecimento 009, incluindo as seguintes alterações:

1. Carga-horária do curso: de 2112 para 1608 horas, sendo 458 teóricas e 1150 práticas.
2. Exclusão das disciplinas: FOP-0411 Anatomia; FOP-0412 Embriologia/Biologia óssea; FOP-0414 Radiologia; FOP-0415 Materiais Dentários; FOP-0416 Patologia; FOP-0418 Periodontia; FOP-0419 Fisiologia da Oclusão; FOP-0420 Fonoaudiologia; FOP-0421 Cirurgia em Ortodontia.
3. Criação da disciplina FOP-0348 Ortodontia - Áreas Integradas (com carga-horária de 69 horas teóricas).
4. Alteração de professor responsável pela disciplina FOP-0423: de Prof. Dr. Eduardo Daruge para Prof. Dr. Luiz Franceschini Júnior a partir do oferecimento 008 da mesma.
5. Alteração de carga horária nas disciplinas:
 - i. FOP-0426 Técnica Ortodôntica (Mecânica Edgewise): de 312h para 300h (44h teóricas e 256 práticas), a partir do oferecimento 007,
 - ii. FOP-0427 Clínica Ortodôntica Preventiva e Interceptora: de 272h para 195h (195h práticas), a partir do oferecimento 007,
 - iii. FOP-0400 Aparelhagem Ortodôntica: de 72h para 52h (12h teóricas e 40h práticas), a partir do oferecimento 008.
 - iv. FOP-0405 Clínica Ortodôntica Corretiva: de 840h para 520h (520h práticas), a partir do oferecimento 008.
 - v. FOP-0406 Diagnóstico - Planejamento de Casos Ortodônticos: de 39h para 31h (31h teóricas), a partir do oferecimento 008.
 - vi. FOP-0407 Ortodontia Básica: de 32h para 24h (24h teóricas), a partir do oferecimento 008.
 - vii. FOP-0408 Seminários: de 32h para 24h (24h teóricas), a partir do oferecimento 008.

Informamos que o assunto será submetido à homologação na 179ª reunião ordinária da Congregação que será realizada no dia 16.12.2016.

Piracicaba, 02 de dezembro de 2015.

Prof. Dr. Guilherme Elias Pessanha Henriques.
Diretor



PROPOSTA DE REOFERECIMENTO DETALHAMENTO DE NOVA DISCIPLINA

• INFORMAÇÕES

Curso: FOP-0050 - ODONTOLOGIA LEGAL / **Oferecimento:** 020

Disciplina: FOP-0349 - PERÍCIAS NAS ÁREAS: CIVIL, CRIMINAL, TRABALHISTA E ADMINISTRATIVA

Ementa: Classificar os fatos quanto à sua natureza, conceituando-os. Descrever o campo de atuação médico-legal e odonto-legal, identificando as áreas comuns; Definir perícia e perito; Descrever as qualidades essenciais e as incompatibilidades do perito, explicando-as; Conceituar exame de corpo de delito; Enunciar os tipos de peritos, conceituando-os e diferenciando-os; Descrever os elementos que compõem uma perícia, explicando-os; Relacionar os objetos e encargos da perícia; Discutir o valor da perícia que não afirma e nem nega, exemplificando-a; Analisar a escolha e credibilidade dos peritos perante a legislação; Identificar os elementos que invalidam os laudos, analisando-os perante a legislação; Conceituar falsa perícia, analisando-a perante a legislação. A perícia administrativa e os aspectos legais de sua competência: nomeação do perito administrativo, abrangência da perícia administrativa e sua interligação com as perícias civis, penais e trabalhistas; A perícia administrativa dentro do serviço público e no exercício mediador entre profissional e entidade contratadora de serviço odontológico; orientações básicas para execução de uma perícia administrativa e legislação pertinente.

Objetivo: Capacitar o aluno para a realização de perícias nas áreas civil, penal, trabalhista e administrativa.

Forma de Realização: - PRESENCIAL.

Horas-Aula Presencial - Teórica: 8 horas.

Horas-Aula Presencial - Prática: 30 horas.

Horas-Aula A Distância - Teórica: 0 horas.

Horas-Aula A Distância - Prática: 0 horas.

Total de Horas-Aula: 38 horas.

• INSCRIÇÃO E OFERECIMENTO

LOCAL E PERÍODO PARA INSCRIÇÕES

Local: FACULDADE DE ODONTOLOGIA DE PIRACICABA.

Telefone da Secretaria de Extensão: (19) 21065247.

Telefone para informações: (19) 21065226.

Período: de 04/01/2016 até 19/02/2016.

LOCAL E PERÍODO DE OFERECIMENTO

Local: FACULDADE DE ODONTOLOGIA DE PIRACICABA.

Dias da Semana/Horários: UMA SEMANA POR MÊS, 2ª A 6ª FEIRA/08H00-12H00 E DAS 13H30-17H30.

Período: de 08/07/2016 até 16/09/2016.

• BIBLIOGRAFIA

Bibliografia: BRASIL. LEI 5.081, PUBLICADA NO DIÁRIO OFICIAL DA UNIÃO EM 26 DE AGOSTO DE 1966. CONSELHO FEDERAL DE ODONTOLOGIA, 24 DE AGOSTO DE 1966. DISPONÍVEL EM : URL: [HTTP://WWW.CFO.ORG.BR/DOWNLOAD/PDF/LEI5081.PDF](http://www.cfo.org.br/download/pdf/lei5081.pdf). ACESSO (NOVEMBRO DE 2005). BRASIL, 1988. CONSTITUIÇÃO DA REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL. . ACESSADO EM 22 DE ABR. 2005. BRASIL, LEI Nº. 8.078, DE 11 DE SETEMBRO DE 1990. CÓDIGO DE PROTEÇÃO E DEFESA DO CONSUMIDOR. PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA 1990 SET 11. DISPONÍVEL EM : URL: [WWW.PLANALTO.GOV.BR/CCIVIL/LEIS/L8078.HTM](http://www.planalto.gov.br/ccivil/leis/l8078.htm). ACESSO (NOVEMBRO 2005). BRASIL, 1990-SUS. PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA. LEI Nº 8.080 DE 19/09/1990. LEI ORGÂNICA DA SAÚDE. DIÁRIO OFICIAL DA UNIÃO, BRASÍLIA, P. 00180055, COL.1, 20 SET. 1990. BRASIL, RESOLUÇÃO CFO-20/2001. NORMAS PARA PROCEDIMENTOS EM AUDITORIAS E PERÍCIAS CIVIS. CONSELHO FEDERAL DE ONTOLOGIA.A DISPONÍVEL EM : URL: [WWW.CFO.ORG.BR/DOWNLOAD/PDF/CODIGO_ETICA.PDF](http://www.cfo.org.br/download/pdf/codigo_etica.pdf). ACESSO (NOVEMBRO DE 2005). BRASIL. RESOLUÇÃO CFO-63/2005, DE 25 DE MAIO DE 2005. CONSOLIDAÇÃO DAS NÓRMAS PARA PROCEDIMENTOS NOS CONSELHOS DE ODONTOLOGIA. CONSELHO FEDERAL DE ODONTOLOGIA. DISPONÍVEL EM: URL: [HTTP://WWW.CFO.ORG.BR/DOWNLOAD/PDF/CONSOLIDACAO.PDF](http://www.cfo.org.br/download/pdf/consolidacao.pdf). ACESSO (JANEIRO DE 2006). BRASIL, RESOLUÇÃO CFO-42/2003, ALTERADA PELA RESOLUÇÃO 71/2006. CÓDIGO DE ÉTICA ODONTOLÓGICO. CONSELHO FEDERAL DE ONTOLOGIA.A DISPONÍVEL EM : URL: [WWW.CFO.ORG.BR/DOWNLOAD/PDF/CODIGO_ETICA.PDF](http://www.cfo.org.br/download/pdf/codigo_etica.pdf). ACESSO (NOVEMBRO DE 2007). DARUGE, E.; MASSINI, N. DIREITOS PROFISSIONAIS NA ODONTOLOGIA, EDITORA SARAIVA, SÃO PAULO, 1978. SILVA M COMPÊNDIO DE ODONTOLOGIA LEGAL. RIO DE JANEIRO: MEDSI, 1997. VANRELL JP ODONTOLOGIA LEGAL & ANTROLOGIA FORENSE. RIO DE JANEIRO: ED. GUANABARA KOOGAN,

2002.

Procedimentos Metodológicos: Aulas teóricas e práticas

• PROFESSOR RESPONSÁVEL

Matrícula	Professor(a) Responsável	Instituição/Unidade/Depto	Titulação	C. Horária
306978	LUIZ FRANCESQUINI JUNIOR	UNICAMP/FOP/ODONTOLOGIA SOCIAL	DOUTOR(A)	1h00min
Telefone: (19) 21065283 E-mail: francesq@unicamp.br				

• DEMAIS PROFESSORES UNICAMP

• DEMAIS PROFESSORES - CONVIDADOS COM VÍNCULO

Matrícula	Professor(a)	Instituição/Unidade/Depto	Titulação	C. Horária
161832	CRISTIANE MARTINS SCHMIDT MANZANO	UNICAMP/Faculdade de Odontologia de Piracicaba/	MESTRE	12h

• DEMAIS PROFESSORES - CONVIDADOS SEM VÍNCULO

Matrícula	Professor(a)	Instituição/Unidade/Depto	Titulação	C. Horária
5476	ALICIA MARIEL PICAPEDRA PALOMEQUE	FACULTAD DE ODONTOLOGIA DE LA UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA/	MESTRE	9h
5325	FERNANDA CAPURUCHO HORTA BOUCHARDET	PUC-MINAS/	MESTRE	16h



UNICAMP

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS
FACULDADE DE ODONTOLOGIA DE PIRACICABA



PROCESSO Nº 01-P-23787/2002

INTERESSADO: CCSEX

ASSUNTO: CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO - ALTERAÇÕES

O Diretor da Faculdade de Odontologia de Piracicaba, no uso de suas atribuições, aprovou ad referendum da Congregação, a proposta de reformulação do curso de especialização em Odontologia Legal FOP-0050 a partir do oferecimento 020, incluindo as seguintes alterações:

1. Carga-horária do curso: Irá alterar de 856 para 608 horas, sendo 215 teóricas e 393 práticas.
2. Exclusão das disciplinas: FOP-0251 Perícias em foro civil, criminal e trabalhista; FOP-0252 Perícia em área administrativa; FOP-0260 Exames por imagens para fins periciais; FOP-0086 Estágio Supervisionado em Instituto Médico Legal.
3. Criação da disciplina FOP-0349 Perícias nas áreas: civil, criminal, trabalhista e administrativa (carga-horária total 38 horas, sendo 8h teóricas e 30h práticas).
4. Alteração de carga-horária das disciplinas:
 - i. FOP-0250 Identificação Humana: de 64h para 67h (12h teóricas e 55h práticas);
 - ii. FOP-0253 Perícia, avaliação e planejamento em infortunística: de 56h para 34h (4h teóricas e 30h práticas);
 - iii. FOP-0254 Tanatologia Forense: de 56h para 38h (8h teóricas e 30h práticas);
 - iv. FOP-0255 Elaboração de documentos para fins forenses: autos, laudos, pareceres, relatórios e atestados: de 44h para 34h (4h teóricas e 30h práticas);
 - v. FOP-0256 Traumatologia Forense: de 56h para 38h (8h teóricas e 30h práticas);
 - vi. FOP-0257 Balística Forense: de 44h para 34h (4h teóricas e 30h práticas);
 - vii. FOP-0258 Perícia logística no vivo, no morto, íntegro ou em suas partes em fragmentos: de 44h para 34h (4h teóricas e 30h práticas);
 - 0259 ← viii. FOP-Perícia em vestígios correlatos, inclusive de manchas ou líquidos oriundos da cavidade bucal ou nela presentes: de 44h para 34h (4h teóricas e 30h práticas);
 - ix. FOP-0261 Deontologia Odontológica: de 48h para 34h (4h teóricas e 30h práticas);
 - x. FOP-0262 Orientação Odonto-legal para o exercício profissional: de 43h para 34h (4h teóricas e 30h práticas);
 - xi. FOP-0263 Exames por imagens para fins Odontolegais: de 33h para 34h (4h teóricas e 30h práticas);
 - xii. FOP-0265 Especialidades e sua relação com a Odontologia Legal: de 8h para 9h (5h teóricas e 4h práticas);
 - xiii. FOP-0267 Determinação de padrões de qualidade em procedimentos clínicos e perícias odontológicas: de 8h para 10h (6h teóricas e 4h práticas);



UNICAMP

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS
FACULDADE DE ODONTOLOGIA DE PIRACICABA

Fle. n.º 104
P/R. n.º 01-2378762
Reg. 2A



- xiv. FOP-0268 Emergência Médica em Odontologia: de 15h (11h teóricas e 4h práticas) para 15h (15h teóricas);
5. Alteração de professor responsável pelas disciplinas:
- i. FOP-0250: de Prof. Dr. Eduardo Daruge para Prof. Dr. Luiz Francesquini Júnior a partir do oferecimento 018;
 - ii. FOP-0253: de Prof. Dr. Eduardo Daruge para Prof. Dr. Luiz Francesquini Júnior a partir do oferecimento 018;
 - iii. FOP-0255: de Prof. Dr. Eduardo Daruge para Prof. Dr. Luiz Francesquini Júnior a partir do oferecimento 018;
 - iv. FOP-0258: de Prof. Dr. Eduardo Daruge para Prof. Dr. Luiz Francesquini Júnior a partir do oferecimento 018;
 - v. FOP-0261: de Prof. Dr. Eduardo Daruge para Prof. Dr. Luiz Francesquini Júnior a partir do oferecimento 018;”.

Informamos que o assunto será submetido à homologação na 179ª reunião ordinária da Congregação que será realizada no dia 16.12.2016.

Piracicaba, 02 de dezembro de 2015.


Prof. Dr. Guilherme Elias Pessanha Henriques.
Diretor



Fls. N° 177
 P/E. N° 018-21908-00
 Rub. ... Jamant G. ...

PROPOSTA DE REOFERECIMENTO

• DADOS DO REOFERECIMENTO

Sigla - Nome: FCM-0250 - FISIOTERAPIA APLICADA A SAÚDE DA MULHER.

Nº. Registro: 016 - Unidade: FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS - Departamento: TOCGINECOLOGIA.

Oferecimento Cadastrado na Extecamp: 016

Tipo do Curso: ESPECIALIZAÇÃO UNIVERSITÁRIA-M.

Forma de Realização: PRESENCIAL.

Parte Presencial (Com a participação de pelo menos um docente)

Horas-Aula Presencial - Teórica: 112 horas. ✓

Horas-Aula Presencial - Prática: 688 horas. ✓

Horas-Aula A Distância - Teórica...: 0 horas.

Horas-Aula A Distância - Prática...: 0 horas.

Total de Horas-Aula: 800 horas. - (ALTERAÇÃO)

Divulgar pela Extecamp?: SIM. ✓

Divulgação pela própria unidade: .

Site para divulgação: www.caism.unicamp.br/index.php/component/content/article/14-sample-data-articles/175-fisioperatipa..

Número de Vagas: mínimo de 8 e máximo de 10 alunos. (Se o nº mínimo for atingido será obrigatória a realização do curso).

Prazo de Integralização: 10 meses.

Frequência Mínima Obrigatória: 75%.

• INSCRIÇÃO E OFERECIMENTO

LOCAL E PERÍODO PARA INSCRIÇÕES

Local: ESCOLA DE EXTENSÃO UNICAMP.

Telefone da Secretaria de Extensão: (19) 35214646.

Telefone para informações: (19) 35219428.

Período: de 15/02/2016 até 26/02/2016.

LOCAL E PERÍODO DE OFERECIMENTO

Local: SERVIÇO DE FISIOTERAPIA DO CAISM - campinas.

Dias da Semana/Horários: SEGUNDAS AS SEXTAS, DAS 8 AS 12 HORAS.

Período: de 07/03/2016 até 16/12/2016.

Este curso pode ser divulgado para realização de forma corporativa? NÃO.

• PROFESSOR RESPONSÁVEL

Matrícula	Professor(a) Responsável	Instituição/Unidade/Depto	Titulação	C. Horária	C. Horária Simultânea
283476/	ILZA MARIA URBANO MONTEIRO/	UNICAMP/FCM/	DOCTOR(A)	4h	4h00min
Fone: (01) 35219306					
E-mail: ilza@caism.unicamp.br					

• PROFESSORES - UNICAMP

Matrícula Professor(a)	Instituição/Unidade/Depto	Titulação	C. Horária	C. Horária Simultânea
202				

74331	BELMIRO GONCALVES PEREIRA	UNICAMP/FCM/DEPARTAMENTO DE TOCOGINECOLOGIA	DOUTOR(A) 2h	2h00min	178
296120	CASSIA RAQUEL TEATIN JULIATO	UNICAMP/FCM/DEPARTAMENTO DE TOCOGINECOLOGIA	DOUTOR(A) 6h	6h00min	198 24908
288574	FERNANDA GARANHANI DE CASTRO SURITA	UNICAMP/FCM/DEPARTAMENTO DE TOCOGINECOLOGIA	DOUTOR(A) 2h	2h00min	g. 16h
297482	JOANA FROES BRAGANCA BASTOS	UNICAMP/FCM/DEPARTAMENTO DE TOCOGINECOLOGIA	DOUTOR(A) 4h	4h00min	
65650	SOPHIE FRANCOISE MAURICETTE DERCHAIN	UNICAMP/FCM/DEPARTAMENTO DE TOCOGINECOLOGIA	DOUTOR(A) 20h	0h00min	
			Total:	34h0min	Total: 14h0min

• PROFESSORES - CONVIDADOS COM VÍNCULO

Matrícula	Professor(a)	Unidade/Órgão/Departamento	Função	Titulação	C. Horária	C. Horária Simultânea
291380	ANA BEATRIZ FRANCIOSO OLIVEIRA DO MONTE -	UNICAMP/CAISM/DIVISAO DE APOIO A ASSISTENCIA E A PESQUISA	PAEPE-FISIOTERAPEUTA	SUPERIOR COMPLETO	155h	0h00min
185337	ANDREA DE ANDRADE MARQUES -	UNICAMP/CAISM/DIVISAO DE APOIO A ASSISTENCIA E A PESQUISA	PAEPE-FISIOTERAPEUTA	DOUTOR(A)	248h	0h00min
290901	CASSIO CARDOSO FILHO -	UNICAMP/CAISM/DIRETORIA DE DIVISAO DE ONCOLOGIA	PAEPE-MEDICO	ESPECIALISTA 4h	4h	4h00min
287242	MARCELA PONZIO PINTO E SILVA -	UNICAMP/CAISM/DIVISAO DE APOIO A ASSISTENCIA E A PESQUISA	PAEPE-FISIOTERAPEUTA	DOUTOR(A)	300h	0h00min
182867	MARIA AMELIA MIQUELUTTI SPILLA -	UNICAMP/CAISM/CAISM	Fisioterapeuta	DOUTOR(A)	77h	0h00min
149730	MARIA JOSE NAVARRO VIEIRA -	UNICAMP/CAISM/DIVISAO DE APOIO A ASSISTENCIA E A PESQUISA	PAEPE-PSICOLOGO	SUPERIOR COMPLETO	4h	4h00min
65602	MARIANA ALMADA BASSANI -	UNICAMP/Faculdade de Ciências Médicas/	Aluno - Regular - Ativo	MESTRE	155h	155h00min
182870	MARIANA MAIA DE OLIVEIRA SUNEMI -	UNICAMP/CAISM/CAISM	Fisioterapeuta	DOUTOR(A)	300h	300h00min
239119	ROSELI CALIL -	UNICAMP/CAISM/DIRETORIA ASSOCIADA DO CAISM	PAEPE-MEDICO	ESPECIALISTA 1h	1h	1h00min
					Total:	Total:
					1244h0min	464h0min

• PROFESSORES - CONVIDADOS SEM VÍNCULO

Matrícula	Professor(a) Responsável	Instituição/Empresa	Titulação	Função	C. Horária	C. Horária Simultânea
3809	CLAUDIA PIGNATTI FREDERICE	autonoma/	MESTRE	fisioterapeuta	240h	240h00min
					Total:	Total:
					240h0min	240h0min

• TOTAIS: CARGA-HORÁRIA

Somatória da Carga Horária Total dos Professores:	Carga Horária Total do Curso:	Carga Horária Concomitante/Simultânea:
1522h00min	800h	722h00min

• TOTAIS: PROFESSORES

Total de Professores:	Total de Professores com Mestrado/Doutorado:
16	12 ---> 75,00%

• CRITÉRIOS DE ADMISSÃO

Haverá processo seletivo?: SIM.

Se sim indicar quais:

Currículo?: SIM	Data limite para entrega: 26/02/2016	Data do resultado: 29/02/2016
Histórico Escolar?: SIM	Data limite para entrega: 26/02/2016	Data do resultado: 29/02/2016
Entrevista? SIM	Data: 29/02/2016 Hora: 11:00	Local: serviço de fisioterapia Data do resultado: 29/02/2016
Prova?: NÃO	Data: Hora:	Local: Data do resultado:
Bibliografia:		
Outros:		
Período para confirmação de matrícula: De 01/02/2016 até 05/02/2016		



**UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS
FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS**

Fls.: 185
Processo nº: 01P-21908/2000
Rubrica: [assinatura]

Deliberação da Congregação/FCM – 676/2015

DOCUMENTO: 01P-21908/2000
INTERESSADA: Comissão de Extensão Universitária e Assuntos Comunitários
ASSUNTO: Curso de Especialização

A CONGREGAÇÃO/FCM, na Oitava Reunião Ordinária realizada nesta data, ouvida a Comissão de Extensão Universitária e Assuntos Comunitários, aprovou o reoferecimento do Curso de Especialização: **Fisioterapia Aplicada a Saúde da Mulher**, com carga horária de 800 horas, sob a responsabilidade de Ilza Maria Urbano Monteiro, do Departamento de Tocoginecologia/FCM.

Encaminhe-se à CEU/FCM,
DFCM, 30 de outubro de 2015.

Roberto Teixeira Mendes
Diretor Associado



Fls. 187

Proc. Nº 01P-21908/2015

INFORMAÇÃO

Rubrica

Referência: processo nº 01P-21908/2015

Curso de Extensão: "FISIOTERAPIA APLICADA A SAÚDE DA MULHER".

Trata-se de alteração de carga horária do curso, das disciplinas e ementa de algumas disciplinas do Curso de Extensão, com período de inscrições previsto para 15/02/2016.

Face ao requerimento do professor responsável pelo Curso à fl. 187, e mediante a Deliberação da Congregação/FCM, fl. 185, aprovo *ad referendum* do CONEX.

Encaminhe-se ao GR para apreciação da solicitação de fl. 188.

Após, retorne à EXTECAMP para homologação.

PREAC/CONEX, 04/12/2015.

Prof. Dr. João Frederico da Costa Azevedo Meyer
Pró-Reitor de Extensão e Assuntos Comunitários





Fls. N° 105
P/E. N° 011.32996.13
Rub. *José Maria G. Kler...*

PROPOSTA DE REOFERECIMENTO

• DADOS DO REOFERECIMENTO

Sigla - Nome: ART-0330 - DESIGN GRÁFICO

Nº. Registro: 003 - Unidade: INSTITUTO DE ARTES - Departamento: INSTITUTO DE ARTES - DEPARTAMENTO DE ARTES PLÁSTICAS

Oferecimento Cadastrado na Extecamp: 003

Tipo do Curso: ESPECIALIZAÇÃO UNIVERSITÁRIA-M

Forma de Realização: PRESENCIAL

Parte Presencial (Com a participação de pelo menos um docente)

Horas-Aula Presencial - Teórica: 366 horas ✓

Horas-Aula Presencial - Prática : 0 horas

Horas-Aula A Distância - Teórica...: 0 horas

Horas-Aula A Distância - Prática...: 0 horas

Total de Horas-Aula: 366 horas ✓

Divulgar pela Extecamp?: SIM

Divulgação pela própria unidade: DIVULGAÇÃO VIA HOTSITE HTTP://WWW.IAR.UNICAMP.BR/EXTENSAO/DESIGNGRAFICO/ E FANPAGE NO FACEBOOK HTTPS://WWW.FACEBOOK.COM/DESIGNGRAFICO/UNICAMP CARTAZ E DIVULGAÇÃO VIA E-MAIL

Site para divulgação: HTTP://WWW.IAR.UNICAMP.BR/EXTENSAO/DESIGNGRAFICO/

Número de Vagas: mínimo de 20 e máximo de 35 alunos. (Se o nº mínimo for atingido será obrigatória a realização do curso)

Prazo de Integralização: 24 meses

Frequência Mínima Obrigatória: 75%

• INSCRIÇÃO E OFERECIMENTO

LOCAL E PERÍODO PARA INSCRIÇÕES

Local: EXTECAMP

Telefone da Secretaria de Extensão: (19) 35217885

Telefone para informações: (19) 35214848

Período: de 18/11/2015 até 25/01/2016

LOCAL E PERÍODO DE OFERECIMENTO

Local: INSTITUTO DE ARTES - UNICAMP - CAMPINAS

Dias da Semana/Horários: SEGUNDAS E QUARTAS-FEIRAS DAS 19H00 AS 22H15

Período: de 22/02/2016 até 07/02/2018

Este curso pode ser divulgado para realização de forma corporativa? NÃO

• PROFESSOR RESPONSÁVEL

Matrícula	Professor(a) Responsável	Instituição/Unidade/Depto	Titulação	C. Horária	C. Horária Simultânea
291904/	EDSON DO PRADO PFUTZENREUTER	UNICAMP/IA/	DOCTOR(A)	21h00min	0h00min
Fone: (19) 32919788					
E-mail: edson_reuter@gmail.com					

• PROFESSORES - UNICAMP

Matrícula	Professor(a)	Instituição/Unidade/Depto	Titulação	C. Horária	C. Horária Simultânea
-----------	--------------	---------------------------	-----------	------------	-----------------------

Fls. N° 106

P/E. N° 01P. 32991. 13

278998	ANNA PAULA SILVA GOUVEIA	UNICAMP/IA/DEPARTAMENTO DE ARTES PLASTICAS	DOUTOR(A)	0h00min	0h00min
285071	HERMES RENATO HILDEBRAND	UNICAMP/IA/DEPARTAMENTO DE MULTIMEIOS, MDIA E COMUNICAO	DOUTOR(A)	0h00min	0h00min
298959	PAULO CESAR DA SILVA TELES	UNICAMP/IA/DEPARTAMENTO DE MULTIMEIOS, MDIA E COMUNICAO	DOUTOR(A)	30h00min	0h00min
294113	SYLVIA HELENA FUREGATTI	UNICAMP/IA/DEPARTAMENTO DE ARTES PLASTICAS	DOUTOR(A)	0h00min	0h00min
				Total:	Total: 0h0min
				36h0min	

• PROFESSORES - CONVIDADOS COM VÍNCULO

Matrícula Professor(a)	Unidade/rgo/Departamento	Funo	Titulao	C. Horária	C. Horária Simultânea
302579	ANA PAULA DE CAMPOS - UNICAMP/IA/DEPARTAMENTO DE ARTES PLASTICAS	PESQ COLABORADOR	DOUTOR(A)	42h00min	0h00min
23308	CARINA DA ROCHA NAUFEL - UNICAMP/Instituto de Artes/	Aluno - Regular - Ativo	MESTRE	48h00min	48h00min
151632	DANIEL PAZ DE ARAUJO - UNICAMP/Instituto de Artes/	Aluno - Regular - Ativo	MESTRE	24h00min	0h00min
68383	JADE SAMARA PIAIA - UNICAMP/Instituto de Artes/	Aluno - Regular - Ativo	MESTRE	51h00min	48h00min
123803	JÚLIA STATERI - UNICAMP/Instituto de Artes/	Aluno - Regular - Ativo	MESTRE	18h00min	0h00min
45420	MILENA QUATTRER - UNICAMP/Instituto de Artes/	Aluno - Regular - Ativo	DOUTOR(A)	36h00min	0h00min
				Total:	Total: 96h0min
				219h0min	

• PROFESSORES - CONVIDADOS SEM VÍNCULO

Matrícula Professor(a) Responsável	Instituio/Empresa	Titulao	Funo	C. Horária	C. Horária Simultânea
4825	ANDRÉ NOVAES DE REZENDE FACAMP/	DOUTOR(A)	PROFESSOR	39h00min	0h00min
5243	FABIANA GRASSANO JORGE FAAL/	ESPECIALISTA	PROFESSOR(A)	72h00min	72h00min
4836	FILIFE TOLEDO CORRÊA NEGRÃO NOGUEIRA FACAMP/	SUPERIOR COMPLETO	PROFESSOR(A)	57h00min	0h00min
4826	JULIO CESAR GIACOMELLI NOGUEIRA GIACHO ESTDIO/	MESTRE	DESIGNER GRÁFICO	24h00min	0h00min
5301	MARCELO BAUTISTA PLIGER FOLHA DE SÃO PAULO/	MESTRE	DESIGNER GRÁFICO	24h00min	0h00min
5196	MARIANA ALEX JORGE FÁBRICA DE IDEIAS BRASILEIRAS/	MESTRE	Socia Proprietária	18h00min	0h00min
5302	SERGIO JOSE VENANCIO JÚNIOR lino Sistemas/	SUPERIOR COMPLETO	front end developer	24h	0h00min
				Total:	Total: 72h0min
				256h0min	

• TOTAIS: CARGA-HORÁRIA

Somatória da Carga Horária Total dos Professores:	Carga Horária Total do Curso:	Carga Horária Concomitante/Simultânea:
534h00min	366h	168h00min

• TOTAIS: PROFESSORES

Total de Professores:	Total de Professores com Mestrado/Doutorado:
18	15 ----> 83,33%

• CRITÉRIOS DE ADMISSÃO

Haverá processo seletivo?: SIM

Se sim indicar quais:

Curriculo?: SIM

Histórico Escolar?: NAO

Entrevista? SIM

Data limite para entrega: 25/01/2016

Data limite para entrega:

Data: 26/01/2016

Hora: 09:00

Data:

Data do resultado: 01/02/2016

Data do resultado:

Local: INSTITUTO DE ARTES DA UNICAMP

Data do resultado: 01/02/2016

Local:

Prova?: NÃO

Hora:

Data do resultado:

Bibliografia:

Outros: + ENDEREÇO DE PORTFOLIO ONLINE INSERIDO NO CURRÍCULO,

Período para confirmação de matrícula: De 01/02/2016 Até 10/02/2016

E-mail para contato: selecaodesigngrafico@tar.unicamp.br

Fls. N° 107
P/E. N° 32996 13
Rub. Joviana G. Silva
.....

**DISCIPLINAS QUE SOFRERAM ALTERAÇÕES NO CURSO ART-0330,
ESPECIALIZAÇÃO EM DESIGN GRÁFICO**

EXCLUSÕES DAS DISCIPLINAS:

ART 0335 EXCLUSÃO ✓
ART 0342 EXCLUSÃO ✓
ART 0346 EXCLUSÃO ✓
ART 0347 EXCLUSÃO ✓
ART 0349 EXCLUSÃO ✓
ART 0350 EXCLUSÃO ✓
ART 0352 EXCLUSÃO ✓

ALTERAÇÕES DA CARGA HORÁRIA:

ART 0332 - TIPO DE ALTERAÇÃO: SOMENTE CARGA HORÁRIA
ANTERIOR: CARGA HORÁRIA: 9H
NOVA: CARGA HORÁRIA: 18H ✓

ART 0333 - TIPO DE ALTERAÇÃO: SOMENTE CARGA HORÁRIA
ANTERIOR: CARGA HORÁRIA: 15H
NOVA: CARGA HORÁRIA: 18H ✓

ART 0336 - TIPO DE ALTERAÇÃO: SOMENTE CARGA HORÁRIA
ANTERIOR: CARGA HORÁRIA: 12H
NOVA: CARGA HORÁRIA: 18H ✓

ART 0351 - TIPO DE ALTERAÇÃO: SOMENTE CARGA HORÁRIA
ANTERIOR: CARGA HORÁRIA: 12H
NOVA: CARGA HORÁRIA: 15H ✓

ART 0360 - TIPO DE ALTERAÇÃO: SOMENTE CARGA HORÁRIA
ANTERIOR: CARGA HORÁRIA: 30H
NOVA: CARGA HORÁRIA: 24H ✓

INCLUSÕES DE NOVAS DISCIPLINAS:

NOVA DISCIPLINA: **ART 0340** ✓
NOMENCLATURA: PROJETO DE DESIGN EDITORIAL DIGITAL 2
CARGA HORÁRIA: 24H

EMENTA:

Editoração para meios digitais, interatividade, multimídia, interface, hipertexto, Plataformas para projetos digitais, entendimento de aplicativos, sites e linguagem do design digital, versões mobile e desktop. Elaboração de projetos.

OBJETIVOS:

Introdução às questões instrumentais envolvidas no uso de ferramentas voltadas para a publicação digital. Desenvolvimento de projetos com elaboração de briefing e orientação.

Explicações pertinentes ao tema do projeto com referências visuais; discussão sobre a metodologia ou outro assunto que a prática de projeto mostrar como importante. Através da vivência de desenvolvimentos de projeto, permitir que o aluno compreenda as possibilidades para o design editorial introduzida pelos novos meios, levando em

consideração as propostas de hipertexto, os tipos de mídia que podem ser introduzidas no projeto e as possibilidades trazidas pelas plataformas portáteis e de interação gestual.

BIBLIOGRAFIA:

- AGNER, Luiz. Ergodesign e arquitetura de informação: trabalhando com o usuário. Rio de Janeiro: Quartet, 2006.
BRIGGS, A.; BURKE, P. Uma história social da mídia: de Gutenberg à internet. Rio de Janeiro: Jorge Zahar, 2004.
CRAIG, James. Produção Gráfica: para planejador gráfico, editor, diretor de arte, produtor, estudante. São Paulo: Editora Mosaico, 1980.
COPPER, A. About Face: The Essentials of User Interface Design. Foster City:IDG Books, 1995.
MINORU, Ricardo; FREDERIC, Jean. Revistas Digitais para Ipad e outros tablets. Editora: Bytes & Types, 2012.
RIBEIRO, Milton. Planejamento Visual Gráfico. Brasília: LGE Editora, 2003.
SAMARA, Timothy. Grid - construção e desconstrução. São Paulo: Cosac Naify, 2007.
WURMAN, R. S. Ansiedade da Informação. São Paulo: Cultura Editores Associados, 1991.

NOVA DISCIPLINA: ART 0337

NOMENCLATURA: HISTÓRIA DO DESIGN GRÁFICO 1

CARGA HORÁRIA: 18H

EMENTAS: História do design gráfico a partir da revolução industrial; Aspectos industriais e culturais; Bauhaus; Inovações gráficas; Evolução das técnicas de produção; Imagens; Underground e Mainstream.

OBJETIVOS: Apresentar informações históricas que permitam a ampliação do repertório imagético dos alunos e levantar questões sobre a atuação dos designers no campo editorial a partir da Revolução Industrial.

BIBLIOGRAFIA:

- CARDOSO, Rafael. O Design Brasileiro Antes do Design: Aspectos da História Gráfica, 1870-1960. São Paulo: Cosac & Naify, 2005.
GODFREY, Jason. Bibliográfico: Cosac Naify, São Paulo, 2009.
MEGGS, Philip B e PURVIS, Alston W. História do design gráfico. Tradução de Adalgisa Campos da Silva. São Paulo: Cosac Naify, 2009.
MELO, Chico Homem de. O design gráfico brasileiro: anos 60. São Paulo: Cosac Naify, 2008.

NOVA DISCIPLINA: ART 0354

NOMENCLATURA: PROJETO DE DESIGN DE INFORMAÇÃO

CARGA HORÁRIA: 24H

EMENTAS: Criação de sistemas de informação e comunicação analógicos e digitais, gestão e produção da informação, otimização dos processos de aquisição e gerenciamento da informação visual.

OBJETIVOS:

Equacionar os aspectos sintáticos, semânticos e pragmáticos que envolvem os

sistemas de informação através da contextualização, planejamento, produção e interface gráfica da informação junto ao seu público-alvo. Otimizar o processo de aquisição da informação efetivado nos sistemas de comunicação analógicos e digitais.

BIBLIOGRAFIA:

- BATTAIOLA, André Luiz ; PAULUK, Marcel . Aspectos do design da informação de um software semiótico. Infodesign (SBDI), v. 2, n.1, p. 25-35, 2005.
GOBE, M.; FERNANDES, M. C.B. W. Brandjam. O design emocional na humanização. Rocco: São Paulo, 2010. MORIN, E.; MOLES, A. Teoria da informação e percepção estética. Lisboa: Biblioteca do Tempo Universitário, 2005.
JACOBSON, R. Information design. Illinois: MIT Press, 2000.
O'GRADY, J. V.; O'GRADY, K. V. The information design handbook. London: Rotovision, 2008.
COELHO, L. A. Design método. Rio de Janeiro: Ed. PUC Rio. Novas Idéias, 2006.
MOZOTTA, B.B. de; COSTA, F. C. X.; KLOPSCH, C. Gestão do design: usando o design para construir valor de marca e inovação corporativa. Porto Alegre: Bookman, 2011.
MARTINS, R. F. de F.; MERINO, E. A. D. A gestão de design como estratégia organizacional. Londrina: Eduel, 2008 JACOBSON, R. Information design. Illinois: MIT Press, 2000.
-

NOVA DISCIPLINA: ART 0355

NOMENCLATURA: SINALIZAÇÃO

CARGA HORÁRIA: 12H

EMENTA: Discutir a necessidade da informação ou orientação provocada e ampliada pelo fenômeno contemporâneo da mobilidade: deslocamento de grupos de indivíduos de diferentes procedências geográficas, condições sócio-econômicas e culturais distintas, implicando na idéia da circunstancialidade, gerando novas situações. Wayfinding. Breve teoria que abrange as áreas engenharia da organização, a arquitetura, o ambiente e a ergonomia, sob o vetor do design.

OBJETIVOS: Apresentar informações conceituais, históricas e exemplos práticos que permitam ao aluno entender o processo de veiculação de informações, baseado no princípio de marcar, sinalizar algo. Instruir ao aluno como proceder na transmissão da informação através da adequada disposição dos sinais visuais no sentido de informar e guiar os indivíduos facilitando a mobilidade e estabelecendo uma comunicação entre o sistema e o observador.

BIBLIOGRAFIA:

- CARDOSO, Eduardo et. Al. Contribuição metodológica em design de sinalização.
ARAÚJO, Cynthia. A importância do design de sinalização ambiental.
D'AGOSTINI, Douglas. GOMES, Luiz Antonio. Design de Sinalização: planejamento, projeto & desenho. LASCANO, Ryan. What makes a good wayfinding system? NÚCLEO DE DESIGN GRÁFICO AMBIENTAL – NDGA/UFRGS O'NEILL, Michael. Theory and research in Design of "You Are Here" maps.
PETTERSSON, Rune. It Depends: ID – Principles and Guidelines.
POLONI, Júlia Wagner. Sistema de Informação para as linhas de ônibus de Porto Alegre
SCENO ENVIRONMENTAL GRAPHIC DESIGN – Estúdio Porto Alegre
-

Fis. N° 129
P/E. N° O.R. 32991 13
Rub. *João Maria G. Silva*

ALTERAÇÕES CÓDIGO E EMENTA:

NOVA DISCIPLINA: ART 0339
ALTERAÇÃO: CÓDIGO E EMENTA
NOMENCLATURA: PROJETO DE DESIGN EDITORIAL DIGITAL 1
CARGA HORÁRIA: 24H

EMENTA: Editoração para meios digitais, interatividade, multimídia, interface, hipertexto, Plataformas para projeto editorial digital (ebook, Ipad, Tablets), Elaboração de projetos.

NOVA DISCIPLINA: ART 0338
ALTERAÇÃO: CÓDIGO E EMENTA
NOMENCLATURA: HISTÓRIA DO DESIGN GRÁFICO 2
CARGA HORÁRIA: 18H

EMENTA: Movimentos precursores do design, história do design gráfico; Contexto tecnológico na sociedade pósindustrial; Design gráfico, História do design. Meios e procedimentos, Mídias impressas e digitais; Transmídia.

NOVA DISCIPLINA: ART 0353
ALTERAÇÃO: CÓDIGO E EMENTA
NOMENCLATURA: NAVEGAÇÃO E INTERFACE
CARGA HORÁRIA: 15H

EMENTA: Dados, informação e suporte; Excesso e ansiedade de informação; sistemas de organização e recuperação de informação; Interação homem-computador; Percepção e ação; Mapeamento, consistência, feedback, metáforas.

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS
INSTITUTO DE ARTES
CONGREGAÇÃO
DELIBERAÇÃO CONGREGAÇÃO IA Nº 199/2015

Fls. Nº 131
P/E. Nº. 011 - 32.996.1.13
Rub. Janaine G. Felix

Interessado:	COORDENADORIA DE EXTENSÃO
Processo:	
Referente:	Reoferecimento com alterações na grade curricular, exclusão de disciplina, alteração de disciplina (carga horária, código e ementa), inclusão de novas disciplinas (ementa, objetivo e bibliografia) do Curso ART-0330.

A Congregação do Instituto de Artes da Universidade Estadual de Campinas, em sua 227ª Reunião Ordinária realizada no dia 05 de novembro de 2015, **aprovou:**

O reoferecimento com alterações na grade curricular, exclusão de disciplina, alteração de disciplina (carga horária, código e ementa), inclusão de novas disciplinas (ementa, objetivo e bibliografia) do Curso ART-0330 - Especialização em Design Gráfico.

CIDADE UNIVERSITÁRIA "ZEFERINO VAZ"
05 DE NOVEMBRO DE 2015.


Fernando Hashimoto
Presidente da Congregação/IA



INFORMAÇÃO

Fis.

135

Proc. Nº 01P-

32991/2013

Rubrica

GR

Referência: processo nº 01P-32991/2013
Curso de Especialização: "DESIGN GRÁFICO".

Trata-se de reestruturação alterando Ementa do Curso, incluindo disciplinas novas, excluindo disciplinas e alterando carga horária, com período de inscrição previsto para **16/11/2015**.

Face ao requerimento do professor responsável pelo Curso à fl.132 e Parecer de membro do CONEX, fl.59, aprovo *ad referendum* do CONEX.

Encaminhe-se ao GR para apreciação, e após à SG (CEPE) para inclusão na pauta da próxima reunião.

Após, retorne à EXTECAMP para homologação.

PREAC/CONEX, 16 / 11 /2015.

masculina

P/ **Prof. Dr. João Frederico da Costa Azevedo Meyer**
Pró-Reitor de Extensão e Assuntos Comunitários





RIS. Nº 02

P/E. Nº 01 P32256/2015

Rub. J

PROPOSTA DE OFERECIMENTO

• DADOS DO OFERECIMENTO

Sigla - Nome: ART-0234 - VIVÊNCIA MUSICAL ATRAVÉS DA CULTURA POPULAR.

Tipo do Curso: DIFUSÃO CULTURAL-S

Nº do Registro: 000 - **Unidade:** INSTITUTO DE ARTES - **Departamento:** DEPARTAMENTO DE MÚSICA

Oferecimento cadastrado na Extecamp: _____

Divulgar pela Extecamp?: SIM.

Divulgação pela própria unidade: Não informado pela unidade.

Site para divulgação: Não informado pela unidade.

Número de Vagas: Mínimo: 10 - Máximo: 25.

Prazo de Integralização: 0 meses.

Tipo do Curso: DIFUSÃO CULTURAL-S

Palavras chaves: MÚSICA, EDUCAÇÃO, CULTURA, ARTE

Área em que o curso se insere: Humanas

Área Temática: Cultura, Comunicação

Forma de Realização: PRESENCIAL

Horas-Aula Presencial - Teórica: 24 horas

Horas-Aula Presencial - Prática: 0 horas

Horas-Aula A Distância - Teórica: 0 horas

Horas-Aula A Distância - Prática: 0 horas

Total de Horas-Aula: 24 horas

Observações: Não informado pela unidade.

• CONTEÚDO

Ementa: No Curso serão abordados de forma teórica e prática aspectos rítmicos, melódicos e harmônicos presentes nas manifestações culturais nordestinas, bem como jogos e brincadeiras musicais para o ensino de música.

Objetivo: Proporcionar ao Licenciando em Música um maior número de possibilidades para o ensino musical no Brasil através de experiências vividas nas oficinas, incluindo momentos de criação musical e jogos/brincadeiras que abordem o ensino da música partindo do contexto das oficinas; Incentivar a prática coletiva das artes que muitas vezes não dissociam música, dança e artes visuais no seu fazer cotidiano e que podem ajudar a desenvolver aspectos como atenção, concentração, musicalidade, criatividade e coletividade. Trabalhar com os alunos elementos básicos da música, como ritmos, melodias e harmonias, trazendo arranjos escritos que serão analisados e tocados com instrumentos musicais. Há também a possibilidade de tocar um instrumento percussivo se houver identificação musical com o mesmo..

Público-alvo: Alunos do Curso de Licenciatura em Música e havendo vagas, para possíveis artistas interessados, preferencialmente alunos do Instituto de Artes..

Procedimentos Metodológicos: Serão doze encontros com 2hs cada. Conduzidos por 03 músicos do IA e abordarão temas dentro das manifestações culturais brasileiras principalmente no que diz respeito aos aspectos musicais..

Bibliografia: COIMET, Yarcylda Farias. Dicionário das Manifestações Folclóricas de Pernambuco. Pernambuco: Ed. Universitária da UFPE, 2006. FREITAS, Emilia Maria Chamone de. O gesto musical nos métodos de percussão afro-brasileira. 80p. Dissertação de mestrado em Música UFMG. Belo Horizonte, 2008. MARTINS, Joaquim Batista. Antropologia da música brasileira: natureza, ritmo, texto, cultura. São Paulo: Obelisco, c1978. MEDINA, Carlos Alberto de. Música popular e comunicação; um ensaio sociológico. Petropolis: Vozes, 1973. PENNA, Maura. Música e seu Ensino. Porto Alegre: Editora Sulina, 2ª Edição, 2015. PEREIRA, Flávia Borges. Salvações no Nordeste - Política e Participação Popular. Cotia: Ateliê Editorial, 2011. TINHORÃO, José Ramos. História Social da Música Popular Brasileira. Lisboa: Caminho Ed., 1990. TINHORÃO, Jose Ramos. Pequena historia da música popular: da modinha a canção de protesto. Petropolis: Vozes, 1974..

• PRÉ-REQUISITOS

Grau de Escolaridade mínimo: Nível MEDIO compl

Documentação necessária para inscrição: Não informado pela unidade.

PIS. Nº

P/E. Nº

Rub.

• CRITÉRIOS DE ADMISSÃO

Haverá processo seletivo?: SIM.

Outros: PREFERENCIA: 1) ALUNOS DO CURSO DE LICENCIATURA EM MÚSICA 2) ALUNOS DE OUTROS CURSOS DO INSTITUTO DE ARTES 3) ARTISTAS INTERESSADOS.

Período para confirmação de matrícula: De 07/03/2016 Até 09/03/2016.

E-mail para contato: .

• AVALIAÇÃO E APROVAÇÃO

Critérios: Nota mínima de 0 e frequência mínima de 85%.

• INSCRIÇÃO E OFERECIMENTO**LOCAL E PERÍODO PARA INSCRIÇÃO**

Local: EXTECAMP.

Telefone da Secretaria de Extensão: (19) 35214646.

Telefone para informações: (19) 35214646.

Período: de 22/02/2016 até 04/03/2016.

LOCAL E PERÍODO DE OFERECIMENTO

Local: INSTITUTO DE ARTES, DEPTO. DE MÚSICA, SALA 41 - CAMPINAS/SP.

Dias da Semana/Horários: 5AS.FEIRAS DAS 19 ÀS 21 HS.

Período: de 10/03/2016 até 09/06/2016.

• PARCERIA

*** Não preenchido pela Unidade.

• PROFESSOR RESPONSÁVEL

Matrícula	Nome	Instituição/Unidade/Depto	Titulação	Carga Horária
292496	LEANDRO BARSALINI	UNICAMP/IA/DEPARTAMENTO DE MUSICA	DOUTOR(A)	24h00min
Telefone: 999240254				
E-mail: lebar@iar.unicamp.br				

• PROFESSORES DOCENTES DA UNICAMP (CADASTRO DA DGRH)

Matrícula	Nome	Unidade/Departamento	Titulação	Carga Horária
299987	ADRIANA DO NASCIMENTO ARAUJO MENDES	IA/DEPARTAMENTO DE MUSICA	DOUTOR(A)	24h00min
308591	SUZEL ANA REILY	IA/DEPARTAMENTO DE MUSICA	DOUTOR(A)	02h00min
Total:				26h00min

• PROFESSORES COM VÍNCULO

Matrícula	Nome	Unidade / Órgão / Departamento	Titulação	Função	Carga Horária
19187	FERNANDO DE SOUZA JORGE -	Instituto de Artes/	BACHAREL	Aluno - Regular - Ativo	24h00min
71708	MARCELO INVERNIZZI DA SILVEIRA	Instituto de Artes/	BACHAREL	Aluno - Regular - Ativo	24h00min
139136	SUELEN TURIBIO LOPES -	Instituto de Artes/	NENHUMA	Aluno - Regular - Ativo	24h00min
Total:					72h00min

• PROFESSORES SEM VÍNCULO

*** Não preenchido pela Unidade.

Somatória da Carga Horária Total dos Professores:

Carga Horária Total do Curso:

Carga Horária Concomitante

122h00min

24h

98h

• PALESTRANTES COM VÍNCULO COM A UNICAMP

*** Não preenchido pela Unidade.

• DETALHES DA GRADE CURRICULAR

Período de Integralização do curso (Somente para cursos de especialização e atualização): 0 meses. Máximo de dois anos para cursos de especialização com carga horária mínima de 360 horas, ou atualização com carga horária mínima de 180 horas.

Carga Horária das Disciplinas Eletivas:

horas aula.

• CURSO DE DIFUSÃO

Emitir Atestado de Frequência: SIM.

A Unidade proponente é responsável pela veracidade das informações constantes neste oferecimento.

RIS. Nº

04

P/E. Nº

01/P-3228/2015

Rub.

8

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS
INSTITUTO DE ARTES
CONGREGAÇÃO
DELIBERAÇÃO CONGREGAÇÃO IA Nº 228/2015

ris. Nº 13
P/E. Nº 01/32256/2015
Rub. J

Interessado:	COORDENADORIA DE EXTENSÃO
Processo:	
Referente:	Oferecimento do Curso de Difusão Cultural ART-0234.

A Congregação do Instituto de Artes da Universidade Estadual de Campinas, em sua 228ª Reunião Ordinária realizada no dia 03 de dezembro de 2015, **aprovou:**

O oferecimento do Curso de Difusão Cultural ART-0234 "Vivência Musical através da Cultura Popular".

CIDADE UNIVERSITÁRIA "ZEFERINO VAZ"
03 DE DEZEMBRO DE 2015.



Fernando Hashimoto
Presidente da Congregação/IA

GRACIA MARIA NAVARRO
Diretora Associada do Instituto de Artes
UNICAMP



Fls. N° 02
 P/E. N° 219 - 29308 - 15
 Rub. Fernando G. ...

PROPOSTA DE OFERECIMENTO

• DADOS DO OFERECIMENTO

Sigla - Nome: INF-0074 - PAPILOSCOPIA FORENSE.

Tipo do Curso: CURSO DE EXTENSÃO-S

Nº do Registro: 001 - **Unidade:** INSTITUTO DE COMPUTAÇÃO - **Departamento:** DSI - DEPARTAMENTO DE SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

Oferecimento cadastrado na Extecamp: _____

Divulgar pela Extecamp?: Não.

Divulgar Disciplinas?:

Divulgação pela própria unidade: PODERÁ SER FEITA ATRAVÉS DE FOLDER DO CURSO. O MATERIAL SERÁ ENVIADO À EXTECAMP PARA AUTORIZAÇÃO APÓS APROVAÇÃO DO OFERECIMENTO PELOS ÓRGÃOS COMPETENTES..

Site para divulgação: www.ic.unicamp.br/extensao.

Número de Vagas: Mínimo: 16 - Máximo: 20.

Prazo de Integralização: 0 meses.

Tipo do Curso: CURSO DE EXTENSÃO-S

Palavras chaves: TECNOLOGIA, LEGISTA, FORENSE, SEGURANÇA

Área em que o curso se insere: Engenharias

Área Temática: Tecnologia

Forma de Realização: PRESENCIAL

Horas-Aula Presencial - Teórica: 10 horas

Horas-Aula Presencial - Prática: 30 horas

Horas-Aula A Distância - Teórica: 0 horas

Horas-Aula A Distância - Prática: 0 horas

Total de Horas-Aula: 40 horas

Observações: Não informado pela unidade.

• CONTEÚDO

Ementa: Introdução à biometria, tipos de biometria, benefícios, facilidade de uso, identificação e verificação, sensores, aplicações, imagens e templates. Impressão digital. Papiloscopia, padronização e procedimentos, sistema automático de identificação por impressão digital (AFIS), preparação de fragmentos de impressões latentes, tratamento e busca de evidências no AFIS.

Objetivo: Apresentar e treinar o uso da tecnologia AFIS (Automatic Fingerprint Identification System - Sistema de Identificação Automática de Impressões Digitais) para a localização, preparação, edição e comparação de registros de fragmentos de impressões papilares para fins periciais.

Público-alvo: Peritos papiloscopistas e outros profissionais especialistas em impressões papilares..

Procedimentos Metodológicos: Aulas teóricas e práticas utilizando os Procedimentos Operacionais Padrão propostos pela Secretaria Nacional de Segurança Pública/MJ, Publicado em setembro 2013..

Bibliografia: - Secretaria Nacional de Segurança Pública. Procedimento operacional padrão: perícia criminal. Secretaria Nacional de Segurança Pública, Ministério da Justiça, 2013, 242 p. - Jain, Anil K., et al. "Biometrics: a grand challenge." Pattern Recognition, 2004. ICPR 2004. Proceedings of the 17th International Conference on. Vol. 2. IEEE, 2004. - Costa, Silvia Maria Farani. Classificação e verificação de impressões digitais. Diss. Universidade de São Paulo, 2001. - Tavares Jr., Gilberto da S. A papiloscopia nos locais do crime. Manual prática e teórico. São Paulo, Ed. Ícone, 1991..

• PRÉ-REQUISITOS

Grau de Escolaridade mínimo: Nível MÉDIO completo.

Documentação necessária para inscrição: Não informado pela unidade.

• CRITÉRIOS DE ADMISSÃO

Haverá processo seletivo?: Não.

Período para confirmação de matrícula: De ___/___/___ Até ___/___/___

E-mail para contato: .

Fls. N° 03
P/E. N° 29308.419
Rub. Jernimar G. Leite**• AVALIAÇÃO E APROVAÇÃO**

Critérios: Nota mínima de 7 e frequência mínima de 95%.

• INSCRIÇÃO E OFERECIMENTO**LOCAL E PERÍODO PARA INSCRIÇÃO**

Local: .

Telefone da Secretaria de Extensão: () .

Telefone para informações: () .

Período: de ___/___/___ até ___/___/___.

LOCAL E PERÍODO DE OFERECIMENTO

Local: 1ª OPÇÃO-SALAS DO IC. CASO NÃO FOR POSSÍVEL; 2ª ALUGUEL DE SALAS PELA EMPRESA VINCULADA - /.

Dias da Semana/Horários: .

Período: de ___/___/___ até ___/___/___.

• PARCERIA

*** Não preenchido pela Unidade.

• PROFESSOR RESPONSÁVEL

Matrícula	Nome	Instituição/Unidade/Depto	Titulação	Carga Horária
248355	NEUCIMAR JERONIMO LEITE	UNICAMP/IC/DEPARTAMENTO DE SISTEMAS DE INFORMACAO	DOUTOR (A)	40h00min
Telefone: 35215873				
E-mail: neucimar@ic.unicamp.br				

• PROFESSORES DOCENTES DA UNICAMP (CADASTRO DA DGRH)

*** Não preenchido pela Unidade.

• PROFESSORES COM VÍNCULO

*** Não preenchido pela Unidade.

• PROFESSORES SEM VÍNCULO

*** Não preenchido pela Unidade.

Somatória da Carga Horária Total dos Professores:
Carga Horária Total do Curso:40h00min
40h**• PALESTRANTES COM VÍNCULO COM A UNICAMP**

*** Não preenchido pela Unidade.

• DETALHES DA GRADE CURRICULAR

Período de Integralização do curso (Somente para cursos de especialização e atualização): 0 meses. Máximo de dois anos para cursos de especialização com carga horária mínima de 360 horas ou atualização com carga horária mínima de 180 horas.

Carga Horária das Disciplinas Eletivas:

horas aula.

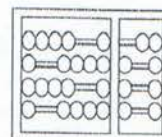
A Unidade proponente é responsável pela veracidade das informações constantes neste oferecimento.



Universidade Estadual de Campinas
Instituto de Computação
Diretoria

P/E. N°
Rub.

Fis. N° 09
P/E. N° Del. 29.308.15
Rub. João M. G. Silva



4ª. REUNIÃO ORDINÁRIA DA
CONGREGAÇÃO DO INSTITUTO DE COMPUTAÇÃO,
REALIZADA EM 02/09/2015.

DELIBERAÇÃO N°. 109/2015

Assunto: Proposta de oferecimento do Curso de Extensão Papiloscopia Forense-INF-0074, sob demanda.

A Congregação do Instituto de Computação, reunida em 02/09/2015, aprovou a proposta de oferecimento, sob demanda, do Curso de Extensão Papiloscopia Forense-INF-0074, baseando-se nos Pareceres Favoráveis: C. Ext/IC 027/2015, Delib. DSI 019/2015 e aprovação do CI em 26/08/2015.

Campinas, 02 de setembro de 2015.

Ricardo Torres
Prof. Dr. Ricardo da Silva Torres
Presidente da Congregação



INTERESSADO: INSTITUTO DE COMPUTAÇÃO

SIGLA: INF-0074

PROC.Nº: 01P-29308/2015

CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO: PAPILOSCOPIA FORENSE

EMENTA: Introdução à biometria, tipos de biometria, benefícios, facilidade de uso, identificação e verificação, sensores, aplicações, imagens e templates. Impressão digital. Papiloscopia, padronização e procedimentos, sistema automático de identificação por impressão digital (AFIS), preparação de fragmentos de impressões latentes, tratamento e busca de evidências no AFIS.

Professor Responsável: NEUCIMAR JERONIMO LEITE

PARECER DO RELATOR

Trata-se do do oferecimento sob demanda do Curso de Extensão: Papiloscopia Forense – INF-0074, sob a responsabilidade do Prof. Neucimar Jeronimo Leite Docente do Departamento de Sistemas de Informação/Instituto de Computação.

Tal curso é de nível médio, com carga horária total de 40 horas, sendo 10 horas de aulas teóricas e 30 horas de aulas práticas, o público alvo são peritos papiloscopistas e outros profissionais especialistas em impressões papilares, o número de vagas é de no mínimo 16 e o máximo de 20.

É um curso fechado com a Empresa GRIAULE BIOMETRICS S.A. que pagará custo total do curso que será de R\$ 26.006,25.

O referido curso recebeu aprovação da Comissão de Extensão do Instituto de Computação (fls. 07), do Departamento de Sistemas de Informação – DSI (fls. 08) e da Congregação (fls. 09).

Assim, estando o curso de acordo com as normas institucionais recomendo aprovação do CONEX.



UNICAMP

Universidade Estadual de Campinas
Pró-Reitoria de Extensão e Assuntos Comunitários
CONEX – Conselho de Extensão
(19) 3521-7641 – conex@reitoria.unicamp.br



Fls.nº: _____

Proc.nº: _____

Rubr.: _____

Prof. Dr. Sérgio Roberto de Lucca
Relator da FCM



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS
FACULDADE DE ENGENHARIA QUÍMICA
COORDENADORIA DE EXTENSÃO

Fls. N° 202

Processo: 01-P-20091-05

Rubrica

Cidade Universitária Zeferino Vaz, 03 de Junho de 2015

De: Prof. Dr. Milton Mori
Responsável pelo Curso de Extensão FEQ 0170 – Capacitação em Gerenciamento de Projetos

Para: Escola de Extensão
A/C: Prof. Dr. Miguel Juan Bacic

Prezado Professor Bacic

O Curso de Extensão FEQ 0170 – Capacitação em Gerenciamento de Projetos passou por uma reestruturação em 2014, onde foram excluídas as disciplinas FEQ 0171 – Gerenciamento da Mudança de Projeto, e FEQ 0172 – Ferramentas em Gerência de Projetos.

Por outro lado, foram incluídas as disciplinas FEQ 0173 – Gerenciamento das Partes Interessadas, e FEQ 0138 – Gerência de Projetos, que são equivalentes às disciplinas extintas, respectivamente.

Tal atualização foi necessária para atender a nova versão do PMBOOK.

Atenciosamente,



De acordo
Prof. Dr. Milton Mori
FEQ/UNICAMP
Responsável pelo curso

Universidade Estadual de Campinas
Faculdade de Engenharia Química
Coordenadoria de Extensão
CP 6066
13083-970 Campinas SP Brasil

Tel. +55 (0**19) 3521-3911
Fax. +55 (0**19) 3521-4132
extensao@feq.unicamp.br



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS
Diretoria da Faculdade de Engenharia Química
Av. Albert Einstein, 500 - CEP 13083-852 - Campinas/SP
<http://www.feq.unicamp.br/>
atu@feq.unicamp.br

Fls. N° 209
P/E. N° 01P 2009A 09
Rub. *orientação de disciplina*
 FACULDADE DE ENGENHARIA QUÍMICA UNICAMP

RESOLUÇÃO DA CONGREGAÇÃO N° 362/2015

Interessado: FEQ

Assunto: Equivalência de Disciplinas.

A Congregação da Faculdade de Engenharia Química da UNICAMP em sua 146ª Sessão Ordinária realizada em 14/08/2015 homologou, conforme *Ad Referendum* Congregação n° 08/15, a reestruturação do Curso FEQ 0170- Capacitação em Gerenciamento de Projetos, indicando equivalência entre as novas disciplinas incluídas em 2014: FEQ 0173 - Gerenciamento das Partes Interessadas e FEQ 0138 - Gerência de Projetos, com as disciplinas extintas - FEQ 0171 - Gerenciamento da Mudança de Projeto e FEQ 0172 - Ferramentas em Gerência de Projetos, respectivamente, vinculadas ao DEPro, sob a responsabilidade do Prof. Dr. Milton Mori, conforme Resolução CE/ FEQ N° 028/15.

Campinas, 14 de Agosto de 2015.



Prof.ª Dr.ª. Marisa Masumi Beppu

Diretora da Faculdade de Engenharia Química

Informação Extecamp:

- 1- Segue abaixo quadro demonstrando as cargas horárias das disciplinas do curso FEQ-0170 no oferecimento 17 e a partir do oferecimento 18, quando da última alteração da grade curricular aprovada (pg. 107, 109, 121, 122 e 124):

Sigla	Até o Of.	CH	A partir do Of.	CH
FEQ-0170	17	150	18	150
FEQ-0121	22	10	23	10
FEQ-0122	22	12	23	12
FEQ-0123	22	12	23	16
FEQ-0124	22	12	23	12
FEQ-0125	22	16	23	12
FEQ-0126	22	12	23	12
FEQ-0127	22	12	23	12
FEQ-0128	22	12	23	12
FEQ-0129	22	12	23	16
FEQ-0130	22	12	23	12
FEQ-0171	17	16	-	-
FEQ-0172	17	12	-	-
FEQ-0138	-	-	01	12
FEQ-0173	-	-	01	12

Disciplinas
pertencentes ao
curso FEQ-0170

- 2- Às fls. 202 foi solicitada a equivalência das disciplinas novas, para atender a uma demanda de alunos reprovados nessas disciplinas, conforme segue:
FEQ-0171-017 com 16 horas de carga horária = FEQ-0173-001 com 12 horas de carga horária
FEQ-0172-017 com 12 horas de carga horária = FEQ-0138-001 com 12 horas de carga horária.
Apesar do conteúdo das disciplinas serem equivalentes, somente é possível efetivar equivalências dentro de um curso cujas disciplinas contenham a mesma carga horária. A somatória das disciplinas cursadas deve ser igual à carga horária do curso a que pertencem, e o aluno deve cumprir a grade curricular na qual foi matriculado (isso é diferente de equivalência em disciplinas de outro curso/unidade).
- 3- Assim, será providenciado o pedido de equivalência entre a disciplina FEQ-0172-017 (até) e FEQ-0138-001 (a partir) .

EXTECAMP, 30/11/2015


HELOÍSA HELENA RAMPAZZO
Escola de Extensão - UNICAMP
Matricula 14843-1



Fls. N° 02
 P/E. N° 31569/19
 Rub. Janaina G. Silva

PROPOSTA DE OFERECIMENTO

• DADOS DO OFERECIMENTO

Sigla - Nome: QUI-0050 - COSMETOLOGIA NO SÉCULO XXI: CONCEITOS, APLICAÇÕES E TÉCNICAS MODERNAS PARA CONTROLE DE QUALIDADE.

Tipo do Curso: CURSO DE EXTENSÃO-S

Nº do Registro: 000 - **Unidade:** INSTITUTO DE QUÍMICA - **Departamento:** DEPARTAMENTO DE QUÍMICA ORGÂNICA

Oferecimento cadastrado na Extecamp: _____

Divulgar pela Extecamp?: SIM.

Divulgação pela própria unidade: Não informado pela unidade.

Site para divulgação: Não informado pela unidade.

Número de Vagas: Mínimo: 20 - Máximo: 50.

Prazo de Integralização: 0 meses.

Tipo do Curso: CURSO DE EXTENSÃO-S

Palavras chaves: COSMETOLOGIA, CONTROLE DE QUALIDADE, INOVAÇÃO, ANÁLISE

Área em que o curso se insere: Exatas e da Terra

Área Temática: Tecnologia, Saúde

Forma de Realização: PRESENCIAL

Horas-Aula Presencial - Teórica: 27 horas

Horas-Aula Presencial - Prática: 3 horas

Horas-Aula A Distância - Teórica: 0 horas

Horas-Aula A Distância - Prática: 0 horas

Total de Horas-Aula: 30 horas

Observações: Não informado pela unidade.

• CONTEÚDO

Ementa: Conceitos gerais sobre cosméticos e a físico-química de seus ingredientes. Formulações clássicas e também novas tendências em cosméticos, como a dos cosméticos sustentáveis multifuncionais. Classificação e abordagem das principais matérias-primas que podem ser utilizadas para desenvolvimento de novos produtos, considerando as restrições legislativas. Técnicas analíticas convencionais aplicadas a cosméticos, assim como técnicas modernas e inovadoras como a Espectrometria de Massas, para triagem de ingredientes e controle de qualidade que garantam a Comercialização, eficácia e segurança desses insumos aos consumidores.

Objetivo: Introduzir conceitos básicos de cosmetologia; Conceitos, classificação e normas para cosméticos sustentáveis; Preparar o profissional e o aluno para inovar na pesquisa e desenvolvimento de novos cosméticos; Apresentar as principais técnicas analíticas convencionais e modernas, para o controle de qualidade e triagem de matérias-primas obtidas de fontes renováveis, a fim de obter a produção segura e garantir a eficácia de cosméticos naturais e orgânicos, com propriedades multifuncionais; Colocar o aluno em contato direto com o parque instrumental disponível no Laboratório de Espectrometria de Massas, e suas aplicações em cosméticos..

Público-alvo: Profissionais e técnicos das áreas de Farmácia, Cosmetologia, Química, Biologia e Engenharia Química, ou profissionais de áreas afins.

Procedimentos Metodológicos: o curso será composto de aulas teóricas e praticas.

Bibliografia: APOSTILAS.

• PRÉ-REQUISITOS

Grau de Escolaridade mínimo: Nível MÉDIO completo.

Documentação necessária para inscrição: Não informado pela unidade.

• CRITÉRIOS DE ADMISSÃO

Haverá processo seletivo?: NÃO.

Período para confirmação de matrícula: De ___/___/___ Até ___/___/___

E-mail para contato: .

Fls. N° 03
P/E. N° 018 - 31969 - 19
Rub. *Soniam G. Ulls***• AVALIAÇÃO E APROVAÇÃO**

Critérios: Nota mínima de 7 e frequência mínima de 85%.

• INSCRIÇÃO E OFERECIMENTO**LOCAL E PERÍODO PARA INSCRIÇÃO**

Local: EXTECAMP.

Telefone da Secretaria de Extensão: (19) 35214646.

Telefone para informações: (19) 35213121.

Período: de 25/01/2016 até 15/04/2016.

LOCAL E PERÍODO DE OFERECIMENTO

Local: INSTITUTO DE QUÍMICA DA UNICAMP - CAMPINAS/SP.

Dias da Semana/Horários: DIAS 16, 17, 18, 19 E 20/05/2016 DAS 9-12H E DAS 13:30 AS 16:30H.

Período: de 16/05/2016 até 20/05/2016.

• PARCERIA

*** Não preenchido pela Unidade.

• PROFESSOR RESPONSÁVEL

Matrícula	Nome	Instituição/Unidade/Depto	Titulação	Carga Horária
76554	MARCOS NOGUEIRA EBERLIN	UNICAMP/IO/DEPARTAMENTO DE QUIMICA ORGANICA	DOUTOR(A)	2h00min
Telefone: 35213073				
E-mail: eberlin@iqm.unicamp.br				

• PROFESSORES DOCENTES DA UNICAMP (CADASTRO DA DGRH)

Matrícula	Nome	Unidade/Departamento	Titulação	Carga Horária
204358	DANIEL BARRERA ARELLANO	FEA/DEPARTAMENTO DE TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	DOUTOR(A)	3h00min
308462	MARY ANN FOGLIO	FCF/FACULDADE DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS	DOUTOR(A)	3h00min
Total:				6h0min

• PROFESSORES COM VÍNCULO

Matrícula	Nome	Unidade / Órgão / Departamento	Titulação	Função	Carga Horária
204374	ROSANA MARIA ALBERICI OLIVEIRA -	IQ/DEPARTAMENTO DE QUIMICA ORGANICA	DOUTOR (A)	PESQ COLABORADOR	7h00min
303651	SORAYA EL KHATIB -	IQ/DEPARTAMENTO DE QUIMICA ORGANICA	DOUTOR (A)	PESQ COLABORADOR	6h00min
Total:					13h0min

• PROFESSORES SEM VÍNCULO

Matrícula	Nome	Instituição/Empresa	Titulação	Função/Profissão	Carga Horária
5687	MARCIO ANTONIO POLEZEL	CHEMYUNION QUÍMICA LTDA	SUPERIOR COMPLETO	empresário	6h00min
5689	MARILENE KNISPEL	ESSÊNCIA DI FIORI INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE COSMÉTICOS LTDA	ESPECIALISTA	ESPECIALISTA	3h00min
Total:					9h0min

Somatória da Carga Horária Total dos Professores:

30h00min

Carga Horária Total do Curso:

30h

• PALESTRANTES COM VÍNCULO COM A UNICAMP

*** Não preenchido pela Unidade.

• DETALHES DA GRADE CURRICULAR

Período de Integralização do curso (*Somente para cursos de especialização e atualização*): 0 meses. Máximo de dois anos para cursos de especialização com carga horária mínima de 360 horas, ou atualização com carga horária mínima de 180 horas.

Carga Horária das Disciplinas Eletivas:

horas aula.

Fis. N°

04

P/E. N°

31565

Rub.

Josiane G. - Selin

A Unidade proponente é responsável pela veracidade das informações constantes neste oferecimento.



UNICAMP

Universidade Estadual de Campinas
Instituto de Química

Fls. N° 12
P/E N° 011.21969.15
Rub. J. Eberlin

RESOLUÇÃO DA CONGREGAÇÃO IQ Nº. 240/2015

A Congregação do Instituto de Química da Universidade Estadual de Campinas – UNICAMP, em sua 313ª Sessão Ordinária, realizada em 27/10/2015, aprovou, por unanimidade, o Curso de Extensão: “Cosmetologia no século XXI: Conceitos, Aplicações e Técnicas Modernas para Controle de Qualidade”, com duração de 30 horas, de interesse do Prof. Dr. Marcos Nogueira Eberlin.

Encaminhe-se à Coordenadoria de Extensão/IQ para providências.

Secretaria da Diretoria/IQ, 27 de outubro de 2015.

Prof. Dr. Lauro Tatsuo Kubota

Diretor do Instituto de Química da UNICAMP



INTERESSADO: INSTITUTO DE QUÍMICA

SIGLA: QUI-0050

PROC. Nº: 01-P-31565/2015

CURSO DE EXTENSÃO-S: COSMETOLOGIA NO SÉCULO XXI: CONCEITOS, APLICAÇÕES E TÉCNICAS MODERNAS PARA CONTROLE DE QUALIDADE.

EMENTA: Conceitos gerais sobre cosméticos e a físico-química de seus ingredientes. Formulações clássicas e também novas tendências em cosméticos, como a dos cosméticos sustentáveis multifuncionais. Classificação e abordagem das principais matérias-primas que podem ser utilizadas para desenvolvimento de novos produtos, considerando as restrições legislativas. Técnicas analíticas convencionais aplicadas a cosméticos, assim como técnicas modernas e inovadoras como a Espectrometria de Massas, para triagem de ingredientes e controle de qualidade que garantam a comercialização, eficácia e segurança desses insumos aos consumidores.

Professor Responsável: DR. MARCOS NOGUEIRA EBERLIN

PARECER DO RELATOR

Trata-se de curso de Extensão sobre formulação, classificação, e análise de cosméticos, assunto de interesse da população em geral. O curso admite participantes com nível médio.

O tempo de curso (30 horas, sendo 3 práticas), o custo por aluno (R\$ 1003,08), o número mínimo (15) e máximo (50) de alunos e o professor responsável (Dr. Marcos Nogueira Eberlin) indicam que o curso foi bem planejado para ter sucesso.

Pelo dito recomendo a aprovação do curso pelo CONEX.

Prof. Antonio Carlos Luz Lisboa.
Relator do FEQ



UNICAMP

INFORMAÇÃO

Fls. 19

Proc. Nº 01P-31565/2015

Rubrica

Referência: processo nº 01P-31565/2015
Curso de Extensão: "COSMETOLOGIA NO SÉCULO XXI: CONCEITOS, APLICAÇÕES E TÉCNICAS MODERNAS PARA CONTROLE DE QUALIDADE".

Trata-se de novo Curso de Extensão, com período de inscrições previsto para 25/01/2016.

Face ao requerimento do professor responsável pelo Curso à fl. 14, e mediante Parecer de Membro do CONEX, fl. 18, aprovo *ad referendum* do CONEX.

Encaminhe-se ao GR para apreciação da solicitação de fl. 15.

Após, retorne à EXTECAMP para homologação.

PREAC/CONEX, 04 / 12 /2015.

Prof. Dr. João Frederico da Costa Azevedo Meyer
Pró-Reitor de Extensão e Assuntos Comunitários

