



Conselho de Extensão

CONEX

ProEC
Pró-Reitoria de
Extensão e Cultura

381^a

Sessão Ordinária

Pauta

07/06/2019

PRESENCIAL

14h00 às 16h00

conex@unicamp.br

www.proec.unicamp.br/conex

COMPOSIÇÃO DO CONEX

Presidente: Prof. Dr. Fernando Augusto de Almeida Hashimoto

Vice-Presidente/Secretária Executiva: Profa. Dra. Muriel de Oliveira Gavira

Pró-Reitor de Pesquisa: Prof. Dr. Munir Salomão Skaf

Pró-Reitora de Pós-Graduação: Profa. Dra. Nancy Lopes Garcia

Pró-Reitora de Graduação: Profa. Dra. Eliana Martorano Amaral

UNIDADES	MEMBROS TITULARES	MEMBROS SUPLENTE
COCEN	Profa. Dra. Ana Carolina de Moura Delfim Maciel	Profa. Dra. Raluca Savu
CTC	Prof. Dr. Marcelo de Carvalho Reis	Prof. Dr. Jodir Pereira da Silva
CTL	Prof. Amauri Aparecido Aguiar	Profa. Rosmari Aparecida Ribeiro
DIRETORIA DE EXTENSÃO	Prof. Dr. Wagner José Fávaro	Pedro Emerson de Carvalho
FCA	Prof. Dr. Gustavo Hermínio Salati M. de Moraes	Profa. Dra.. Julicristie Machado de Oliveira
FCF	Prof. Dr. José Luiz da Costa	Profa. Dra. Mary Ann Foglio
FCM	Prof. Dr. Rodolfo de Carvalho Pacagnella	Prof. Dr. Maurício Etchebehere
FE	Profa. Dra. Débora Mazza	
FEA	Prof. Dr. Anderson de Souza Sant'Ana	Prof. Dr. Julian Martinez
FEAGRI	Prof. Dr. David de Carvalho	Prof. Dr. Júlio Soriano
FEC	Prof. Dr. Paulo José Rocha de Albuquerque	Profa. Dra. Patricia Dalsoglio Garcia
FEEC	Prof. Dr. Antonio Augusto Fasolo Quevedo	Prof. Dr. Marcelo Gadelha Villalva
FEF	Profa. Dra. Karina Jacon Sarro	Prof. Dr. Odilon José Roble
FEM	Profa. Dra. Carla Kazue Nakao Cavaliero	Prof. Dr. Pablo Siqueira Meirelles
FENF	Profa. Dra. Elenice Valentim Carmona	Profa. Dra. Débora de Souza Santos
FEQ	Prof. Dr. Sávio Souza Venâncio Vianna	Prof. Dr. Adriano Pinto Mariano
FOP	Profa. Dra. Luciana Asprino	
FT	Profa. Dra. Gerusa de Cássia Salado	Prof. Dr. Marco Aurélio Soares De Castro
IA	Prof. Dr. José Alexandre Leme L. Carvalho	Prof. Dr. Hermilson Garcia do Nascimento
IB	Profa. Dra. Fernanda Ramos Gadelha	Profa. Dra. Helena Cristina de Lima Barbosa Sampaio
IC	Prof. Dr. Luiz Eduardo Buzato	
IE	Profa. Dra. Rosangela Ballini	Prof. Dr. Miguel Juan Bacic
IEL	Profa. Dra. Jacqueline Peixoto Barbosa	
IFCH	Profa. Dra. Taniele Cristina Rui	
IFGW	Profa. Dra. Gabriela Castellano	Prof. Dr. Eduardo Granado Monteiro da Silva
IG	Prof. Dr. Roberto Greco	Profa. Dra. Carolina Zabini
IMECC	Prof. Dr. Lúcio Tunes dos Santos	Prof. Dr. Rafael de Freitas Leão
INOVA	Prof. Dr. Newton Cesário Frateschi	Raquel Moutinho Barbosa
IQ	Prof. Dr. Dosil Pereira de Jesus	Prof. Dr. Wdeson Pereira Barros
MEMBROS CONVIDADOS		
CEL	Profa. Dra. Maria Victoria Guinle Vivacqua	
FUNCAMP	Cleusa de Lourdes Filipini Ferreira	

EXPEDIENTE

I.1 – INFORMES DOS CONSELHEIROS

I.2 – INFORMES DO PRESIDENTE DO CONEX

- I.2.1 - Alteração da carga horária docente;
- I.2.2 - Alteração da porcentagem de participação de professores externos em cursos de extensão;
- I.2.3 - Alteração do limite máximo de dedicação docente para ações de extensão;
- I.2.4 - Alteração no estatuto de pós-graduação referente aos cursos lato sensu;
- I.2.5 - Bolsas de Extensão;
- I.2.6 - Prêmio de Extensão;
- I.2.7 - GR para Coordenador de Extensão.

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

I.4 – DISCUSSÃO DOS SEGUINTE ITENS:

- I.4.1 - Discussão e propostas de procedimentos para análise e deliberação referente a conflitos na criação de cursos com cursos já existentes;
- I.4.2 - Eleição de representantes das Subcomissões Temáticas (em andamento).

DESTAQUE:

C.2.2 PROCESSO Nº: 01-P-8895/2019 – CURSO DE EXTENSÃO PARA APROVAÇÃO (PARECER DO RELATOR).

Págs. 36 – 44

ORDEM DO DIA

A.1 SÚMULA DA 380ª REUNIÃO REALIZADA EM 10/05/2019

Págs. 17 – 19

B. PROCESSOS DE ÁREA DE PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS PARA APROVAÇÃO /HOMOLOGAÇÃO.

C. CURSOS DE EXTENSÃO, ESPECIALIZAÇÃO E DIFUSÃO PARA CIÊNCIA E APROVAÇÃO.

C.1. FACULDADE DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

C.1.1 PROCESSO Nº: 01-P-8121/2019 – CURSO DE EXTENSÃO PARA APROVAÇÃO.

Págs. 20 – 27

PROCESSO Nº: 01-P-08121/2019

NOME: FITOTERAPIA: ASPECTOS FARMACOLÓGICOS, FARMACOTÉCNICOS E USOS

TIPO: CURSO DE EXTENSÃO-S

SIGLA: FCF-0008

OFERECIMENTO: 001 E SOB DEMANDA

FORMA DE REALIZAÇÃO: PRESENCIAL

CARGA HORÁRIA: 48h

CUSTO POR ALUNO: R\$ 882,14 E SOB DEMANDA

PÚBLICO ALVO: Profissionais e graduandos em Farmácia, Química, Biologia, Medicina, Enfermagem e demais estudantes da área da saúde. Serão aceitos também técnicos em Farmácia, Bioquímica, Química e áreas afins.

PRÉ-REQUISITO: MÉDIO

NÚMERO DE VAGAS: 24

PROFESSOR RESPONSÁVEL: DRA. PRISCILA GAVA MAZZOLA

EMENTA: Noções gerais sobre extração, identificação e doseamento de princípios ativos naturais e estudo de plantas medicinais e drogas vegetais. Princípios ativos de origem vegetal e sua utilização como matéria prima de produtos farmacêuticos. Plantas medicinais brasileiras comumente utilizadas no Brasil. Conceitos fundamentais sobre absorção, distribuição, metabolização e excreção para compreensão do uso de ativos vegetais. Definição e classificação das interações medicamentosas envolvendo ativos vegetais. Introdução à farmacotécnica e às formas farmacêuticas, abordando aspectos fundamentais do planejamento, preparo, estabilidade, acondicionamento de medicamentos sob diferentes formas farmacêuticas. Desenvolvimento de produtos utilizando ferramentas tecnológicas (micro e nanocapsulas, por exemplo). Farmácia magistral. Controle de qualidade físico-químico e microbiológico de matérias primas farmacêuticas. Legislação brasileira e prescrição de fitoterápicos. Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA) e Centros de Vigilância Sanitárias Estaduais e Municipais.

APROVADO NA CONGREGAÇÃO DA FCF EM: 01/04/2019

C.2. FACULDADE DE ENGENHARIA AGRÍCOLA

C.2.1 PROCESSO Nº: 01-P-8777/2019 – CURSO DE EXTENSÃO PARA APROVAÇÃO.

Págs. 28 – 35

PROCESSO Nº: 01-P-08777/2019

NOME: OPERAÇÃO AVANÇADA DE TRATORES AGRÍCOLAS

TIPO: CURSO DE EXTENSÃO-S

SIGLA: FEG-0055

OFERECIMENTO: 001 E SOB DEMANDA

FORMA DE REALIZAÇÃO: PRESENCIAL

CARGA HORÁRIA: 40h

CUSTO POR ALUNO: R\$ 2010,07 E SOB DEMANDA

PÚBLICO ALVO: Operadores de tratores agrícolas.

PRÉ-REQUISITO: FUNDAMENTAL

NÚMERO DE VAGAS: 30

PROFESSOR RESPONSÁVEL: DR. DANIEL ALBIERO

EMENTA: Operação de tratores agrícolas: regulagens, operação e gestão do sistema mecanizado; Regulagens dos principais implementos agrícolas acoplados a tratores: regulagens para otimização do desempenho do trator e do trabalho agrícola; Agricultura de Precisão acoplada ao trator agrícola: sistema de localização/posicionamento/orientação, sensoriamento, interface da A.P. com a gestão do sistema mecanizado; Manutenção do trator agrícola: manutenção do motor, manutenção dos sistemas mecânicos, manutenção elétrico/eletrônica e manutenção geral; Segurança na operação de tratores: normas regulamentadoras, procedimentos de segurança, boas práticas na operação.

APROVADO NA CONGREGAÇÃO DA FEAGRI EM: 17/04/2019

C.2.2 PROCESSO Nº: 01-P-8895/2019 – CURSO DE EXTENSÃO PARA APROVAÇÃO.

Págs. 36 – 44

PROCESSO Nº: 01-P-08895/2019

NOME: MUDANÇA DE MINDSET

TIPO: CURSO DE EXTENSÃO-S

SIGLA: FEG-0039

OFERECIMENTO: 001 E SOB DEMANDA

FORMA DE REALIZAÇÃO: PRESENCIAL

CARGA HORÁRIA: 30h

CUSTO POR ALUNO: R\$ 2013,88 E SOB DEMANDA

PÚBLICO ALVO: Estudantes, Gestores, Educadores, Executivos, Empreendedores e Dona de Casa.

PRÉ-REQUISITO: MÉDIO

NÚMERO DE VAGAS: 50

PROFESSOR RESPONSÁVEL: DRA. ANDREA LEDA RAMOS DE OLIVEIRA

EMENTA: Como Desenvolver uma Mudança de Modelo Mental. Importância do Modelo Mental. Tipos de Modelos. Ferramentas de Autoconsciência. Como Implementar uma Mudança de Modelo Mental. Transformando o Ambiente. Responsabilidade 360°.

APROVADO NA CONGREGAÇÃO DA FEAGRI EM: 17/04/2019

C.3. FACULDADE DE ODONTOLOGIA DE PIRACICABA

C.3.1 PROCESSO Nº: 01-P-9728/2019 – CURSO DE DIFUSÃO CIENTÍFICA PARA CIÊNCIA

Págs. 45 – 54

PROCESSO Nº: 01-P-09728/2019

NOME: TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA AO ALCANCE DO CLÍNICO

TIPO: DIFUSÃO CIENTÍFICA-S

SIGLA: FOP-0374

OFERECIMENTO: 001 E SOB DEMANDA

FORMA DE REALIZAÇÃO: PRESENCIAL

CARGA HORÁRIA: 12h

CUSTO POR ALUNO: R\$ 1000,00 E SOB DEMANDA

PÚBLICO ALVO: Cirurgião-dentista clínico e graduandos do último período do curso de Odontologia

PRÉ-REQUISITO: MÉDIO

NÚMERO DE VAGAS: 15

PROFESSOR RESPONSÁVEL: DR. MATHEUS LIMA DE OLIVEIRA

EMENTA: Introdução à tomografia computadorizada: fundamentos, indicações, limitações e riscos. Manipulação e interpretação de casos clínicos de baixa complexidade

APROVADO NA CONGREGAÇÃO DA FOP EM: 24/04/2019

C.4. FACULDADE DE EDUCAÇÃO

C.4.1 PROCESSO N°: 01P-10357/2019 – CURSO DE DIFUSÃO CULTURAL PARA CIÊNCIA

Págs. 55 – 63

PROCESSO N°: 01-P-10357/2019

NOME: PROFESSORES EM FORMAÇÃO: CHARLAS EN ESPAÑOL

TIPO: DIFUSÃO CULTURAL-S

SIGLA: EDU-0314

OFERECIMENTO: 001 E SOB DEMANDA

FORMA DE REALIZAÇÃO: SEMI-PRESENCIAL

CARGA HORÁRIA: 60h

CUSTO POR ALUNO: CURSO GRATUÍTO E SOB DEMANDA

PÚBLICO ALVO: Estudantes de pós-graduação regularmente matriculados no Mestrado Profissional em Educação Escolar da Faculdade de Educação da UNICAMP.

PRÉ-REQUISITO: SUPERIOR

NÚMERO DE VAGAS: 30

PROFESSOR RESPONSÁVEL: DRA. NIMA IMACULADA SPIGOLON

EMENTA: Voltado para profissionais da educação básica e inseridos na rede pública de ensino e que também são pós-graduandos. Busca-se criar um tempo-espaco para professores em formação vinculados ao Programa de Pós-Graduação em Mestrado Escolar em Educação Escolar, em interface com outra língua, aqui especificamente, o espanhol, de modo a oferecer múltiplos suportes para várias atividades e projetos. Preparar para os exames de proficiência como parte dos requisitos para obtenção do título de Mestrado Profissional a partir de um outro idioma, aqui especificamente da compreensão das palavras escritas em espanhol e codificação para a língua portuguesa.

APROVADO NA CONGREGAÇÃO DA FE EM: 24/04/2019

C.4.2 PROCESSO N°: 01P-10871/2019 – CURSO DE EXTENSÃO PARA APROVAÇÃO

Págs. 64 – 71

PROCESSO N°: 01-P-10871/2019

NOME: A IMPORTÂNCIA DO “MOMENTO PARA BRINCAR” E DA “CONTAÇÃO DE HISTÓRIAS” PARA A EMERGÊNCIA E O MANEJO DE IMPERATIVOS NA ESCOLA

TIPO: CURSO DE EXTENSÃO-S

SIGLA: EDU-0295

OFERECIMENTO: 001 E SOB DEMANDA

FORMA DE REALIZAÇÃO: SEMI-PRESENCIAL

CARGA HORÁRIA: 76h

CUSTO POR ALUNO: GRATUITO E SOB DEMANDA

PÚBLICO ALVO: Graduandos e graduados em cursos de licenciatura e psicologia. Professores de ensino fundamental ou médio

PRÉ-REQUISITO: MÉDIO

NÚMERO DE VAGAS: 20

PROFESSOR RESPONSÁVEL: DRA. ANA ARCHANGELO

EMENTA: Estudo sobre a relevância e os efeitos do brincar e da contação de histórias para alunos de ensino fundamental. Mediante estudo teórico e análise de material de campo, abordaremos como o "brincar" e a "contação" testemunham na escola muitas situações em que temas delicados e responsáveis por intenso sofrimento são encenadas e/ou verbalizadas por alunos. O grupo procurará sistematizar o material descritivo por temas, analisando o sentido profundo da regularidade na emergência destes, bem como a relevância de se estabelecer um canal comunicativo próprio à infância para que eles encontrem espaço de elaboração psíquica na instituição escolar.

APROVADO NA CONGREGAÇÃO DA FE: 24/04/2019

C.5. INSTITUTO DE BIOLOGIA

C.5.1 PROCESSO N°: 01P-10987/2019 – CURSO DE EXTENSÃO PARA APROVAÇÃO

Págs. 72 – 80

PROCESSO N°: 01-P-10987/2019

NOME: PLANEJAMENTO DE CARREIRA NAS ÁREAS BIOLÓGICA E DE SAÚDE – DA UNIVERSIDADE AO MERCADO DE TRABALHO.

TIPO: CURSO DE EXTENSÃO-S

SIGLA: BIO-0057

OFERECIMENTO: 001 E SOB DEMANDA

FORMA DE REALIZAÇÃO: SEMI-PRESENCIAL

CARGA HORÁRIA: 36h

CUSTO POR ALUNO: R\$ 870,95 E SOB DEMANDA

PÚBLICO ALVO: Estudantes de cursos de graduação e graduados nas áreas biológica e da saúde, pós-graduandos com interesse em se estabelecer no mercado de trabalho acadêmico e não acadêmico.

PRÉ-REQUISITO: MÉDIO

NÚMERO DE VAGAS: 25

PROFESSOR RESPONSÁVEL: DRA. SARAH ARANA

EMENTA: Desenvolvimento de estratégias para o planejamento e gestão da carreira do jovem profissional (graduando, graduado, pós-graduando). Mapeamento pessoal de valores, motivadores, competências e talentos. Estrutura de currículos. Estratégias de marketing pessoal e networking. Estratégias para prospecção do mercado de trabalho na área de graduação. Vivência de dinâmicas de grupo empregadas no recrutamento de recursos humanos. Noções sobre características do líder contemporâneo. Assertividade na comunicação no ambiente corporativo.

APROVADO NA CONGREGAÇÃO DO IB: 17/04/2019

C.6. FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS

C.6.1 PROCESSO Nº: 01P-10422/2019 – CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO PARA APROVAÇÃO

Págs. 81 – 91

PROCESSO Nº: 01-P-10422/2019

NOME: TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA E RESSONÂNCIA MAGNÉTICA

TIPO: ESPECIALIZAÇÃO UNIVERSITÁRIA-S

SIGLA: FCM-0912

OFERECIMENTO: 001 E SOB DEMANDA

FORMA DE REALIZAÇÃO: PRESENCIAL

CARGA HORÁRIA: 560h

CUSTO POR ALUNO: R\$ 11998,33 e sob demanda

PÚBLICO ALVO: Profissionais graduados na área da saúde (tecnólogos em radiologia, médicos, biomédicos, enfermeiros, farmacêuticos, físico médico, fisioterapeuta, entre outros).

PRÉ-REQUISITO: SUPERIOR

NÚMERO DE VAGAS: 40

PROFESSOR RESPONSÁVEL: DR. SERGIO SAN JUAN DERTKIGIL

EMENTA: Anatomia humana; Neuroanatomia básica; Anatomia humana aplicada a TC e RM; Neuroanatomia básica aplicada a TC e RM; Bases físicas e tecnológicas da TC; Física e aspectos tecnológicos da RM; Proteção radiológica e legislação aplicada; Protocolos de cabeça, pescoço e tórax em TC; Protocolos de abdome e pelve em TC; Protocolos de coluna e musculoesquelético em TC; Protocolos de cabeça, pescoço e tórax em RM; Protocolos de abdome e pelve em RM; Protocolos de coluna e musculoesquelético em RM; Biópsias e radiologia intervencionista em TC; Segurança aplicada a RM; RM em pesquisa: RM funcional, DTI, e análise de conectividade cerebral; Aula prática em TC; Aula prática em RM.

APROVADO NA CONGREGAÇÃO DA FCM EM: 26/04/2019

C.7. INSTITUTO DE ESTUDOS DA LINGUAGEM

C.7.1 PROCESSO Nº: 01P-10866/2019 – CURSO DE EXTENSÃO PARA APROVAÇÃO

Págs. 92 – 98

PROCESSO Nº: 01-P-10866/2019

NOME: PREPARATÓRIO PARA O TESTE DE PROFICIÊNCIA HSK NÍVEL 4

TIPO: CURSO DE EXTENSÃO-S

SIGLA: IEL-0329

OFERECIMENTO: SOB DEMANDA

FORMA DE REALIZAÇÃO: PRESENCIAL

CARGA HORÁRIA: 30h

CUSTO POR ALUNO: R\$ 300,01 E SOB DEMANDA

PÚBLICO ALVO: Estudantes dos cursos de mandarim e interessados em geral em prestar o teste oficial de proficiência da língua chinesa HSK, nível 4.

PRÉ-REQUISITO: NENHUM

NÚMERO DE VAGAS: 20

PROFESSOR RESPONSÁVEL: DR. FLAVIO RIBEIRO DE OLIVEIRA

EMENTA: Curso voltado para estudantes que pretendem prestar o teste oficial de proficiência da língua chinesa, nível 4. Por meio de dominação de 1200 palavras, estabelecer comunicação acerca de amizade, trabalho, saúde, amor, etc.

APROVADO NA CONGREGAÇÃO DO IEL EM: 09/05/2019

Aprovado, em caráter excepcional, 100% de carga horária exercida por profissional convidado sem vínculo a partir do oferecimento 001 e conforme justificativa de fls. 09 e 11.

C.7.2 PROCESSO Nº: 01P-10799/2019 – CURSO DE EXTENSÃO PARA APROVAÇÃO

Págs. 99 – 105

PROCESSO Nº: 01-P-10799/2019

NOME: A LÓGICA DOS IDEOGRAMAS CHINESES

TIPO: CURSO DE EXTENSÃO-S

SIGLA: IEL-0328

OFERECIMENTO: SOB DEMANDA

FORMA DE REALIZAÇÃO: PRESENCIAL

CARGA HORÁRIA: 30h

CUSTO POR ALUNO: R\$ 300,01 E SOB DEMANDA

PÚBLICO ALVO: Público geral e interessado em conhecer a escrita ideográfica do chinês

PRÉ-REQUISITO: NENHUM

NÚMERO DE VAGAS: 40

PROFESSOR RESPONSÁVEL: DR. FLAVIO RIBEIRO DE OLIVEIRA

EMENTA: A escrita ideográfica dos chineses possui uma formação lógica. Com os componentes como "ponto", "traços horizontais e verticais", "curvas", entre outras formas de expressão, é possível constituir todos os caracteres chineses. O presente curso visa apresentar a origem etimológica dos ideogramas chineses, lendas e mitos acerca da escrita chinesa, bem como propor exercícios práticos de apreciação estética dos ideogramas chineses.

APROVADO NA CONGREGAÇÃO DO IEL EM: 09/05/2019

Aprovado, em caráter excepcional, 100% de carga horária exercida por profissional convidado sem vínculo a partir do oferecimento 001 e conforme justificativa de fls. 09 e 11.

C.8. INSTITUTO DE QUÍMICA

C.8.1 PROCESSO Nº: 01P-10884/2019 – CURSO DE EXTENSÃO PARA APROVAÇÃO

Págs. 106 – 111

PROCESSO Nº: 01-P-10884/2019

NOME: ESPECTROMETRIA ATÔMICA E DE MASSAS INORGÂNICA

TIPO: CURSO DE EXTENSÃO-S

SIGLA: QUI-0060

OFERECIMENTO: 001 E SOB DEMANDA

FORMA DE REALIZAÇÃO: PRESENCIAL

CARGA HORÁRIA: 30h

CUSTO POR ALUNO: R\$ 1800,00 E SOB DEMANDA

PÚBLICO ALVO: Profissionais na área de química, farmácia, agronomia, alimentos, petroquímica, e demais áreas afins, professores e alunos de graduação e pós-graduação

PRÉ-REQUISITO: MÉDIO

NÚMERO DE VAGAS: 20

PROFESSOR RESPONSÁVEL: DR. MARCO AURELIO ZEZZI ARRUDA

EMENTA: Introdução à Espectrometria atômica - fundamentos, fontes de atomização/excitação (arco, chama, eletrotérmica e plasma); sistemas nebulizadores, componentes, interferências, aplicações, introdução à Espectrometria de massas inorgânica - fundamentos, fontes de ionização (plasma, SIMS, LA-ICP, LIMS, SIMS), Instrumentação e acoplamentos, imageamento, interferências, aplicações.

APROVADO NA CONGREGAÇÃO DO IQ EM: 28/03/2019

C.9. FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA

C.9.1 PROCESSO Nº: 01P-11034/2019 – CURSO DE EXTENSÃO PARA APROVAÇÃO

Págs. 112 – 117

PROCESSO Nº: 01-P-11034/2019

NOME: ESOCIAL RELACIONADO A SAÚDE E SEGURANÇA DO TRABALHO

TIPO: CURSO DE EXTENSÃO-S

SIGLA: FEM-0321

OFERECIMENTO: 001 E SOB DEMANDA

FORMA DE REALIZAÇÃO: PRESENCIAL

CARGA HORÁRIA: 32h

CUSTO POR ALUNO: R\$ 1241,33 e sob demanda

PÚBLICO ALVO: Engenheiros, Arquitetos, Agrônomos, Geólogos e Técnicos em Segurança do Trabalho (habilitados pelo CREA)

PRÉ-REQUISITO: MÉDIO

NÚMERO DE VAGAS: 50

PROFESSOR RESPONSÁVEL: DRA. CARLA KAZUE NAKAO CAVALIERO

EMENTA: Introdução ao eSocial: Apresentação, Conteúdo e Princípios. Ambientes do eSocial. Lógica do Sistema e Recomendações. Identificadores. Modelo Operacional do eSocial. Eventos do eSocial relacionados a Saúde e Segurança do Trabalho.

APROVADO NA CONGREGAÇÃO DA FEM EM: 29/04/2019

C.10. FACULDADE DE ENGENHARIA CIVIL, ARQUITETURA E URBANISMO

C.10.1 PROCESSO Nº: 01P-10573/2019 – DISCIPLINA ISOLADA PARA APROVAÇÃO

Págs. 118 – 125

PROCESSO Nº: 01-P-10573/2019

NOME: LOGÍSTICA NO CANTEIRO DE OBRAS

TIPO: DISCIPLINA ISOLADA-S

SIGLA: FEC-0713

OFERECIMENTO: SOB DEMANDA

FORMA DE REALIZAÇÃO: PRESENCIAL

CARGA HORÁRIA: 30h

CUSTO POR ALUNO: R\$ 1680,15 E SOB DEMANDA

PÚBLICO ALVO: Profissionais responsáveis pelo planejamento e gestão de canteiros de obras nos setores de construção civil, infraestrutura e utilidades. Além de profissionais de empresas da cadeia de valor da construção civil responsáveis por serviços de transporte e armazenagem

PRÉ-REQUISITO: SUPERIOR

NÚMERO DE VAGAS: 50

PROFESSOR RESPONSÁVEL: DR. ORLANDO FONTES LIMA JUNIOR

EMENTA: Aspectos logísticos do canteiro de obras. Planejamento do espaço físico do canteiro. Posicionamento racional dos equipamentos. Gestão de estoques. Avaliação dos fluxos de transporte. Definição, projeto e implementação do canteiro de obras. Aplicação dos conceitos lean construction.

APROVADO NA CONGREGAÇÃO DA FEC EM: 15/04/2019

C.10.2 PROCESSO Nº: 01P-10576/2019 – CURSO DE EXTENSÃO PARA APROVAÇÃO

Págs. 126 – 133

PROCESSO Nº: 01-P-10576/2019

NOME: TRATAMENTO AVANÇADO DE ÁGUAS RESIDUAIS DOMÉSTICAS

TIPO: CURSO DE EXTENSÃO-S

SIGLA: FEC-0328

OFERECIMENTO: SOB DEMANDA

FORMA DE REALIZAÇÃO: PRESENCIAL

CARGA HORÁRIA: 48h

CUSTO POR ALUNO: R\$ 1378,00 E SOB DEMANDA

PÚBLICO ALVO: Estudantes, profissionais da área de saneamento, professores, gestores municipais, engenheiros e quaisquer pessoas que queiram se aprofundar na questão de poluentes específicos

PRÉ-REQUISITO: SUPERIOR

NÚMERO DE VAGAS: 30

PROFESSOR RESPONSÁVEL: DRA. LUANA MATTOS DE OLIVEIRA CRUZ

EMENTA: Apresentação de tecnologias relacionadas ao tratamento avançado de esgoto doméstico (águas residuais previamente tratadas). Abordagem relacionada a recuperação de recursos e remoção de poluentes específicos. Exposições da problemática ambiental dos poluentes específicos, microrganismos, processos e tecnologias utilizadas para sua remoção e a recuperação de águas residuais.

APROVADO NA CONGREGAÇÃO DA FEC EM: 15/04/2019

C.10.3 PROCESSO N°: 01P-10577/2019 – CURSO DE DIFUSÃO TECNOLÓGICA PARA CIÊNCIA

Págs. 134 – 140

PROCESSO N°: 01-P-10577/2019

NOME: PROJETO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO DE PEQUENO PORTE UTILIZANDO O PROGRAMA TQS

TIPO: DIFUSÃO TECNOLÓGICA-S

SIGLA: FEC-0332

OFERECIMENTO: SOB DEMANDA

FORMA DE REALIZAÇÃO: PRESENCIAL

CARGA HORÁRIA: 8h

CUSTO POR ALUNO: R\$ 500,00 E SOB DEMANDA

PÚBLICO ALVO: Estudantes de Engenharia Civil, técnicos e tecnólogos, que desejem conhecer e iniciarem-se na tecnologia. Engenheiros e Arquitetos

PRÉ-REQUISITO: MÉDIO

NÚMERO DE VAGAS: 45

PROFESSOR RESPONSÁVEL: DR. LUIZ CARLOS DE ALMEIDA

EMENTA: Concepção Estrutural. Modelagem completa e passo a passo do exemplo. Análise Estrutural. Identificação e verificação de esforços solicitantes em: grelha e pórtico espacial. Cálculo e detalhamento de armaduras. Edição de plantas e geração dos desenhos.

APROVADO NA CONGREGAÇÃO DA FEC EM: 15/04/2019

C.10.4 PROCESSO N°: 01P-10578/2019 – CURSO DE DIFUSÃO TECNOLÓGICA PARA CIÊNCIA

Págs. 141 – 147

PROCESSO N°: 01-P-10578/2019

NOME: PROJETO DE ESTRUTURAS DE ALVENARIA ESTRUTURAL DE PEQUENO PORTE UTILIZANDO O CAD/ALVEST - TQS

TIPO: DIFUSÃO TECNOLÓGICA-S

SIGLA: FEC-0331

OFERECIMENTO: SOB DEMANDA

FORMA DE REALIZAÇÃO: PRESENCIAL

CARGA HORÁRIA: 8h

CUSTO POR ALUNO: R\$ 500,00 E SOB DEMANDA

PÚBLICO ALVO: Estudantes de Engenharia Civil, técnicos e tecnólogos, que desejam conhecer e iniciarem-se na tecnologia. Engenheiros e Arquitetos

PRÉ-REQUISITO: MÉDIO

NÚMERO DE VAGAS: 45

PROFESSOR RESPONSÁVEL: DR. LUIZ CARLOS DE ALMEIDA

EMENTA: Modelagem completa e passo a passo do exemplo do sobrado exemplo. Análise Estrutural. Identificação e verificação de esforços solicitantes nas paredes. Análise do dimensionamento ELU - Estado Limite Última (paredes e vergas). Ajustes do projeto. Edição final dos desenhos. Dicas de entrada de dados e correção de erros. Edição de plantas e geração dos desenhos.

APROVADO NA CONGREGAÇÃO DA FEC EM 15/04/2019

C.11. FACULDADE DE ENGENHARIA QUÍMICA

C.11.1 PROCESSO N°: 01P-10620/2019 – CURSO DE DIFUSÃO TECNOLÓGICA PARA CIÊNCIA

Págs. 148 – 161

PROCESSO N°: 01-P-10620/2019

NOME: QUALIDADE 4.0

TIPO: DIFUSÃO TECNOLÓGICA-M

SIGLA: FEQ-0222

OFERECIMENTO: 001 E SOB DEMANDA

FORMA DE REALIZAÇÃO: PRESENCIAL

CARGA HORÁRIA: 48h

CUSTO POR ALUNO: R\$ 1750,00 E SOB DEMANDA

PÚBLICO ALVO: GESTORES E RESPONSÁVEIS POR SISTEMAS DE GESTÃO DA QUALIDADE

PRÉ-REQUISITO: SUPERIOR

NÚMERO DE VAGAS: 35

PROFESSOR RESPONSÁVEL: DR. MILTON MORI

EMENTA:

FEQ-0223 INTRODUÇÃO À INDÚSTRIA 4.0 E QUALIDADE 4.0 - OBRIGATÓRIA

FEQ-0224 GESTÃO DE TI NA QUALIDADE 4.0 - OBRIGATÓRIA

FEQ-0225 FUNDAMENTOS DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL APLICADA À QUALIDADE 4.0 - OBRIGATÓRIA

APROVADO NA CONGREGAÇÃO DA FEQ: 29/04/2019

C.12. FACULDADE DE ENFERMAGEM

C.12.1 PROCESSO N°: 01P-1176/2018 – CURSO DE DIFUSÃO CIENTÍFICA PARA CIÊNCIA (ALTERAÇÃO DE CARGA HORÁRIA)

Págs. 162 – 166

PROCESSO N°: 01-P-01176/2018

NOME: CONSTRUÇÃO, ADAPTAÇÃO E VALIDAÇÃO DE INSTRUMENTOS DE MEDIDA: ASPECTOS TEÓRICOS, PSICOMÉTRICOS E ESTATÍSTICOS

TIPO: DIFUSÃO CIENTÍFICA-S

SIGLA: ENF-0010

OFERECIMENTO: 002 e sob demanda

FORMA DE REALIZAÇÃO: PRESENCIAL

CARGA HORÁRIA ATUAL: 18h

CARGA HORÁRIA PROPOSTA: 16h

CUSTO POR ALUNO: R\$ 336,54 e sob demanda

PÚBLICO ALVO: Profissionais da área de saúde e áreas afins.

PRÉ-REQUISITO: SUPERIOR

NÚMERO DE VAGAS: 40

PROFESSOR RESPONSÁVEL: DRA. NEUSA MARIA COSTA ALEXANDRE

EMENTA: Abordar as bases teórica e estatística dos diferentes métodos relacionados ao processo de construção, adaptação e validação de instrumentos de medida, de acordo com a Teoria Clássica dos Testes.

APROVADO NA CONGREGAÇÃO DA FENF: 25/04/2019

A.1 SÚMULA DA 380ª. SESSÃO ORDINÁRIA REALIZADA EM 10/05/2019

A.1.1 RELAÇÃO DE CONSELHEIROS QUE SE MANIFESTARAM PELA APROVAÇÃO DOS ITENS DA PAUTA:

Reunião presidida pelo Prof. Fernando Augusto de Almeida Hashimoto

PRPG	Profa. Dra. Nancy Lopes Garcia
PRP	Prof. Dr. Munir Salomão Skaf
PRG	Profa. Dra. Daniela Gatti
COCEN	Profa. Dra. Raluca Savu (Suplente)
CTC	Prof. Dr. Marcelo de Carvalho Reis (Titular)
CTL	Prof. Amauri Aparecido Aguiar (Titular)
DIRETORIA DE EXTENSÃO	Prof. Dr. Wagner José Fávaro (Titular)
FCA	Prof. Dr. Gustavo Hermínio Salati M. de Moraes (Titular)
FCF	Prof. Dr. José Luiz da Costa (Titular)
FEA	Prof. Dr. Anderson de Souza Sant'Ana (Titular)
FEAGRI	Prof. David de Carvalho (Titular)
FEC	Prof. Dr. Paulo José Rocha de Albuquerque (Titular)
FEEC	Prof. Antonio Augusto Fasolo Quevedo (Titular)
FEF	Prof. Dra. Karine Jacon Sarro (Titular)
FEM	Profa. Dra. Carla Kazue Nakao Cavaliero
FENF	Profa. Dra. Ariane Polidoro Dini (Suplente)
FEQ	Prof. Dr. Sávio Souza Venâncio Vianna (Titular)
FT	Profa. Dra. Geresa de Cássia Salado (Titular)

IB	Profa. Dra. Fernanda Ramos Gadelha
IC	Prof. Luiz Eduardo Buzato (Titular)
IE	Profa. Dra. Rosângela Ballini (Titular)
IEL	Profa. Dra. Jacqueline Peixoto Barbosa (Titular)
IFGW	Profa. Dra. Gabriela Castellano
IG	Prof. Dr. Roberto Greco
IMECC	Prof. Dr. Lúcio Tunes dos Santos (Titular)
INOVA	Prof. Dr. Newton Cesário Frateschi
IQ	Prof. Dr. Dosil Pereira de Jesus

A Profa. Dra. Gabriela Castellano, do IFGW, se absteve dos itens A.1 e B da pauta da 380ª reunião realizada em 10/05/2019.

A.1.2 ORDEM DO DIA:

Os membros se manifestaram favoráveis aos seguintes itens da pauta:

Área	Processo	Assunto	Providência
IFCH	01P-6725/2019	Curso de Extensão	Aprovação
IE	01P-30599/2016	Curso de Difusão Científica (alterações carga horária, ementa e objetivo)	Ciência
IE	01P-30605/2016	Curso de Difusão Científica (alterações carga horária, ementa e objetivo)	Ciência
IE	01P-30604/2016	Curso de Difusão Científica (alterações carga horária, ementa e objetivo)	Ciência
IE	01P-30602/2016	Curso de Difusão Científica (alterações carga horária, ementa e objetivo)	Ciência
IE	01P-30607/2016	Curso de Difusão Científica (alteração carga horária)	Ciência
IE	01P-30601/2016	Curso de Difusão Científica (alteração carga horária)	Ciência
IE	01P-30603/2016	Curso de Difusão Científica (alterações carga horária e objetivo)	Ciência
IE	01P-8889/2019	Curso de Difusão Tecnológica	Ciência
IE	01P-8892/2019	Curso de Difusão Tecnológica	Ciência
FE	01P-7310/2019	Curso de Difusão Cultural	Ciência

IEL	01P-7568/2019	Curso de Difusão Cultural	Ciência
IEL	01P-7629/2019	Curso de Extensão	Aprovação
IEL	01P-7871/2019	Curso de Difusão Cultural	Ciência
IEL	01P-7869/2019	Curso de Difusão Cultural	Ciência
IEL	01P-7898/2019	Curso de Extensão	Aprovação
FENF	01P-7821/2019	Curso de Extensão	Aprovação
IB	01P-7868/2019	Curso de Difusão Científica	Ciência
FCA	01P-8123/2019	Curso de Difusão Científica	Ciência
FCA	01P-8118/2019	Curso de Especialização	Aprovação
FCA	01P-8313/2018	Curso de Difusão Científica	Ciência
FCM	01P-8120/2019	Curso de Difusão Científica	Ciência
FCM	01P-8440/2019	Curso de Especialização	Aprovação
FT	01P-7501/2014	Curso de Especialização (alterações de professores responsáveis por disciplinas)	Aprovação
IFGW	01P-8794/2019	Curso de Difusão Científica	Ciência
IMECC	01P-8886/2019	Curso de Difusão Tecnológica	Ciência

Assim, todos os itens da pauta foram aprovados.



ProEC
Pró-Reitoria de
Extensão e Cultura

EXTECAMP
Escola de Extensão da Unicamp

Fis. Nº:

03

P/E. Nº:

012 P - 812 P - 19

Rub.:

Josiane G. Ellis

Proposta de oferecimento de cursos de extensão

Dados do Oferecimento

Sigla - Nome: FCF-0008 - FITOTERAPIA: ASPECTOS FARMACOLÓGICOS, FARMACOTÉCNICOS E USOS.

Tipo do Curso: CURSO DE EXTENSÃO-S

Nº do Registro: 000 - **Unidade:** FACULDADE DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS -
Departamento: NÃO HÁ

Oferecimento cadastrado na Extecamp: 001

Divulgar pela Extecamp?: SIM.

Divulgação pela própria unidade: Não informado pela unidade.

Site para divulgação: Não informado pela unidade.

Página Facebook: Não informado pela unidade.

Número de Vagas: Mínimo: 14 - Máximo: 24.

Prazo de Integralização: 3 meses.

Palavras chaves: SAÚDE, EDUCAÇÃO, BIOLOGIA, QUÍMICA

Área em que o curso se insere: Da Saúde

Área Temática: Saúde, Educação

Forma de Realização: PRESENCIAL

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

Observações: Não informado pela unidade.

Conteúdo do curso

EXTECAMP - Escola de Extensão da Unicamp

Rua Saturnino de Brito, nº 323, 2º andar. Cidade Universitária - Campinas - SP.
www.extecamp.unicamp.br | +55 19 35214647 - 35214646



Ementa: Noções gerais sobre extração, identificação e doseamento de princípios ativos naturais e estudo de plantas medicinais e drogas vegetais. Princípios ativos de origem vegetal e sua utilização como matéria prima de produtos farmacêuticos. Plantas medicinais brasileiras comumente utilizadas no Brasil. Conceitos fundamentais sobre absorção, distribuição, metabolização e excreção para compreensão do uso de ativos vegetais. Definição e classificação das interações medicamentosas envolvendo ativos vegetais. Introdução à farmacotécnica e às formas farmacêuticas, abordando aspectos fundamentais do planejamento, preparo, estabilidade, acondicionamento de medicamentos sob diferentes formas farmacêuticas. Desenvolvimento de produtos utilizando ferramentas tecnológicas (micro e nanocapsulas, por exemplo). Farmácia magistral. Controle de qualidade físico-químico e microbiológico de matérias primas farmacêuticas. Legislação brasileira e prescrição de fitoterápicos. Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA) e Centros de Vigilância Sanitárias Estaduais e Municipais.

Objetivo: Apresentar conceitos de Fitoterapia com enfoque farmacológico, farmacotécnico, incluindo aspectos tecnológicos, controle de qualidade, indicações de usos, sistema de prescrição e legislação..

Público-alvo: Profissionais e graduandos em Farmácia, Química, Biologia, Medicina, Enfermagem e demais estudantes da área da saúde. Serão aceitos também técnicos em Farmácia, Bioquímica, Química e áreas afins..

Procedimentos Metodológicos: Aulas expositivas sobre os temas listados abaixo, discussões de artigos científicos relacionados ao tema da aula teórica e estudos dirigidos..

Bibliografia: ANSEL, H.C.; POPOVICH, N.G.; ALLEN, L.V. Farmacotécnica: Formas Farmacêuticas & Sistemas de Liberação de Fármacos. São Paulo: Editorial Premier, 2000, 568p. AULTON, M.E.; Delineamento de Formas Farmacêuticas. São Paulo: Artmed, 2005, 677p. FERREIRA, A.O. Guia Prático da Farmácia Magistral. São Paulo: Pharmabooks, 2008. PRISTA, L.N. & ALVES, A.C. Tecnologia Farmacêutica. Ed. Lisboa: Fundação Calouste Gulbenkian, 1996. STORPIRTIS, S. Biofarmacotécnica. São Paulo: Guanabara Koogan, 2009, 321p. Leis e normas vigentes .

Pré-requisitos

Grau de Escolaridade mínimo: Nível MÉDIO completo.

Critérios para admissão

Haverá processo seletivo?: NÃO.

Avaliação e aprovação

Critérios: Nota mínima de 7,0 e frequência mínima de 85%.

EXTECAMP - Escola de Extensão da Unicamp

Rua Saturnino de Brito, nº 323, 2º andar. Cidade Universitária - Campinas - SP.
www.extecamp.unicamp.br | +55 19 35214647 - 35214646



ProEC
Pró-Reitoria de
Extensão e Cultura

EXTECAMP
Escola de Extensão da Unicamp

Fis. Nº:

P/E. Nº:

Rub.:

04
04.P - 8321 - 2019
Jonane G. Alves

Inscrição e oferecimento

Local e período para inscrição

Local: EXTECAMP.

Telefone da Secretaria de Extensão: (19) 3521-7067.

Telefone para informações: (19) 3521-7067.

Período: de 15/04/2019 até 10/05/2019.

Local e período de oferecimento

Local: FACULDADE DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS/UNICAMP - CAMPINAS/SP.

Dias da Semana/Horários: SÁBADOS DAS 8 ÀS 17H, QUINZENALMENTE.

Período: de 01/06/2019 até 27/07/2019.

Parceria

Não preenchido pela Unidade.

Professor responsável

Matrícula	Nome	Instituição/Unidade/Depto	Titulação	Carga Horária
293994	PRISCILA GAVA MAZZOLA	UNICAMP/FCF/FACULDADE DE CIENCIAS FARMACEUTICAS	DOUTOR(A)	24h00min
Telefone: 35217067				
E-mail: pmazzola@fcf.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
102708	JANAÍNA ARTEM ATAIDE -	Faculdade de Ciências Farmacêuticas/	MESTRE	Aluno - Regular - Ativo	8h00min

EXTECAMP - Escola de Extensão da Unicamp

Rua Saturnino de Brito, nº 323, 2º andar. Cidade Universitária - Campinas - SP.
www.extecamp.unicamp.br | +55 19 35214647 - 35214646



Total: 8h0min

Professores SEM vínculo

Matrícula	Nome	Instituição/Empresa	Titulação	Função/Profissão	Carga Horária
6923	CINTHIA MADEIRA DE SOUZA	FME UNICAMP - APOIADORA MINISTÉRIO DA SAÚDE	MESTRE	ApoiadoRA	4h00min
6928	HUMBERTO MOREIRA SPINDOLA	UNIVERSIDADE SÃO FRANCISCO	DOUTOR	professor	4h00min
6926	LETÍCIA CARAMORI CEFALI	Mackenzie	DOUTOR	colaborador	4h00min
6929	MARIANA CECCHETTO FIGUEIREDO	Universidade municipal de s. caetano sul e fundação herminio ometto	DOUTOR(A)	colaborador	4h00min
Total:					16h0min

Somatória da Carga Horária

Somatória da Carga Horária Total dos Professores:	48h00min
Carga Horária Total do Curso:	48h

Palestrantes COM VÍNCULO com a Unicamp

Não preenchido pela Unidade.

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



INTERESSADO: FACULDADE DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

ASSUNTO : Curso de Extensão: "Fitoterapia: Aspectos Farmacológicos, Farmacotécnicos e Usos"

PARECER COPE-FCF-03/2019

A Comissão de Pesquisa e Extensão da Faculdade de Ciências Farmacêuticas, na sua 35ª Sessão Ordinária, realizada em 20 de março de 2019, tomou ciência do parecer exarado pela relatora Professora Doutora Gislaíne Ricci Leonardi, e manifestou-se por unanimidade, favoravelmente ao Curso de Extensão "Fitoterapia: Aspectos Farmacológicos, Farmacotécnicos e Usos", sob responsabilidade da Professora Doutora Priscila Gava Mazzola. O curso abordará noções gerais sobre extração, identificação e doseamento de princípios ativos naturais e estudo de plantas medicinais e drogas vegetais; princípios ativos de origem vegetal e sua utilização como matéria prima de produtos farmacêuticos; plantas medicinais brasileiras comumente utilizadas no Brasil; conceitos fundamentais sobre absorção, distribuição, metabolização e excreção para compreensão do uso de ativos vegetais; definição e classificação das interações medicamentosas envolvendo ativos vegetais; introdução à farmacotécnica e às formas farmacêuticas, abordando aspectos fundamentais do planejamento, preparo, estabilidade, acondicionamento de medicamentos sob diferentes formas farmacêuticas; desenvolvimento de produtos utilizando ferramentas tecnológicas (micro e nanocápsulas, por exemplo); farmácia magistral; controle de qualidade físico-químico e microbiológico de matérias primas farmacêuticas; legislação brasileira e prescrição de fitoterápicos; Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA) e Centros de Vigilância Sanitárias Estaduais e Municipais.

Encaminhe-se à Congregação para as providências cabíveis.

Cidade Universitária "Zeferino Vaz"

20 de março de 2019.

Mary Ann Foglio

Coordenadora de Pesquisa e Extensão



Fls. N° 07
P/E. N° 011-8.121-19
Rub. Janaine G. Alves



Cidade Universitária "Zeferino Vaz", Campinas, 28 de fevereiro de 2019.

PARECER

Ref: Envio de proposta do curso "FITOTERAPIA: ASPECTOS FARMACOLÓGICOS, FARMACOTÉCNICOS E USOS" na modalidade Extensão.

Interessada: Prof.^a Dr.^a Priscila G. Mazzola

A Profa. Priscila G. Mazzola apresenta uma Proposta de oferecimento de curso de extensão, intitulado FITOTERAPIA: ASPECTOS FARMACOLÓGICOS, FARMACOTÉCNICOS E USOS. O Curso terá duração de 3 meses e contará com 48 horas de aula Teórica.

O objetivo do Curso, apresentado pela Profa Priscila, é apresentar conceitos de Fitoterapia com enfoque farmacológico, farmacotécnico, incluindo aspectos tecnológicos, controle de qualidade, indicações de usos, sistema de prescrição e legislação.

O Custo Total do curso (custo total + total de taxas fixas e variáveis) será de R\$ 12.350,00; e o custo por aluno será de R\$ 882,14.

Trata-se de um curso que se propõe a fornecer informações gerais sobre extração, identificação, doseamento e atividade farmacológica de princípios ativos naturais e desenvolvimento de produtos.

Considero a proposta adequada e recomendo sua aprovação.

Atenciosamente,

Profa. Dra. Gislaïne Ricci Leonardi
Faculdade de Ciências Farmacêuticas – UNICAMP



DELIBERAÇÃO CONGREGAÇÃO-FCF-17/2019

A Congregação da Faculdade de Ciências Farmacêuticas, em sua 23ª Sessão Ordinária, realizada em 29 de março de 2019, tomou ciência do Par. COPE-FCF-03/2019 e aprovou, por unanimidade, o Curso de Extensão FCF-0008 - "Fitoterapia: Aspectos Farmacológicos, Farmacotécnicos e Usos", com carga horária de 48 (quarenta e oito) horas, sob responsabilidade da Professora Doutora Priscila Gava Mazzola, nos termos da Deliberação CEPE-A-022/2004.

Encaminhe-se à EXTECAMP para as providências cabíveis.

Cidade Universitária "Zeferino Vaz"
01 de abril de 2019

Prof. Dr. João Ernesto de Carvalho
Diretor



INTERESSADO: FACULDADE DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

PROCESSO Nº: 01P-8121/2019

CURSO: FITOTERAPIA: ASPECTOS FARMACOLÓGICOS, FARMACOTÉCNICOS E USOS

EMENTA: Noções gerais sobre extração, identificação e doseamento de princípios ativos naturais e estudo de plantas medicinais e drogas vegetais. Princípios ativos de origem vegetal e sua utilização como matéria prima de produtos farmacêuticos. Plantas medicinais brasileiras comumente utilizadas no Brasil. Conceitos fundamentais sobre absorção, distribuição, metabolização e excreção para compreensão do uso de ativos vegetais. Definição e classificação das interações medicamentosas envolvendo ativos vegetais. Introdução à farmacotécnica e às formas farmacêuticas, abordando aspectos fundamentais do planejamento, preparo, estabilidade, acondicionamento de medicamentos sob diferentes formas farmacêuticas. Desenvolvimento de produtos utilizando ferramentas tecnológicas (micro e nanocapsulas, por exemplo). Farmácia magistral. Controle de qualidade físico-químico e microbiológico de matérias primas farmacêuticas. Legislação brasileira e prescrição de fitoterápicos. Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA) e Centros de Vigilância Sanitárias Estaduais e Municipais.

PROFESSOR RESPONSÁVEL: DRA. PRISCILA GAVA MAZZOLA

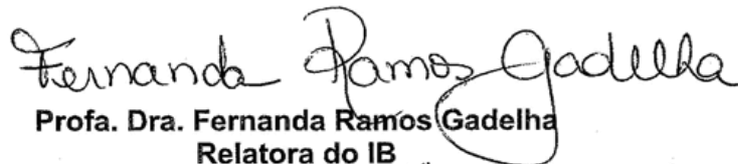
PARECER DO RELATOR

Trata-se do primeiro oferecimento do referido Curso que tem por objetivo apresentar conceitos de Fitoterapia com enfoque farmacológico, farmacotécnico incluindo aspectos tecnológicos, controle de qualidade, indicações de usos, sistema de prescrição e legislação. O público-alvo são profissionais e graduandos em Farmácia, Química, Biologia, Medicina, Enfermagem e demais estudantes da área de saúde. Serão aceitos também técnicos em Farmácia, Bioquímica e áreas afins.

O curso será presencial, totalizando 48 horas (teórica).

O processo está em harmonia com as normas institucionais vigentes, com as aprovações da Comissão de Extensão (fl. 6) e da Congregação (fl. 8) da Faculdade de Ciências Farmacêuticas da UNICAMP (FCF/UNICAMP).

Pelo exposto manifesto-me favorável a aprovação de oferecimento.


Profa. Dra. Fernanda Ramos Gadelha
Relatora do IB

Profa. Dra. Fernanda Ramos Gadelha
Coordenadora de Extensão
Comissão de Extensão e Pesquisa
Pró-Reitoria - UNICAMP



ProEx
Pró-Extensão de
Extensão e Cultura



EXTECAMP
Escola de Extensão da Unicamp

Fis. Nº:

03

P/E. Nº:

01 P. 8777-19

Rub.:

Josiane G. Allen

Proposta de oferecimento de cursos de extensão

Dados do Oferecimento

Sigla - Nome: FEG-0055 - OPERAÇÃO AVANÇADA DE TRATORES AGRÍCOLAS.

Tipo do Curso: CURSO DE EXTENSÃO-S

Nº do Registro: 000 - **Unidade:** FACULDADE DE ENGENHARIA AGRÍCOLA - **Departamento:** CONSELHO INTEGRADO DE INFRAESTRUTURA RURAL

Oferecimento cadastrado na Extecamp: 01

Divulgar pela Extecamp?: SIM.

Divulgação pela própria unidade: DIVULGADO NO SITE DA FEAGRI/UNICAMP E EM MENSAGENS ELETRÔNICAS PARA A COMUNIDADE INTERNA E EXTERNAS DA UNICAMP..

Site para divulgação: Não informado pela unidade.

Página Facebook: Não informado pela unidade.

Número de Vagas: Mínimo: 25 - Máximo: 30.

Prazo de Integralização: 1 meses.

Palavras chaves: AGRICULTURA, TREINAMENTO, EQUIPAMENTO, MECÂNICA

Área em que o curso se insere: Agrárias e Veterinárias

Área Temática: Tecnologia, Tecnologia

Forma de Realização: PRESENCIAL

Horas-Aula Presencial - Teórica: 20 horas

Horas-Aula Presencial - Prática: 20 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 do curso

EXTECAMP - Escola de Extensão da Unicamp
Rua Saturnino de Brito, nº 323, 2º andar. Cidade Universitária - Campinas - SP.
www.extecamp.unicamp.br | +55 19 35214647 - 35214646

Página: 1/4.



Ementa: 1-Operação de tratores agrícolas: regulagens, operação e gestão do sistema mecanizado; 2-Regulagens dos principais implementos agrícolas acoplados a tratores: regulagens para otimização do desempenho do trator e do trabalho agrícola; 3-Agricultura de Precisão acoplada ao trator agrícola: sistema de localização/posicionamento/orientação, sensoriamento, interface da A.P. com a gestão do sistema mecanizado; 4-Manutenção do trator agrícola: manutenção do motor, manutenção do sistemas mecânicos, manutenção elétrico/eletrônica e manutenção geral; 5-Segurança na operação de tratores: normas regulamentadoras, procedimentos de segurança, boas práticas na operação.

Objetivo: O objetivo deste curso é capacitar o operador de tratores a desempenhar suas função com otimização dos recursos disponíveis em um trator agrícola, dentro do foco de metodologias avançadas de gestão de sistemas mecanizados e dentro das normas de segurança vigentes..

Público-alvo: Operadoradores de tratores agrícolas..

Procedimentos Metodológicos: O curso será dividido em 5 tópicos: Operação do trator; regulagem dos implementos; agricultura de precisão, manutenção e segurança. Cada tópico será dividido em aulas práticas (50%) e aulas teóricas (50%) e terá um total de 8 horas-aula, contabilizando um total de 40 horas aula. A avaliação será realizada através de uma prova escrita..

Bibliografia: a) Monteiro, L. A.; Silva, P. R. A. Operação com tratores agrícolas. 2009. disponível em:

<https://acidentestrator.com/2012/07/24/download-livro-de-operacao-com-tratores-agricolas/>

b)Monteiro, L. A.; Albiero, D. Segurança na operação com máquinas agrícolas. 2013. disponível em: http://www.lima.ufc.br/arquivos_pdf/20160107203722.pdf c)Albiero, D.;

Cajado, D. M., Fernandes, I. L. C., Monteiro, L. A., Esmeraldo, G. G. S. L. Tecnologias agroecológicas para o semiárido. 2015. disponível em:

<http://www.repositoriobib.ufc.br/000021/000021cd.pdf> d)Molin, J. P., Amaral, L. R., Colaço, A.

F. Agricultura de precisão. São Paulo: Oficina de textos, 2015. e)Mialhe, L. G. Máquinas agrícola. Piracicaba: FEALQ, 1996. f)Nepomuceno, L. X. Técnicas de Manutenção Preditiva.

Volume 1 e 2. São Paulo: Edgar Blucher, 1989..

Pré-requisitos

Grau de Escolaridade mínimo: Nível FUNDAMENTAL completo.

Critérios para admissão

Haverá processo seletivo?: SIM.

Outros: 1. IDADE MÍNIMA DO ALUNO: 18 ANOS 2. SERÁ OBRIGATÓRIA A CONTRATAÇÃO DE SEGURO DE VIDA, POR PARTE DO ALUNO, PELO PERÍODO DO CURSO (1 SEMANA). O ALUNO DEVERÁ ENTREGAR O COMPROVANTE DO SEGURO, NA SECRETARIA DE EXTENSÃO DA

EXTECAMP - Escola de Extensão da Unicamp

Rua Saturnino de Brito, nº 323, 2º andar. Cidade Universitária - Campinas - SP.
www.extecamp.unicamp.br | +55 19 35214647 - 35214646

FEAGRI ANTES DO INÍCIO DO CURSO..

Período para confirmação de matrícula: De 01/07/2019 Até 02/07/2019.

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) 35211084.

Telefone para informações: (19) 35211024.

Período: de 01/06/2019 até 30/06/2019.

Local e período de oferecimento

Local: FACULDADE DE ENGENHARIA AGRÍCOLA DA UNICAMP - CAMPINAS/SP.

Dias da Semana/Horários: DIAS: SEGUNDA A SEXTA HORÁRIO: 8-12H E 14-18H.

Período: de 29/07/2019 até 02/08/2019.

Parceria

Não preenchido pela Unidade.

Professor responsável

Matrícula	Nome	Instituição/Unidade/Depto	Titulação	Carga Horária
314070	DANIEL ALBIERO	UNICAMP/FEAGRI/FACULDADE DE ENGENHARIA AGRICOLA	DOUTOR(A)	8h00min
Telefone: 35211024				
E-mail: daniel.albiero@feagri.unicamp.br				

Professores Docentes da Unicamp (Cadastro da DGRH)

EXTECAMP - Escola de Extensão da Unicamp
Rua Saturnino de Brito, nº 323, 2º andar. Cidade Universitária - Campinas - SP.
www.extecamp.unicamp.br | +55 19 35214647 - 35214646



Matrícula	Nome	Unidade/Departamento	Titulação	Carga Horária
304470	ANGEL PONTIN GARCIA	FEAGRI/FACULDADE DE ENGENHARIA AGRICOLA	DOUTOR(A)	8h
Total:				8h0min

Professores COM vínculo

Matrícula	Nome	Unidade / Órgão / Departamento	Titulação	Função	Carga Horária
850182	CEZARIO BENEDITO GALVÃO -	Faculdade de Engenharia Agrícola/	MESTRE	Aluno - Regular - Ativo	8h
159079	FREDERICO REINALDO CORRÊA DE QUEIROZ -	Faculdade de Engenharia Agrícola/	MESTRE	Aluno - Regular - Ativo	8h
212296	LUIZ CARLOS DOS SANTOS SILVA -	FEAGRI/SECAO DE PROTOTIPOS	TÉCNICO(A)	PAEPE-PR APOIO TEC SERV-EM	8h
Total:					24h0min

Professores SEM vínculo

Não preenchido pela Unidade.

Somatória da Carga Horária

Somatória da Carga Horária Total dos Professores:	40h00min
Carga Horária Total do Curso:	40h

Palestrantes COM VÍNCULO com a Unicamp

Não preenchido pela Unidade.

Este documento é uma reprodução fiel do original e não deve ser utilizado para fins de divulgação sem a autorização expressa da ProEC/EXTECAMP.



Universidade Estadual de Campinas
Faculdade de Engenharia Agrícola
Seção de Atendimento Multiusuários
13.083-875, Campinas, SP
Home Page: www.feagri.unicamp.br
Fones: 55-19-3521-2901 / 3521-2904

Fls. N° 40
P/E. N° 011-8777-19
Rub. Jonani G. Sles.

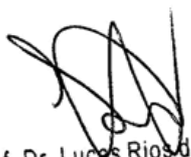


Informação SAM – 009/2019

Assunto: Proposta de criação e oferecimento do curso de extensão FEG-0055 Operação Avançada de Tratores Agrícolas (40 horas), sob a responsabilidade do Prof. Dr. Daniel Albiero.

O Conselho Integrado de Infraestrutura Rural reunido em 20/02/2019, analisou e aprovou a proposta de criação e oferecimento do curso de extensão FEG-0055 Operação Avançada de Tratores Agrícolas (40 horas), sob a responsabilidade do Prof. Dr. Daniel Albiero.

CIIR/FEAGRI/UNICAMP, 20 de fevereiro de 2019.


Prof. Dr. Lucas Rios do Amaral
Presidente do Conselho Integrado
Infraestrutura Rural
Matricula 308455
FEAGRI/UNICAMP





PARECER COEX N°. 03/2019

INTERESSADOS: CIIR

PROCESSO:

ASSUNTO: Aprovação de novo curso de Extensão FEG0055

PARECER DA COEX

A COEX em sua 36ª Reunião Extraordinária, realizada em 20/03/2019, analisou e *aprovou* a solicitação de implantação de novo curso de Extensão FEG0055 – Operação avançada de tratores agrícolas, sob responsabilidade do Prof. Dr. Daniel Albiero, com carga horária de 40h.

Este curso vem de encontro com a demanda do mercado por capacitar operadores de tratores agrícolas visando um melhor desempenho com segurança e habilidade.

Sendo assim, esta Comissão solicita a análise e a aprovação da Congregação da FEAGRI.

Prof. Dr. David de Carvalho
Coordenador da Comissão de Extensão – COEX
FEAGRI/UNICAMP

DELIBERAÇÃO CONGREGAÇÃO/FEAGRI – 021/2019

A Congregação da Faculdade de Engenharia Agrícola, em sua 255ª Sessão Ordinária, realizada em 17/04/2019, aprovou a criação do curso de extensão FEG-0055 “Operação Avançada de Tratores Agrícolas”, com carga horária de 40 horas, sob a responsabilidade do Prof. Dr. Daniel Albiero.

FEAGRI, 17/04/2019



Prof. Dr. ANGEL PONTIN GARCIA
Diretor Associado
Faculdade de Engenharia Agrícola



INTERESSADO: FACULDADE DE ENGENHARIA AGRÍCOLA

SIGLA: FEG-0055

PROC.Nº: 01P-8777/2019

CURSO DE EXTENSÃO: OPERAÇÃO AVANÇADA DE TRATORES AGRÍCOLAS

EMENTA:

FEG-0055 – OPERAÇÃO AVANÇADA DE TRATORES AGRÍCOLAS

Professor Responsável: DR. DANIEL ALBIERO

PARECER DO RELATOR

O curso "Operação Avançada de Tratores Agrícolas" consiste em um curso de extensão universitária, presencial, de 40hs, divididas em 20hs presencial-teórica e 20hs presencial prática. O curso é compatível com a área de conhecimento da unidade (Faculdade de Engenharia Agrícola) e 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.


Profa Dra ROSÂNGELA BALLINI
Relatora - IE

Fis. N°: 03
P/E. N°: 011-8895-19
Rub.: Jonane G. Reis

Proposta de oferecimento de cursos de extensão

Dados do Oferecimento

Sigla - Nome: FEG-0039 - MUDANÇA DE MINDSET.

Tipo do Curso: CURSO DE EXTENSÃO-S

N° do Registro: 000 - Unidade: FACULDADE DE ENGENHARIA AGRÍCOLA - Departamento: CONSELHO INTEGRADO DE TECNOLOGIA DE PROCESSOS

Oferecimento cadastrado na Extecamp: 01

Divulgar pela Extecamp?: SIM.

Divulgação pela própria unidade: SITE DA FEAGRI, MENSAGENS ELETRÔNICAS PARA A COMUNIDADE INTERNA E EXTERNA DA UNICAMP.

Site para divulgação: Não informado pela unidade.

Página Facebook: Não informado pela unidade.

Número de Vagas: Mínimo: 20 - Máximo: 50.

Prazo de Integralização: 2 meses.

Palavras chaves: COMUNICAÇÃO, CONFLITO, RELACIONAMENTO, CONHECIMENTO

Área em que o curso se insere: Sociais e Aplicadas

Área Temática: Comunicação, Educação

Forma de Realização: PRESENCIAL

Horas-Aula Presencial - Teórica: 14 horas

Horas-Aula Presencial - Prática: 14 horas

Horas-Aula A Distância - Teórica: 0 horas

Horas-Aula A Distância - Prática: 2 horas

Total de Horas-Aula: 30 horas

Observações: Não informado pela unidade.

Conteúdo do curso

EXTECAMP - Escola de Extensão da Unicamp
Rua Saturnino de Brito, nº 323, 2º andar. Cidade Universitária - Campinas - SP.
www.extecamp.unicamp.br | +55 19 35214647 - 35214646

Fis. Nº 04
P/E. Nº 8895-749
Rub. Jonane G. Alves

Ementa: Como Desenvolver uma Mudança de Modelo Mental. Importância do Modelo Mental. Tipos de Modelos. Ferramentas de Autoconsciência. Como Implementar uma Mudança de Modelo Mental. Transformando o Ambiente. Responsabilidade 360°.

Objetivo: Fornecer aos alunos conceitos que lhes permitam identificar seus respectivos Modelos Mentais e formas práticas de implementar uma Mudança de Modelo Mental em suas vidas pessoais e profissionais de forma a atingirem melhor comunicação, desempenho, produtividade e relacionamento interpessoal. Além disso, auxiliando na resolução de conflitos de forma leve, pacífica e equilibrada..

Público-alvo: Estudantes, Gestores, Educadores, Executivos, Empreendedores e Dona de Casa..

Procedimentos Metodológicos: O curso será organizado por meio de aulas teóricas, com exposição dos tópicos do programa, exercícios práticos e dinâmicas de grupo, permitindo a correlação com o dia a dia dos participantes e consequentemente a visualização da aplicação do conteúdo na prática..

Bibliografia: ARBINGER INSTITUTE. Leadership and Self-Deception: Getting Out of the Box. São Francisco: Berrett-Koehler, 2016. ARBINGER INSTITUTE; FERRELL, J.; BOYCE, D. The Anatomy of Peace: Resolving the Heart of Conflict, São Francisco: Berrett-Koehler, 2015. ARBINGER INSTITUTE. The outward mindset : seeing beyond ourselves : how to change lives & transform organizations. São Francisco: Berrett-Koehler, 2016. SHERIDAN, R. Joy, Inc: How We Built a Workplace People Love. Nova Iorque: Portfolio/Penguin, 2013. .

Pré-requisitos

Grau de Escolaridade mínimo: Nível MÉDIO completo.

Critérios para admissão

Haverá processo seletivo?: NÃO.

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 - FEAGRI.

Telefone da Secretaria de Extensão: (19) 3521-1084.

EXTECAMP - Escola de Extensão da Unicamp
Rua Saturnino de Brito, nº 323, 2º andar. Cidade Universitária - Campinas - SP.
www.extecamp.unicamp.br | +55 19 35214647 - 35214646

Fis. Nº:
P/E. Nº: 018-8895-219
Rub.: Janane G. ...

Telefone para informações: (19) 3521-1084.

Período: de 01/08/2019 até 31/08/2019.

Local e período de oferecimento

Local: FEAGRI - CAMPINAS/SP.

Dias da Semana/Horários: SEXTA-FEIRA DAS 8:00 ÀS 12:00.

Período: de 13/09/2019 até 01/11/2019.

Parceria

Não preenchido pela Unidade.

Professor responsável

Matrícula	Nome	Instituição/Unidade/Depto	Titulação	Carga Horária
302188	ANDREA LEDA RAMOS DE OLIVEIRA	UNICAMP/FEAGRI/FACULDADE DE ENGENHARIA AGRICOLA	DOUTOR(A)	15h00min
Telefone: 35211745				
E-mail: andrea.oliveira@feagri.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
6806	MARCOS PAULO FALERO TORRES	LUMEN TREINAMENTOS	SUPERIOR COMPLETO	Trainer	15h00min
Total:					15h0min

Somatória da Carga Horária

EXTECAMP - Escola de Extensão da Unicamp
Rua Saturnino de Brito, nº 323, 2º andar, Cidade Universitária - Campinas - SP.
www.extecamp.unicamp.br | +55 19 35214647 - 35214646

Fis. Nº 06
P/E. Nº 011.8895/19
Rub. Jenane G. Lh.

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

Palestrantes COM VINCULO com a Unicamp
Palestrantes SEM VINCULO com a Unicamp

Código	Nome do Palestrante	Nome da Palestra	Carga Horária	Valor R\$
6889	MÁRCIO GRAF WELTER	Ferramentas para implementação de um Mindset fora da caixa	4h0min	R\$ 2.200,00
6888	ROSEMEIRE LHEN	Autoconsciência - Mindset dentro e fora da caixa	4h0min	R\$ 2.200,00

Não possui vínculo acadêmico ou empregatício com a Universidade Estadual de Campinas ou a Fundação de Desenvolvimento da Unicamp.

Declaramos que as palestras ministradas conforme itens 1 e/ou 2 são atividades extracurriculares, não compondo a carga horária do curso.

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



Fls. N° 09
P/E N° 01P-8895-219
Rub. Franciane G. Usberti

Universidade Estadual de Campinas
Faculdade de Engenharia Agrícola
Seção de Atendimento Multiusuários
CEP 13.083-875, Campinas, SP
Home Page: www.feagri.unicamp.br
Fones: 55-19-3521-2901 / 3521-2904



Memorando – FEAGRI – SAM – 006/2019

Campinas, 19 de março de 2019.

Ilma. Sra.
Profa. Dra. **Franciane Colares Souza Usberti**
Presidente do Conselho Integrado de Tecnologia de Processos - CITP
FEAGRI/UNICAMP

Prezada Senhora,

Solicito a criação do Curso de Extensão intitulado “Mudança de Mindset” de 30 horas e já seguindo todas as diretrizes da EXTECAMP. Importante mencionar que se trata de um novo curso que pode contribuir para a aproximação da FEAGRI com a comunidade na área de Gestão de Processo e de Pessoas.

Sem mais para o momento, subscrevo-me

Atenciosamente,

Profa. Andréa Leda Ramos de Oliveira





Universidade Estadual de Campinas
Faculdade de Engenharia Agrícola
Seção de Atendimento Multiusuários
13.083-875, Campinas, SP
Home Page: www.feagri.unicamp.br
Fones: 55-19-3521-2901 / 3521-2904

Fls. N° 10
P/E. N° 011-8895-19
Rub. Genand. G. Silva



Informação SAM – 039/2019

Assunto: Criação do curso de extensão “Mudança de Mindset” de 30 horas sob a responsabilidade da Profa. Dra. Andréa Leda Ramos de Oliveira.

O Conselho Integrado de Tecnologia de Processos reunido em 27/03/2019, analisou e aprovou a criação do curso de extensão “Mudança de Mindset” com carga horária de 30 horas, sob a responsabilidade da Profa. Dra. Andréa Leda Ramos de Oliveira.

CITP/FEAGRI/UNICAMP, 27 de março de 2019.

Profa. Dra. Franciane Colares Souza Usberti
Presidente do Conselho Integrado
Tecnologia de Processos
Matrícula 305784
FEAGRI/UNICAMP





PARECER COEX N°. 04/2019

INTERESSADOS: CITP

PROCESSO:

ASSUNTO: Aprovação de novo curso de Extensão FEG0039

PARECER DA COEX

A COEX em sua 94ª Reunião Ordinária, realizada em 10/04/2019, analisou e *aprovou* a solicitação de implantação de novo curso de Extensão FEG0039 – Mudança de *Mindset*, sob responsabilidade da Profª. Drª. Andréa Leda Ramos de Oliveira, com carga horária de 30h.

Este curso vem de encontro com a demanda do mercado no sentido que tratará de um assunto que interessa a diversas áreas: Gestão de Processos e de Pessoas.

Sendo assim, esta Comissão solicita a análise e a aprovação da Congregação da FEAGRI.

Prof. Dr. David de Carvalho
Coordenador da Comissão de Extensão – COEX
FEAGRI/UNICAMP

DELIBERAÇÃO CONGREGAÇÃO/FEAGRI – 023/2019

A Congregação da Faculdade de Engenharia Agrícola, em sua 255ª Sessão Ordinária, realizada em 17/04/2019, aprovou a criação do curso de extensão FEG 0039 - Mudanças de Mindset, com carga horária de 30 horas/aula, sob a responsabilidade da Prof.ª Dr.ª Andréa Leda Ramos de Oliveira, que tem por finalidade apresentar conceitos que permitem identificar modelos mentais e formas práticas de implementar uma mudança de modelo mental.

FEAGRI, 17/04/2019



Prof. Dr. ANGEL PONTIN GARCIA
Diretor Associado
Faculdade de Engenharia Agrícola

INTERESSADO: FACULDADE DE ENGENHARIA AGRÍCOLA

SIGLA: FEG-0039

PROC.Nº: 01P-8895/2019

CURSO DE EXTENSÃO: MUDANÇA DE MINDSET

EMENTA:

FEG-0039 – MUDANÇA DE MINDSET

Professor Responsável: DRA. ANDREA LEDA RAMOS DE OLIVEIRA

PARECER DO RELATOR

O curso "Mudança de Mindset" consiste em um curso de extensão universitária de 30hs, divididas em 14hs presencial-teórica, 14hs presencial prática e 2hs distância prática. O objetivo do curso é fornecer aos alunos conceitos que lhes permitam identificar seus respectivos Modelos Mentais e implementar uma Mudança de Modelo Mental em suas decisões pessoais e profissionais, visando atingir melhor comunicação, desempenho, produtividade e relacionamento interpessoal e auxiliar na resolução de conflitos de forma leve, pacífica e equilibrada. O escopo do curso proposto não se enquadra nas atividades de ensino e pesquisa da Unidade.

Diante do exposto, não sou favorável à criação do curso. Submeto ao Conselho para análise e apreciação da solicitação.



Profa Dra ROSÂNGELA BALLINI
Relatora - IE



ProEC
Pró-Reitoria de
Extensão e Cultura

EXTECAMP
Escola de Extensão da Unicamp

Fls. Nº:

03

P/E. Nº:

01-P-9728/19

Rub.:

Joniane G. Kler

Proposta de oferecimento de cursos de extensão

Dados do Oferecimento

Sigla - Nome: FOP-0374 - TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA AO ALCANCE DO CLÍNICO.

Tipo do Curso: DIFUSÃO CIENTÍFICA-S ✓

Nº do Registro: 000 - **Unidade:** FACULDADE DE ODONTOLOGIA DE PIRACICABA -
Departamento: DIAGNÓSTICO ORAL

Oferecimento cadastrado na Extecamp: 001

Divulgar pela Extecamp?: SIM. ✓

Divulgação pela própria unidade: INTERNET.

Site para divulgação:

<https://www.fop.unicamp.br/index.php/pt-br/cursos-ceex/difusao-cursos-2.html>.

Página Facebook: Não informado pela unidade.

Número de Vagas: Mínimo: 6 - Máximo: 15.

Prazo de Integralização: 1 meses.

Palavras chaves: ODONTOLOGIA, RADIOLOGIA, DIAGNÓSTICO, DIGITAL

Área em que o curso se insere: Da Saúde

Área Temática: Saúde, Saúde

Forma de Realização: PRESENCIAL

Horas-Aula Presencial - Teórica: 4 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: 12 horas ✓

Observações: Não informado pela unidade.

Conteúdo do curso

EXTECAMP - Escola de Extensão da Unicamp

Rua Saturnino de Brito, nº 323, 2º andar. Cidade Universitária - Campinas - SP.
www.extecamp.unicamp.br | +55 19 35214647 - 35214646



ProEC
Pró-Reitoria de
Extensão e Cultura

EXTECAMP
Escola de Extensão da Unicamp

Fls. Nº:

P/E. Nº:

Rub.:

04

01-P-9728-19

Jenane G. Khr.

Ementa: Introdução à tomografia computadorizada: fundamentos, indicações, limitações e riscos. Manipulação e interpretação de casos clínicos de baixa complexidade

Objetivo: Capacitar o cirurgião-dentista para fazer uso de tomografia computadorizada (TC) na rotina clínica. Ao final do curso, em relação à tomografia computadorizada, o aluno será capaz de: - Indicar corretamente; - Reconhecer as limitações e riscos; - Manipular digitalmente; - Interpretar.

Público-alvo: Cirurgião-dentista clínico e graduandos do último período do curso de Odontologia.

Procedimentos Metodológicos: O curso iniciará com aula teórica expositiva e, em seguida, terá atividade prática de hands-on.

Bibliografia: HAITER NETO, F.; KURITA, L.M.; CAMPOS, P.S.F. Tomografia Computadorizada em Odontologia - 1a Edição, Ed. Napoleão, 2018. SCARFE, W.C.; ANGELOPOULOS, C. Maxillofacial cone beam computed tomography - 1a Edição, Ed. Springer, 2018. HAITER NETO, F.; KURITA, L.M.; CAMPOS, P.S.F. Diagnóstico por imagem em Odontologia - 1a Edição, Ed. Tota, 2014. CAVALCANTI, M. Tomografia Computadorizada por Feixe Cônico - 2a Edição, Ed. Santos, 2014. PAPAIZ, E.G.; CAPELLA, L.R.C.; OLIVEIRA, R.J. Atlas de Tomografia Computadorizada por Feixe Cônico para o Cirurgião-dentista - 1a Edição, Ed. Santos, 2011. WHITE, S.C., PHAROAH, M.J. Radiologia Oral - Princípios e Interpretação - 7a Edição, Ed. Elsevier, 2015.

Pré-requisitos

Grau de Escolaridade mínimo: Nível MÉDIO completo.

Critérios para admissão

Haverá processo seletivo?: NÃO.

Avaliação e aprovação

Critérios: Nota mínima de 00 e frequência mínima de 85%.

Inscrição e oferecimento

Local e período para inscrição

Local: COORDENADORIA DE EXTENSÃO - FOP.

Telefone da Secretaria de Extensão: (19) 21065247.

Telefone para informações: (19) 21065702.

EXTECAMP - Escola de Extensão da Unicamp

Rua Saturnino de Brito, nº 323, 2º andar. Cidade Universitária - Campinas - SP.
www.extecamp.unicamp.br | +55 19 35214647 - 35214646



ProEC
Pró-Reitoria de
Extensão e Cultura

EXTECAMP
Escola de Extensão da Unicamp

Fls. Nº: 05

P/E. Nº: 01-P-9728/19

Rub.: Joviane G. L.

Período: de 06/05/2019 até 13/06/2019.

Local e período de oferecimento

Local: FACULDADE DE ODONTOLOGIA DE PIRACICABA - UNICAMP - PIRACICABA/SP.

Dias da Semana/Horários: SEXTA-FEIRA DAS 08H30 ÀS 12H30 E DAS 14H00 ÀS 18H00
SÁBADO DAS 08H30 ÀS 12H30.

Período: de 28/06/2019 até 29/06/2019.

Parceria

Não preenchido pela Unidade.

Professor responsável

Matrícula	Nome	Instituição/Unidade/Depto	Titulação	Carga Horária
308162	MATHEUS LIMA DE OLIVEIRA	UNICAMP/FOP/DEPARTAMENTO DE DIAGNOSTICO ORAL	DOUTOR(A)	4h00min
Telefone: 21065724				
E-mail: matheuso@unicamp.br				

Professores Docentes da Unicamp (Cadastro da DGRH)

Matrícula	Nome	Unidade/Departamento	Titulação	Carga Horária
299512	DEBORAH QUEIROZ DE FREITAS FRANCA	FOP/DEPARTAMENTO DE DIAGNOSTICO ORAL	DOUTOR(A)	4h00min
220671	FRANCISCO HAITER NETO	FOP/DEPARTAMENTO DE DIAGNOSTICO ORAL	DOUTOR(A)	4h00min
Total:				8h0min

Professores COM vínculo

Não preenchido pela Unidade.

Professores SEM vínculo

Não preenchido pela Unidade.

EXTECAMP - Escola de Extensão da Unicamp

Rua Saturnino de Brito, nº 323, 2º andar. Cidade Universitária - Campinas - SP.
www.extecamp.unicamp.br | +55 19 35214647 - 35214646



ProEC
Pró-Reitoria de
Extensão e Cultura

EXTECAMP
Escola de Extensão da Unicamp

Fls. Nº: 06
P/E. Nº: 01-8-9728-19
Rub.: Joniane G. Alves

Somatória da Carga Horária

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

Palestrantes COM VÍNCULO com a Unicamp

Não preenchido pela Unidade.

Curso de difusão

Emite Atestado de Frequência: SIM.

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

EXTECAMP - Escola de Extensão da Unicamp

Rua Saturnino de Brito, nº 323, 2º andar. Cidade Universitária - Campinas - SP.
www.extecamp.unicamp.br | +55 19 35214647 - 35214646

Página: 4/4.



Piracicaba, 28 de janeiro de 2019

JUSTIFICATIVA DE OFERECIMENTO DE CURSO DE DIFUSÃO

O curso de difusão intitulado "Tomografia Computadorizada ao Alcance do Clínico" será oferecido com o intuito de auxiliar o cirurgião-dentista que tem interesse de introduzir a tomografia computadorizada na rotina clínica, mas não se sente seguro por desconhecer os princípios básicos, indicações e contraindicações, riscos biológicos associados e formas de manipulação de imagem. A tomografia computadorizada de feixe cônico é uma modalidade de imagem que tem demonstrado impactante contribuição no processo de diagnóstico com positiva influência no plano de tratamento.

Prof. Dr. Matheus Lima de Oliveira

Prof. Dr. Matheus Lima de Oliveira
Matr. 30816-2
Área de Radiologia Odontológica
FOPI/UNICAMP



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS
FACULDADE DE ODONTOLOGIA DE PIRACICABA



Prof. Dr. Márcio de Moraes
Área de Cirurgia Buco-Maxilo-Facial

Piracicaba, 21 de fevereiro de 2019.

DE: Prof. Dr. Márcio de Moraes
Professor Associado da Área de Cirurgia Buco Maxilo Facial - Membro CESEX
Chefe de Departamento de Diagnóstico Oral

PARA: Profa. Dra. Luciana Asprino
Coordenadora da Extensão – FOP/Unicamp

ASSUNTO: Parecer sobre oferecimento do Curso “Tomografia Computadorizada ao Alcance do Clínico” – Área de Radiologia – Departamento de Diagnóstico Oral

De acordo com a análise do processo e a deliberação CEPE-A-022/2004 faço as seguintes considerações:

Trata-se de curso de difusão, de curta duração universitária com formato de atividades presencial. Coordenado pelo Professor Doutor Matheus Lima de Oliveira, serão no total de 4 horas de aulas teórica e 8 horas-aula prática. Com objetivo capacitar o cirurgião dentista e graduando do último período de Odontologia quanto a utilização da tomografia na rotina clínica.

De acordo com o que foi apresentado, sou FAVORÁVEL à aprovação do referido Curso.

Márcio de Moraes
Área de Cirurgia Buco Maxilo Facial
FOP-Unicamp



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS
FACULDADE DE ODONTOLOGIA DE PIRACICABA

Fls. N° A 2
P/E. N° 011-9778-19
Rub. Jonane G. Oliveira



PARECER

Assunto: Proposta de oferecimento de Curso de Extensão Universitária, tipo Difusão Científica, presencial com aulas teóricas e práticas, intitulado “Tomografia Computadorizada ao Alcance do Clínico”.

Período: 28 e 29/06/2019 (Carga horária de 12 horas)

Área: Radiologia Odontológica

Departamento: Diagnóstico Oral- FOP/UNICAMP

Docente Responsável: Prof. Dr. MATHEUS LIMA DE OLIVEIRA

Trata-se da avaliação de proposta de oferecimento de Curso de Extensão Universitária, tipo Difusão Científica, presencial com aulas teóricas e práticas, intitulado “Tomografia Computadorizada ao Alcance do Clínico”, no período de 28 e 29/06/2019, com carga horária total de 12 horas, junto a Área de Radiologia Odontológica, do Departamento de Diagnóstico Oral- FOP/UNICAMP, sob a responsabilidade do Prof. Dr. MATHEUS LIMA DE OLIVEIRA.

Considerando a relevância científica e didática do assunto, a reconhecida capacidade do docente responsável e dos demais professores envolvidos, o preenchimento dos requisitos estipulados pela CCSEx-FOP/UNICAMP e pela Deliberação CEPE A-022/2004, que regularizam a natureza desse curso, e, a devida aprovação do Departamento de Diagnóstico Oral, emitimos parecer **FAVORÁVEL** para a aprovação da proposta de oferecimento de Curso de Extensão Universitária, tipo Difusão Científica, presencial com aulas teóricas e práticas, intitulado “Tomografia Computadorizada ao Alcance do Clínico”, no período de 28 e 29/06/2019.

Piracicaba, 07 de Março de 2019.

Prof. Dr. **EDUARDO HEBLING**
Professor Associado
Departamento de Odontologia Social
Membro da CCSEx-FOP/UNICAMP



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS
FACULDADE DE ODONTOLOGIA DE PIRACICABA

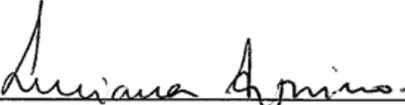
Fls. N° 13
P/E. N° 018-9728-19
Rub. Jonane G. Alves



COMISSÃO DE CURSOS E SERVIÇOS DE EXTENSÃO

A Comissão de Cursos e Serviços de Extensão, em reunião ordinária realizada na presente data, aprovou a “proposta de criação e oferecimento do curso FOP-0374 Difusão Científica-S “Tomografia Computadorizada ao Alcance do Clínico”, presencial, com carga-horária de 12 horas, sob a responsabilidade do Prof. Dr. Matheus Lima de Oliveira”.

Piracicaba, 20 de Março de 2019.



Prof^a. Dra. Luciana Asprino
Coordenadora de Extensão
FOP/UNICAMP



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS
FACULDADE DE ODONTOLOGIA DE PIRACICABA
Departamento de Diagnóstico Oral
(19) 2106.5213



Ofício DDO nº 006/2019

Piracicaba, 21 de março de 2019

Fls. N° 14
P/E. N° 018-9728-19
Rub. *Jeniane G. L...*

Ilma. Sra.
Profa. Dra. Luciana Asprino
DD Presidente da Comissão dos Cursos e Serviços de Extensão/Especialização
FOP/UNICAMP

Informamos que foi homologado o *ad referendum* para a criação do Curso de Difusão intitulado "Tomografia computadorizada ao alcance do Clínico" junto à Área de *Radiologia Odontológica* do Departamento de Diagnóstico Oral da FOP/UNICAMP na Reunião Ordinária realizada no dia **20/03/2019**.

Sem mais, subscrevo-me,

Atenciosamente

Prof. Dr. Márcio de Moraes
Chefe do Depto. de Diagnóstico Oral
FOP/UNICAMP Matrícula nº 25.629-3



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS
Faculdade de Odontologia de Piracicaba

Fls. N° ⁴⁶
P/E. N° 018-9728-19
Rub. *Jonane G. Lelis*



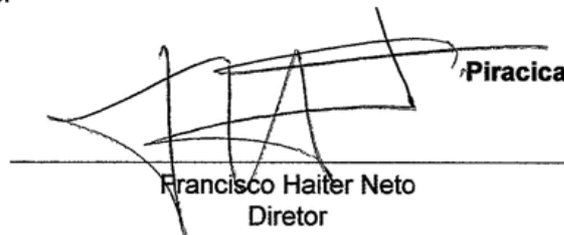
PROCESSO: 00-X-00000/0000

INTERESSADO: CCSEX

DELIBERAÇÃO DA CONGREGAÇÃO Nº 81/2019

A Congregação da Faculdade de Odontologia de Piracicaba, em sua 206ª Reunião Ordinária realizada em 24/04/2019, aprovou o(a) proposta de criação e oferecimento do curso FOP-0374 Difusão Científica - S "Tomografia Computadorizada ao alcance clínico", com carga-horária de 12 horas, sob a responsabilidade do Prof. Dr. Matheus Lima de Oliveira.

à CCSEX para providências.


Francisco Haiter Neto
Diretor

Piracicaba, 24 de abril de 2019.



ProEC
Pró-Reitoria de
Extensão e Cultura

EXTECAMP
Escola de Extensão da Unicamp

Fls. Nº:

03

P/E. Nº:

019-10357-19

Rub.:

Joniane Gomes Reis

Proposta de oferecimento de cursos de extensão

Dados do Oferecimento

Sigla - Nome: EDU-0314 - PROFESSORES EM FORMAÇÃO: CHARLAS EN ESPAÑOL.

Tipo do Curso: DIFUSÃO CULTURAL-S

Nº do Registro: 000 - **Unidade:** FACULDADE DE EDUCAÇÃO - **Departamento:** DEPASE

Oferecimento cadastrado na Extecamp: 001

Divulgar pela Extecamp?: Não.

Divulgação pela própria unidade: A DIVULGAÇÃO SERÁ FEITA PELA COORDENAÇÃO DO MESTRADO PROFISSIONAL EM EDUCAÇÃO ESCOLAR DA FACULDADE DE EDUCAÇÃO DA UNICAMP, DIRETAMENTE AOS PÓS-GRADUANDOS VIA E-MAIL INSTITUCIONAL..

Site para divulgação: Não informado pela unidade.

Página Facebook: Não informado pela unidade.

Número de Vagas: Mínimo: 15 - Máximo: 30.

Prazo de Integralização: 0 meses.

Palavras chaves: EDUCAÇÃO, LINGUA, ESPANHOL, CULTURA

Área em que o curso se insere: Humanas

Área Temática: Educação, Cultura

Forma de Realização: SEMI-PRESENCIAL

Horas-Aula Presencial - Teórica: 10 horas

Horas-Aula Presencial - Prática: 10 horas

Horas-Aula A Distância - Teórica: 20 horas

Horas-Aula A Distância - Prática: 20 horas

Total de Horas-Aula: 60 horas

Observações: Não informado pela unidade.

Conteúdo do curso

EXTECAMP - Escola de Extensão da Unicamp

Rua Saturnino de Brito, nº 323, 2º andar. Cidade Universitária - Campinas - SP.
www.extecamp.unicamp.br | +55 19 35214647 - 35214646



Pro-EE
Pró-Reitoria de
Extensão e Cultura

EXTECAMP
Escola de Extensão da Unicamp

Fis. Nº:

04

P/E. Nº:

01-P - 10357-19

Rub.:

Jeniane G. Lles

Ementa: Voltado para profissionais da educação básica e inseridos na rede pública de ensino e que também são pós-graduandos. Busca-se criar um tempo-espaco para professores em formação vinculados ao Programa de Pós-Graduação em Mestrado Escolar em Educação Escolar, em interface com outra língua, aqui especificamente, o espanhol, de modo a oferecer múltiplos suportes para várias atividades e projetos. Preparar para os exames de proficiência como parte dos requisitos para obtenção do título de Mestrado Profissional a partir de um outro idioma, aqui especificamente da compreensão das palavras escritas em espanhol e codificação para a língua portuguesa.

Objetivo: Inserido no plano de atividades de intercâmbio acadêmico de estudante de pós-graduação, da Universidad de Buenos Aires, junto a Faculdade de Educação, destaca-se problematizar e refletir sobre: a estrutura linguística; a aquisição de repertório vocabular; a leitura e a interpretação de textos. a compreensão das diferenças socioculturais e político-pedagógicas, bem como a troca de experiências, possibilitando interlocuções entre teoria e prática; além de auxiliar na leitura, na escrita e na compreensão de textos em espanhol, prioritariamente textos sobre Educação. O foco é a gramática e a conversação articulado com a oportunidade do professor/participante ampliar sua formação cultural, acessando os costumes de outros países, algumas teorias de educação e práticas pedagógicas publicadas em espanhol..

Público-alvo: Estudantes de pós-graduação regularmente matriculados no Mestrado Profissional em Educação Escolar da Faculdade de Educação da UNICAMP..

Procedimentos Metodológicos: Curso semi-presencial, com encontros quinzenais aos sábados, com atividades programadas não presenciais, computando o tempo de estudo individual e em grupo e roteiro extraclasse. Prioriza as três noções fundamentais para o aprendizado de uma segunda língua, aqui espanhol: conversação, gramática e leitura. Aulas presenciais somente em espanhol, exercícios individuais e em grupo, disponibilização de textos teóricos e com experiências práticas no campo da Educação digitalizados. As aulas utilizarão de modo complementar filmografia, discografia e iconografias com elementos culturais da culinária, história, arte, literatura e música de países cuja língua oficial é o espanhol..

Bibliografia: BECKER, F. Educação e construção do conhecimento. Porto Alegre: Artmed, 2001. Colección Textos Universitarios V 5- PEDAGOGÍA. Grandes pedagogos - Jean Jacques Rousseau - John Dewey - Olga y Leticia Cossettini - Paulo Freire: Hitos ... Conceptos de sus teorías (Spanish Edition) CONTRERAS, J. Enseñanza, Curriculum y profesorado. Introducciión Crítica a la Didáctica. Madri, 1990; 2ª ed. 1994. _____. [et. All] Models d'investigació a l'aula. Barcelona, Universitat Oberta da Catalunya, 1996. _____. La Autonomia Del Profesorado. Madri , 1997; 2ª ed. 1999. FERNÁNDES, F. M. La enseñanza del español como lengua extranjera: El peso del español en el mundo. 1995. Disponível em: . Acesso em: 12 dez. 2016. FREIRE, P. La voz del maestro: acerca de vivir, enseñar y transformar el mundo (Espanhol) _____. Pedagogía de la autonomía: Saberes necesarios para la práctica educativa (Educación) (Spanish Edition) _____. Pedagogia del Oprimido (Espanhol). IMBERNÓN, F. La formación y desarrollo profesional del profesorado: Hacia una nueva cultura profesional. Barcelona: Graó,

EXTECAMP - Escola de Extensão da Unicamp

Rua Saturnino de Brito, nº 323, 2º andar. Cidade Universitária - Campinas - SP.
www.extecamp.unicamp.br | +55 19 35214647 - 35214646



1994. KAPUSCINSKI, R. Encuentro com el otro. In: KAPUSCINSKI, R. Encuentro com el otro, Barcelona, Editorial Anagrama, 2007. MORAES, F. S. Ensino de língua espanhola: desafios à atuação docente. 2010. 139 f. Dissertação (Mestrado em Educação)-Universidade Metodista de Piracicaba, Piracicaba, 2010. Disponível em: . Acesso em: 13 fev. 2017. NÓVOA, A. Formação de professores e profissão docente. In: NÓVOA, A. (Coord.). Os professores e a sua formação. Lisboa: Dom Quixote, 1992. p. 13-33. _____. O passado e o presente dos professores. In: NÓVOA, A. Profissão Professor. Porto: Porto, 1999. p. 13-34. PAULO FREIRE: resúmenes seleccionados: colección resúmenes universitarios nº 94 (Spanish Edition). SCHÖN, D. La Formación de Profesionales Reflexivos: hacia un nuevo diseño de la enseñanza y de aprendizaje en las profesiones. Barcelona: Ediciones Paidós Ibérica, 1992. SELLANES, R. B. G. A língua espanhola no mundo. 2013. Disponível em: . Acesso em: 10 dez. 2016. SOARES, M. Letramento: um tema em três gêneros. Belo Horizonte: Autêntica, 1998. SPIGOLON, Nima & NOGUEIRA, Adriano. Cadernos Paulo Freire oprimido(s), da pedagogia ao teatro: Paulo Freire e Augusto Boal. Dialogar, 2018. Disponível <http://www.universidadplurinacional.lat/biblioteca.html> STRECK, Danilo R. [Et. All] Diccionario Paulo Freire. Edición traducida al castellano. Lima, 2015. CEAAL. 526 pp Torres, C. A. El lugar de las diversidades y de las ciudadanías en la Sociología de la Educación. Rev. Port. de Educação, Ene 2007, vol.20, no.1, p.07-45 .

Pré-requisitos

Grau de Escolaridade mínimo: Nível SUPERIOR completo.

Critérios para admissão

Haverá processo seletivo?: NÃO.

Avaliação e aprovação

Critérios: Nota mínima de 00 e frequência mínima de 75%.

Inscrição e oferecimento

Local e período para inscrição

Local: EXTECAMP. ✓

Telefone da Secretaria de Extensão: (19) 35215693. ✓

Telefone para informações: (19) 35214646. ✓

Período: de 06/05/2019 até 14/05/2019. ✓

Local e período de oferecimento

EXTECAMP - Escola de Extensão da Unicamp

Rua Saturnino de Brito, nº 323, 2º andar. Cidade Universitária - Campinas - SP.
www.extecamp.unicamp.br | +55 19 35214647 - 35214646



Local: PRÉDIO ANEXO, FACULDADE DE EDUCAÇÃO DA UNICAMP - CAMPINAS/SP.

Dias da Semana/Horários: QUINZENALMENTE AOS SÁBADOS, DAS 8H ÀS 12H..

Período: de 18/05/2019 até 20/07/2019. ✓

Parceria

Não preenchido pela Unidade.

Professor responsável

Matrícula	Nome	Instituição/Unidade/Depto	Titulação	Carga Horária
308647	NIMA IMACULADA SPIGOLON	UNICAMP/FE/DEPARTAMENTO DE POLITICAS,ADMINISTRACAO E SISTEMAS EDUCAC.	DOUTOR(A)	30h00min
Telefone: 996621726				
E-mail: nima@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
262333	SANDRA MILENA CAMARGO MENDOZA -	/	SUPERIOR COMPLETO	Aluno - Especial - Ativo	30h
				Total:	30h0min

Professores SEM vínculo

Não preenchido pela Unidade.

Somatória da Carga Horária

Somatória da Carga Horária Total dos Professores:	60h00min
Carga Horária Total do Curso:	60h

Palestrantes COM VÍNCULO com a Unicamp

EXTECAMP - Escola de Extensão da Unicamp

Rua Saturnino de Brito, nº 323, 2º andar. Cidade Universitária - Campinas - SP.
www.extecamp.unicamp.br | +55 19 35214647 - 35214646



Vínculo	Nome do Palestrante	Nome da Palestra	Carga Horária	Valor R\$
ALUNO	JACKELINE MONSALVE LARA	Experiencias de una investigadora que nació en la Colombía y vive en Brasil	1h00 min	R\$ 0,00
PROF DOUTOR II	NORA RUT KRAWCZYK	Experiencias de una profesora que nació en la argentina y vive en Brasil	1h00min	R\$ 0,00

Não preenchido pela Unidade.

Declaramos que as palestras ministradas conforme itens 1 e/ou 2 são atividades extracurriculares, não compondo a carga horária do curso.

Curso de difusão

Emita Atestado de Frequência: SIM.

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

FACULDADE DE EDUCAÇÃO - FE

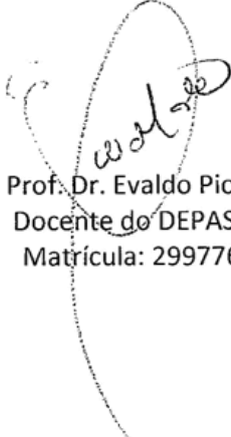
Fls. n.º 10
P/E. n.º 01P. 1035.7.7.19
Rub. Janaine G. Silva

Campinas, 02 de Abril de 2019

PARECER

A proposta de oferecimento do curso de difusão cultural –S, “EDU-0314 – Professores em formação: charlas em Espanôl”, sob a responsabilidade da Profa Dra Nima Imaculada Spigolon, matrícula 308646, do DEPASE, cumpre devidamente todos os requisitos previstos pela minuta de extensão da Faculdade de Educação e da Extecamp/UNICAMP. Destaco que o curso proposto será de trará grande benefício aos alunos no Programa de Mestrado Profissional em Educação Escolar da Faculdade de Educação da Unicamp. Pelas razões explicitadas acima, em nome do DEPASE, dou parecer favorável ao oferecimento do curso.

Sem mais,


Prof. Dr. Evaldo Piolli
Docente do DEPASE
Matrícula: 299776



UNICAMP

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS
FACULDADE DE EDUCAÇÃO
Departamento de Políticas, Administração e Sistemas Educacionais - DEPASE
Avenida Bertrand Russell, 801 - Cidade Universitária "Zeferino Vaz"
Cep - 13083-865 - CAMPINAS - SP
Telefones: (019) 3521-5571 / 3521-5673 / 3521-5666 / 3521-5556

Fls. N° 11
P/E. N° 011.10357-29
Rub. ...
Faculdade de Educação

Campinas, 03 de abril de 2019.

OF.DEPASE/FE nº 018/2019

Assunto: Proposta de Oferecimento Curso de Difusão Cultural EDU-0314 – Professores em Formação: Charlas en Español

Senhora Coordenadora,

O Departamento de Políticas, Administração e Sistemas Educacionais, em sua reunião ordinária realizada nesta data, aprovou a proposta de oferecimento do Curso de Difusão Cultural EDU-0314 - Professores em Formação: Charlas en Español, de carga horária total de 60 horas semipresenciais, sob a responsabilidade da Professora Doutora Nima Imaculada Spigolon.

Atenciosamente,

PROF. DR. SELMA BORGHI VENCO
Chefe do Depto. de Políticas, Administração
e Sistemas Educacionais
Faculdade de Educação - UNICAMP

Ilma. Senhora
Profa. Dra. Débora Mazza
DD. Coordenadora de Extensão
Faculdade de Educação
UNICAMP



PARECER CEFE Nº 015/2019

Trata-se da Proposta de Oferecimento do Curso de Difusão Cultural-S – EDU-0314 – Professores em Formação: Charlas em Español, semi-presencial, com carga horária de 60 horas, gratuito, sob a responsabilidade da Profa. Dra. Nima Imaculada Spigolon.

Considerando:

- 1) Que o Curso se encontra em conformidade com o Regimento das Atividades de Extensão da FE e com as normas institucionais vigentes;
- 2) A aprovação do Departamento através do Ofício DEPASE nº 18/2019;
- 3) A grande relevância do oferecimento do Curso.

A Comissão de Extensão aprovou a proposta em reunião ordinária realizada em 10/04/2019 e encaminha parecer favorável à Congregação para deliberação.

Campinas, 11 de abril de 2019.

Profa. Dra. Débora Mazza
Diretora Associada
Faculdade de Educação – UNICAMP
Respondendo pela Coordenação de Extensão



Fls. N° 13
P/E. N° 012-10357-19
Rub. Jonane G. Telles



FACULDADE DE EDUCAÇÃO
332ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA CONGREGAÇÃO
24/04/2019

DELIBERAÇÃO Nº: 086/2019
INTERESSADO: FACULDADE DE EDUCAÇÃO
ASSUNTO: Curso de Difusão Cultural-S

A CONGREGAÇÃO DA FACULDADE DE EDUCAÇÃO em sua **332ª Reunião Ordinária**, realizada em **24/04/2019**, **deliberou pela aprovação** da proposta de Oferecimento do Curso de Difusão Cultural-S EDU-0314 – Professores em Formação: Charlas em espanhol, sob responsabilidade da Profa. Dra. Nima Imaculada Spigolon, nos termos do Parecer CEFE nº 015/2019.

Prof. Dra. Débora Mazza
Presidente da Congregação
Faculdade de Educação – Unicamp

Proposta de oferecimento de cursos de extensão

Dados do Oferecimento

Sigla - Nome: EDU-0295 - A IMPORTÂNCIA DO “MOMENTO PARA BRINCAR” E DA “CONTAÇÃO DE HISTÓRIAS” PARA A EMERGÊNCIA E O MANEJO DE IMPERATIVOS NA ESCOLA.

Tipo do Curso: CURSO DE EXTENSÃO-S

Nº do Registro: 000 - **Unidade:** FACULDADE DE EDUCAÇÃO - **Departamento:** PSICOLOGIA EDUCACIONAL

Oferecimento cadastrado na Extecamp: _____

Divulgar pela Extecamp?: Não.

Divulgação pela própria unidade: PRESENCIALMENTE PARA O GRUPO DE PESQUISA.

Site para divulgação: Não informado pela unidade.

Página Facebook: Não informado pela unidade.

Número de Vagas: Mínimo: 5 - Máximo: 20.

Prazo de Integralização: 5 meses.

Palavras chaves: EDUCAÇÃO, PSICOLOGIA, PEDAGOGIA, PSICANÁLISE

Área em que o curso se insere: Humanas

Área Temática: Educação

Forma de Realização: SEMI-PRESENCIAL

Ficha de Inscrição a ser utilizada: BÁSICA.

Horas-Aula Presencial - Teórica: 38 horas

Horas-Aula Presencial - Prática: 0 horas

Horas-Aula A Distância - Teórica: 38 horas

Horas-Aula A Distância - Prática: 0 horas

Total de Horas-Aula: 76 horas

Observações: Não informado pela unidade.

EXTECAMP - Escola de Extensão da Unicamp

Rua Saturnino de Brito, nº 323, 2º andar. Cidade Universitária - Campinas - SP.
www.extecamp.unicamp.br | +55 19 35214647 - 35214646



Conteúdo do curso

Ementa: Estudo sobre a relevância e os efeitos do brincar e da contação de histórias para alunos de ensino fundamental. Mediante estudo teórico e análise de material de campo, abordaremos como o "brincar" e a "contação" testemunham na escola muitas situações em que temas delicados e responsáveis por intenso sofrimento são encenadas e/ou verbalizadas por alunos. O grupo procurará sistematizar o material descritivo por temas, analisando o sentido profundo da regularidade na emergência destes, bem como a relevância de se estabelecer um canal comunicativo próprio à infância para que eles encontrem espaço de elaboração psíquica na instituição escolar.

Objetivo: Investigar como emergem, quais são os sentidos e as possibilidades de manejo, na escola, de questões imperativas ao desenvolvimento humano, tais como aquelas que envolvem moralidade, gênero, etnia e preconceito, e que se manifestam quando são oferecidas regularmente a oportunidade de brincar e de ouvir histórias em sala de aula, acompanhadas de um adulto significativo e disponível para a interação.

Público-alvo: Graduandos e graduados em cursos de licenciatura e psicologia. Professores de ensino fundamental ou médio.

Procedimentos Metodológicos: Leituras, discussões em grupo, análise de material de campo.

Bibliografia: ARCHANGELO, A; CHEVBOTAR, A. Algumas considerações sobre a difícil tarefa de se tornar um professor contador de histórias. In: AYOUB, E.; PRODÓCIMO, E.; PRADO, G. do V. T. (Org.). Experiências e reflexões sobre a formação docente. (Coleção formação docente em diálogo, v. 4). PIBID-UNICAMP. Campinas, SP: Edições Leitura Crítica, 2015. 112 p.
BENJAMIN, W. (1984). A criança, o brinquedo e a Educação (119 pp.). São Paulo: Summus.
BION, W. As transformações: a mudança do aprender para crescer. Rio de Janeiro, RJ: Imago, 1991.
BUTLER, J. Problemas de gênero: feminismo e subversão da identidade. Tradução de Renato Aguiar. Rio de Janeiro: Civilização Brasileira, 2003.
FERRO, A. Na sala de análise: emoções, relatos, transformações. Tradução de Mércia Justum. Rio de Janeiro: Imago, 1998.
FREUD, S. Um caso de histeria, três ensaios sobre sexualidade e outros trabalhos (1901/1905). Edição Standard Brasileira das Obras Psicológicas Completas de Sigmund Freud. v. VII. Rio de Janeiro, RJ: Imago, 1996/2006.
FREUD, S. Algumas lecciones elementales de psicoanálisis 1938[1940], 1981.
KLEIN, M. (1991). Inveja e gratidão e outros trabalhos (1946 - 1963) (400 pp.). Rio de Janeiro: Imago.
KLEIN, M., & Riviere, J. (1975). Amor, ódio e reparação (160 pp.). Rio de Janeiro: Imago.
LOURO, G. O corpo educado: pedagogias da sexualidade. 2ª ed. Belo Horizonte: Autêntica, 2001.
ROGERS, A. G. (2007). The unsayable. (299 pp.) New York: Ballantine Books.
RUSTIN, M. (2001). Innate morality: A psychoanalytic approach to moral education. In M. Rustin, Reason and unreason: psychoanalysis, science and politics (pp. 185-200). London: Continuum.
SAFRA, G. O uso do material clínico na pesquisa psicanalítica. In: SILVA, M. E. L. da (Org.). Investigação e Psicanálise. Campinas: Papirus, 1993. p. 119-132.
SAFRA, G. Curando com histórias: a inclusão dos pais na consulta terapêutica com crianças. São Paulo: Sobornost, 2005.
SCOTT, Joan. Gênero: uma categoria

EXTECAMP - Escola de Extensão da Unicamp

Rua Saturnino de Brito, nº 323, 2º andar. Cidade Universitária - Campinas - SP.
www.extecamp.unicamp.br | +55 19 35214647 - 35214646

útil de análise histórica. Educação e Realidade, Porto Alegre. V.20, n2, p.71-99. Jul/dez, 1995F
VILLELA, F. C. B., & ARCHANGELO, A. (2013). Fundamentos da escola significativa (140 pp.).
São Paulo: Loyola. WEIL, S. (2001). O enraizamento (272 pp.). Bauru: Edusc. WINNICOTT, D.
W. (1975). O brincar e a realidade (203 pp.). Rio de Janeiro: Imago. WINNICOTT, D. W. O
ambiente e os processos de maturação: estudos sobre a teoria do desenvolvimento
emocional. Porto Alegre (RS): Artmed, 1983. WINNICOTT, D. W. (1990). Natureza humana
(222 pp.). Rio de Janeiro: Imago. WINNICOTT, D. W. (2005). Privação e delinquência (4a ed.,
322 pp.). São Paulo: Martins Fontes.

Pré-requisitos

Grau de Escolaridade mínimo: Nível MÉDIO completo.

Critérios para admissão

Haverá processo seletivo?: NÃO.

Avaliação e aprovação

Critérios: Nota mínima de 7,00 e frequência mínima de 85%.

Inscrição e oferecimento

Local e período para inscrição

Local: EXTECAMP.

Telefone da Secretaria de Extensão: (19) 35215602.

Telefone para informações: (19) 35214646.

Período: de 15/07/2019 até 22/07/2019.

Local e período de oferecimento

Local: FACULDADE DE EDUCAÇÃO - CAMPINAS/SP.

Dias da Semana/Horários: SEXTAS-FEIRAS (MANHÃ) 02, 09, 16, 23 E 30/08; 06, 13, 20 E
27/09; 04, 11, 18 E 25/10; 01, 08, 22 E 29/11 06 E 13/12.

Período: de 02/08/2019 até 13/12/2019.

Parceria

Não preenchido pela Unidade.

EXTECAMP - Escola de Extensão da Unicamp

Rua Saturnino de Brito, nº 323, 2º andar. Cidade Universitária - Campinas - SP.
www.extecamp.unicamp.br | +55 19 35214647 - 35214646



ProEC
Pró-Reitoria de
Extensão e Cultura

EXTECAMP
Escola de Extensão da Unicamp

Fls. Nº: 6 6
P/E. Nº: 01 - P - 10871 - 2019
Rub.: *luc*

Professor responsável

Matrícula	Nome	Instituição/Unidade/Depto	Titulação	Carga Horária
287177	ANA ✓ ARCHANGELO	UNICAMP/FE/DEPARTAMENTO DE PSICOLOGIA EDUCACIONAL	DOUTOR(A)	38h00min
Telefone: 981770394				
E-mail: ana.archangelo@gmail.com				

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
7025	SORAYA SOUZA	univap	DOUTOR	PSICÓLOGA CLINICA	38h00min
Total:					38h0min

Somatória da Carga Horária

Somatória da Carga Horária Total dos Professores:	76h00min
Carga Horária Total do Curso:	76h

Palestrantes COM VÍNCULO com a Unicamp

Não preenchido pela Unidade.

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

EXTECAMP - Escola de Extensão da Unicamp

Rua Saturnino de Brito, nº 323, 2º andar. Cidade Universitária - Campinas - SP.
www.extecamp.unicamp.br | +55 19 35214647 - 35214646



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS
FACULDADE DE EDUCAÇÃO/DEPARTAMENTO DE PSICOLOGIA EDUCACIONAL
Rua Bertrand Russell, 801 - Cidade Universitária "Zeferino Vaz"
CEP: 13083-865 - CAMPINAS - SP
TELEFONE: (019) 3521.5671 - 3521.5555 FAX: (019) 3521.5576
<http://www.fe.unicamp.br>

Fls. Nº 9
P/E. Nº 01.P. 10871/2019
Rub. luc

Campinas, 03 de abril de 2019

OF. DEPE/FE. Nº 17/2019

Senhora Coordenadora,

O Departamento de Psicologia Educacional em sua reunião ordinária realizada no dia 03 de abril de 2019, **aprovou** a proposta da Professora Doutora **Ana Archangelo** de oferecimento do Curso de Extensão-S – EDU 0295 – A *Importância do "Momento para Brincar" e da "Contaçõ de Histórias" para a Emergência e o Manejo de Imperativos na Escola*, com carga horária de 76 horas.

Atenciosamente,

Profª Drª Lilian Cristine R. Nascimento
Chefe do Depto. de Psicologia Educacional
Faculdade de Educação - UNICAMP

Ilma. Sra.
Profª Drª DÉBORA MAZZA
DD. Coordenadora de Extensão da
Faculdade de Educação – UNICAMP



PARECER CEFE Nº 014/2019

Trata-se da Proposta de Oferecimento do Curso de Extensão-S – EDU-0295 – A Importância do “Momento para Brincar” e da “Contação de Histórias, semi-presencial, com carga horária de 76 horas, gratuito, sob a responsabilidade da Profa. Dra. Ana Archangelo.

Considerando:

- 1) Que o Curso se encontra em conformidade com o Regimento das Atividades de Extensão da FE e com as normas institucionais vigentes;
- 2) A aprovação do Departamento através do Ofício DEPE nº 17/2019;
- 3) A grande relevância do oferecimento do Curso.

A Comissão de Extensão aprovou a proposta em reunião ordinária realizada em 10/04/2019 e encaminha parecer favorável à Congregação para deliberação.

Campinas, 11 de abril de 2019.

Profa. Dra. Débora Mazza
Diretora Associada
Faculdade de Educação – UNICAMP
Respondendo pela Coordenação de Extensão



Fls. N° 11

P/E. N° 01 P 10871 2019

Rub. Jui



FACULDADE DE EDUCAÇÃO
332ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA CONGREGAÇÃO
24/04/2019

DELIBERAÇÃO Nº: 085/2019
INTERESSADO: FACULDADE DE EDUCAÇÃO
ASSUNTO: Curso de Extensão-S

A CONGREGAÇÃO DA FACULDADE DE EDUCAÇÃO em sua **332ª Reunião Ordinária**, realizada em **24/04/2019**, **deliberou pela aprovação** da proposta de Oferecimento do Curso de Extensão-S EDU-0295 – A importância do “Momento para Brincar” e da “Contação de Histórias” para a emergência e o manejo de imperativos na escola, sob responsabilidade da Profa. Dra. Ana Archangelo, nos termos do Parecer CEFE nº 014/2019.

Profa. Dra. Débora Mazza
Presidente da Congregação
Faculdade de Educação – Unicamp

INTERESSADO: FACULDADE DE EDUCAÇÃO

PROCESSO Nº: 01-P-10871/2019

CURSO: A IMPORTÂNCIA DO “MOMENTO PARA BRINCAR” E DA “CONTAÇÃO DE HISTÓRIAS” PARA A EMERGÊNCIA E O MANEJO DE IMPERATIVOS NA ESCOLA

EMENTA: Estudo sobre a relevância e os efeitos do brincar e da contação de histórias para alunos de ensino fundamental. Mediante estudo teórico e análise de material de campo, abordaremos como o "brincar" e a "contação" testemunham na escola muitas situações em que temas delicados e responsáveis por intenso sofrimento são encenadas e/ou verbalizadas por alunos. O grupo procurará sistematizar o material descritivo por temas, analisando o sentido profundo da regularidade na emergência destes, bem como a relevância de se estabelecer um canal comunicativo próprio à infância para que eles encontrem espaço de elaboração psíquica na instituição escolar.

PROFESSOR RESPONSÁVEL: DRA. ANA ARCHANGELO

PARECER DO RELATOR

Trata-se de uma proposta de oferecimento do Curso de Extensão intitulado “A IMPORTÂNCIA DO “MOMENTO PARA BRINCAR” E DA “CONTAÇÃO DE HISTÓRIAS” PARA A EMERGÊNCIA E O MANEJO DE IMPERATIVOS NA ESCOLA”

O objetivo do curso é investigar como emergem, quais são os sentidos e as possibilidades de manejo, na escola, de questões imperativas ao desenvolvimento humano, tais como aquelas que envolvem moralidade, gênero, etnia e preconceito, e que se manifestam quando são oferecidas regularmente a oportunidade de brincar e de ouvir histórias em sala de aula, acompanhadas de um adulto significativo e disponível para a interação.

O curso será oferecido pela Faculdade de Educação sob responsabilidade da Profa. Dra. Ana Archangelo, presencial 38 horas e a distância 38 horas, com carga horária total de 76 horas.

O curso será gratuito para alunos e professores.

O referido curso foi aprovado pela Comissão de Extensão da FE em 11/04/2019 e Congregação da FE em 24/04/2019.

Em vista disso, apresento parecer favorável à aprovação deste Curso. Encaminha-se ao CONEX para apreciação.

Inova, 23/05/2019



Prof. Dr. Newton Cesário Frateschi
Relator da Inova



ProEC
Pró-Reitoria de
Extensão e Cultura

EXTECAMP
Escola de Extensão da Unicamp

Fls. Nº: _____

P/E. Nº: _____

Rub.: _____

3

01-P-10987-2019

Juu

Proposta de oferecimento de cursos de extensão

Dados do Oferecimento

Sigla - Nome: BIO-0057 - PLANEJAMENTO DE CARREIRA NAS ÁREAS BIOLÓGICA E DE SAÚDE- DA UNIVERSIDADE AO MERCADO DE TRABALHO.

Tipo do Curso: CURSO DE EXTENSÃO-S

Nº do Registro: 000 - **Unidade:** INSTITUTO DE BIOLOGIA - **Departamento:** BIOQUÍMICA E BIOLOGIA TECIDUAL

Oferecimento cadastrado na Extecamp: _____

Divulgar pela Extecamp?: SIM.

Divulgação pela própria unidade: NO SITE DO INSTITUTO DE BIOLOGIA; FOLDER ELETRÔNICO EM REDES SOCIAIS(LINKEDIN, FACEBOOK, INSTAGRAM); NA PÁGINA DE CONSELHOS DE CLASSE E ASSOCIAÇÕES CIENTÍFICAS NAS ÁREAS BIOLÓGICA E DE SAÚDE..

Site para divulgação: Não informado pela unidade.

Página Facebook: Não informado pela unidade.

Número de Vagas: Mínimo: 18 - Máximo: 25.

Prazo de Integralização: 3 meses.

Palavras chaves: ADMINISTRAÇÃO/GESTÃO, PROFISSÃO, PLANEJAMENTO, ESTRATÉGIA

Área em que o curso se insere: Sociais e Aplicadas

Área Temática: Trabalho, Educação

Forma de Realização: SEMI-PRESENCIAL

Ficha de Inscrição a ser utilizada: COMPLETA.

Horas-Aula Presencial - Teórica: 24 horas

Horas-Aula Presencial - Prática: 4 horas

Horas-Aula A Distância - Teórica: 0 horas

Horas-Aula A Distância - Prática: 8 horas

Total de Horas-Aula: 36 horas

EXTECAMP - Escola de Extensão da Unicamp

Rua Saturnino de Brito, nº 323, 2º andar. Cidade Universitária - Campinas - SP.
www.extecamp.unicamp.br | +55 19 35214647 - 35214646



Observações: Não informado pela unidade.

Conteúdo do curso

Ementa: Desenvolvimento de estratégias para o planejamento e gestão da carreira do jovem profissional (graduando, graduado, pós-graduando). Mapeamento pessoal de valores, motivadores, competências e talentos. Estrutura de currículos. Estratégias de marketing pessoal e networking. Estratégias para prospecção do mercado de trabalho na área de graduação. Vivência de dinâmicas de grupo empregadas no recrutamento de recursos humanos. Noções sobre características do líder contemporâneo. Assertividade na comunicação no ambiente corporativo.

Objetivo: Auxiliar o público alvo no planejamento e no desenvolvimento de estratégias para gestão de sua carreira profissional, desenvolver e aprofundar os conhecimentos sobre o mercado de trabalho e suas demandas na área de atuação profissional..

Público-alvo: Estudantes de cursos de graduação e graduados nas áreas biológica e da saúde, pós-graduandos com interesse em se estabelecer no mercado de trabalho acadêmico e não acadêmico..

Procedimentos Metodológicos: -Apresentação de conteúdos teóricos para embasamento dos tópicos a serem trabalhados pelos alunos para elaboração de seu plano de carreira e gestão continuada do mesmo. - Atividades práticas para ampliar autoconhecimento e vivência em dinâmicas de grupo empregadas em processos de recrutamento e entrevistas de emprego. - Atividades teóricas e práticas para mapeamento e desenvolvimento de competências gerais e específicas da área de atuação..

Bibliografia: Como Elaborar um Plano de Carreira para ser um Profissional Bem-Sucedido Djalma Pinho Rebouças de Oliveira 3ª. Edição 2018 - Editora Atlas Exercendo Liderança Pedro Mandelli e Antônio Loriggio 2016 Editora Vozes O que todo jovem talento precisa aprender Bruce Tulgan 2017 Editora Sextante .

Pré-requisitos

Grau de Escolaridade mínimo: Nível MÉDIO completo.

Critérios para admissão

Haverá processo seletivo?: NÃO.

Avaliação e aprovação

Critérios: Nota mínima de 7,0 e frequência mínima de 85%.



ProEC
Pró-Reitoria de
Extensão e Cultura

EXTECAMP
Escola de Extensão da Unicamp

Fls. Nº: 5
P/E. Nº: 01 - P - 10987 - 2019
Rub.: *juu*

Inscrição e oferecimento

Local e período para inscrição

Local: EXTECAMP - RUA SATURNINO DE BRITO, Nº 32.

Telefone da Secretaria de Extensão: (19) 35214646.

Telefone para informações: (19) 35214646.

Período: de 01/08/2019 até 20/09/2019.

Local e período de oferecimento

Local: INSTITUTO DE BIOLOGIA - CAMPINAS/SP.

Dias da Semana/Horários: SÁBADO DAS 8:30 - 12:30 HS.

Período: de 05/10/2019 até 07/12/2019.

Parceria

Não preenchido pela Unidade.

Professor responsável

Matrícula	Nome	Instituição/Unidade/Depto	Titulação	Carga Horária
250198	SARAH ARANA	UNICAMP/IB/DEPARTAMENTO DE BIOQUIMICA E BIOLOGIA TECIDUAL	DOUTOR(A)	36h00min
Telefone: 981503088				
E-mail: aranauni@gmail.com				

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.

EXTECAMP - Escola de Extensão da Unicamp

Rua Saturnino de Brito, nº 323, 2º andar. Cidade Universitária - Campinas - SP.
www.extecamp.unicamp.br | +55 19 35214647 - 35214646



ProEC
Pró-Reitoria de
Extensão e Cultura

EXTECAMP
Escola de Extensão da Unicamp

Fls. N°: 6
P/E. N°: 01 - P - 10987 - 2019
Rub.: *du*

Somatória da Carga Horária

Somatória da Carga Horária Total dos Professores:	36h00min
Carga Horária Total do Curso:	36h

Palestrantes COM VÍNCULO com a Unicamp

Não preenchido pela Unidade.

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

EXTECAMP - Escola de Extensão da Unicamp

Rua Saturnino de Brito, nº 323, 2º andar. Cidade Universitária - Campinas - SP.
www.extecamp.unicamp.br | +55 19 35214647 - 35214646



Fis N.º 11
P/E N.º 01 R 109B7-2019
Rub. Free

ASSUNTO: Curso de Extensão-S – BIO-0057 – PLANEJAMENTO DE CARREIRA NAS ÁREAS BIOLÓGICA E DE SAÚDE – DA UNIVERSIDADE AO MERCADO DE TRABALHO

P A R E C E R 04/2019

A COMISSÃO DE EXTENSÃO E PESQUISA DO INSTITUTO DE BIOLOGIA analisou a proposta de oferecimento do curso **BIO-0057 – PLANEJAMENTO DE CARREIRA NAS ÁREAS BIOLÓGICA E DE SAÚDE – DA UNIVERSIDADE AO MERCADO DE TRABALHO**, recomendando sua aprovação.

Cidade Universitária "Zeferino Vaz"
08 de abril de 2019


Profa. Dra. **FERNANDA RAMOS GADELHA**
Coordenadora de Extensão
Instituto de Biologia - UNICAMP

Profa. Dra. Fernanda Ramos Gadelha
Coordenadora de Extensão
Comissão de Extensão e Pesquisa
Instituto de Biologia - UNICAMP



**UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS
INSTITUTO DE BIOLOGIA**

Rua Monteiro Lobato, 255 - Campinas - 13083-862 - SP - Brasil
Fone: (019) 3521-6358 - FAX: (019) 3521-6185
<https://www.ib.unicamp.br/>

Diretoria

IB 480/2019



Fis N.º

12

INTERESSADO: DEPTO. DE BIOQUÍMICA E BIOLOGIA TECIDUAL
ASSUNTO: Proposta de oferecimento do Curso de Extensão-S BIO-0057 – PLANEJAMENTO DE CARREIRA NAS ÁREAS BIOLÓGICA E DE SAÚDE - DA UNIVERSIDADE AO MERCADO DE TRABALHO

P/E N.º 01P-10987-2019
Pub. *[assinatura]*

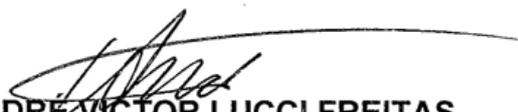
PARECER DA CONGREGAÇÃO/IB/Nº 127/2019

A CONGREGAÇÃO DO INSTITUTO DE BIOLOGIA em sua 185ª Sessão Ordinária, realizada em 17 de abril de 2019, aprovou por unanimidade a proposta de oferecimento do Curso de Extensão-S BIO-0057 – PLANEJAMENTO DE CARREIRA NAS ÁREAS BIOLÓGICA E DE SAÚDE - DA UNIVERSIDADE AO MERCADO DE TRABALHO, que tem como responsável a Profa. Dra. Sarah Arana do Departamento de Bioquímica e Biologia Tecidual do Instituto de Biologia.

Encaminhe-se à **EXTECAMP**.

Cidade Universitária "ZEFERINO VAZ",

17 de abril de 2019.


Prof. Dr. **ANDRÉ VÍCTOR LUCCI FREITAS**

Presidente



INFORMAÇÃO

 13
 01-P. 10987.2019
 Jui

Ao IB - Secretaria de Extensão

Após conferência da proposta de oferecimento do curso BIO-0057, verificamos:

Forma de realização: consta presencial, porém na distribuição de hora- aula, constam 8 horas prática à distância – neste caso a forma correta é SEMI-PRESENCIAL.

Na planilha de custos do oferecimento: está contemplado a condição em cartão de crédito e na forma de pagamento está apenas FICHA DE COMPENSAÇÃO BANCÁRIA, quando deveria constar FICHA DE COMPENSAÇÃO BANCÁRIA/CARTÃO DE CRÉDITO.

No parecer da comissão de extensão consta no campo ASSUNTO: Curso de Difusão Extensão – favor verificar se o curso é de Difusão ou de Extensão.

Para que sejam possíveis as correções, deixamos o curso na unidade de correção.;

Após volte à Extecamp para prosseguirmos

Atenciosamente,

Extecamp, 29/04/2019

Sueli Ferreira Magalhães
 SUELI FERREIRA MAGALHÃES
 Escola de Extensão - UNICAMP
 Av. Dr. Araceli, 18404-1

*Ao DBBT (AIC Profa. Sarah Anana),
 para providências.*

Valéria Kibeiro Geremias
 Valéria Kibeiro Geremias
 Assistente Técnica de Unidade
 IB - UNICAMP
 Matr.: 19315-1

02.05.19

77-1-55190-02:11-19-2019-30-46-2019-11:25-05143-1/7

Campinas, 03 de maio de 2019.

Cidade Universitária Zeferino Vaz

Fis N.º 14
P/E N.º 01P-10987-2019
Rub. Juu

Ilmo. Sr.

Diretor do Instituto de Biologia

Prof. Dr. André Victor Lucci Freitas

REF: Correções no formulário de oferecimento de curso de extensão Bio-0057/

PLANEJAMENTO DE CARREIRA NAS ÁREAS BIOLÓGICA E DE SAÚDE – DA
UNIVERSIDADE AO MERCADO DE TRABALHO

Encaminho o formulário supracitado, para ciência e assinatura de V. Sa. e da
Coordenação da Comissão de Extensão, com correções solicitadas pela EXTECAMP
nos itens abaixo mencionados:

- a) Tipo de oferecimento semipresencial – no formulário anterior constava equivocadamente como presencial;
- b) Por erro no sistema saiu opção de pagamento por boleto bancário e cartão de crédito, enquanto o correto é apenas por boleto bancário, em contato com a equipe de suporte o problema foi solucionado;

Atenciosamente,


Prof.ª. Dra. Sarah Arana

Depto. de Bioquímica e Biologia Tecidual



INTERESSADO: INSTITUTO DE BIOLOGIA

PROCESSO N°: 01P-10987/2019

CURSO: PLANEJAMENTO DE CARREIRA NAS ÁREAS BIOLÓGICA E DE SAÚDE – DA UNIVERSIDADE AO MERCADO DE TRABALHO.

EMENTA: Desenvolvimento de estratégias para o planejamento e gestão da carreira do jovem profissional (graduando, graduado, pós-graduando). Mapeamento pessoal de valores, motivadores, competências e talentos. Estrutura de currículos. Estratégias de marketing pessoal e networking. Estratégias para prospecção do mercado de trabalho na área de graduação. Vivência de dinâmicas de grupo empregadas no recrutamento de recursos humanos. Noções sobre características do líder contemporâneo. Assertividade na comunicação no ambiente corporativo.

PROFESSOR RESPONSÁVEL: DRA. SARAH ARANA

PARECER DO RELATOR

Trata-se de novo curso de Extensão do Instituto de Biologia com o objetivo de “auxiliar o público alvo no planejamento e no desenvolvimento de estratégias para gestão de sua carreira profissional, desenvolver e aprofundar os conhecimentos sobre o mercado de trabalho e suas demandas na área de atuação profissional”.

Está de acordo com a Deliberação CEPE-A-005/1996, artigo 2º, que apresenta os seguintes elementos: A implantação de um Curso de Extensão será feita mediante proposta encaminhada à Extecamp por uma Unidade de Ensino da UNICAMP, respeitada sua tramitação interna e devidamente aprovada por seu Órgão Colegiado Máximo. Após a análise pela Extecamp, a proposta será submetida à Deliberação da CEPE, ouvido o Conex. § 1º - Somente após ter sido aprovado pela CEPE o curso poderá ser divulgado nos meios de comunicação e realizado; § 2º - A divulgação de Cursos de Extensão através da mídia é atribuição da Extecamp que poderá autorizar as Unidades de Ensino a fazerem divulgações complementares. Para tanto, a Unidade deverá enviar previamente à Extecamp o texto a ser divulgado para obter a autorização. § 3º - Somente a Extecamp poderá abrir processo na Universidade para a instalação de Cursos de Extensão.

A proposta seguiu a tramitação: I - aprovação pela Congregação do Instituto de Biologia (Fls 12); II - apreciação pela Escola de Extensão da UNICAMP, que enviou solicitação de correções (Fls 13), que foram atendidas (Fls14). Assim, enquanto Membro do CONEX, considero a proposta APROVADA.

Siga à CEPE,

Profa. Dra. Elenice Valentim Carmona
Relatora da FENF



ProED
Pró-Reitoria de
Extensão e Cultura

EXTECAMP
Escola de Extensão da Unicamp

Fls. Nº:

03

P/E. Nº:

01-P-10422-19

Rub.:

Jeniane G. Pires

Proposta de oferecimento de cursos de extensão

Dados do Oferecimento

Sigla - Nome: FCM-0912 - TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA E RESSONÂNCIA MAGNÉTICA.

Tipo do Curso: ESPECIALIZAÇÃO UNIVERSITÁRIA-S

Nº do Registro: 000 - **Unidade:** FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS - **Departamento:** RADIOLOGIA

Oferecimento cadastrado na Extecamp: 00-1

Divulgar pela Extecamp?: SIM. ✓

Divulgação pela própria unidade: Não informado pela unidade.

Site para divulgação: Não informado pela unidade.

Página Facebook: Não informado pela unidade.

Número de Vagas: Mínimo: 22 - Máximo: 40.

Prazo de Integralização: 24 meses.

Palavras chaves: RADIOLOGIA, RADIAÇÃO, IMAGEM, SAÚDE

Área em que o curso se insere: Da Saúde

Área Temática: Saúde, Tecnologia

Forma de Realização: PRESENCIAL

Ficha de Inscrição a ser utilizada: .

Horas-Aula Presencial - Teórica: 360 horas ✓

Horas-Aula Presencial - Prática: 200 horas ✓

Horas-Aula A Distância - Teórica: 0 horas

Horas-Aula A Distância - Prática: 0 horas

Total de Horas-Aula: 560 horas ✓

Observações: Não informado pela unidade.

EXTECAMP - Escola de Extensão da Unicamp

Rua Saturnino de Brito, nº 323, 2º andar. Cidade Universitária - Campinas - SP.
www.extecamp.unicamp.br | +55 19 35214647 - 35214646



ProEC
Pró-Reitoria de
Extensão e Cultura

EXTECAMP
Escola de Extensão da Unicamp

Fls. Nº:

P/E. Nº:

Rub.:

04

01-P-10422-19
Jeniane G. Alves

Conteúdo do curso

Ementa: Anatomia humana; Neuroanatomia básica; Anatomia humana aplicada a TC e RM; Neuroanatomia básica aplicada a TC e RM; Bases físicas e tecnológicas da TC; Física e aspectos tecnológicos da RM; Proteção radiológica e legislação aplicada; Protocolos de cabeça, pescoço e tórax em TC; Protocolos de abdome e pelve em TC; Protocolos de coluna e musculoesquelético em TC; Protocolos de cabeça, pescoço e tórax em RM; Protocolos de abdome e pelve em RM; Protocolos de coluna e musculoesquelético em RM; Biópsias e radiologia intervencionista em TC; Segurança aplicada a RM; RM em pesquisa: RM funcional, DTI, e análise de conectividade cerebral; Aula prática em TC; Aula prática em RM.

Objetivo: Especializar profissionais na área de radiologia, conhecendo o funcionamento e aplicações dos equipamentos de tomografia computadorizada e ressonância magnética. Aperfeiçoar profissionais que atuam tanto na área operacional, área de apoio, ou mesmo aqueles que realizam pesquisa com uso desses equipamentos. Além de conhecer as diferentes indicações e aplicações dos exames de tomografia computadorizada e ressonância magnética..

Público-alvo: Profissionais graduados na área da saúde (tecnólogos em radiologia, médicos, biomédicos, enfermeiros, farmacêuticos, físico médico, fisioterapeuta, entre outros)..

Procedimentos Metodológicos: Aulas teóricas e aulas práticas para acompanhar a realização de exames de tomografia computadorizada e ressonância magnética..

Bibliografia: MOELLER, TORSTEN B.; REIF, EMIL. ACHADOS NORMAIS EM TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA E RESSONÂNCIA MAGNÉTICA. 5. ED. SP: REVINTER. ET AL ; ARANTES, P R ; AMARO JUNIOR, E ; BITTENCOURT, J C. ATLAS DE RESSONÂNCIA MAGNÉTICA DO CRÂNIO. SP: EDUSP, 2007. REIF, EMIL; MOELLER, TORSTEN B. ATLAS DE BOLSO DE ANATOMIA SECCIONAL - TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA E RESSONÂNCIA MAGNÉTICA. VOL I E II .2 ED. SP, REVINTER, 2002. LEE, J K T ; SAGEL, S S ; STANLEY, R J ; HEIKEN, J P. TC DO CORPO EM CORRELAÇÃO COM RM. VOL. I E II. 4. ED. RJ: GUANABARA KOOGAN, 2001. NETTER, F H. ATLAS DE ANATOMIA HUMANA. 2 ED. PORTO ALEGRE: ARTMED, 2003. BONTRAGER, K L ; LAMPIGNANO, J P. TRATADO DE POSICIONAMENTO RADIOGRAFICO E ANATOMIA ASSOCIADA. 8. ED. SP: ELSEVIER MOSBY, 2014. NACIF, M S ; SANTOS, E S DOS. MANUAL DE TÉCNICAS EM TC. 1. ED. RJ: RUBIO, 2009. NOBREGA. A I (ORG). COLEÇÃO TECNOLOGIA RADIOLÓGICA E DIAGNÓSTICO POR IMAGEM. VOL 1-4. 5ª EDIÇÃO. SP. EDITORA DIFUSÃO. .

Pré-requisitos

Grau de Escolaridade mínimo: Nível SUPERIOR completo.

Critérios para admissão

Haverá processo seletivo?: SIM.

EXTECAMP - Escola de Extensão da Unicamp

Rua Saturnino de Brito, nº 323, 2º andar. Cidade Universitária - Campinas - SP.
www.extecamp.unicamp.br | +55 19 35214647 - 35214646



Currículo: SIM

Data limite para entrega:
16/09/2019

Data do resultado:
24/09/2019

Histórico Escolar: SIM

Data limite para entrega:
16/09/2019

Data do resultado:
24/09/2019

Prova: SIM

Data: 17/09/2019	Hora: 08:00	Local: SALA DE AULA DO DEPARTAMENTO DE RADIOLOGIA - 2º ANDAR - HOSPITAL DE CLÍNICAS - UNICAMP - CAMPINAS - SP	Data do resultado: 24/09/2019
-------------------------	--------------------	--	---

Bibliografia:

MOELLER, TORSTEN B.; REIF, EMIL. ACHADOS NORMAIS EM TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA E RESSONÂNCIA MAGNÉTICA. 5. ED. SP: REVINTER. ET AL ; ARANTES, P R ; AMARO JUNIOR, E ; BITTENCOURT, J C. ATLAS DE RESSONÂNCIA MAGNÉTICA DO CRÂNIO. SP: EDUSP, 2007. REIF, EMIL; MOELLER, TORSTEN B. ATLAS DE BOLSO DE ANATOMIA SECCIONAL - TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA E RESSONÂNCIA MAGNÉTICA. VOL I E II .2 ED. SP, REVINTER, 2002. LEE, J K T ; SAGEL, S S ; STANLEY, R J ; HEIKEN, J P. TC DO CORPO EM CORRELAÇÃO COM RM. VOL. I E II. 4. ED. RJ: GUANABARA KOOGAN, 2001. NETTER, F H. ATLAS DE ANATOMIA HUMANA. 2 ED. PORTO ALEGRE: ARTMED, 2003. BONTRAGER, K L ; LAMPIGNANO, J P. TRATADO DE POSICIONAMENTO RADIOGRAFICO E ANATOMIA ASSOCIADA. 8. ED. SP: ELSEVIER MOSBY, 2014. NACIF, M S ; SANTOS, E S DOS. MANUAL DE TÉCNICAS EM TC. 1. ED. RJ: RUBIO, 2009. NOBREGA. A I (ORG). COLEÇÃO TECNOLOGIA RADIOLÓGICA E DIAGNÓSTICO POR IMAGEM. VOL 1-4. 5ª EDIÇÃO. SP. EDITORA DIFUSÃO.

Período para confirmação de matrícula: De 24/09/2019 Até 08/10/2019.

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

Avaliação e aprovação

Critérios: Nota mínima de 7,0 e frequência mínima de 75%.

Inscrição e oferecimento

Local e período para inscrição

Local: WWW.EXTECAMP.UNICAMP.BR.

Telefone da Secretaria de Extensão: (19) 3521-4646.

Telefone para informações: (9)) 35214646.

EXTECAMP - Escola de Extensão da Unicamp

Rua Saturnino de Brito, nº 323, 2º andar. Cidade Universitária - Campinas - SP.
www.extecamp.unicamp.br | +55 19 35214647 - 35214646



Período: de 01/07/2019 até 15/09/2019.

Local e período de oferecimento

Local: SALA DE AULA DO DEPARTAMENTO DE RADIOLOGIA DO HOSPITAL DE CLÍNICAS DA UNICAMP, 2º ANDAR - CAMPINAS/SP.

Dias da Semana/Horários: AULAS TEÓRICAS: 2 SÁBADOS POR MÊS (DAS 8 AS 18 H), POR 18 MESES. AULAS PRÁTICAS: SEG A SEX (DAS 8 AS 19 H), CONFORME ESCALA DEFINIDA PELO COORDENADOR, PODENDO OCORRER DO 8º AO 20º MÊS DO CURSO).

Período: de 19/10/2019 até 15/05/2021.

Parceria

Não preenchido pela Unidade.

Professor responsável

Matrícula	Nome	Instituição/Unidade/Depto	Titulação	Carga Horária
310790	SERGIO SAN JUAN DERTKIGIL	UNICAMP/FCM/DEPARTAMENTO DE RADIOLOGIA	DOUTOR(A)	120h00min
Telefone: 35217345				
E-mail: sergiosj@g.unicamp.br				

Professores Docentes da Unicamp (Cadastro da DGRH)

Matrícula	Nome	Unidade/Departamento	Titulação	Carga Horária
300494	FABIANO REIS	FCM/DEPARTAMENTO DE RADIOLOGIA	DOUTOR(A)	30h00min
299074	RICKSON COELHO MESQUITA	IFGW/DEPARTAMENTO DE RAIOS COSMICOS E CRONOLOGIA	DOUTOR(A)	80h00min
300898	WAGNER JOSE FAVARO	IB/DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA ESTRUTURAL E FUNCIONAL	DOUTOR(A)	70h00min
			Total:	180h0min

Professores COM vínculo

Matrícula	Nome	Unidade / Órgão / Departamento	Titulação	Função	Carga Horária
-----------	------	--------------------------------	-----------	--------	---------------

EXTECAMP - Escola de Extensão da Unicamp

Rua Saturnino de Brito, nº 323, 2º andar. Cidade Universitária - Campinas - SP.
www.extecamp.unicamp.br | +55 19 35214647 - 35214646



306618	JOSE THIAGO DE SOUZA DE CASTRO -	HC/COORDENADORIA DE ASSISTENCIA	ESPECIALISTA PAEPE-TECNOLOGO	140h00min
139875	KATIA MARTINS DE PAIVA -	FISIOTERAPIA/FISIOTERAPIA	ESPECIALISTA Supervisor de Fisioterapia	40h00min
185881	MONICA MINGONE CORDEIRO	HC - RESSONANCIA MAGNETICA/HC - RESSONANCIA MAGNETICA	MESTRE Biomédico	80h00min
Total:				260h0min

Professores SEM vínculo

Não preenchido pela Unidade.

Somatória da Carga Horária

Somatória da Carga Horária Total dos Professores:	560h00min
Carga Horária Total do Curso:	560h
Total de Professores:	7
Total de Professores com Mestrado/Doutorado:	5 ---> 71,43%

Palestrantes COM VÍNCULO com a Unicamp

Não preenchido pela Unidade.

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



Departamento de Radiologia
Faculdade de Ciências Médicas

Fls. N° 14
P/E. N° 011.10422 p. 19
Rub. Genane G. Uls.



Campinas, 5 de fevereiro de 2019.

Ofício 016/2018-DRX/FCM

Prof. Dr. Rodolfo de Carvalho Pagagnella
Coordenador de Extensão e Assuntos Comunitários da FCM/Unicamp

Prezado Senhor,

O Conselho Departamental do Departamento de Radiologia reunido nesta data, aprovou a proposta de oferecimento para o Curso Sigla - FCM 0912 – Tomografia Computadorizada e Ressonância Magnética.

Na oportunidade, reiteramos protestos de consideração e apreço
Atenciosamente,


Prof. Dr. Sergio San Juan Dertkigil
Chefe do Departamento de Radiologia
FCM/UNICAMP



Faculdade de Ciências Médicas
Comissão de Residência Médica

Rua Tessália Vieira de Camargo, 126 - Cidade Universitária Zeferino Vaz
Barão Geraldo - Campinas/SP - CEP 13083-887 - e-mail: coreme@fcm.unicamp.br
<http://www.fcm.unicamp.br> - Fone: (19) 3521.8873

Fis. N°
P/E. N° 011-10422-9-19
Rub. Janane S. M. S.



PARECER COREME 002/2019

O Conselho Deliberativo da Comissão de Residência Médica - FCM/UNICAMP, em sua 3ª Sessão Ordinária do ano de 2019, realizada em 03/04/2019, aprovou o curso abaixo:

1. Modalidade: Curso de extensão – Oferecimento

Programa: Tomografia Computadorizada e Ressonância Magnética

Docente responsável: Prof. Dr. Sérgio San Juan Dertkigil

Prazo/carga horária: Outubro/2019 a Maio/2021 – 120h

Encaminhe-se à Comissão de Extensão Universitária - CEU/FCM para as providências cabíveis.

Cidade Universitária "Zeferino Vaz", 03 de abril de 2019

Prof. Dr. Ricardo Mendes Pereira
Coordenador da Comissão de Residência Médica
FCM / UNICAMP



fis.	13
Proc.	01P-10422/19
Rub.	Joniane G. Sales

Assunto: Oferecimento do Curso: Tomografia computadorizada e ressonância magnética

Tipo de Curso: Especialização Universitária - S

Sigla: FCM - 0912

Total de Horas-Aula: 560 horas

Público Alvo: Profissionais graduados na área da saúde (tecnólogos em radiologia, médicos, biomédicos, enfermeiros, farmacêuticos, físico médico, fisioterapeuta, entre outros) ...

Pré Requisito: Superior Completo

Número de Vagas: mínimo 22– máximo 40

Custo por Aluno: R\$ R\$11.998,33

Professor Responsável: Dr. Sérgio San Juan Dertkigil

Departamento Interessado: Radiologia

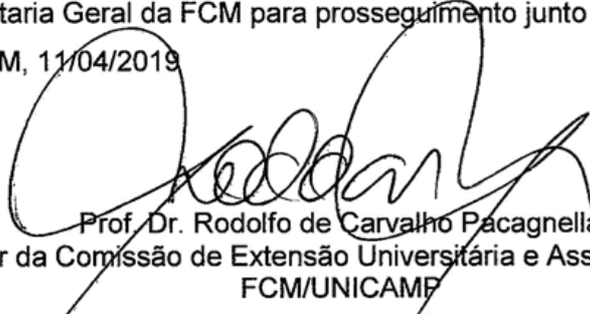
Aprovação do Conselho Departamental: 05/02/2019

Aprovação da Comissão de Residência Médica: 03/04/2019

PARECER CEU/FCM –75/2019

A Comissão de Extensão Universitária e Assuntos Comunitários em sua III Reunião Ordinária de 2019 aprovaram o Curso supracitado, visto que está de acordo com as normas institucionais.

À Secretaria Geral da FCM para prosseguimento junto à Congregação.
CEU-FCM, 11/04/2019


Prof. Dr. Rodolfo de Carvalho Pacagnella
Coordenador da Comissão de Extensão Universitária e Assuntos Comunitários
FCM/UNICAMP

Fls.: 14
Processo: 08P-1042/2019
Rubrica: *Joniane G. Keller*



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS
Faculdade de Ciências Médicas



Deliberação da Congregação/FCM – nº 204/2019

Documento: **Parecer CEU/FCM-75/2019**
Departamento: **Radiologia/FCM**
Assunto: **Curso: Especialização Universitária - S**

A CONGREGAÇÃO/FCM, na TERCEIRA Reunião Ordinária realizada nesta data, ouvida a Comissão de Extensão Universitária e Assuntos Comunitários/FCM, aprovou o oferecimento do Curso **Tomografia computadorizada e ressonância magnética**, nos termos apresentados.

Encaminhe-se a CEU/FCM.

DFCM, 26 de abril de 2019.

Prof. Dr. Luiz Carlos Zeferino
Diretor

Ao CONEX

Fls. N° 16
P/E N° 011-10422-19
Rub. ... Josiane G. Teles ...

Trata-se de novo Curso de Especialização da Faculdade de Ciências Médicas aprovado pela Congregação às fls. 14. Encaminhamos o presente para inserção na pauta deste Conselho para apreciação em atendimento do artigo 3º da Deliberação CEPE-A-004/2003.

Após à CEPE para aprovação.

Escola de Extensão, 14/05/2019


JOSIANE GOMES TELES
Escola de Extensão da Unicamp
Matr. Funcamp 17264-6

INTERESSADO: FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS

PROCESSO Nº: 01P-10422/2019

CURSO: TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA E RESSONÂNCIA MAGNÉTICA

EMENTA: Anatomia humana; Neuroanatomia básica; Anatomia humana aplicada a TC e RM; Neuroanatomia básica aplicada a TC e RM; Bases físicas e tecnológicas da TC; Física e aspectos tecnológicos da RM; Proteção radiológica e legislação aplicada; Protocolos de cabeça, pescoço e tórax em TC; Protocolos de abdome e pelve em TC; Protocolos de coluna e musculoesquelético em TC; Protocolos de cabeça, pescoço e tórax em RM; Protocolos de abdome e pelve em RM; Protocolos de coluna e musculoesquelético em RM; Biópsias e radiologia intervencionista em TC; Segurança aplicada a RM; RM em pesquisa: RM funcional, DTI, e análise de conectividade cerebral; Aula prática em TC; Aula prática em RM.

PROFESSOR RESPONSÁVEL: DR. SERGIO SAN JUAN DERTKIGIL

PARECER DO RELATOR

Trata-se de novo curso de Especialização – Modalidade Extensão, com o objetivo de “especializar profissionais na área de radiologia, conhecendo o funcionamento e aplicação dos equipamentos de tomografia computadorizada e ressonância magnética. Aperfeiçoar profissionais que atuam tanto na área operacional, área de apoio, ou mesmo aqueles que realizam pesquisa com uso desses equipamentos. Além de conhecer as diferentes indicações e aplicações dos exames de tomografia computadorizada e ressonância magnética”.

Está de acordo com a Deliberação CEPE-A-004/2003, artigo 3º, que apresenta os seguintes elementos:

As propostas de criação desses cursos serão encaminhadas à Escola de Extensão da Unicamp e deverão ser instruídas pela Unidade responsável pelo curso com, no mínimo, os seguintes elementos: I - Justificativa de oferta e definição dos objetivos do curso; II - público alvo; III - número de vagas oferecidas; IV - demonstração de disponibilidade de recursos humanos capazes de assegurar o bom nível do curso, discriminando o corpo docente, mediante a indicação da titulação e a da função exercida; V - demonstração de existência de recursos orçamentários na Unidade, de financiamento ou previsão de receita; VI - calendário previsto para o curso; VII - critérios para admissão de alunos; VIII - grade curricular contendo: a) carga horária total; b) sugestão de oferecimento das disciplinas, por período; c) programa das disciplinas contendo a carga horária, bibliografia e indicação, para cada uma delas, do docente responsável e sua respectiva titulação; d) critérios de avaliação; IX - prazo máximo para integralização.

A proposta seguiu a tramitação: I - aprovação pela Congregação da FCM (Fls 14); II - apreciação pela Escola de Extensão da UNICAMP (Fls 16). Assim, enquanto Membro do CONEX, considero a proposta APROVADA.

Siga à CEPE,



Prof. Dra. Elenice Valentim Carmona
Relatora da FENF



ProEC
Pró-Reitoria de
Extensão e Cultura

EXTECAMP
Escola de Extensão da Unicamp

Fls. Nº: 03
P/E. Nº: 01-P-10866-19
Rub.: Jonair G. Lelis

Proposta de oferecimento de cursos de extensão

Dados do Oferecimento

Sigla - Nome: IEL-0329 - PREPARATÓRIO PARA O TESTE DE PROFICIÊNCIA HSK NÍVEL 4.

Tipo do Curso: CURSO DE EXTENSÃO-S

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

Oferecimento cadastrado na Extecamp: _____

Divulgar pela Extecamp?: SIM. ✓

Divulgação pela própria unidade: Não informado pela unidade.

Site para divulgação: Não informado pela unidade.

Página Facebook: Não informado pela unidade.

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

Prazo de Integralização: 4 meses.

Palavras chaves: CHINÊS, LINGUA, AVALIAÇÃO, EDUCAÇÃO

Área em que o curso se insere: Humanas

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 do curso



ProEC
Pró-Reitoria de
Extensão e Cultura

EXTECAMP
Escola de Extensão da Unicamp

Fls. Nº: _____

P/E. Nº: _____

Rub.: _____

04

01 - P - 10866 - 19
Janane G. Keller

Ementa: Curso voltado para estudantes que pretendem prestar o teste oficial de proficiência da língua chinesa, nível 4. Por meio de dominação de 1200 palavras, estabelecer comunicação acerca de amizade, trabalho, saúde, amor, etc.

Objetivo: Com base na gramática exigida pelo HSK nível 3, aprender a estabelecer diálogos que envolvem os temas como busca de emprego, amizade, saúde, etc; dominar os ideogramas exigidos pelo HSK nível 4..

Público-alvo: Estudantes dos cursos de mandarim e interessados em geral em prestar o teste oficial de proficiência da língua chinesa HSK, nível 4.

Procedimentos Metodológicos: Exposição em slides de power=point do conteúdo programático e realização de simulados.

Bibliografia: Standard Course HSK 4, Beijing Language and Culture University Press, 2015.

Pre-requisitos

Grau de Escolaridade mínimo: NENHUM.

Critérios para admissão

Haverá processo seletivo?: NÃO.

Avaliação e aprovação

Critérios: Nota mínima de 7,0 e frequência mínima de 85%.

Inscrição e oferecimento

Local e período para inscrição

Local: ON-LINE E INSTITUTO CONFÚCIO.

Telefone da Secretaria de Extensão: (19) 35214716.

Telefone para informações: (19) 35210051.

Período: de __/__/__ até __/__/__.

Local e período de oferecimento

Local: SALA DE AULA DO INSTITUTO DE ESTUDOS DA LINGUAGEM (IEL/UNICAMP) - CAMPINAS/SP.

Dias da Semana/Horários:

EXTECAMP - Escola de Extensão da Unicamp



ProEC
Pró-Reitoria de
Extensão e Cultura

EXTECAMP
Escola de Extensão da Unicamp

Fls. Nº:

05

P/E. Nº:

01 - P - 10866 - 19

Rub.:

Jonãne G. S. S.

Período: de __/__/__ até __/__/__.

Parceria

Realização do curso em parceria: PARCEIRA.

Convênio: 01-P-16947/2012.

Nome completo da entidade que deverá constar no certificado em caso de parceria: INSTITUTO CONFÚCIO.

Nome completo do responsável que assinará os certificados: .

Cargo ou função:

Professor responsável

Matrícula	Nome	Instituição/Unidade/Depto	Titulação	Carga Horária
261360	FLAVIO RIBEIRO DE OLIVEIRA	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

Não preenchido pela Unidade.

Professores SEM vínculo

Matrícula	Nome	Instituição/Empresa	Titulação	Função/Profissão	Carga Horária
6902	XING YUE	INSTITUTO CONFÚCIO	MESTRE	PROFESSORA DE MANDARIM	30h
Total:					30h0min

Somatória da Carga Horária

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

EXTECAMP - Escola de Extensão da Unicamp



ProEC
Pró-Reitoria de
Extensão e Cultura



EXTECAMP
Escola de Extensão da Unicamp

Fls. Nº: _____

P/E. Nº: _____

Rub.: _____

06
01 P-10866-19
Jonani G. Lelis

Palestrantes COM VINCULO com a Unicamp

Não preenchido pela Unidade.

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



UNICAMP

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS
INSTITUTO DE ESTUDOS DA LINGUAGEM

Fls. N° 09
P/E. N° OP = 10866-19
Rub. ... Jonam G. ...

Justificativa de abertura de curso a ser ministrado predominantemente por professor convidado atualmente sem vínculo com o IEL

Curso: IEL 0329 – Preparatório para o teste de proficiência HSK nível 4

Professor Responsável: Prof. Dr. Flávio Ribeiro de Oliveira
Professor ministrante: A ser indicado pelo Instituto Confúcio
Carga Horária: 30h

Dentro do caráter de excepcionalidade especificado no Artigo 4 da Deliberação CONSU-A-05/07, de 20.05.2007, o curso IEL 0329 – Preparatório para o teste de proficiência HSK nível 4 - deve ser ministrado pelo(a) docente indicado(a) pelo Instituto Confúcio no ato da oferta do curso.

A vinda de professores chineses para ministrarem o curso faz parte de um convênio que foi selado entre a Unicamp, a Beijing Jiaotong University e o governo da República Popular da China. O IEL aceitou o convite para abrigar os cursos de chinês para colaborar com o Instituto Confúcio nesse esforço para viabilizar a realização do referido curso e contribuir para a difusão de conhecimentos de língua chinesa.

O número de alunos da Unicamp que têm interesse em ir para a China pelo convênio selado com a Beijing Jiaotong University tem aumentado consideravelmente. Além disso, recentemente muitas empresas chinesas têm se instalado no Brasil, como por exemplo, BYD e State Grid. Com isso, cresce a demanda pelo conhecimento da língua e da cultura chinesa. Este curso dará uma boa oportunidade de preparação para os estudantes que planejam ir à China e para profissionais que pretendem trabalhar em empresas chinesas.

O aluno que concluir o curso estará apto a ser aprovado pelo Teste de Proficiência de Língua Chinesa HSK nível 4, o único instrumento oficial de nivelamento de idioma reconhecido pelo governo chinês, e terá bons conhecimentos sobre a cultura e os costumes da China.

O curso terá um oferecimento para o segundo semestre de 2019, com carga horária total de 30 horas e número mínimo de 10 alunos, com as datas e horários a serem definidos no final no final desse semestre. O público alvo compõe-se da comunidade da UNICAMP e de profissionais e estudantes externos que tenham interesse ou necessidade de aprender a língua chinesa.

Colocando-me à sua disposição para quaisquer esclarecimentos adicionais, agradeço a atenção.

Campinas 16 de abril de 2019.

Prof. Dr. Flávio Ribeiro de Oliveira
Professor Responsável pelo curso
Departamento de Linguística - IEL – UNICAMP

Fls. N° 12
P/E. N° 011-10866-19
Rub. ...
Jandira S. ...



UNICAMP

CONGREGAÇÃO DO INSTITUTO DE ESTUDOS DA LINGUAGEM

PARECER nº. 111/2019

ASSUNTO: OFERECIMENTO DE CURSO DE EXTENSÃO

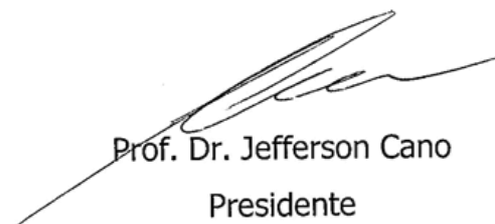
CURSO: "PREPARATÓRIO PARA O TESTE DE PROFICIÊNCIA HSK NÍVEL 4"

Docente responsável: Flávio Ribeiro de Oliveira

Expedientes: Of. SEEE- 10/2019 e Parecer da Comissão de Extensão.

A CONGREGAÇÃO DO INSTITUTO DE ESTUDOS DA LINGUAGEM, em sua 217ª Reunião Ordinária, realizada nesta data, aprovou por unanimidade o Curso de Extensão, conforme acima especificado.

Cidade Universitária Zeferino Vaz, 09 de maio de 2019.



Prof. Dr. Jefferson Cano
Presidente

INTERESSADO: INSTITUTO DE ESTUDOS DA LINGUAGEM

PROCESSO N°: 01P-10866/2019

CURSO: PREPARATÓRIO PARA O TESTE DE PROFICIÊNCIA HSK NÍVEL 4

EMENTA: Curso voltado para estudantes que pretendem prestar o teste oficial de proficiência da língua chinesa, nível 4. Por meio de dominação de 1200 palavras, estabelecer comunicação acerca de amizade, trabalho, saúde, amor, etc.

PROFESSOR RESPONSÁVEL: DR. FLAVIO RIBEIRO DE OLIVEIRA

PARECER DO RELATOR

Trata-se do curso **Preparatório para o teste de proficiência HSK nível 4**, de responsabilidade de docente do Instituto de Estudos da Linguagem, em parceria com o Instituto Confúcio. O curso tem um custo por aluno de R\$ 300,01, com desconto especial de 90% para alunos da Unicamp, à vista, com carga horária total de 30 horas presenciais, 10 vagas e será oferecido no 2º. Semestre de 2019, com datas e horários a serem definidos no final desse semestre.

O curso atenderá a comunidade da Unicamp e profissionais e estudantes externos que tenham interesse de ir para a China.

O curso tem a justificativa de excepcionalidade apresentada pelo Docente responsável, conforme especificado no Art. 4º. da Del. CONSU A-05/07, de 20/05/2007. Conta ainda com o parecer favorável da Comissão de Extensão e da Congregação do IEL em virtude da demanda social em torno do conhecimento da língua e da cultura chinesa, assim como das possibilidades abertas pelo convênio selado entre a Unicamp e a Beijing Jiaotong University. Assim sendo, recomendo sua **APROVAÇÃO** pelo CONEX.



Prof. Dra. Débora Mazza
Relatora da FE



ProEC
Pró-Reitoria de
Extensão e Cultura

EXTECAMP
Escola de Extensão da Unicamp

Fls. Nº: 03

P/E. Nº: 01 P - 10799 - 19

Rub.: Janaine G. Keller

Proposta de oferecimento de cursos de extensão

Dados do Oferecimento

Sigla - Nome: IEL-0328 - A LÓGICA DOS IDEOGRAMAS CHINESES.

Tipo do Curso: CURSO DE EXTENSÃO-S

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

Oferecimento cadastrado na Extecamp: _____

Divulgar pela Extecamp?: SIM.

Divulgação pela própria unidade: Não informado pela unidade.

Site para divulgação: Não informado pela unidade.

Página Facebook: Não informado pela unidade.

Número de Vagas: Mínimo: 10 - Máximo: 40.

Prazo de Integralização: 4 meses.

Palavras chaves: CHINÊS, LINGUAGEM, LINGUA, CULTURA

Área em que o curso se insere: Humanas

Área Temática: Cultura, Educação

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 do curso



Ementa: A escrita ideográfica dos chineses possui uma formação lógica. Com os componentes como "ponto", "traços horizontais e verticais", "curvas", entre outras formas de expressão, é possível constituir todos os caracteres chineses. O presente curso visa apresentar a origem etimológica dos ideogramas chineses, lendas e mitos acerca da escrita chinesa, bem como propor exercícios práticos de apreciação estética dos ideogramas chineses.

Objetivo: O aluno entenderá o raciocínio lógico dos ideogramas chineses, bem como seus aspectos históricos e culturais e origem etimológica. Além disso, o aluno também conhecerá lendas e mitos chineses em torno da escrita chinesa..

Público-alvo: Público geral e interessado em conhecer a escrita ideográfica do chinês.

Procedimentos Metodológicos: Exposição de Power-Point explicativo sobre os ideogramas chineses, exercícios práticos de escrita chinesa e apresentação positiva do(a) docente.

Bibliografia: Não informado pela unidade.

Pré-requisitos

Grau de Escolaridade mínimo: NENHUM.

Critérios para admissão

Haverá processo seletivo?: NÃO.

Avaliação e aprovação

Critérios: Nota mínima de 7,0 e frequência mínima de 85%.

Inscrição e oferecimento

Local e período para inscrição

Local: ON-LINE E INSTITUTO CONFÚCIO.

Telefone da Secretaria de Extensão: (19) 35214716.

Telefone para informações: (19) 35210051.

Período: de __/__/__ até __/__/__.

Local e período de oferecimento

Local: SALA DE AULA DO INSTITUTO DE ESTUDOS DA LINGUAGEM (IEL/UNICAMP) - CAMPINAS/SP.

EXTECAMP - Escola de Extensão da Unicamp



Dias da Semana/Horários: .

Período: de __/__/__ até __/__/__.

Parceria

Realização do curso em parceria: PARCEIRA.

Convênio: 01-P-16947/2012.

Nome completo da entidade que deverá constar no certificado em caso de parceria: INSTITUTO CONFÚCIO.

Nome completo do responsável que assinará os certificados: .

Cargo ou função:

Professor responsável

Matrícula	Nome	Instituição/Unidade/Depto	Titulação	Carga Horária
261360	FLAVIO RIBEIRO DE OLIVEIRA	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

Não preenchido pela Unidade.

Professores SEM vínculo

Matrícula	Nome	Instituição/Empresa	Titulação	Função/Profissão	Carga Horária
6903	XIUQIN REN	INSTITUTO CONFÚCIO	MESTRE	PROFESSORA DE MANDARIM	30h
Total:					30h0min

Somatória da Carga Horária



ProEC
Pró-Reitoria de
Extensão e Cultura

EXTECAMP
Escola de Extensão da Unicamp

Fls. Nº:

06

P/E. Nº:

01-P-10799-19

Rub.:

Josiane G. Alves

Somatória da Carga Horária Total dos Professores:

30h00min

Carga Horária Total do Curso:

30h

Palestrantes COM VINCULO com a Unicamp

Não preenchido pela Unidade.

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



UNICAMP

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS
INSTITUTO DE ESTUDOS DA LINGUAGEM

Fis. N° 09
P/E. N° 011.10799/19
Rub. ... Jencine G. Lelis:

Justificativa de abertura de curso a ser ministrado predominantemente por professor convidado atualmente sem vínculo com o IEL

Curso: IEL 0328 – A lógica dos ideogramas chineses

Professor Responsável: Prof. Dr. Flávio Ribeiro de Oliveira
Professor ministrante: A ser indicado pelo Instituto Confúcio
Carga Horária: 30h

Dentro do caráter de excepcionalidade especificado no Artigo 4 da Deliberação CONSU-A-05/07, de 20.05.2007, o curso IEL 0328 – A lógica dos ideogramas chineses - deve ser ministrado pelo(a) docente indicado(a) pelo Instituto Confúcio no ato da oferta do curso.

A vinda de professores chineses para ministrarem o curso faz parte de um convênio que foi selado entre a Unicamp, a Beijing Jiaotong University e o governo da República Popular da China. O IEL aceitou o convite para abrigar os cursos de chinês para colaborar com o Instituto Confúcio nesse esforço para viabilizar a realização do referido curso e contribuir para a difusão de conhecimentos de língua chinesa.

O número de alunos da Unicamp que têm interesse em ir para a China pelo convênio selado com a Beijing Jiaotong University tem aumentado consideravelmente. Além disso, recentemente muitas empresas chinesas têm se instalado no Brasil, como por exemplo, BYD e State Grid. Com isso, cresce a demanda pelo conhecimento da língua e da cultura chinesa. Este curso dará uma boa oportunidade de preparação para os estudantes que planejam ir à China e para profissionais que pretendem trabalhar em empresas chinesas.

O curso terá um oferecimento para o segundo semestre de 2019, com carga horária total de 30 horas e número mínimo de 10 alunos, com as datas e horários a serem definidos no final no final desse semestre. O público alvo compõe-se da comunidade da UNICAMP e de profissionais e estudantes externos que tenham interesse ou necessidade de aprender a língua chinesa.

Colocando-me à sua disposição para quaisquer esclarecimentos adicionais, agradeço a atenção.

Campinas 16 de abril de 2019.

Prof. Dr. Flávio Ribeiro de Oliveira
Professor Responsável pelo curso
Departamento de Linguística - IEL - UNICAMP



UNICAMP

Fls. N° 12
P/E. N° 011-10799-19
Rub. Jonane G. Alves

CONGREGAÇÃO DO INSTITUTO DE ESTUDOS DA LINGUAGEM

PARECER nº. 110/2019

ASSUNTO: OFERECIMENTO DE CURSO DE EXTENSÃO

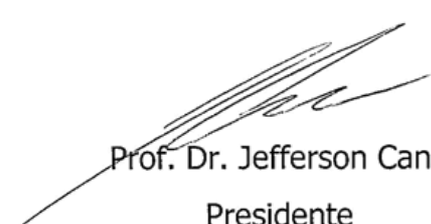
CURSO: "A LÓGICA DOS IDEOGRAMAS CHINESES"

Docente responsável: Flávio Ribeiro de Oliveira

Expedientes: Of. SEEE- 09/2019 e Parecer da Comissão de Extensão.

A CONGREGAÇÃO DO INSTITUTO DE ESTUDOS DA LINGUAGEM, em sua 217ª Reunião Ordinária, realizada nesta data, aprovou por unanimidade o Curso de Extensão, conforme acima especificado.

Cidade Universitária Zeferino Vaz, 09 de maio de 2019.


Prof. Dr. Jefferson Cano

Presidente



INTERESSADO: INSTITUTO DE ESTUDOS DA LINGUAGEM
PROCESSO N°: 01P-10799/2019

CURSO: A LÓGICA DOS IDEOGRAMAS CHINESES

EMENTA: A escrita ideográfica dos chineses possui uma formação lógica. Com os componentes como "ponto", "traços horizontais e verticais", "curvas", entre outras formas de expressão, é possível constituir todos os caracteres chineses. O presente curso visa apresentar a origem etimológica dos ideogramas chineses, lendas e mitos acerca da escrita chinesa, bem como propor exercícios práticos de apreciação estética dos ideogramas chineses.

PROFESSOR RESPONSÁVEL: DR. FLAVIO RIBEIRO DE OLIVEIRA

PARECER DO RELATOR

Trata-se do curso **A Lógica dos Ideogramas Chineses**, de responsabilidade de docente do Instituto de Estudos da Linguagem, em parceria com o Instituto Confúcio. O curso tem um custo por aluno de R\$ 300,01, com desconto especial de 90% para alunos da Unicamp à vista, com carga horária total de 30 horas presenciais e será oferecido no 2º. Semestre de 2019, com datas e horários a serem definidos no final desse semestre.

O curso atenderá a comunidade da Unicamp, profissionais e estudantes que tenham interesse de ir para a China.

O curso tem a justificativa de excepcionalidade apresentada pelo Docente responsável, conforme especificado no Art. 4º. da Del. CONSU A-05/07, de 20/05/2007. Conta ainda com o parecer favorável da Comissão de Extensão e da Congregação do IEL em virtude da demanda social em torno do conhecimento da língua e da cultura chinesa, assim como das possibilidades abertas pelo convênio selado entre a Unicamp e a Beijing Jiaotong University. Assim sendo, recomendo sua **APROVAÇÃO** pelo CONEX.

Profa. Dra. Débora MAzza
Relatora da FE



ProEC
Pró-Reitoria de
Extensão e Cultura

EXTECAMP
Escola de Extensão de Unicamp

Fls. Nº: 03

P/E. Nº: 01 - P - 10884 - 19

Rub.: Jenane Gomes

Proposta de oferecimento de cursos de extensão

Dados do Oferecimento

Sigla - Nome: QUI-0060 - ESPECTROMETRIA ATÔMICA E DE MASSAS INORGÂNICA.

Tipo do Curso: CURSO DE EXTENSÃO-S

Nº do Registro: 000 - **Unidade:** INSTITUTO DE QUÍMICA - **Departamento:** QUÍMICA ANALÍTICA

Oferecimento cadastrado na Extecamp: 001

Divulgar pela Extecamp?: SIM.

Divulgação pela própria unidade: [HTTPS://WWW.IQM.UNICAMP.BR.](https://www.iqm.unicamp.br)

Site para divulgação: Não informado pela unidade.

Página Facebook: www.facebook.com/extensaoquimica.

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

Prazo de Integralização: 0 meses.

Palavras chaves: QUÍMICA, AGRICULTURA, ALIMENTO, PETRÓLEO

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

Área Temática: Tecnologia, Meio Ambiente

Forma de Realização: PRESENCIAL

Horas-Aula Presencial - Teórica: 26 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: 30 horas ✓

Observações: Não informado pela unidade.

Conteúdo do curso

EXTECAMP - Escola de Extensão da Unicamp

Rua Saturnino de Brito, nº 323, 2º andar. Cidade Universitária - Campinas - SP.
www.extecamp.unicamp.br | +55 19 35214647 - 35214646



ProEo
Pró-Reitoria de
Extensão e Cultura

EXTECAMP
Escola de Extensão de Unicamp

Fls. Nº: 04

P/E. Nº: 01-9-10884-19

Rub.: Joviane G. Lhr.

Ementa: Introdução à Espectrometria atômica - fundamentos, fontes de atomização/excitação (arco, chama, eletrotérmica e plasma); sistemas nebulizadores, componentes, interferências, aplicações, introdução à Espectrometria de massas inorgânica - fundamentos, fontes de ionização (plasma, SIMS, LA-ICP, LIMS, SIMS), Instrumentação e acoplamentos, imageamento, interferências, aplicações.

Objetivo: Permitir que o público alvo obtenha/amplie os conhecimentos nas técnicas. Permitir um trabalho mais dinâmico. Obter o máximo de proveito das técnicas envolvidas no curso.

Público-alvo: Profissionais na área de química, farmácia, agronomia, alimentos, petroquímica, e demais áreas afins, professores e alunos de graduação e pós-graduação.

Procedimentos Metodológicos: aulas teóricas e práticas.

Bibliografia: Taylor, H.E., Inductively coupled plasma - Mass spectrometry, Academic Press, 2001. Becker, S. Inorganic mass spectrometry: principle and applications, Wiley, 2007. Thomas, R., Practical Guide to ICP-MS, CRC Press, 2013.

Pré-requisitos

Grau de Escolaridade mínimo: Nível MÉDIO completo.

Critérios para admissão

Haverá processo seletivo?: NÃO.

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) 35213121.

Telefone para informações: (19) 35214646.

Período: de 01/10/2019 até 30/10/2019.

Local e período de oferecimento

Local: INSTITUTO DE QUIMICA - UNICAMP - CAMPINAS/SP.

EXTECAMP - Escola de Extensão da Unicamp
Rua Saturnino de Brito, nº 323, 2º andar. Cidade Universitária - Campinas - SP.
www.extecamp.unicamp.br | +55 19 35214647 - 35214646



ProEC
Pró-Reitoria de
Extensão e Cultura

EXTECAMP
Escola de Extensão de Unicamp

Fls. Nº: 05

P/E. Nº: 05-P-10884-19

Rub.: Jonane G. Telleri

Dias da Semana/Horários: SEGUNDA À SEXTA-FEIRA - DAS 9:00-12:00 HS E DAS 14:00-17:00 HS.

Período: de 18/11/2019 até 22/11/2019.

Parceria

Não preenchido pela Unidade.

Professor responsável

Matrícula	Nome	Instituição/Unidade/Depto	Titulação	Carga Horária
261548	MARCO AURELIO ZEZZI ARRUDA	UNICAMP/IQ/DEPARTAMENTO DE QUIMICA ANALITICA	DOUTOR(A)	20h00min
Telefone: 35213089				
E-mail: zezzi@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
315035	RENATA STABILE AMAIS -	IQ/INSTITUTO DE QUIMICA	DOUTOR(A)	POS-DOUTORANDO	5h
115308	RODRIGO MORETTO GALAZZI -	Instituto de Química/	DOUTOR(A)	Aluno - Regular - Ativo	5h
				Total:	10h0min

Professores SEM vínculo

Não preenchido pela Unidade.

Somatória da Carga Horária

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

EXTECAMP - Escola de Extensão da Unicamp

Rua Saturnino de Brito, nº 323, 2º andar. Cidade Universitária - Campinas - SP.
www.extecamp.unicamp.br | +55 19 35214647 - 35214646



ProEC
Pró-Reitoria de
Extensão e Cultura

EXTECAMP
Escola de Extensão da Unicamp

Fls. Nº:

P/E. Nº:

Rub.:

06
05-9-10884-19
Josiene

Palestrantes COM VÍNCULO com a Unicamp

Não preenchido pela Unidade.

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

EXTECAMP - Escola de Extensão da Unicamp

Rua Saturnino de Brito, nº 323, 2º andar. Cidade Universitária - Campinas - SP.
www.extecamp.unicamp.br | +55 19 35214647 - 35214646

Página: 4/4.



UNICAMP

Universidade Estadual de Campinas
Instituto de Química

Fls. N^o 12
P/E N^o 108847/19
Rub. Joviano G. Almeida

RESOLUÇÃO DA CONGREGAÇÃO IQ N^o 044/2019

A Congregação do Instituto de Química da Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP, em sua 343^a Sessão Ordinária, realizada em 28/03/2019, aprovou o Curso de extensão intitulado Espectrometria Atômica e de Massas Inorgânicas, de interesse do Prof. Dr. Marco Aurélio Zezzi Arruda.

Encaminhe-se à Comissão de Extensão para ciência e providências.

Secretaria da Diretoria/IQ, 28 de março de 2019.

Prof. Dr. Cláudio Francisco Tormena

Diretor Associado



INTERESSADO: INSTITUTO DE QUÍMICA

PROCESSO N°: 01P-10884/2019

CURSO: ESPECTROMETRIA ATÔMICA E DE MASSAS INORGÂNICA

EMENTA: Introdução à Espectrometria atômica - fundamentos, fontes de atomização/excitação (arco, chama, eletrotérmica e plasma); sistemas nebulizadores, componentes, interferências, aplicações, introdução à Espectrometria de massas inorgânica - fundamentos, fontes de ionização (plasma, SIMS, LA-ICP, LIMS, SIMS), Instrumentação e acoplamentos, imageamento, interferências, aplicações.

PROFESSOR RESPONSÁVEL: DR. MARCO AURELIO ZEZZI ARRUDA

PARECER DO RELATOR

O Curso é de interesse para um público alvo de diversas áreas do conhecimento. É de importância e de interesse prático na utilização de espectrometria atômica. Será ministrado por dois professores doutores do Instituto de Química, com competência para tal.

Somos portanto, de parecer favorável à apresentação da presente solicitação.

Prof. Dr. David de Carvalho
Relator da FEAGRI



ProEC
Pró-Reitoria de
Extensão e Cultura

EXTECAMP
Escola de Extensão da Unicamp

Fls. Nº:

03

P/E. Nº:

01-P-11034-19

Rub.:

Jenaine G. Kls.

Proposta de oferecimento de cursos de extensão

Dados do Oferecimento

Sigla - Nome: FEM-0321 - ESOCIAL RELACIONADO A SAÚDE E SEGURANÇA DO TRABALHO.

Tipo do Curso: CURSO DE EXTENSÃO-S

Nº do Registro: 000 - **Unidade:** FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA -

Departamento: DEPARTAMENTO DE ENERGIA

Oferecimento cadastrado na Extecamp: 001

Divulgar pela Extecamp?: SIM. ✓

Divulgação pela própria unidade: Não informado pela unidade.

Site para divulgação:

www.fem.unicamp.br/index.php/pt-br/academico/cursos-em-oferecimento.

Página Facebook: Não informado pela unidade.

Número de Vagas: Mínimo: 30 - Máximo: 50.

Prazo de Integralização: 04 meses.

Palavras chaves: SAÚDE, SEGURANÇA, LEGISLAÇÃO, ENGENHARIA

Área em que o curso se insere: Engenharias

Área Temática: Trabalho, Saúde

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 do curso

EXTECAMP - Escola de Extensão da Unicamp

Rua Saturnino de Brito, nº 323, 2º andar. Cidade Universitária - Campinas - SP.
www.extecamp.unicamp.br | +55 19 35214647 - 35214646



04
01-P-11034-19
Jordane G. Sales

Ementa: • Introdução ao eSocial: Apresentação, Conteúdo e Princípios. Ambientes do eSocial. Lógica do Sistema e Recomendações. Identificadores. Modelo Operacional do eSocial. Eventos do eSocial relacionados a Saúde e Segurança do Trabalho.

Objetivo: • Capacitar o Engenheiro de Segurança do Trabalho para a utilização e gerenciamento do Sistema de Escrituração Digital (Decreto nº 8373/2014) das Obrigações Fiscais, Previdenciárias e Trabalhistas (eSocial), especificamente nos eventos relacionados à Segurança e Saúde no Trabalho. Discutir os aspectos relativos à implantação e promoção do eSocial nas organizações..

Público-alvo: Engenheiros, Arquitetos, Agrônomos, Geólogos e Técnicos em Segurança do Trabalho (habilitados pelo CREA).

Procedimentos Metodológicos: Aulas expositivas, Audiovisual, Dinâmica em sala, Tarefa de fixação e Trabalho Final (prática). .

Bibliografia: BRASIL. MANUAL DE ORIENTAÇÃO DO ESOCIAL - MOS V.2.4.02 (Versão de 06/07/2018). Governo Federal. Disponível em: <https://portal.esocial.gov.br/manuais/mos-v-2-4-02-publicada-cg.pdf> Acessado em: 10/10/2018 BRASIL. LEIAUTES DO ESOCIAL V.2.4.02 - Versão de 07/03/2018. Governo Federal. Disponível em: <http://portal.esocial.gov.br/institucional/documentacao-tecnica> Acessado em: 10/10/2018 BRASIL. MANUAL DE ORIENTAÇÃO DO ESOCIAL PARA UTILIZAÇÃO DO AMBIENTE WEB GERAL - Versão de 16/07/2018. Governo Federal. Disponível em: <https://portal.esocial.gov.br/manuais/manual-do-usuario-esocial-web-geral.pdf> Acessado em: 10/10/2018 CARVALHO, Zenaide. eSocial: guia prático para implantação nas empresas e escritórios contábeis. 2 ed. Santa Catarina: Editora Lura, 2017 FILGUEIRAS, Vitor Araújo. Saúde segurança do trabalho no Brasil. Brasília: Gráfica Movimento, 2017. MACHADO, Nilza. Novidades no eSocial: últimas informações do governo sobre documentação técnica, prazos e fiscalização. Revista Proteção, pp: 74-78, Agosto de 2018. MAENO, Maria. O eSocial: para além das tabelas, números e questões operacionais. Cap. 8. In: FILGUEIRAS, Vitor Araújo. Saúde segurança do trabalho no Brasil. Brasília: Gráfica Movimento, 2017. .

Pré-requisitos

Grau de Escolaridade mínimo: Nível MÉDIO completo.

Critérios para admissão

Haverá processo seletivo?: NÃO.

Avaliação e aprovação

Critérios: Nota mínima de 7,0 e frequência mínima de 85%.

EXTECAMP - Escola de Extensão da Unicamp

Rua Saturnino de Brito, nº 323, 2º andar. Cidade Universitária - Campinas - SP.
www.extecamp.unicamp.br | +55 19 35214647 - 35214646



Inscrição e oferecimento

Local e período para inscrição

Local: FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA.

Telefone da Secretaria de Extensão: (19) 35213159.

Telefone para informações: (19) 35213159.

Período: de 22/07/2019 até 23/08/2019.

Local e período de oferecimento

Local: FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA - UNICAMP - SALAS JD-2, JE-2, KD-2 E KE-2. - CAMPINAS/SP.

Dias da Semana/Horários: DUAS VEZES NA SEMANA, DE SEGUNDA A SEXTA-FEIRA, DAS 19:00 AS 23:00 HORAS, AOS SÁBADOS DAS 09:00 AS 18:00 HORAS..

Período: de 16/09/2019 até 20/12/2019.

Parceria

Não preenchido pela Unidade.

Professor responsável

Matrícula	Nome	Instituição/Unidade/Depto	Titulação	Carga Horária
304883	CARLA KAZUE NAKAO CAVALIERO	UNICAMP/FEM/DEPARTAMENTO DE ENERGIA	DOUTOR(A)	0h00min
Telefone: (19) 35213269				
E-mail: cavaliero@fem.unicamp.br				

Professores Docentes da Unicamp (Cadastro da DGRH)

Matrícula	Nome	Unidade/Departamento	Titulação	Carga Horária
71099	MAURO JOSE ANDRADE TERESO	FEAGRI/FACULDADE DE ENGENHARIA AGRICOLA	DOUTOR(A)	12h00min
			Total:	12h0min

EXTECAMP - Escola de Extensão da Unicamp

Rua Saturnino de Brito, nº 323, 2º andar. Cidade Universitária - Campinas - SP.
www.extecamp.unicamp.br | +55 19 35214647 - 35214646



Professores COM vínculo

Matrícula	Nome	Unidade / Órgão / Departamento	Titulação	Função	Carga Horária
159079	FREDERICO REINALDO CORRÊA DE QUEIROZ -	Faculdade de Engenharia Agrícola/	MESTRE	Aluno - Regular - Ativo	20h00min
				Total:	20h0min

Professores SEM vínculo

Não preenchido pela Unidade.

Somatória da Carga Horária

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

Palestrantes COM VÍNCULO com a Unicamp

Não preenchido pela Unidade.

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



UNICAMP

R. Co. 084/2019

FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA

Rua Mendeleev, 200 - Cidade Universitária "Zeferino Vaz"
Barão Geraldo - Campinas - SP - CEP 13083-860

Fis. N° 12
P/E. N° 011 - 11034 - 19
Rub. J. P. S. S. S.

ASSUNTO: Oferecimento do curso de extensão (FEM 0321) intitulado "eSocial relacionado a Saúde e Segurança do Trabalho".

A CONGREGAÇÃO DA FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA, na 2ª sessão ordinária de 2019, realizada no dia 29 de abril de 2019, **APROVOU**, por unanimidade, o Parecer da Comissão de Pesquisa e Extensão 02/2019, com parecer favorável a aprovação da proposta de oferecimento do curso de extensão (FEM 0321) intitulado "eSocial relacionado a Saúde e Segurança do Trabalho".

Campinas, 29 de abril de 2019.

Alberto Luiz Serpa.

Prof. Dr. ALBERTO LUIZ SERPA
Presidente da Congregação
Diretor



INTERESSADO: FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA

PROCESSO N°: 01P-11034/2019

CURSO: ESOCIAL RELACIONADO A SAÚDE E SEGURANÇA DO TRABALHO

EMENTA: Introdução ao eSocial: Apresentação, Conteúdo e Princípios. Ambientes do eSocial. Lógica do Sistema e Recomendações. Identificadores. Modelo Operacional do eSocial. Eventos do eSocial relacionados a Saúde e Segurança do Trabalho.

PROFESSOR RESPONSÁVEL: DRA. CARLA KAZUE NAKAO CAVALIERO

PARECER DO RELATOR

O presente Curso objetiva capacitar o Engenheiro de Segurança do Trabalho para a utilização e gerenciamento do Sistema eSocial.

Será ministrado por docentes capacitados para tal e não tem Curso semelhante na Unicamp.

Somos de parecer favorável à aprovação do presente Curso

Prof. Dr. David de Carvalho
Relator da FEAGRI



ProEC
Pró-Reitoria de
Extensão e Cultura

EXTECAMP
Escola de Extensão da Unicamp

Fls. Nº:

03

P/E. Nº:

01 - P - 10573 - 19

Rub.:

Jenane G. Alves

Proposta de oferecimento de cursos de extensão

Dados do Oferecimento

Sigla - Nome: FEC-0713 - LOGÍSTICA NO CANTEIRO DE OBRAS.

Tipo do Curso: DISCIPLINA ISOLADA-S

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

Oferecimento cadastrado na Extecamp: _____

Divulgar pela Extecamp?: Não.

Divulgação pela própria unidade: A DIVULGAÇÃO DO CURSO SERÁ REALIZADA ATRAVÉS DE MALA DIRETA VIA E-MAIL, CARTAZ E REDES SOCIAIS..

Site para divulgação: Não informado pela unidade.

Página Facebook: Não informado pela unidade.

Número de Vagas: Mínimo: 30 - Máximo: 50.

Prazo de Integralização: 2 meses.

Palavras chaves: TRANSPORTE, ARMAZENAGEM, LOGÍSTICA, PLANEJAMENTO

Área em que o curso se insere: Engenharias

Área Temática: Tecnologia, Trabalho

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 do curso

EXTECAMP - Escola de Extensão da Unicamp

Rua Saturnino de Brito, nº 323, 2º andar. Cidade Universitária - Campinas - SP.
www.extecamp.unicamp.br | +55 19 35214647 - 35214646



ProEG
Pró-Reitoria de
Extensão e Cultura

EXTECAMP
Escola de Extensão da Unicamp

Fls. Nº: 04

P/E. Nº: 01-8-10573, 19

Rub.: Joniane G. Alves

Ementa: Aspectos logísticos do canteiro de obras. Planejamento do espaço físico do canteiro. Posicionamento racional dos equipamentos. Gestão de estoques. Avaliação dos fluxos de transporte. Definição, projeto e implementação do canteiro de obras. Aplicação dos conceitos lean construction.

Objetivo: Em termos de Conteúdo: adquira conceitos e métodos relativos ao planejamento, logística e produção enxuta em canteiros de obras; Em termos de Habilidade Técnica: exercite-se nos sistemas aplicados à solução de Problemas de Planejamento e Análises em Transportes e Logística em um Canteiro de Obras, em projeto de canteiros de obras (fluxos físicos e arranjo), e na estabilização do sistema de produção (Sistema Last Planner); Em termos de Habilidade Pessoal: desenvolva maior capacidade crítica em relação às análises de planejamento, logística e redução de desperdícios em canteiros de obras; Em termos de Atitude: desenvolva uma visão sistêmica dos problemas de planejamento e de logística, destacando-se a sua influência e responsabilidade na capacidade de enfrentar novas situações na realidade profissional .

Público-alvo: Profissionais responsáveis pelo planejamento e gestão de canteiros de obras nos setores de construção civil, infraestrutura e utilidades. Além de profissionais de empresas da cadeia de valor da construção civil responsáveis por serviços de transporte e armazenagem.

Procedimentos Metodológicos: Aulas Presenciais.

Bibliografia: BALLOU, Ronald H. Gerenciamento da Cadeia de Suprimentos-: Logística Empresarial. Bookman Editora, 2009. FORMOSO, C.T. Lean construction: princípios básicos e exemplos. Porto Alegre: NORIE, 2000. 12p. MATTOS, Aldo Dorea. Planejamento e Controle de Obras. São Paulo: Pini, 2010. PEURIFOY, R. L.; SCHEXNAYDER, C. L.; SHAPIRA, A.; SCHMITT, R. L. Planejamento, equipamento e métodos para a construção civil. Porto Alegre: Bookman, 2015. QUALHARINI, E. L. Canteiro de Obras. Rio de Janeiro: Elsevier, 2018. VIEIRA, H.F. Logística Aplicada à Construção Civil: como melhorar o fluxo de produção nas Obras. São Paulo: Editora Pini, 2006 .

Pré-requisitos

Grau de Escolaridade mínimo: Nível SUPERIOR completo.

Critérios para admissão

Haverá processo seletivo?: NÃO.

Avaliação e aprovação

Critérios: Nota mínima de 7,0 e frequência mínima de 85%.

EXTECAMP - Escola de Extensão da Unicamp

Rua Saturnino de Brito, nº 323, 2º andar. Cidade Universitária - Campinas - SP.
www.extecamp.unicamp.br | +55 19 35214647 - 35214646



ProEG
Pró-Reitoria de
Extensão e Cultura

EXTECAMP
Escola de Extensão da Unicamp

Fls. Nº: 05

P/E. Nº: 01-P-10973-19

Rub.: Jonane G. Alves

Inscrição e oferecimento

Local e período para inscrição

Local: SECRETARIA DE EXTENSÃO DA FEC.

Telefone da Secretaria de Extensão: (19) 35212308.

Telefone para informações: (19) 35212337.

Período: de __/__/__ até __/__/__.

Local e período de oferecimento

Local: FACULDADE DE ENGENHARIA CIVIL, ARQ. E URB. - CAMPINAS/SE.

Dias da Semana/Horários: QUARTAS FEIRAS DAS 19H ÀS 22H. E AOS SÁBADOS PARA EVENTUAIS REPOSIÇÕES..

Período: de __/__/__ até __/__/__.

Parceria

Não preenchido pela Unidade.

Professor responsável

Matrícula	Nome	Instituição/Unidade/Depto	Titulação	Carga Horária
261963	ORLANDO FONTES LIMA JUNIOR	UNICAMP/FEC/DEPARTAMENTO DE GEOTECNIA E TRANSPORTES	DOUTOR(A)	0h00min
Telefone: 35212346				
E-mail: oflimaj@fec.unicamp.br				

Professores Docentes da Unicamp (Cadastro da DGRH)

Matrícula	Nome	Unidade/Departamento	Titulação	Carga Horária
285736	ARIOVALDO DENIS GRANJA	FEC/DEPARTAMENTO DE ARQUITETURA E CONSTRUCAO	DOUTOR(A)	15h00min
309357	SERGIO ADRIANO LOUREIRO	FEC/DEPARTAMENTO DE GEOTECNIA E TRANSPORTES	DOUTOR(A)	15h00min
Total:				30h0min

EXTECAMP - Escola de Extensão da Unicamp

Rua Saturnino de Brito, nº 323, 2º andar. Cidade Universitária - Campinas - SP.
www.extecamp.unicamp.br | +55 19 35214647 - 35214646



ProEC
Pró-Reitoria de
Extensão e Cultura

EXTECAMP
Escola de Extensão da Unicamp

Fls. Nº: 06

P/E. Nº: 01-P-10573-19

Rub.: Jomaine G. Ellis

Professores COM vínculo

Não preenchido pela Unidade.

Professores SEM vínculo

Não preenchido pela Unidade.

Somatória da Carga Horária

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

Palestrantes COM VÍNCULO com a Unicamp

Não preenchido pela Unidade.

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

EXTECAMP - Escola de Extensão da Unicamp

Rua Saturnino de Brito, nº 323, 2º andar. Cidade Universitária - Campinas - SP.
www.extecamp.unicamp.br | +55 19 35214647 - 35214646



50 anos
20 anos

Fls. N° 09
P/E. N° 011-10573-19
Rub. Janiane G. L. L.

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

**Faculdade de Engenharia Civil,
Arquitetura e Urbanismo.**

Departamento de
Geotecnia e Transportes

Cidade Universitária "Zeferino Vaz"

28 de novembro de 2018

Ilma Sra.
Profa. Dra. Ana Lúcia Nogueira de Camargo Harris
Coordenadora de Extensão
Faculdade de Engenharia Civil, Arquitetura e Urbanismo

OF. DGT 33/2018

Prezada Coordenadora,

O Conselho do Departamento de Geotecnia e Transportes em sua 233ª Reunião Ordinária realizada em 26/11/2018, analisou e aprovou a criação da disciplina de extensão FEC0713 - Logística no Canteiro de Obras.

Atenciosamente,


Prof. Dr. Diogenes Cortijo Costa

Chefe do Departamento de Geotecnia e Transportes
FEC/UNICAMP



Assunto: Disciplina de Extensão FEC 0713 – Logística no Canteiro de Obras

Interessado: Prof. Dr. Orlando Fontes Lima Junior - DGT

APROVAÇÃO AD-REFERENDUM CEEFEC 04/2019

Encaminho aprovação Ad-Referendum da Comissão de Extensão e Eventos da FEC, da Disciplina de Extensão FEC 0713 – Logística no Canteiro de Obras, sob responsabilidade do Prof. Dr. Orlando Fontes Lima Junior, do Departamento de Geotecnia e Transportes, com homologação a posteriori pela Comissão de Extensão e Eventos da FEC.

Campinas, 25 de março de 2019.

Prof. Dr. Paulo José Rocha de Albuquerque - Matrícula 282969

Coordenador de Extensão e Eventos
FEC/UNICAMP



50 anos
20 anos

2019

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

Faculdade de Engenharia Civil,
Arquitetura e Urbanismo.

Fls. N° 12
P/E. N° 011-10573-2019
Rub. ...*Jenane G. Lima*...

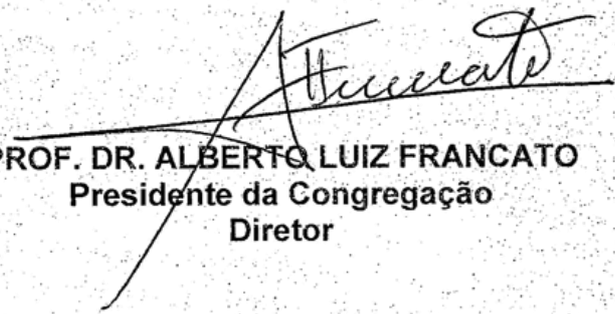
INTERESSADO: ORLANDO FONTES LIMA JUNIOR

ASSUNTO: Disciplina de Extensão

DELIBERAÇÃO Nº 037/2019

A CONGREGAÇÃO DA FACULDADE DE ENGENHARIA CIVIL, ARQUITETURA E URBANISMO DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS, em sua 184ª Reunião Ordinária da Congregação, realizada no dia 15/04/2019, aprovou a criação da Disciplina de Extensão FEC 0713 – Logística no Canteiro de Obras, sob a responsabilidade do Prof. Dr. Orlando Fontes Lima Junior, do Departamento de Geotecnia e Transportes. Delib. CEEFEC 04/2019.

Campinas, 15 de abril de 2019.


PROF. DR. ALBERTO LUIZ FRANCATO
Presidente da Congregação
Diretor

INTERESSADO: FACULDADE DE ENGENHARIA CIVIL, ARQUITETURA E URBANISMO

PROCESSO N°: 01P-10573/2019

CURSO: LOGÍSTICA NO CANTEIRO DE OBRAS

EMENTA: Aspectos logísticos do canteiro de obras. Planejamento do espaço físico do canteiro. Posicionamento racional dos equipamentos. Gestão de estoques. Avaliação dos fluxos de transporte. Definição, projeto e implementação do canteiro de obras. Aplicação dos conceitos lean construction.

PROFESSOR RESPONSÁVEL: DR. ORLANDO FONTES LIMA JUNIOR

PARECER DO RELATOR

O presente Curso é de importância para a prática de Engenharia Civil, e não existe Curso semelhante na Unicamp, vindo preencher uma Lacuna.

Tem a participação de 3 professores da Faculdade de Engenharia Civil, Arquitetura e Urbanismo da Unicamp, com plena capacidade de ministra-lo.

Somos de parecer favorável à aprovação do mesmo.



Prof. Dr. David de Carvalho
Relator da FEAGRI



ProEC
Pró-Reitoria de
Extensão e Cultura

EXTECAMP
Escola de Extensão da Unicamp

Fls. Nº:

03

P/E. Nº:

01-P-10576/19

Rub.:

Joniane G. S. S.

Proposta de oferecimento de cursos de extensão

Dados do Oferecimento

Sigla - Nome: FEC-0328 - TRATAMENTO AVANÇADO DE ÁGUAS RESIDUAIS DOMÉSTICAS.

Tipo do Curso: CURSO DE EXTENSÃO-S

Nº do Registro: 000 - **Unidade:** FACULDADE DE ENGENHARIA CIVIL, ARQUITETURA E URBANISMO - **Departamento:** SANEAMENTO E AMBIENTE

Oferecimento cadastrado na Extecamp: _____

Divulgar pela Extecamp?: SIM. ✓

Divulgação pela própria unidade: Não informado pela unidade.

Site para divulgação: Não informado pela unidade.

Página Facebook: Não informado pela unidade.

Número de Vagas: Mínimo: 15 - Máximo: 30.

Prazo de Integralização: 0 meses.

Palavras chaves: TRATAMENTO, CONSTRUÇÃO CIVIL, MEIO AMBIENTE, POLUIÇÃO

Área em que o curso se insere: Engenharias

Área Temática: Meio Ambiente, Tecnologia

Forma de Realização: PRESENCIAL

Horas-Aula Presencial - Teórica: 36 horas ✓

Horas-Aula Presencial - Prática: 12 horas ✓

Horas-Aula A Distância - Teórica: 0 horas

Horas-Aula A Distância - Prática: 0 horas

Total de Horas-Aula: 48 horas ✓

Observações: Não informado pela unidade.

Conteúdo do curso

EXTECAMP - Escola de Extensão da Unicamp

Rua Saturnino de Brito, nº 323, 2º andar. Cidade Universitária - Campinas - SP.
www.extecamp.unicamp.br | +55 19 35214647 - 35214646



Ementa: Apresentação de tecnologias relacionadas ao tratamento avançado de esgoto doméstico (águas residuais previamente tratadas). Abordagem relacionada a recuperação de recursos e remoção de poluentes específicos. Exposições da problemática ambiental dos poluentes específicos, microrganismos, processos e tecnologias utilizadas para sua remoção e a recuperação de águas residuais.

Objetivo: O aluno deve ser capaz de identificar, caracterizar e escolher os tratamentos terciários de efluentes domésticos para a remoção de poluentes específicos, explicando como ocorrem os processos.

Público-alvo: Estudantes, profissionais da área de saneamento, professores, gestores municipais, engenheiros e quaisquer pessoas que queiram se aprofundar na questão de poluentes específicos.

Procedimentos Metodológicos: Aulas expositivas, laboratoriais e práticas. Visita técnica em estações de tratamento de águas residuais.

Bibliografia: Biological wastewater treatment: principles, modelling and design. Edição de M. Henze. London: IWA, 2008. 511 p., il. ISBN 1843391880 (enc.). (no de chamada: 628.35 B521). Processos biológicos avançados para tratamento de efluentes e técnicas de biologia molecular para o estudo da diversidade microbiana. Organização de Márcia Dezotti, Geraldo Lippel Sant'Anna Junior, João Paulo Bassin. Rio de Janeiro, RJ: Interciência, 2011. 357 p., il. ISBN 9788571932760 (broch.) (no de chamada: 628.3 P941). GERARDI, Michael H. Nitrification and denitrification in the activated sludge process. New York, NY: Wiley-Interscience, c2002. 193 p., il. (Wastewater microbiology series. Environmental Protection magazine series). ISBN 0471065080 (broch.). (E-BOOK). SPERLING, Marcos von. Lodos ativados. 3. ed. Belo Horizonte, MG: Editora da UFMG, 2012. 428 p., il. (Princípios do tratamento biológico de águas residuárias, v.4). ISBN 9788570419750 (broch.) (no de chamada: 628.35 V897L).

Pré-requisitos

Grau de Escolaridade mínimo: Nível SUPERIOR completo.

Critérios para admissão

Haverá processo seletivo?: NÃO.

Avaliação e aprovação

Critérios: Nota mínima de 7,0 e frequência mínima de 85%.

Inscrição e oferecimento

Local e período para inscrição

EXTECAMP - Escola de Extensão da Unicamp
Rua Saturnino de Brito, nº 323, 2º andar. Cidade Universitária - Campinas - SP.
www.extecamp.unicamp.br | +55 19 35214647 - 35214646



ProEC
Pró-Reitoria de
Extensão e Cultura

EXTECAMP
Escola de Extensão da Unicamp

Fls. Nº: 05

P/E. Nº: 01-P-10976-19

Rub.: Jéssica G. Sles

Local: .

Telefone da Secretaria de Extensão: () .

Telefone para informações: () .

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
310706	LUANA MATTOS DE OLIVEIRA CRUZ	UNICAMP/FEC/DEPARTAMENTO DE SANEAMENTO E AMBIENTE	DOUTOR(A)	48h00min
Telefone: (19) 35212377				
E-mail: luana@fec.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

EXTECAMP - Escola de Extensão da Unicamp

Rua Saturnino de Brito, nº 323, 2º andar. Cidade Universitária - Campinas - SP.
www.extecamp.unicamp.br | +55 19 35214647 - 35214646



ProEC
Pró-Reitoria de
Extensão e Cultura

EXTECAMP
Escola de Extensão da Unicamp

Fis. Nº:

06

P/E. Nº:

01-P-10576-19

Rub.:

Jenane G. Silva

Somatória da Carga Horária Total dos Professores:

48h00min

Carga Horária Total do Curso:

48h

Palestrantes COM VÍNCULO com a Unicamp

Não preenchido pela Unidade.

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

EXTECAMP - Escola de Extensão da Unicamp

Rua Saturnino de Brito, nº 323, 2º andar. Cidade Universitária - Campinas - SP.
www.extecamp.unicamp.br | +55 19 35214647 - 35214646

Página: 4/4.



50 anos
20 anos

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

Faculdade de Engenharia Civil,
Arquitetura e Urbanismo.

Departamento de
Saneamento e Ambiente

Fls. N° 09
P/E. N° OAP-10576-19
Rub. Janaine G. Ulbr.

Cidade Universitária Zeferino Vaz, 29 de novembro de 2018

Ilma Sra. Ana Lúcia Nogueira de Camargo Harris
Coordenadora de Extensão
Faculdade de Engenharia Civil, Arquitetura e Urbanismo
UNICAMP

OF. DSA 32/2018

Prezada Coordenadora

O Conselho do Departamento de Saneamento e Ambiente, em sua 161ª Reunião Ordinária, realizada em 22 de novembro de 2018, analisou e aprovou a solicitação para oferecimento do curso de extensão: *Tratamento Avançado de Águas Residuais Domésticas*, sob responsabilidade da Profa. Dra. Luana Mattos de Oliveira Cruz

É o presente para encaminhar a documentação referente a disciplina para apreciação da Comissão de Extensão da FEC.

Atenciosamente,

Prof. Dr. Adriano Luiz Tonetti

Chefe do Departamento de Saneamento e Ambiente



Assunto: Curso de Extensão FEC 0328 – Tratamento Avançado de Águas Residuais Domésticas

Interessado: Profª. Drª. Luana Mattos de Oliveira Cruz - DSA

APROVAÇÃO AD-REFERENDUM CEEFEC 05/2019

Encaminho aprovação Ad-Referendum da Comissão de Extensão e Eventos da FEC, do Curso de Extensão FEC 0328 – Tratamento Avançado de Águas Residuais Domésticas, sob responsabilidade da Profª. Drª. Luana Mattos de Oliveira Cruz, do Departamento de Saneamento e Ambiente, com homologação a posteriori pela Comissão de Extensão e Eventos da FEC.

Campinas, 25 de março de 2019.

Prof. Dr. Paulo José Rocha de Albuquerque - Matrícula 282969

Coordenador de Extensão e Eventos

FEC/UNICAMP



2019

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

Faculdade de Engenharia Civil,
Arquitetura e Urbanismo.

Fls. N° 12
P/E. N° 011-10.976/19
Rub. Francine G. Lelis

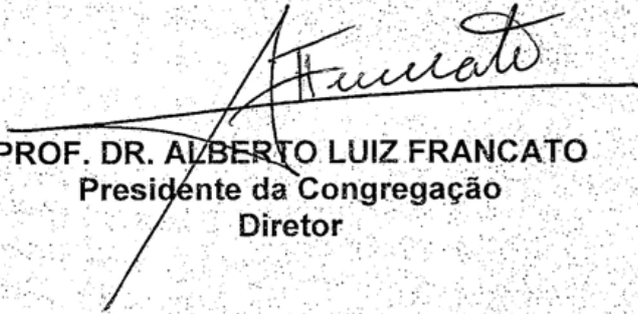
INTERESSADO: LUANA MATTOS DE OLIVEIRA CRUZ

ASSUNTO: Curso de Extensão

DELIBERAÇÃO N° 038/2019

A CONGREGAÇÃO DA FACULDADE DE ENGENHARIA CIVIL, ARQUITETURA E URBANISMO DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS, em sua 184ª Reunião Ordinária da Congregação, realizada no dia 15/04/2019, aprovou a criação do Curso de Extensão FEC 0328 – Tratamento Avançado de Águas Residuais Domésticas, sob a responsabilidade da Profa. Dra. Luana Mattos de Oliveira Cruz, do Departamento de Saneamento e Ambiente. Delib. CEEFEC 05/2019.

Campinas, 15 de abril de 2019.


PROF. DR. ALBERTO LUIZ FRANCATO
Presidente da Congregação
Diretor



INTERESSADO: FACULDADE DE ENGENHARIA CIVIL, ARQUITETURA E URBANISMO

PROCESSO N°: 01P-10576/2019

CURSO: TRATAMENTO AVANÇADO DE ÁGUAS RESIDUAIS DOMÉSTICAS

EMENTA: Apresentação de tecnologias relacionadas ao tratamento avançado de esgoto doméstico (águas residuais previamente tratadas). Abordagem relacionada a recuperação de recursos e remoção de poluentes específicos. Exposições da problemática ambiental dos poluentes específicos, microrganismos, processos e tecnologias utilizadas para sua remoção e a recuperação de águas residuais.

PROFESSOR RESPONSÁVEL: DRA. LUANA MATTOS DE OLIVEIRA CRUZ

PARECER DO RELATOR

Trata-se de uma proposta de oferecimento do Curso de Extensão intitulado "TRATAMENTO AVANÇADO DE ÁGUAS RESIDUAIS DOMÉSTICAS"

O objetivo do curso é o dever do aluno de ser capaz de identificar, caracterizar e escolher os tratamentos terciários de efluentes domésticos para a remoção de poluentes específicos, explicando como ocorrem os processos.

O curso será oferecido pela FACULDADE DE ENGENHARIA CIVIL, ARQUITETURA E URBANISMO sob responsabilidade da Profa. Dra. Luana Mattos de Oliveira Cruz, presencial teórica 36 horas e presencial prática 12 horas, com carga horária total de 48 horas.

O curso será pago e o valor por aluno será de R\$ 1.378,00 à vista ou em 2 parcelas de R\$ 689,00.

O referido curso foi aprovado ad-referendum pela Comissão de Extensão da FEC em 25/03/2019 e na Congregação da FEC em 15/04/2019.

Em vista disso, apresento parecer favorável à aprovação deste Curso. Encaminha-se ao CONEX para apreciação.

Inova, 27/05/2019

Prof. Dr. Newton Cesário Fratéschi
Relator da INOVA



Proposta de oferecimento de cursos de extensão

Dados do Oferecimento

Sigla - Nome: FEC-0332 - PROJETO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO DE PEQUENO PORTE UTILIZANDO O PROGRAMA TQS.

Tipo do Curso: DIFUSÃO TECNOLÓGICA-S ✓

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

Oferecimento cadastrado na Extecamp: _____

Divulgar pela Extecamp?: SIM.

Divulgação pela própria unidade: Não informado pela unidade.

Site para divulgação: Não informado pela unidade.

Página Facebook: Não informado pela unidade.

Número de Vagas: Mínimo: 20 - Máximo: 45.

Prazo de Integralização: 0 meses.

Palavras chaves: ENGENHARIA, ENGENHARIA CIVIL, PROJETO, CONSTRUÇÃO CIVIL

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: 0 horas

Horas-Aula A Distância - Teórica: 0 horas

Horas-Aula A Distância - Prática: 0 horas

Total de Horas-Aula: 8 horas ✓

Observações: Não informado pela unidade.

Conteúdo do curso

EXTECAMP - Escola de Extensão da Unicamp
Rua Saturnino de Brito, nº 323, 2º andar. Cidade Universitária - Campinas - SP.
www.extecamp.unicamp.br | +55 19 35214647 - 35214646



Pro
Pró-Reitoria de
Extensão e Cultura

EXTECAMP
Escola de Extensão da Unicamp

Fls. Nº: 04
P/E. Nº: 01 P - 10577, 19
Rub.: Joriane G. Kler

Ementa: Concepção Estrutural. Modelagem completa e passo a passo do exemplo. Análise Estrutural. Identificação e verificação de esforços solicitantes em: grelha e pórtico espacial. Cálculo e detalhamento de armaduras. Edição de plantas e geração dos desenhos.

Objetivo: Apresentar, de forma prática, como projetos estruturais de edificações usuais de concreto são elaborados com o auxílio do TQS, com ênfase nas etapas de modelagem, análise estrutural, dimensionamento e detalhamento de armaduras. O curso oferece uma visão prática geral dos sistemas e esclarece o funcionamento dos principais comandos básicos do TQS. Totalmente baseado em um sobrado exemplo e suas apresentações são compostas por aulas práticas da operação real do sistema.

Público-alvo: Estudantes de Engenharia Civil, técnicos e tecnólogos, que desejem conhecer e iniciarem-se na tecnologia. Engenheiros e Arquitetos.

Procedimentos Metodológicos: Aulas teóricas.

Bibliografia: Informática Aplicada em Estruturas de Concreto Armado - Cálculo de edifícios com uso de sistemas computacionais. Alio Ernesto Kimura; Editora Pini. Associação Brasileira de Normas Técnicas - NBR 6118:2014. Projeto de estruturas de concreto - Procedimento. Rio de Janeiro, 2014. Manuais TQS Informática.

Pré-requisitos

Grau de Escolaridade mínimo: Nível MÉDIO completo.

Critérios para admissão

Haverá processo seletivo?: NÃO.

Avaliação e aprovação

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

Inscrição e oferecimento

Local e período para inscrição

Local: .

Telefone da Secretaria de Extensão: () .

Telefone para informações: () .

Período: de __/__/__ até __/__/__.

EXTECAMP - Escola de Extensão da Unicamp

Rua Saturnino de Brito, nº 323, 2º andar. Cidade Universitária - Campinas - SP.
www.extecamp.unicamp.br | +55 19 35214647 - 35214646



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
50555	LUIZ CARLOS DE ALMEIDA	UNICAMP/FEC/DEPARTAMENTO DE ESTRUTURAS	DOUTOR(A)	2h00min
Telefone: (19) 35212316				
E-mail: ALMEIDA@FEC.UNICAMP.BR				

Professores Docentes da Unicamp (Cadastro da DGRH)

Matrícula	Nome	Unidade/Departamento	Titulação	Carga Horária
301929	LEANDRO MOUTA TRAUTWEIN	FEC/DEPARTAMENTO DE ESTRUTURAS	DOUTOR(A)	2h
Total:				2h0min

Professores COM vínculo

Não preenchido pela Unidade.

Professores SEM vínculo

Matrícula	Nome	Instituição/Empresa	Titulação	Função/Profissão	Carga Horária
5568	RANGEL COSTA LAGE	RANGEL COSTA LAGE	ESPECIALISTA	ENGENHEIRO	4h
Total:					4h0min

Somatória da Carga Horária

Somatória da Carga Horária Total dos Professores: 8h00min

EXTECAMP - Escola de Extensão da Unicamp

Rua Saturnino de Brito, nº 323, 2º andar. Cidade Universitária - Campinas - SP.
www.extecamp.unicamp.br | +55 19 35214647 - 35214646



Pro
Pró-Reitoria de
Extensão e Cultura



EXTECAMP
Escola de Extensão da Unicamp

Fls. Nº: 06

P/E. Nº: 01-P-10577-19

Rub.: Joriane G. Keller

Carga Horária Total do Curso:

8h

Palestrantes COM VÍNCULO com a Unicamp

Não preenchido pela Unidade.

Curso de difusão

Emite Atestado de Frequência: SIM.

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

EXTECAMP - Escola de Extensão da Unicamp

Rua Saturnino de Brito, nº 323, 2º andar. Cidade Universitária - Campinas - SP.
www.extecamp.unicamp.br | +55 19 35214647 - 35214646

Página: 4/4.



Fls. N° 10
P/E. N° 011-10577/2019
Rub. Joice G. Lles

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

Faculdade de Engenharia Civil,
Arquitetura e Urbanismo.

DEPARTAMENTO DE ESTRUTURAS

RESOLUÇÃO DES/FEC – 004/2019

ASSUNTO: Cursos de Difusão

INTERESSADO: Prof. Dr. Luiz Carlos de Almeida

O Conselho do Departamento de Estruturas da Faculdade de Engenharia Civil, Arquitetura e Urbanismo da Universidade Estadual de Campinas, reunido em 12 de fevereiro de 2019, aprovou por unanimidade a solicitação do Prof. Dr. Luiz Carlos de Almeida de oferecimento de cursos de Difusão: 1) Projeto de estruturas de concreto armado de pequeno porte utilizando o programa TQS; 2) Projeto de estruturas de Alvenaria Estrutural de pequeno porte utilizando o Cad/Alvest-TQS e 3) Impulsionando o empreendedorismo nos profissionais autônomos.

Prof. Dr. **CILMAR DONIZETI BASÁGLIA**
Vice Presidente
DES/FEC/UNICAMP

Cidade Universitária "Zeferino Vaz", 12 de fevereiro de 2019



Assunto: Curso de Difusão FEC 0332 – Projeto de Estruturas de Concreto Armado de Pequeno Porte Utilizando o Programa TQS
Interessado: Prof. Dr. Luiz Carlos de Almeida - DES

APROVAÇÃO AD-REFERENDUM CEEFEC 02/2019

Encaminho aprovação Ad-Referendum da Comissão de Extensão e Eventos da FEC, do Curso de Difusão FEC 0332 – Projeto de Estruturas de Concreto Armado de Pequeno Porte Utilizando o Programa TQS, sob responsabilidade do Prof. Dr. Luiz Carlos de Almeida, do Departamento de Estruturas, com homologação a posteriori pela Comissão de Extensão e Eventos da FEC.

Campinas, 25 de março de 2019.

Prof. Dr. Paulo José Rocha de Albuquerque - Matrícula 282969
Coordenador de Extensão e Eventos
FEC/UNICAMP



50 anos
20 anos

2019

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

**Faculdade de Engenharia Civil,
Arquitetura e Urbanismo.**

Fls. N° 14
P/E. N° 018-10577-19
Rub. Jonane G. Silva

INTERESSADO: LUIZ CARLOS DE ALMEIDA

ASSUNTO: Curso de Difusão

DELIBERAÇÃO N° 040/2019

A CONGREGAÇÃO DA FACULDADE DE ENGENHARIA CIVIL, ARQUITETURA E URBANISMO DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS, em sua 184ª Reunião Ordinária da Congregação, realizada no dia 15/04/2019, aprovou a criação do Curso de Difusão FEC 0332 – Projeto de Estruturas de Concreto Armado de Pequeno Porte Utilizando o Programa TQS, sob a responsabilidade do Prof. Dr. Luiz Carlos de Almeida, do Departamento e Estruturas. Delib. CEEFEC 02/2019.

Campinas, 15 de abril de 2019.


PROF. DR. ALBERTO LUIZ FRANCATO
Presidente da Congregação
Diretor



Pro
Pró-Reitoria de
Extensão e Cultura



EXTECAMP
Escola de Extensão da Unicamp

Fls. Nº:

03

P/E. Nº:

05-P-10578-19

Rub.:

Janaine G. Alves

Proposta de oferecimento de cursos de extensão

Dados do Oferecimento

Sigla - Nome: FEC-0331 - PROJETO DE ESTRUTURAS DE ALVENARIA ESTRUTURAL DE PEQUENO PORTE UTILIZANDO O CAD/ALVEST - TQS.

Tipo do Curso: DIFUSÃO TECNOLÓGICA-S

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

Oferecimento cadastrado na Extecamp: _____

Divulgar pela Extecamp?: SIM. ✓

Divulgação pela própria unidade: Não informado pela unidade.

Site para divulgação: Não informado pela unidade.

Página Facebook: Não informado pela unidade.

Número de Vagas: Mínimo: 20 - Máximo: 45.

Prazo de Integralização: 0 meses.

Palavras chaves: PROJETO, ENGENHARIA, ENGENHARIA CIVIL, CONSTRUÇÃO CIVIL

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: 0 horas

Horas-Aula A Distância - Teórica: 0 horas

Horas-Aula A Distância - Prática: 0 horas

Total de Horas-Aula: 8 horas ✓

Observações: Não informado pela unidade.

Conteúdo do curso

EXTECAMP - Escola de Extensão da Unicamp

Rua Saturnino de Brito, nº 323, 2º andar. Cidade Universitária - Campinas - SP.
www.extecamp.unicamp.br | +55 19 35214647 - 35214646



Ementa: Modelagem completa e passo a passo do exemplo do sobrado exemplo. Análise Estrutural. Identificação e verificação de esforços solicitantes nas paredes. Análise do dimensionamento ELU - Estado Limite Última (paredes e vergas). Ajustes do projeto. Edição final dos desenhos. Dicas de entrada de dados e correção de erros. Edição de plantas e geração dos desenhos.

Objetivo: Apresentar, de forma prática, como projetos estruturais de edificações usuais de concreto são elaborados com o auxílio do TQS, com ênfase nas etapas de modelagem, análise estrutural, dimensionamento e detalhamento de armaduras. O curso oferece uma visão prática geral dos sistemas e esclarece o funcionamento dos principais comandos básicos do Cad/Alvest - TQS. Totalmente baseado em um sobrado exemplo e suas apresentações são compostas por aulas práticas da operação real do sistema.

Público-alvo: Estudantes de Engenharia Civil, técnicos e tecnólogos, que desejam conhecer e iniciarem-se na tecnologia. Engenheiros e Arquitetos.

Procedimentos Metodológicos: Aulas teóricas.

Bibliografia: Associação Brasileira de Normas Técnicas. Alvenaria Estrutural - Blocos de Concreto. NBR15961-1, Rio de Janeiro, ABNT, 2011. ABNT. Alvenaria Estrutural - Blocos de Concreto. NBR15961-2, Rio de Janeiro, ABNT, 2011. Associação Brasileira de Normas Técnicas. Componentes cerâmicos - Parte 2: Blocos cerâmicos para alvenaria estrutural - Terminologia e requisitos, NBR15270-2, ABNT, 2005. Parsekian, G. A.; Soares, M.M. Alvenaria estrutural de blocos cerâmicos. São Paulo, Ed. Nome da Rosa, 2010, 238p. Parsekian, G.A. (Org) e Outros, Parâmetros de projeto de alvenaria estrutural com blocos de concreto. São Carlos. EdUSCar. 2012, 85p.
(<http://www.comunidade-da-construcao.com.br/upload/ativos/286/anexo/manualpara.pdf>).
Ramalho, M.A.; Corrêa, M.R.S. Projeto de edifícios de alvenaria estrutural. São Paulo, Ed. Pini, 2004, 188p. Tauil, C. A., Racca, C. L., Alvenaria Armada, 4ª. Ed., Projeto Editores, 1988. Tauil, C. A., Nesse, F. J. M., Alvenaria Estrutural, 1ª Ed, PINI, 2010.

Pré-requisitos

Grau de Escolaridade mínimo: Nível MÉDIO completo.

Critérios para admissão

Haverá processo seletivo?: NÃO.

Avaliação e aprovação

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

Inscrição e oferecimento

EXTECAMP - Escola de Extensão da Unicamp

Rua Saturnino de Brito, nº 323, 2º andar. Cidade Universitária - Campinas - SP.
www.extecamp.unicamp.br | +55 19 35214647 - 35214646



Local e período para inscrição

Local: .

Telefone da Secretaria de Extensão: () .

Telefone para informações: () .

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
50555	LUIZ CARLOS DE ALMEIDA	UNICAMP/FEC/DEPARTAMENTO DE ESTRUTURAS	DOUTOR(A)	2h00min
Telefone: (19) 35212316				
E-mail: almeida@fec.unicamp.br				

Professores Docentes da Unicamp (Cadastro da DGRH)

Matrícula	Nome	Unidade/Departamento	Titulação	Carga Horária
301929	LEANDRO MOUTA TRAUTWEIN	FEC/DEPARTAMENTO DE ESTRUTURAS	DOUTOR(A)	2h
Total:				2h0min

Professores COM vínculo

Não preenchido pela Unidade.

Professores SEM vínculo

EXTECAMP - Escola de Extensão da Unicamp

Rua Saturnino de Brito, nº 323, 2º andar. Cidade Universitária - Campinas - SP.
www.extecamp.unicamp.br | +55 19 35214647 - 35214646



Matrícula	Nome	Instituição/Empresa	Titulação	Função/Profissão	Carga Horária
5568	RANGEL COSTA LAGE	RANGEL COSTA LAGE	ESPECIALISTA	ENGENHEIRO	4h
Total:					4h0min

Somatória da Carga Horária

Somatória da Carga Horária Total dos Professores:

8h00min

Carga Horária Total do Curso:

8h

Palestrantes COM VÍNCULO com a Unicamp

Não preenchido pela Unidade.

Curso de difusão

Emitte Atestado de Frequência: SIM.

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



Fls. N° 10
P/E N° 011-10578-19
Rub. Jonane G. Silva

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

Faculdade de Engenharia Civil,
Arquitetura e Urbanismo.

DEPARTAMENTO DE ESTRUTURAS

RESOLUÇÃO DES/FEC – 004/2019

ASSUNTO: Cursos de Difusão

INTERESSADO: Prof. Dr. Luiz Carlos de Almeida

O Conselho do Departamento de Estruturas da Faculdade de Engenharia Civil, Arquitetura e Urbanismo da Universidade Estadual de Campinas, reunido em 12 de fevereiro de 2019, aprovou por unanimidade a solicitação do Prof. Dr. Luiz Carlos de Almeida de oferecimento de cursos de Difusão: 1) Projeto de estruturas de concreto armado de pequeno porte utilizando o programa TQS; 2) Projeto de estruturas de Alvenaria Estrutural de pequeno porte utilizando o Cad/Alvest-TQS e 3) Impulsionando o empreendedorismo nos profissionais autônomos.

Prof. Dr. **CILMAR DONIZETI BASÁGLIA**
Vice Presidente
DES/FEC/UNICAMP

Cidade Universitária "Zeferino Vaz", 12 de fevereiro de 2019



Assunto: Curso de Difusão FEC 0331 – Projeto de Estruturas de Alvenaria Estrutural de Pequeno Porte Utilizando o CAD/Alvest – TQS

Interessado: Prof. Dr. Luiz Carlos de Almeida - DES

APROVAÇÃO AD-REFERENDUM CEEFEC 01/2019

Encaminho aprovação Ad-Referendum da Comissão de Extensão e Eventos da FEC, do Curso de Difusão FEC 0331 – Projeto de Estruturas de Alvenaria Estrutural de Pequeno Porte Utilizando o CAD/Alvest – TQS, sob responsabilidade do Prof. Dr. Luiz Carlos de Almeida, do Departamento de Estruturas, com homologação a posteriori pela Comissão de Extensão e Eventos da FEC.

Campinas, 25 de março de 2019.

Prof. Dr. Paulo José Rocha de Albuquerque - Matrícula 282969

Coordenador de Extensão e Eventos

FEC/UNICAMP



50 anos
20 anos

2019

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

Faculdade de Engenharia Civil,
Arquitetura e Urbanismo.

Fls. N° 14
P/E. N° 011-10578-19
Rub. Genâm. G. Seltr.

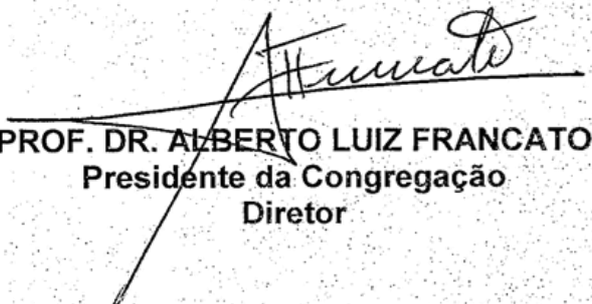
INTERESSADO: LUIZ CARLOS DE ALMEIDA

ASSUNTO: Curso de Difusão

DELIBERAÇÃO Nº 041/2019

A CONGREGAÇÃO DA FACULDADE DE ENGENHARIA CIVIL, ARQUITETURA E URBANISMO DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS, em sua 184ª Reunião Ordinária da Congregação, realizada no dia 15/04/2019, aprovou a criação do Curso de Difusão FEC 0331 – Projeto de Estruturas de Alvenaria Estrutural de Pequeno Porte Utilizando o CAD/Alvest – TQS, sob a responsabilidade do Prof. Dr. Luiz Carlos de Almeida, do Departamento de Estruturas. Delib. CEEFEC 01/2019.

Campinas, 15 de abril de 2019.


PROF. DR. ALBERTO LUIZ FRANCATO
Presidente da Congregação
Diretor



ProEC
Pró-Reitoria de
Extensão e Cultura

EXTECAMP
Escola de Extensão da Unicamp

Fls. Nº: 3
P/E. Nº: 017-10620-2019
Rub.: *dui*

Proposta de oferecimento de cursos de extensão

Dados do Oferecimento

Sigla - Nome: FEQ-0222 - QUALIDADE 4.0.

Tipo do Curso: DIFUSÃO TECNOLÓGICA-M

Nº do Registro: 000 - **Unidade:** FACULDADE DE ENGENHARIA QUÍMICA - **Departamento:** DEPRO

Oferecimento cadastrado na Extecamp: _____

Divulgar pela Extecamp?: SIM.

Divulgar Disciplinas?:

Divulgação pela própria unidade: FACEBOOK E LINKEDIN.

Site para divulgação: *Não informado pela unidade.*

Página Facebook: WWW.FACEBOOK.COM/EXTENSAOFEQ/.

Número de Vagas: Mínimo: 25 - Máximo: 35.

Prazo de Integralização: 04 meses.

Palavras chaves: QUALIDADE, EMPRESA, INDUSTRIA, AUDITORIA

Área em que o curso se insere: Engenharias

Área Temática: Trabalho

Forma de Realização: PRESENCIAL

Ficha de Inscrição a ser utilizada: BÁSICA.

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

EXTECAMP - Escola de Extensão da Unicamp

Rua Saturnino de Brito, nº 323, 2º andar. Cidade Universitária - Campinas - SP.
www.extecamp.unicamp.br | +55 19 35214647 - 35214646



ProEC
Pró-Reitoria de
Extensão e Cultura

EXTECAMP
Escola de Extensão da Unicamp

Fls. Nº: 4
P/E. Nº: 01 - P - 10620 - 2019
Rub.: Jue

Observações: Não informado pela unidade.

Conteúdo do curso

Ementa:

FEQ-0223 - INTRODUÇÃO À INDÚSTRIA 4.0 E QUALIDADE 4.0 - OBRIGATÓRIA
FEQ-0224 - GESTÃO DE TI NA QUALIDADE 4.0 - OBRIGATÓRIA
FEQ-0225 - FUNDAMENTOS DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL APLICADA À QUALIDADE 4.0 - OBRIGATÓRIA

Objetivo: CAPACITAR OS GESTORES E RESPONSÁVEIS DOS SISTEMAS DE GESTÃO DA QUALIDADE DAS EMPRESAS DOS MAIS VARIADOS SEGMENTOS COM AS MAIS RECENTES E INOVADORAS FERRAMENTAS DE GESTÃO DISPONÍVEIS PARA IMPLEMENTAÇÃO DA QUALIDADE ALINHADA AOS CONCEITOS DA INDÚSTRIA 4.0..

Público-alvo: GESTORES E RESPONSÁVEIS POR SISTEMAS DE GESTÃO DA QUALIDADE.

Procedimentos Metodológicos: Aulas teóricas..

Bibliografia: Apostila confeccionadas pela coordenação do curso..

Pré-requisitos

Grau de Escolaridade mínimo: Nível SUPERIOR completo.

Critérios para admissão

Haverá processo seletivo?: NÃO.

Avaliação e aprovação

Critérios: Nota mínima de 00 e frequência mínima de 85%.

Inscrição e oferecimento

Local e período para inscrição

Local: FACULDADE DE ENGENHARIA QUÍMICA.

Telefone da Secretaria de Extensão: (19) 35214132.

Telefone para informações: (19) 35214133.

Período: de 17/06/2019 até 15/09/2019.

EXTECAMP - Escola de Extensão da Unicamp

Rua Saturnino de Brito, nº 323, 2º andar. Cidade Universitária - Campinas - SP.
www.extecamp.unicamp.br | +55 19 35214647 - 35214646



Local e período de oferecimento

Local: FACULDADE DE ENGENHARIA QUÍMICA - CAMPINAS/SP.

Dias da Semana/Horários: TERÇA-FEIRA DAS 19H30 ÀS 22H30.

Período: de 08/10/2019 até 18/02/2020.

Parceria

Não preenchido pela Unidade.

Professor responsável

Matrícula	Nome	Instituição/Unidade/Depto	Titulação	Carga Horária
313894	MILTON MORI ✓	UNICAMP/FEQ/DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE PROCESSOS	DOUTOR(A)	20h00min
Telefone: 35213963				
E-mail: mori@feq.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
307311	RENATO BOTTINI - ✓	FEQ/DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE PROCESSOS	DOUTOR(A)	PESQ COLABORADOR	7h30min ✓
Total:					7h30min

Professores SEM vínculo

Matrícula	Nome	Instituição/Empresa	Titulação	Função/Profissão	Carga Horária
5907	IVAN ROBERTO FISCHER BEZERRA ✓	AP LEAN CONSULTORIA EM PROCESSOS INDUSTRIAIS LTDA	MESTRE	SÓCIO	14h00min
4988	MAURO TONON ✓	CONSULTOR INDEPENDENTE	ESPECIALISTA	AUTÔNOMO	6h30min ✓
Total:					20h30min

EXTECAMP - Escola de Extensão da Unicamp

Rua Saturnino de Brito, nº 323, 2º andar. Cidade Universitária - Campinas - SP.
www.extecamp.unicamp.br | +55 19 35214647 - 35214646



ProEC
Pró-Reitoria de
Extensão e Cultura

EXTECAMP
Escola de Extensão da Unicamp

Fis. Nº: _____

6

P/E. Nº: _____

01 - P - 10620 - 2019

Rub.: _____

Jul

Somatória da Carga Horária

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*): 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.

Disciplina Obrigatórias

Nº	Sigla	Elenco Completo das Disciplina Obrigatórias	Carga Horária
1	FEQ-0223	INTRODUÇÃO À INDÚSTRIA 4.0 E QUALIDADE 4.0	15 horas
2	FEQ-0224	GESTÃO DE TI NA QUALIDADE 4.0	13 horas
3	FEQ-0225	FUNDAMENTOS DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL APLICADA À QUALIDADE 4.0	20 horas
Carga Horária das Disciplinas Obrigatórias: 48 horas aula.			

Disciplina Eletivas

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

Curso de difusão

Emita Atestado de Frequência: SIM.

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

EXTECAMP - Escola de Extensão da Unicamp

Rua Saturnino de Brito, nº 323, 2º andar. Cidade Universitária - Campinas - SP.

www.extecamp.unicamp.br | +55 19 35214647 - 35214646



ProEC
Pró-Reitoria de
Extensão e Cultura

EXTECAMP
Escola de Extensão da Unicamp

Fls. Nº: 9
P/E. Nº: 01-P-10620-2019
Rub.: luc

Proposta de Re/Oferecimento - Detalhamento de disciplina

Dados do Oferecimento

Disciplina: FEQ-0223 - INTRODUÇÃO À INDÚSTRIA 4.0 E QUALIDADE 4.0

Curso mãe: FEQ-0222 - QUALIDADE 4.0.

Nº do Registro: 000 - Oferecimento cadastrado na Extecamp: _____

Forma de Realização: PRESENCIAL.

Horas-Aula Presencial - Teórica: 15 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: 15 horas.

Inscrição e oferecimento

LOCAL E PERÍODO PARA INSCRIÇÕES

Local: FACULDADE DE ENGENHARIA QUÍMICA.

Telefone da Secretaria de Extensão: (19) 35214132.

Telefone para informações: (19) 35214133.

Período: de 17/06/2019 até 15/09/2019.

LOCAL E PERÍODO DO OFERECIMENTO

Local: FACULDADE DE ENGENHARIA QUÍMICA.

Dias da Semana/Horários: TERÇA-FEIRA DAS 19H30 ÀS 22H30.

Período: de 08/10/2019 até 05/11/2019.

EXTECAMP - Escola de Extensão da Unicamp

Rua Saturnino de Brito, nº 323, 2º andar. Cidade Universitária - Campinas - SP.
www.extecamp.unicamp.br | +55 19 35214647 - 35214646



Conteúdo

Ementa: INTRODUÇÃO. HISTÓRICO. CONCEITOS. INDÚSTRIA 4.0, QUALIDADE 4.0. NOVA VISÃO DE NEGÓCIOS. POWER BI - FERRAMENTA PARA VISUALIZAÇÃO DA DADOS / CONSTRUÇÃO DE "DASHBOARDS". PLANEJAMENTO DE ZONAS DE RISCOS. USO DA "IOT" (INTERNET OF THINGS) NA GESTÃO DA QUALIDADE. ESTRATÉGIA PARA IMPLANTAÇÃO DA QUALIDADE 4.0. GUIA DE TRANSIÇÃO DA QUALIDADE CONVENCIONAL PARA A QUALIDADE 4.0.

Objetivo:

Procedimentos Metodológicos: AULAS PRÁTICAS

Bibliografia: APOSTILAS CONFECCIONADAS PELA COORDENAÇÃO DO CURSO

Esta disciplina possui monografia ou trabalho de conclusão de curso: NÃO

Professores da disciplina

Professor responsável

Matrícula	Professor(a)	Instituição/Unidade/Departamento	Titulação	Função	Carga Horária
313894	MILTON MORI	UNICAMP/FEQ/DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE PROCESSOS	DOUTOR(A)	PROF COLABORADOR	0h00min

Telefone: (19) 35214132 / E-mail: MIMORI@UNICAMP.BR

professores com vínculo

Matrícula	Professor(a)	Instituição/Unidade/Departamento	Titulação	Função	Carga Horária
307311	RENATO BOTTINI -	UNICAMP/FEQ/DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE PROCESSOS	DOUTOR(A)	PESQ COLABORADOR	7h30min

professores sem vínculo

Matrícula	Professor(a)	Instituição/Unidade/Departamento	Titulação	Função	Carga Horária
5907	IVAN ROBERTO FISCHER BEZERRA	AP LEAN CONSULTORIA EM PROCESSOS INDUSTRIAIS LTDA/	MESTRE	SÓCIO	7h30min



ProEC
Pró-Reitoria de
Extensão e Cultura

EXTECAMP
Escola de Extensão da Unicamp

Fis. Nº: 11
P/E. Nº: 01-P-10620-2019
Rub.: *Juu*

Proposta de Re/Oferecimento - Detalhamento de disciplina

Dados do Oferecimento

Disciplina: FEQ-0224 - GESTÃO DE TI NA QUALIDADE 4.0

Curso mãe: FEQ-0222 - QUALIDADE 4.0.

Nº do Registro: 000 - Oferecimento cadastrado na Extecamp: _____

Forma de Realização: PRESENCIAL.

Horas-Aula Presencial - Teórica: 13 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: 13 horas.

Inscrição e oferecimento

LOCAL E PERÍODO PARA INSCRIÇÕES

Local: FACULDADE DE ENGENHARIA QUÍMICA.

Telefone da Secretaria de Extensão: (19) 35214132.

Telefone para informações: (19) 35214133.

Período: de 17/06/2019 até 15/09/2019.

LOCAL E PERÍODO DO OFERECIMENTO

Local: FACULDADE DE ENGENHARIA QUÍMICA.

Dias da Semana/Horários: TERÇA-FEIRA DAS 19H30 ÀS 22H30.

Período: de 19/11/2019 até 10/12/2019.

EXTECAMP - Escola de Extensão da Unicamp

Rua Saturnino de Brito, nº 323, 2º andar. Cidade Universitária - Campinas - SP.
www.extecamp.unicamp.br | +55 19 35214647 - 35214646



Conteúdo

Ementa: OS DESAFIOS DA TI NA QUALIDADE 4.0. OS CONCEITOS LEAN APLICADOS A SERVIÇOS DE TI; A TI COMO FERRAMENTA ESTRATÉGICA E DE TRANSFORMAÇÃO DO NEGÓCIO; GOVERNANÇA DE TI E OS DESAFIOS DA INOVAÇÃO; A AGILIDADE NA QUALIDADE 4.0 E AS FERRAMENTAS DE COPARTICIPAÇÃO PARA A TRANSFORMAÇÃO DOS SISTEMAS PRODUTIVOS. AS TENDÊNCIAS E O FUTURO DA TI NA QUALIDADE 4.0.

Objetivo:

Procedimentos Metodológicos: AULAS PRÁTICAS

Bibliografia: APOSTILAS CONFECCIONADAS PELA COORDENAÇÃO DO CURSO.

Esta disciplina possui monografia ou trabalho de conclusão de curso: NÃO

Professores da disciplina

Professor responsável

Matrícula	Professor(a)	Instituição/Unidade/Departamento	Titulação	Função	Carga Horária
313894	MILTON MORI	UNICAMP/FEQ/DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE PROCESSOS	DOUTOR(A)	PROF COLABORADOR	0h00min

Telefone: (19) 35214132 / E-mail: MIMORI@UNICAMP.BR

professores sem vínculo

Matrícula	Professor(a)	Instituição/Unidade/Departamento	Titulação	Função	Carga Horária
5907	IVAN ROBERTO FISCHER BEZERRA	AP LEAN CONSULTORIA EM PROCESSOS INDUSTRIAIS LTDA/	MESTRE	SÓCIO	6h30min
4988	MAURO TONON	CONSULTOR INDEPENDENTE/	ESPECIALISTA AUTÔNOMO		6h30min



ProEC
Pró-Reitoria de
Extensão e Cultura

EXTECAMP
Escola de Extensão da Unicamp

Fls. Nº: 13
P/E. Nº: 01-P-10620-2019
Rub.: *due*

Proposta de Re/Oferecimento - Detalhamento de disciplina

Dados do Oferecimento

Disciplina: FEQ-0225 - FUNDAMENTOS DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL APLICADA À QUALIDADE 4.0

Curso mãe: FEQ-0222 - QUALIDADE 4.0.

Nº do Registro: 000 - Oferecimento cadastrado na Extecamp: _____

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-Aulã: 20 horas.

Inscrição e oferecimento

LOCAL E PERÍODO PARA INSCRIÇÕES

Local: FACULDADE DE ENGENHARIA QUÍMICA.

Telefone da Secretaria de Extensão: (19) 35214132.

Telefone para informações: (19) 35214133.

Período: de 17/06/2019 até 15/09/2019.

LOCAL E PERÍODO DO OFERECIMENTO

Local: FACULDADE DE ENGENHARIA QUÍMICA.

Dias da Semana/Horários: TERÇA-FEIRA DAS 19H30 ÀS 22H30.

EXTECAMP - Escola de Extensão da Unicamp

Rua Saturnino de Brito, nº 323, 2º andar. Cidade Universitária - Campinas - SP.
www.extecamp.unicamp.br | +55 19 35214647 - 35214646



ProEC
Pró-Reitoria de
Extensão e Cultura

EXTECAMP
Escola de Extensão da Unicamp

Fls. Nº: 14
P/E. Nº: 01 - P - 10620 - 2019
Rub.: Jui

Período: de 14/01/2020 até 18/02/2020.

Conteúdo

Ementa: - CONCEITO SOBRE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL - SISTEMAS BASEADOS EM CONHECIMENTO: MODELAGEM DO CONHECIMENTO; SISTEMAS DE PRODUÇÃO; EXEMPLOS EM QUALIDADE 4.0. - SISTEMAS INDUTIVOS - REDES NEURAI: O QUE É; COMO FUNCIONA; APRENDIZAGEM. - REDES PROFUNDAS - EXEMPLOS EM QUALIDADE 4.0 - IMPRESCISÃO E INCERTEZA - O QUE É FUZZY LOGIC - SISTEMAS OTIMIZANTES - ALGORITMOS GENÉTICOS - MACHINE LEARNING - BIG DATA - RANDOM FORESTS - NAIVE SAYES - K-MEANS & FUZZY E-MEANS

Objetivo:

Procedimentos Metodológicos: AULAS PRÁTICAS

Bibliografia: APOSTILAS CONFECCIONADAS PELA COORDENAÇÃO DO CURSO

Esta disciplina possui monografia ou trabalho de conclusão de curso: NÃO

Professores da disciplina

Professor responsável					
Matrícula	Professor(a)	Instituição/Unidade/Departamento	Titulação	Função	Carga Horária
313894	MILTON MORI	UNICAMP/FEQ/DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE PROCESSOS	DOUTOR(A)	PROF COLABORADOR	20h00min
Telefone: (19) 35214132 / E-mail: MIMORI@UNICAMP.BR					

EXTECAMP - Escola de Extensão da Unicamp

Rua Saturnino de Brito, nº 323, 2º andar. Cidade Universitária - Campinas - SP.
www.extecamp.unicamp.br | +55 19 35214647 - 35214646

DELIBERAÇÃO DEPro Nº 12 / 2019

Fls. Nº 15

P/E. Nº 01-P.10620 2019

Rub. Juu

INTERESSADO: Prof. Dr. Milton Mori

ASSUNTO: Criação Curso Extensão

O Conselho do Departamento de Engenharia de Processos – DEPro, em reunião ordinária realizada em 05 de abril de 2019, aprovou a criação do Curso de Difusão Tecnológica - Modalidade Extensão Universitária "Qualidade 4.0", sob a responsabilidade do Prof. Dr. Milton Mori.

Cidade Universitária "Zeferino Vaz", 05 de abril de 2019



Prof. Dr. Guilherme José de Castilho
Chefe de Departamento
Matrícula: 302255
DEPro/FEQ/UNICAMP



UNICAMP

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS
FACULDADE DE ENGENHARIA QUÍMICA
COMISSÃO DE EXTENSÃO

Fls. Nº 16

P/E. Nº DA.P. 10620 2019

Rub. Mori

PARECER

Interessado: Prof. Dr. Milton Mori

Assunto: Criação do Curso de Difusão Tecnológica "Qualidade 4.0"

O curso proposto, aprovado pelo Conselho do Departamento de Engenharia de Processos da FEQ/UNICAMP, será coordenado pelo Prof. Dr. Milton Mori.

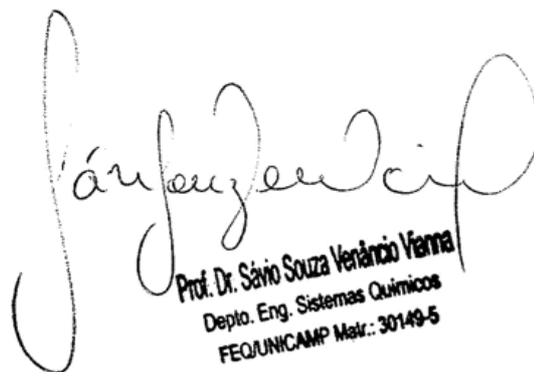
Tem como objetivo principal capacitar os gestores e responsáveis dos Sistemas de Gestão da Qualidade das Empresas dos mais variados segmentos com as mais recentes e inovadoras ferramentas de gestão disponíveis para implementação da Qualidade, alinhados aos conceitos da Indústria 4.0.

Com carga horária de 48 horas, ministradas na forma presencial, terá a participação de professores da área acadêmica e empresarial.

O público alvo abrange profissionais com curso superior, atuantes em empresas que possuem ou pretendem implantar modelos de negócios disruptivos.

Face o exposto, sou de parecer favorável à aprovação do Curso em apreço pela Comissão de Extensão da FEQ/UNICAMP.

Cidade Universitária "Zeferino Vaz", 16 de Abril de 2019


Prof. Dr. Sávio Souza Venâncio Vianna
Depto. Eng. Sistemas Químicos
FEQ/UNICAMP Matr.: 30149-5



Interessado(a): Prof. Dr. Milton Mori

Fls. Nº 12

P/E. Nº 01.P.10620.2019

Rub. Jau

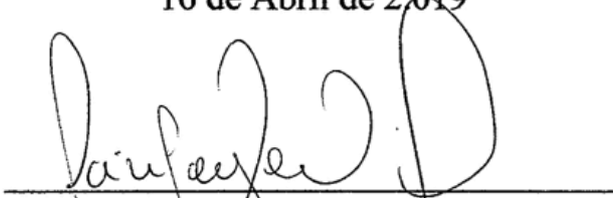
Assunto: Curso de Difusão Tecnológica

DELIBERAÇÃO CE/FEQ Nº 17/2019

A Comissão de Extensão da Faculdade de Engenharia Química da UNICAMP, aprovou a criação do Curso de Difusão Tecnológica intitulado "Qualidade 4.0", vinculado ao DEPro, sob a responsabilidade do Prof. Dr. Milton Mori.

Cidade Universitária "Zeferino Vaz"

16 de Abril de 2019



Prof. Dr. Savio Souza V. Vianna
Coordenador de Extensão
FEQ / UNICAMP



Proposta de reoferecimento

Dados do Oferecimento

Sigla - Nome: ENF-0010 - CONSTRUÇÃO, ADAPTAÇÃO E VALIDAÇÃO DE INSTRUMENTOS DE MEDIDA: ASPECTOS TEÓRICOS, PSICOMÉTRICOS E ESTATÍSTICOS.

Nº. Registro: 002 - **Unidade:** FACULDADE DE ENFERMAGEM - **Departamento:** FUNDAMENTAL.

Oferecimento Cadastrado na Extecamp: _____

Tipo do Curso: DIFUSÃO CIENTÍFICA-S.

Forma de Realização: PRESENCIAL.

Parte Presencial (Com a participação de pelo menos um docente)

Horas-Aula Presencial - Teórica: 16 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: 16 horas. - **(ALTERAÇÃO)**

Divulgar pela Extecamp?: SIM.

Divulgação pela própria unidade: .

Site para divulgação: .

Página Facebook: .

Número de Vagas: mínimo de 20 e máximo de 40 alunos. (Se o nº mínimo for atingido será obrigatória a realização do curso).

Prazo de Integralização: 0 meses.

Frequência Mínima Obrigatória: 75%.

Ficha de Inscrição a ser utilizada: COMPLETA.

Inscrição e oferecimento

EXTECAMP - Escola de Extensão da Unicamp

Rua Saturnino de Brito, nº 323, 2º andar. Cidade Universitária - Campinas - SP.
www.extecamp.unicamp.br | +55 19 35214647 - 35214646



LOCAL E PERÍODO PARA INSCRIÇÕES

Local: EXTECAMP.

Telefone da Secretaria de Extensão: (19) 32214647.

Telefone para informações: (19) 32214646.

Período: de 15/05/2019 até 15/08/2019.

LOCAL E PERÍODO DE OFERECIMENTO

Local: FACULDADE DE ENFERMAGEM - CAMPINAS.

Dias da Semana/Horários: TERÇAS DAS 17 ÀS 21 HORAS.

Período: de 03/09/2019 até 24/09/2019.

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
286810/	NEUSA MARIA COSTA ALEXANDRE/	UNICAMP/FENF/	DOUTOR(A)	0h	0h00min

Fone: (52) 35218844
E-mail: nmca@unicamp.br

Professores - Unicamp

Matrícula	Professor(a)	Instituição/Unidade/Depto	Titulação	C. Horária	C. Horária Simultânea
180351	ROBERTA CUNHA MATHEUS RODRIGUES	UNICAMP/FENF/FACULDADE DE ENFERMAGEM	DOUTOR(A)	8h	0h00min
				Total:	Total:
				8h0min	0h0min

Professores - convidados com vínculo

Matrícula	Professor(a)	Unidade/Órgão/Departamento	Função	Titulação	C. Horária	C. Horária Simultânea
300897	HENRIQUE CERETTA OLIVEIRA -	UNICAMP/FENF/FACULDADE DE ENFERMAGEM	ESTADÍSTICO-0375	MESTRE	8h	0h00min

EXTECAMP - Escola de Extensão da Unicamp

Rua Saturnino de Brito, nº 323, 2º andar. Cidade Universitária - Campinas - SP.
www.extecamp.unicamp.br | +55 19 35214647 - 35214646



ProEC
Pró-Reitoria de
Extensão e Cultura

EXTECAMP
Escola de Extensão de Unicamp

Fis. Nº: 15
P/E. Nº: 01-8-1176-18
Rub.: A

Total: Total:
8h0min 0h0min

Totais: carga-horária

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

Período para confirmação de matrícula: De 16/08/2019 Até 23/08/2019 **E-mail para contato:**

EXTECAMP - Escola de Extensão da Unicamp

Rua Saturnino de Brito, nº 323, 2º andar. Cidade Universitária - Campinas - SP.
www.extecamp.unicamp.br | +55 19 35214647 - 35214646



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS
FACULDADE DE ENFERMAGEM
CONSELHO INTEGRADO

FLS Nº	23
PROCESSO Nº	04-P-1176/18
RUBRICA	



Informação CONSI/Fenf nº. 19/2019

DOCUMENTO: Parecer CEXT-Fenf 05/2019

INTERESSADA: Profa. Dra. Neusa Maria Costa Alexandre

ASSUNTO: Proposta de reoferecimento do Curso de Difusão Científica: "ENF-0010 – Construção, adaptação e validação de instrumentos de medida: aspectos teóricos, psicométricos e estatísticos".

O Conselho Integrado da Faculdade de Enfermagem da Unicamp, reunido durante a 41ª. Reunião Ordinária, realizada nesta data, **aprovou** a Proposta de Reoferecimento do Curso de Difusão Científica: "ENF-0010 – Construção, adaptação e validação de instrumentos de medida: aspectos teóricos, psicométricos e estatísticos", com a alteração da carga horária de 18 horas para 16 horas.

Cidade Universitária "Zeferino Vaz"

12 de abril de 2019.

Profa. Dra. Dalvani Marques
Vice-Presidente do Conselho Integrado
Faculdade de Enfermagem/UNICAMP

Fls.: 24
Processo nº. 01.P.1176/18
Rubrica:



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS
FACULDADE DE ENFERMAGEM



Deliberação da Congregação – FEnf nº. 022/2019

DOCUMENTO: Of. Consi/FEnf nº 19/2019
INTERESSADO (A): Profa. Dra. Neusa Maria Costa Alexandre
ASSUNTO: Proposta de reoferecimento do Curso de Difusão Científica:
"ENF-0010 – Construção, adaptação e validação de instrumentos de medida: aspectos teóricos, psicométricos e estatísticos"

A CONGREGAÇÃO / FEnf, na 44ª Reunião Ordinária realizada em 25 de abril de 2019, ouvido o Conselho Integrado, **aprova** a proposta de reoferecimento do Curso Difusão Científica: "ENF-0010 – Construção, adaptação e validação de instrumentos de medida: aspectos teóricos, psicométricos e estatísticos", com a alteração da carga horária de 18 horas para 16 horas.

Cidade Universitária, 25 de abril de 2019.


Profª. DRª. Erika Christiane Marocco Duran
Diretora Associada da Faculdade de Enfermagem
FEnf / Unicamp