



**UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS
INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS**

18 de Agosto de 2022



Unidade: Instituto de Geociências

Assunto : Proposta Curso Extensão-Difusão- EDITAL ProEC-EAD 01/2021-GEO-0126-01 - DESVENDANDO A FORMAÇÃO DOS FÓSSEIS.

PARECER CE Nº 07/2022

A Comissão de Extensão do Instituto de Geociências da Unicamp, manifestou se favorável a Proposta de oferecimento de curso de Extensão- Difusão- EDITAL ProEC-EAD 01/2021-GEO-0126-01 - DESVENDANDO A FORMAÇÃO DOS FÓSSEIS, professora responsável Carolina Zabini do Departamento de Geologia e Recursos Naturais.,

**Profa. Dra .Aline Pascoalino
Vice Coordenadora de Extensão**

Documento assinado eletronicamente por **ALINE PASCOALINO, PROFESSOR DOUTOR I**, em 29/08/2022, às 14:47 horas, conforme Art. 10 § 2º da MP 2.200/2001 e Art. 1º da Resolução GR 54/2017.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site:
sigad.unicamp.br/verifica, informando o código verificador:
812E1136 EF7149A1 A521CA42 2FD11D3C





**UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS
INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS
DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA E RECURSOS
NATURAIS**



Assunto: Aprovar Curso de Extensão a Distância, coordenado pela Profa. Dra. Carolina Zabini, intitulado: “DESVENDANDO A FORMAÇÃO DOS FÓSSEIS”.

PARECER DGRN Nº 037/2022

A Assembleia do Departamento de Geologia e Recursos Naturais, em sua 1ª Reunião extraordinária, realizada em 17 de agosto de 2022, manifestou-se favoravelmente a aprovação do Curso de Extensão a Distância, coordenado pela Profa. Dra. Carolina Zabini, intitulado: “DESVENDANDO A FORMAÇÃO DOS FÓSSEIS”, parecer emitido pelo Prof. Dr. Gelvam André Hartman.

Cidade Universitária “Zeferino Vaz”, 17 de agosto de 2022.

Documento assinado eletronicamente por **ANA ELISA SILVA DE ABREU, CHEFE DE DEPARTAMENTO**, em 18/08/2022, às 09:01 horas, conforme Art. 10 § 2º da MP 2.200/2001 e Art. 1º da Resolução GR 54/2017.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site:
sigad.unicamp.br/verifica, informando o código verificador:
7CCDB6AD 08D94AD7 A37C2976 57FC8356



TERMO DE AUTORIZAÇÃO DE USO DE IMAGEM, DE VOZ E DE DIREITOS DE AUTOR E DE PROPRIEDADE INTELECTUAL

Edital PROEC-EAD 01/2021 – Anexo 2

Eu, abaixo identificado, neste ato, e para todos os fins em direito admitidos, autorizo em caráter definitivo e gratuito, a utilização da minha imagem, voz, bem como material de apoio didático, constante em fotos, vídeos, videoaula, apostilas, apresentações em PowerPoint e similares, referentes ao curso:

DESVENDANDO A FORMAÇÃO DOS FÓSSEIS. Sigla GEO-0126.

Declaro ainda estar de acordo e ciente de que:

- Todo o material disponibilizado neste curso é de minha autoria ou que tenho a devida autorização formal e expressa do(s) autor(es) ou de terceiros autorizados a exercer os direitos de autoria e propriedade para cessão ou licença de uso de criação, de acordo com o contido no documento anexo, que a este integra;
- Devo observar a política de Propriedade Intelectual da Unicamp, estabelecida pela [Deliberação CONSU-A-016/2010, de 30/11/2010](#), bem como a [Instrução Normativa de Propriedade Intelectual da Agência de Inovação da Unicamp Nº 01 de 10/12/2020](#);
- Pertencerão aos autores os direitos morais, assim entendidos direitos extrapatrimoniais, sobre o material produzido, sendo que os direitos patrimoniais serão integralmente cedidos para a UNICAMP, de maneira não exclusiva e para fins dos cursos de extensão por meio da Extecamp;
- Eventuais recursos financeiros gerados pelo curso serão aplicados conforme proposta de oferecimento de curso de extensão e as normas institucionais.

Por ser esta a expressão de minha vontade, nada terei a reclamar a título de direitos conexos a minha imagem, voz, material de apoio didático ou qualquer outro.

Campinas 21 de junho de 2022,



Assinatura

Nome: Fresia Soledad Ricardi Torres Branco

Endereço: Rua Pastor Alzimar José Alves, nº 640

CEP: 13087- 754. Cidade: Campinas, UF: SP

RNE:V109292-V, CPF: 173.323.168-46

Telefone 1: (19) 992156491

Projeto para desenvolvimento e oferecimento de curso de extensão a distância

Dados do Curso

Edital: 01/2021.

Número do Projeto: 08-EAD2021 .

Nome: DESVENDANDO A FORMAÇÃO DOS FÓSSEIS.

Tipo do Curso: DIFUSÃO CIENTÍFICA-S

Unidade: INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS

Departamento: DGRN

Número de oferecimentos previstos / periodicidade: FLUXO CONTINUO

Idioma em que o curso será ministrado e da(s) legenda(s), se houver: EM PORTUGUÊS COM LEGENDAS EM INGLÊS

Palavras chaves e áreas

Palavras chaves: PROCESSO, METODOLOGIA, PRESERVAÇÃO, AMBIENTE

Área geral: Exatas e da Terra

Área temática: Meio Ambiente, Educação

Carga horária

Forma de Realização: A DISTÂNCIA

Mídias que serão utilizadas: OS RECURSOS PODERÃO SER DISPONIBILIZADOS VIA MOODLE OU APLICATIVO DE CELULAR. SERÃO DISPONIBILIZADAS VÍDEO AULAS, REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS COMO LIVROS, ARTIGOS E RECURSOS DIGITAIS. JOGOS PARA A FIXAÇÃO DE CONTEÚDO E UMA PLATAFORMA DE INTERAÇÃO VIRTUAL TAMBÉM SERÃO DISPONIBILIZADOS.

Horas-Aula A Distância - Teórica: 20 horas

Horas-Aula A Distância - Prática: 0 horas

Total de Horas-Aula: 20 horas

Duração (em semana): 4

Carga de trabalho/estudo por semana: 5

Vagas

Número mínimo de vagas: 15

Número máximo de vagas: 1000

Conteúdo do curso

Ementa: Conceitos básicos de paleontologia. Definição de fóssil. Processos geradores de rochas. Fossilização. Ambientes de formação dos fósseis. Tipos de fossilização: permineralização, substituição, moldes e impressões, carbonificação, concreções, tipos de preservação excepcional. Métodos de análise geoquímica dos fósseis.

Estrutura e organização do curso: O curso será formado por video-aulas e uma plataforma interativa com esquemas e representações dinâmicas e estáticas sobre os processos de fossilização. As análises geoquímicas serão representadas por aulas gravadas em nos laboratórios e as técnicas serão pormenorizadas. O aluno poderá testar seus conhecimentos após cada aula, respondendo perguntas e interagindo com o conteúdo por meio de quizzes.

Plataforma tecnológica e outras ferramentas que serão utilizadas: Os recursos serão disponibilizados via moodle e/ou aplicativo de celular.

Objetivos do curso: Explicar sobre os diversos tipos de preservação dos organismos, por meio de aulas e representações. Demonstrar os fatores que influenciam a formação dos fósseis. Dar exemplos de técnicas modernas na análise dos materiais.

Público alvo: Interessados em compreender a dinâmica da formação dos fósseis e seus detalhes, assim como as técnicas que podem ser usadas nestes estudos.

Procedimentos Metodológicos: Vídeo-aulas, plataforma com representações estáticas e dinâmicas dos ambientes e tipos de fossilização, questões e jogos rápidos de fixação.

Justificativa da proposta: A formação de fósseis é uma ciência em expansão, sobretudo devido às novas tecnologias existentes atualmente e que estão cada vez mais tangíveis aos pesquisadores. Como a UNICAMP encontra-se num pólo tecnológico, este tipo de estudo é potencializado aqui. Técnicas mais clássicas como microscopia eletrônica, e também mais avançadas, com os equipamentos do Sirius, são fontes de novos conhecimentos acerca dos processos de fossilização. Sabemos, cada vez mais, que muitos fósseis apresentam preservados suas estruturas orgânicas originais. Compreender os fatores envolvidos nestes processos é necessário para melhor compreendermos as condições em que os organismos e seus vestígios podem se preservar. Apesar de sua importância, os estudos deste tipo no Brasil ainda são escassos. Portanto, queremos trazer as premissas básicas para os interessados na área e apontar formas de se obter respostas a questões relacionadas à preservação dos fósseis.

Bibliografia do curso: Carvalho, I (ed.) Paleontologia 3 volumes. Editora Interciência (2010, 2011). ZABINI, C.; LEME, J. M. ; MARTINE, A. M. . Fossildiagênese de ambientes siliciclásticos. In: Rodrigo Scalise Horodyski; Fernando Erthal. (Org.). Tafonomia: Métodos, Processos e Aplicação. 1ed.Curitiba: Editora CRV, 2017, v. 1, p. 343-368. ZABINI, C.; SCHIFFBAUER, J.D. ; XIAO, S. ; KOWALEWSKI, M. . Biomineralization, taphonomy, and diagenesis of Paleozoic lingulide brachiopod shells preserved in silicified mudstone concretions. PALAEOGEOGRAPHY PALAEOCLIMATOLOGY PALAEOECOLOGY, v. 326/8, p. 118-127, 2012. ZABINI, C.; DENEZINE, M. ; RODRIGUES, L. C. S. ; GONCALVES, L. R. O. ; ADORNO, R. R. ; CARMO, D. A. ; ASSINE, M. L. . Fossil diversity and taphonomy of glacial and post-glacial lower paleozoic strata, NE Paraná Basin, Brazil. JOURNAL OF SOUTH AMERICAN EARTH SCIENCES, v. 111, p. 103470, 2021.

Que recursos de acessibilidade pretende disponibilizar no curso? Audio-descrição das imagens.

Outros aspectos do curso a destacar:

Avaliação e aprovação

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

Pré-requisitos

Grau de Escolaridade mínimo: MÉDIO.

Parceria

*** Não preenchido pela Unidade.

Professor Responsável

- **Nome:** CAROLINA ZABINI
 - **Instituição/Unidade/Depto:**
 - **Titulação:** DOUTOR(A)
 - **Carga Horária:** 20h00min



Fls. Nº:

P/E. Nº: - - -

Rub.:

- o **Carga Horária concomitante:**
- o **Participação do professor:** Elaboração dos conteúdos, coordenação dos bolsistas, gravação das vídeo aulas, coordenação dos artistas.
- o **Súmula curricular:** Sou paleontóloga e trabalho com o tema (fossildiagenese) desde 2011. Atualmente desenvolvo minhas pesquisas utilizando microscopia eletrônica de varredura e leitura de lâminas, e também tenho iniciado alguns testes com outras técnicas utilizando recursos do CNPEM.
- o **Telefone:** (19) 35214576
- o **Celular:** (19) 997715164
- o **E-mail:** cazabini@unicamp.br

Professores Docentes da Unicamp (Cadastro da DGRH)

*** Não preenchido pela Unidade.

Professores COM vínculo

*** Não preenchido pela Unidade.

Professores SEM vínculo

*** Não preenchido pela Unidade.

Somatória da Carga Horária Total dos Professores:	20h00min
Carga Horária Total do Curso:	20h

Plano de atividades para o desenvolvimento e oferecimento do curso

Descrever o conjunto de recursos materiais e humanos já disponíveis, além daqueles que serão patrocinados pelo Edital: Já possuo os conteúdos para as vídeo-aulas e os contatos para gravar as aulas em diferentes laboratórios..

Recursos totais necessários: R\$ 20.000,00

O curso será pago pelo aluno ou empresa? SIM

Qual a estimativa do valor do curso/aluno? R\$ 70,00

Relação dos documentos anexados na proposta:

- up_anexo/Anexo2_Edital_ProEC_EAD_2021_Termo_PI_Modelo_carolina_zabini_1637589889_Outros_1643982725.pdf - Outros
- up_anexo/Planilha_Orcamento_Edital_EAD_2021_Projeto_Numero_08-EAD2021_Orçamento_1643982694.xlsx - Orçamento
- up_anexo/Planilha_Cronograma_Edital_EAD_2021_Projeto_Numero_08EAD2021_1637589859_Cronograma_1643982710.xlsx - Cronograma

Proposta de oferecimento de cursos de extensão (Rascunho)

EDITAL ProEC-EAD 01/2021

Dados do Oferecimento

Sigla - Nome: GEO-0126 - DESVENDANDO A FORMAÇÃO DOS FÓSSEIS.

Tipo do Curso: DIFUSÃO

Oferecimento Contínuo: SIM.

Plataforma de Gestão dos alunos: Unicamp/Extecamp

Instruções de acesso a plataforma de EAD externa:

O aluno irá receber um email para se cadastrar no aplicativo. Ele deverá baixar o app no seu para acessar o conteúdo do curso.

Nº do Registro: 000 - **Unidade:** INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS - **Departamento:** DGRN

Oferecimento cadastrado na Extecamp: _____

Divulgar pela Extecamp?: SIM.

Divulgação pela própria unidade: SIM, PELA PÁGINA DO INSTITUTO E INSTAGRAM DO IG.

Site para divulgação: www.tempoprofundo.com.

Página Facebook: Não informado pela unidade.

Número de Vagas: Mínimo: 1 - Máximo: 10000.

Prazo de Integralização: 0 meses.

Palavras chaves: PROCESSO, METODOLOGIA, PRESERVAÇÃO, AMBIENTE

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

Área Temática: Educação, Meio Ambiente

Forma de Realização: A DISTÂNCIA

OS RECURSOS PODERÃO SER DISPONIBILIZADOS VIA MOODLE OU APLICATIVO DE CELULAR. SERÃO DISPONIBILIZADAS VÍDEO AULAS, REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS COMO LIVROS,

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

ARTIGOS E RECURSOS DIGITAIS. JOGOS PARA A FIXAÇÃO DE CONTEÚDO E UMA PLATAFORMA DE INTERAÇÃO VIRTUAL TAMBÉM SERÃO DISPONIBILIZADOS.

Ficha de Inscrição a ser utilizada: BÁSICA.

Horas-Aula Presencial - Teórica: 0 horas

Horas-Aula Presencial - Prática: 0 horas

Horas-Aula A Distância - Teórica: 20 horas

Horas-Aula A Distância - Prática: 0 horas

Total de Horas-Aula: 20 horas

Observações: *Não informado pela unidade.*

Conteúdo do curso

Ementa: Conceitos básicos de paleontologia. Definição de fóssil. Processos geradores de rochas. Fossildiagênese. Ambientes de formação dos fósseis. Tipos de fossilização: permineralização, substituição, moldes e impressões, carbonificação, concreções, tipos de preservação excepcional. Métodos de análise geoquímica dos fósseis.

Objetivo: Explicar sobre os diversos tipos de preservação dos organismos, por meio de aulas e representações. Demonstrar os fatores que influenciam a formação dos fósseis. Dar exemplos de técnicas modernas na análise dos materiais..

Público-alvo: Interessados em compreender a dinâmica da formação dos fósseis e seus detalhes, assim como as técnicas que podem ser usadas nestes estudos..

Procedimentos Metodológicos: Vídeo-aulas, plataforma com representações estáticas e dinâmicas dos ambientes e tipos de fossilização, questões e jogos rápidos de fixação..

Bibliografia: Carvalho, I (ed.) Paleontologia 3 volumes. Editora Interciência (2010, 2011). ZABINI, C.; LEME, J. M. ; MARTINE, A. M. . Fossildiagênese de ambientes siliciclásticos. In: Rodrigo Scalise Horodyski; Fernando Erthal. (Org.). Tafonomia: Métodos, Processos e Aplicação. 1ed.Curitiba: Editora CRV, 2017, v. 1, p. 343-368. ZABINI, C.; SCHIFFBAUER, J.D. ; XIAO, S. ; KOWALEWSKI, M. . Biomineralization, taphonomy, and diagenesis of Paleozoic lingulide brachiopod shells preserved in silicified mudstone concretions. PALAEOGEOGRAPHY PALAEOCLIMATOLOGY PALAEOECOLOGY, v. 326/8, p. 118-127, 2012. ZABINI, C.; DENEZINE, M. ; RODRIGUES, L. C. S. ; GONCALVES, L. R. O. ; ADORNO, R. R. ; CARMO, D. A. ; ASSINE, M. L. . Fossil diversity and taphonomy of glacial and post-glacial lower paleozoic strata, NE Paraná Basin, Brazil. JOURNAL OF SOUTH AMERICAN EARTH SCIENCES, v. 111, p. 103470, 2021. .

Pré-requisitos

Grau de Escolaridade mínimo: NENHUM.

Para curso com oferecimento contínuo e grau de escolaridade NENHUM não é necessário encaminhar cópia dos documentos pelos alunos.

Critérios para admissão

Haverá processo seletivo?: NÃO.

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

Avaliação e aprovação

Critérios: Frequência mínima de 85%.

Inscrição e oferecimento

Local e período para inscrição

Local: ON LINE.

Telefone da Secretaria de Extensão: (19) 35215150.

Telefone para informações: (19) 35215150.

Período: de 28/02/2023 até 28/02/2028.

Local e período de oferecimento

Local: ON LINE - CAMPINAS/SP.

Dias da Semana/Horários: ON LINE.

Período: de 01/03/2023 até 05/03/2028.

Parceria

Não preenchido pela Unidade.

Professor responsável

Matrícula	Nome	Instituição/Unidade/Depto	Titulação	Carga Horária	C. Horária Simultânea
-----------	------	---------------------------	-----------	---------------	-----------------------



309519	CAROLINA ZABINI	UNICAMP/IG/DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA E RECURSOS NATURAIS	DOUTOR(A) 20h00min 0h00min
Telefone: 35214576			
E-mail: cazabini@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

Somatória da Carga Horária Total dos Professores:	20h00min
Carga Horária Total do Curso:	20h

Palestrantes COM VÍNCULO com a Unicamp

Vínculo	Nome do Palestrante	Nome da Palestra	Carga Horária	Valor R\$
PROF ASSOCIADO II	FRESIA SOLEDAD RICARDI TORRES BRANCO	Fossilizações especiais	2h00min	R\$ 700,00

Não preenchido pela Unidade.

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

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

Proposta de oferecimento - Custos do Oferecimento (Rascunho)

EDITAL ProEC-EAD 01/2021

Dados do Oferecimento Contínuo

Sigla - Nome: GEO-0126 - DESVENDANDO A FORMAÇÃO DOS FÓSSEIS.

Nº do Registro: 000 - **Unidade:** - **Departamento:**

Oferecimento Cadastrado na Extecamp: _____

Horas-Aula Presencial - Teórica: 0 horas

Horas-Aula Presencial - Prática: 0 horas

Horas-Aula A Distância - Teórica: 20 horas

Horas-Aula A Distância - Prática: 0 horas

Total de Horas-Aula: 20 horas

Planilha de custos

Professores - hora-aula (incluir encargos):	R\$ 3.400,00
Professores - outras atividades (incluir encargos):	R\$ 2.000,00
Material de consumo (transparência, papéis, etc.):	R\$ 1.000,00
Materiais permanentes e equipamentos:	R\$ 1.000,00
Serviços de terceiros:	R\$ 2.000,00
Outros custos (certificados):	R\$ 0,00
Aproveitamento de Recursos Gerados por Cursos de Extensão:	R\$ 0,00
Custo total do curso:	R\$ 9.400,00
TAXAS (incidem sobre o custo total do curso)	
Fixas --> FAEPEX: 0,6% - EXTECAMP: 2,4% - PIDS: 8% - FUNCAMP: 6,5% - TOTAL: 17,5%:	R\$ 1.645,00
Variáveis --> AIU (Definida pelo Diretor da Unidade de no mínimo 3%)	R\$ 752,00
Preencher obrigatoriamente: 8%	R\$ 0,00
AIU DESTINO: 0% - UNIDADE:	
Variáveis --> Fundo de Extensão da Unidade: 2%	R\$ 188,00
Total de Taxas Fixas + Variáveis:	R\$ 2.585,00

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

Subsídios Gerados em Conformidade com a Portaria GR 086/1995 (Doação, Patrocínio, Captação de Apoio):	R\$ 0,00
Custo Total (custo total do curso + total de taxas fixas e variáveis):	R\$ 11.985,00
Custo por aluno (oferecimento de fluxo contínuo):	R\$ 70,00

Observação: Número de Bolsas de acordo com a Resolução CONEX 01/94.

Descontos, Condições e Formas de Pagamento

• **Condições de Pagamento:**

- À Vista: R\$ 70,00
- Em até 1 parcela(s) no cartão de crédito

• **Descontos Especiais:**

*** Não preenchido pela Unidade.

• **Formas de Pagamento**

- Forma de pagamento: FICHA DE COMPENSAÇÃO BANCÁRIA/CARTÃO DE CRÉDITO
- Fonte de pagamento: 1- PAGO PELOS ALUNOS

Curso de difusão - Deliberação CEPE A-06/01 - Emite Atestado de Freqüência:SIM

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

CAROLINA ZABINI

Professor Responsável pelo
Curso

____/____/____

CAROLINA ZABINI

Coordenador de Extensão

____/____/____

MARCIO ANTONIO CATAIA

Diretor da Unidade

____/____/____

Parecer EXTECAMP

Este processo de curso encontra-se em harmonia com as normas institucionais em vigor vigentes para oferecimento na UNICAMP.



ProEC
Pró-Reitoria de
Extensão e Cultura

EXTECAMP
Escola de Extensão da Unicamp

Fls. Nº:

P/E. Nº: - - - - -

Rub.:

Prof. Dr. Eduardo Galembeck
Diretor da Escola de Extensão
PROEC/UNICAMP

RASCUNHO

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

Proposta de oferecimento - Custos do Oferecimento (Rascunho)

EDITAL ProEC-EAD 01/2021

Dados do Oferecimento Contínuo

Sigla - Nome: GEO-0126 - DESVENDANDO A FORMAÇÃO DOS FÓSSEIS.

Nº do Registro: 000 - **Unidade:** - **Departamento:**

Oferecimento Cadastrado na Extecamp: _____

Horas-Aula Presencial - Teórica: 0 horas

Horas-Aula Presencial - Prática: 0 horas

Horas-Aula A Distância - Teórica: 20 horas

Horas-Aula A Distância - Prática: 0 horas

Total de Horas-Aula: 20 horas

Planilha de custos

Professores - hora-aula (incluir encargos):	R\$ 3.400,00
Professores - outras atividades (incluir encargos):	R\$ 2.000,00
Material de consumo (transparência, papéis, etc.):	R\$ 1.000,00
Materiais permanentes e equipamentos:	R\$ 1.000,00
Serviços de terceiros:	R\$ 2.000,00
Outros custos (certificados):	R\$ 0,00
Aproveitamento de Recursos Gerados por Cursos de Extensão:	R\$ 0,00
Custo total do curso:	R\$ 9.400,00
TAXAS (incidem sobre o custo total do curso)	
Fixas --> FAEPEX: 0,6% - EXTECAMP: 2,4% - PIDS: 8% - FUNCAMP: 6,5% - TOTAL: 17,5%:	R\$ 1.645,00
Variáveis --> AIU (Definida pelo Diretor da Unidade de no mínimo 3%)	R\$ 752,00
Preencher obrigatoriamente: 8%	R\$ 0,00
AIU DESTINO: 0% - UNIDADE:	
Variáveis --> Fundo de Extensão da Unidade: 2%	R\$ 188,00
Total de Taxas Fixas + Variáveis:	R\$ 2.585,00

Subsídios Gerados em Conformidade com a Portaria GR 086/1995 (Doação, Patrocínio, Captação de Apoio):	R\$ 0,00
Custo Total (custo total do curso + total de taxas fixas e variáveis):	R\$ 11.985,00
Custo por aluno (oferecimento de fluxo contínuo):	R\$ 70,00

Observação: Número de Bolsas de acordo com a Resolução CONEX 01/94.

Descontos, Condições e Formas de Pagamento

• **Condições de Pagamento:**

- À Vista: R\$ 70,00
- Em até 1 parcela(s) no cartão de crédito

• **Descontos Especiais:**

*** Não preenchido pela Unidade.

• **Formas de Pagamento**

- Forma de pagamento: FICHA DE COMPENSAÇÃO BANCÁRIA/CARTÃO DE CRÉDITO
- Fonte de pagamento: 1- PAGO PELOS ALUNOS

Curso de difusão - Deliberação CEPE A-06/01 - Emite Atestado de Freqüência:SIM

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

CAROLINA ZABINI

Professor Responsável pelo
Curso

____/____/____

CAROLINA ZABINI

Coordenador de Extensão

____/____/____

MARCIO ANTONIO CATAIA

Diretor da Unidade

____/____/____

Parecer EXTECAMP

Este processo de curso encontra-se em harmonia com as normas institucionais em vigor vigentes para oferecimento na UNICAMP.



ProEC
Pró-Reitoria de
Extensão e Cultura

EXTECAMP
Escola de Extensão da Unicamp

Fls. Nº:

P/E. Nº: - - -

Rub.:

Prof. Dr. Eduardo Galembeck
Diretor da Escola de Extensão
PROEC/UNICAMP

RASCUNHO

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