

[Intranet](#) | [Webmail](#)

PROGRAMA DE CIÊNCIAS E ENGENHARIA DE PETRÓLEO

[HOME](#)

Pós-Graduação em Ciências e Engenharia de Petróleo (77)

Segunda, 16 Dezembro 2019 15:45

Pesquisador de Pós-Doutorado

Escrito por [Secretaria de Coordenação da Pós-Graduação em Ciências e Engenharia de Petróleo](#)

Para maiores informações, o interessado deverá entrar em contato com a Secretaria de Pós-graduação (cpg@fem.unicamp.br / 35213245).

- Deliberação CONSU-A-003/2018, de 03/04/2018, que dispõe sobre o Programa de Pesquisador de Pós-Doutorado (PPPD).

[Seja o primeiro a comentar!](#) | [Leia mais ...](#)

Segunda, 16 Dezembro 2019 15:40

Alunos Estrangeiros

Escrito por [Secretaria de Coordenação da Pós-Graduação em Ciências e Engenharia de Petróleo](#)

Os alunos estrangeiros deverão seguir as normas de seleção de acordo com a modalidade pretendida: Aluno Regular ou Aluno Especial.

Para se inscrever como Aluno Regular, acesse [Aluno Regular](#).

Para se inscrever como Aluno Especial, acesse [Aluno Especial](#).

Orientações sobre visto para Estudante estrangeiro

Intercâmbio internacional

Documentos produzidos no exterior



Matrícula na unicamp

Estudantes estrangeiros, antes de efetuar a matrícula em curso nas Secretarias de Pós-Graduação da Unidade de Ensino, deverão comparecer ao Atendimento da DAC com cópias autenticadas ou cópias simples acompanhadas dos originais dos seguintes documentos:

- página de identificação do passaporte
- página do passaporte que contém o visto
- página do passaporte com o carimbo de entrada no país
- Carteira de Registro Nacional de Migrante (CRNM) ou protocolo de registro de visto ou agendamento para registro na [Polícia Federal](#)

Caso seja portador de visto permanente, será suficiente a apresentação de CRNM válido.

Após o comparecimento na DAC, o estudante deverá comparecer na Secretaria de Pós-Graduação para efetuar sua matrícula nos dias e horários previstos no [calendário escolar](#).

Após a matrícula, os estudantes estrangeiros devem fazer o *upload* dos seguintes documentos no site da DAC, no Sistema de Gestão Acadêmica (SIGA > Documentos > Inserir documentos para ingresso em curso regular de Pós-Graduação):

- diploma de Graduação* (excepcionalmente, este pode ser substituído temporariamente pelo Certificado de Conclusão de Graduação)
- certidão de nascimento ou casamento
- cadastro de pessoa física (CPF)

* O diploma de Graduação devidamente registrado deverá ser apresentado até, no máximo, 60 (sessenta) dias antes da data prevista para a defesa de Dissertação ou Tese.

Em caso de estudante reingressante (que já se matriculou na Unicamp anteriormente), o comparecimento ao Atendimento da DAC também se faz necessário.

[Seja o primeiro a comentar!](#) | [Leia mais ...](#)

Quinta, 12 Dezembro 2019 16:03

Tipos de Ingresso

Escrito por [Secretaria de Coordenação da Pós-Graduação em Ciências e Engenharia de Petróleo](#)

[Seja o primeiro a comentar!](#) | [Leia mais ...](#)

Quinta, 12 Dezembro 2019 15:56

Professores Colaboradores

Escrito por [Secretaria de Coordenação da Pós-Graduação em Ciências e Engenharia de Petróleo](#)

ÁREA DE EXPLOTAÇÃO (AA)

ÁREA DE RESERVATÓRIOS E GESTÃO (AB)

Alessandro Batezelli - (Geoengenharia de Reservatórios)
E-mail: batezeli@unicamp.br

[Currículo Lattes](#)

Graduado em Geologia pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (1995), mestre em Estratigrafia e Sedimentação pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (1998), doutor em Análise de Bacias Sedimentares pela Universidade Estadual Paulista (2003), pós-doutorado pela Universidade Estadual de Campinas (2007). Atualmente é professor em regime integral da Universidade Estadual de Campinas. Tem experiência na área de Geociências, com ênfase em Geologia Regional, atuando principalmente nos seguintes temas: Análise de Bacia, Estratigráfica de Seqüências Continentais, Sedimentologia, Sistemas de Aquíferos e Mapeamento Geológico, atuando principalmente nos seguintes temas: Sedimentologia, Estratigrafia, Análise de Bacias e Geologia do Petróleo.

Emilson Pereira Leite - (Geofísica de Reservatórios)

E-mail: emilson@unicamp.br

[Currículo Lattes](#)

Graduado em Geofísica pela Universidade de São Paulo (1997), mestre em Geofísica pela Universidade de São Paulo (2000) e doutor em Geofísica pela Universidade de São Paulo (2005), tendo realizado estágio no Departamento de Ciências Espaciais e da Terra e Engenharia da Universidade de York, Canadá. Atualmente é Professor Doutor do Departamento de Geologia e Recursos Naturais do Instituto de Geociências da UNICAMP. Tem experiência na área de Geofísica e atua principalmente nos seguintes temas: Inversão de Dados Geofísicos; Estudos Geofísicos de Estruturas de Impacto; Integração de Dados Geofísicos de Sensores Remotos e Geológicos Aplicada à Exploração Mineral e de Hidrocarbonetos.

[Seja o primeiro a comentar!](#) | [Leia mais ...](#)

Quinta, 12 Dezembro 2019 15:55

Professores Permanentes

Escrito por [Secretaria de Coordenação da Pós-Graduação em Ciências e Engenharia de Petróleo](#)

ÁREA DE EXPLOTAÇÃO (AA)

Antonio Carlos Bannwart - (Produção de Óleo e Gás)

E-mail: bannwart@fem.unicamp.br

[Currículo Lattes](#)

Quinta, 12 Dezembro 2019 15:42

Grade Horária

Escrito por [Secretaria de Coordenação da Pós-Graduação em Ciências e Engenharia de Petróleo](#)

2023

- [Disciplinas 1º semestre de 2023](#)
- [Ementas Disciplinas de Tópicos](#)
- [Catálogo das Disciplinas 2023](#)

Graduado em Engenharia Mecânica pelo Instituto Tecnológico de Aeronáutica (1977), mestre em Engenharia Mecânica pela Universidade Estadual de Campinas (1984), doutor em Mecânica pelo Institut Nationale Polytechnique de Grenoble (1988), pós-doutorado pela University of Minnesota (1996). Atualmente é Professor Titular da Universidade Estadual de Campinas. Tem experiência em Engenharia Mecânica, com ênfase em Fenômenos de Transporte, atuando principalmente nas seguintes áreas: Garantia de Escoamento, Escoamento Multifásico, Elevação e Escoamento de Petróleo e Óleos Pesados.

Celso Kazuyuki Morooka - (Sistemas Marítimos de Produção)

E-mail: morooka@fem.unicamp.br

[Currículo Lattes](#)

Graduado em Engenharia Naval pela Universidade de São Paulo (1981), mestre em Engenharia Naval e Oceânica pela Yokohama National University (1983), doutor em Engenharia pela University of Tokyo (1986), pós-doutorado na Yokohama National University (1996). Atualmente é Professor Titular da Universidade Estadual de Campinas. Tem experiência na área de Engenharia Naval e Oceânica, com ênfase em Hidrodinâmica de Navios e Sistemas Oceânicos, atuando principalmente nos seguintes temas: Sistemas Marítimos de Produção, Risers Marítimos, Perfuração Offshore, Produção de Petróleo e Gás, Movimentos de Plataformas Flutuantes, Onda e Correnteza do Mar.

José Ricardo Pelaquim Mendes - (Engenharia de Poço)

E-mail: jricardo@fem.unicamp.br

[Currículo Lattes](#)

Físico pela Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP (1995), Mestre em Engenharia de Petróleo pela UNICAMP (1998) e Doutor em Ciências e Engenharia de Petróleo pela mesma universidade, UNICAMP (2001). Atualmente é Professor da Universidade Estadual de Campinas, no Departamento de Engenharia de Petróleo. Possui experiência na área de Engenharia de Poços de Petróleo, com ênfase em Perfuração e Completação.

Marcelo Souza de Castro - (Produção de Óleo e Gás)

E-mail: mscastro@unicamp.br

[Currículo Lattes](#)

Graduado em Engenharia Mecânica pela Escola de Engenharia de São Carlos da USP (2008), Doutor em Engenharia Mecânica pela Escola de Engenharia de São Carlos da USP (2013). Atualmente é Professor no

2022

- [Disciplinas 2º semestre de 2022](#)
- [Ementas Disciplinas de Tópicos](#)
- [Catálogo das Disciplinas 2022](#)
- [Disciplinas 1º semestre de 2022](#)
- [Ementas Disciplinas de Tópicos](#)
- [Catálogo das Disciplinas 2022](#)

[Seja o primeiro a comentar!](#) | [Leia mais ...](#)



Departamento de Energia e do ALFA (Artificial Lift and Flow Assurance GROUP) da UNICAMP. Atua na área de Mecânica dos Fluidos e Transferência de Calor, com foco nos temas: escoamento multifásico, garantia de escoamento, experimentos em escoamentos multifásicos, modelos matemáticos para escoamentos bifásicos, análise de estabilidade de escoamentos bifásicos e transferência de calor em escoamento bifásico com foco em garantia de escoamento.



Paulo Roberto Ribeiro - (Engenharia de Poço)

E-mail: ribeiro@fem.unicamp.br

[Currículo Lattes](#)

Graduado em Engenharia Mecânica e mestre em Engenharia de Petróleo pela Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP (1985 e 1989), concluiu o doutorado e o pós-doutorado no Petroleum and Geosystems Engineering Department da University of Texas at Austin (1993 e 2009). Atualmente, é Livre-docente do Departamento de Engenharia de Petróleo da Faculdade de Engenharia Mecânica da UNICAMP. Tem experiência na área de Engenharia de Poços, com ênfase em Engenharia de Perfuração, atuando principalmente nos seguintes temas: Hidráulica de Perfuração, Controle e Segurança de Poços, Comportamento PVT de Fluidos Aplicado à Produção de Hidrocarbonetos.

Philippe Remy Bernard Devloo

E-mail: phil@fec.unicamp.br

[Currículo Lattes](#)

Graduado em Fakulteit Toegepaste Wetenschappen - Rijksuniversiteit te Gent (1981), mestre em Fakulteit Toegepaste Wetenschappen - Rijksuniversiteit te Gent (1981) e doutor em Aerospace Engineering and Engineering Mechanics - University Of Texas At Austin (1987). Atualmente é professor titular da Universidade Estadual de Campinas. Tem experiência na área de Matemática, com ênfase em Matemática Aplicada, atuando principalmente nos seguintes temas: Elementos Finitos, Computação Orientada para Objetos, Métodos Adaptativos, Computação Orientada para Objetos e Dinâmica dos Fluidos Compressíveis.

Sérgio Nascimento Bordalo - (Produção de Óleo e Gás)

E-mail: bordalo@fem.unicamp.br

[Currículo Lattes](#)

Graduado em Engenharia Mecânica pela Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro (1978), mestre em Engenharia Mecânica pela Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro (1981) e doutor em

Engenharia Mecânica pela Stanford University (1993). Atualmente é Professor Doutor da Universidade Estadual de Campinas. Tem experiência na área de Engenharia Mecânica, com ênfase em Mecânica dos Fluidos, atuando principalmente nos seguintes temas: Termofluidodinâmica, Produção de Petróleo, Elevação Artificial.



ÁREA DE RESERVATÓRIOS E GESTÃO (AB)

Alessandra Davólio Gomes

E-mail: davolio@unicamp.br

[Currículo Lattes](#)

Trabalha na área de reservatórios de petróleo desde 2004, quando iniciou seu mestrado em Matemática Aplicada (UNICAMP) com ênfase em geofísica. Possui 4 anos de experiência na indústria, onde trabalhou como geofísica na empresa CGG no período de 2006 a 2010. Em 2013 finalizou seu doutorado em Ciências e Engenharia de Petróleo (UNICAMP) cuja tema da tese foi integração entre simulação numérica de reservatórios e sísmica 4D. Atualmente exerce função de pesquisadora no CEPETRO/UNICAMP, na qual coordena projetos de pesquisa na área de integração entre simulação numérica de reservatórios e sísmica 4D. Tem interesse nos seguintes temas de pesquisa: ajuste de histórico, sísmica 4D, simulação numérica de reservatórios e inversão sísmica.

Alexandre Campana Vidal - (Geoengenharia de Reservatórios)

E-mail: vidal@unicamp.br

[Currículo Lattes](#)

Graduado em Geociências pela Universidade de São Paulo (1993), mestre em Geociências pela Universidade Estadual de Campinas (1997), doutor em Geologia Regional pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (2002), pós-doutorado pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (2003). Atualmente é Professor Doutor da Universidade Estadual de Campinas. Tem experiência na área de Geociências, com ênfase em Geologia, atuando principalmente nos seguintes temas: Hidrogeologia, Hidrogeoquímica, Bacia de Taubaté, Análise Estatística Multivariada e Geoestatística.

Denis José Schiozer - (Engenharia de Reservatórios)

E-mail: denis@unicamp.br

[Currículo Lattes](#)

Graduado em Engenharia Aeronáutica pelo Instituto Tecnológico de Aeronáutica (1986), com especialização em Administração de Empresas pela Fundação Getúlio Vargas-SP (1996), mestre em Engenharia de Petróleo pela Universidade Estadual de Campinas (1989), doutor em Engenharia de Petróleo pela Stanford University (1994). Atualmente é Professor Titular da Universidade Estadual de Campinas. Tem experiência na área de Engenharia Mecânica, com ênfase em Engenharia de Petróleo, atuando principalmente nos seguintes temas: Simulação de Reservatórios de Petróleo, Ajuste de Histórico de Produção e Estratégia de Produção.



Joerg Dietrich Wilhelm Schleicher - (Geofísica de Reservatórios)

E-mail: js@ime.unicamp.br

[Currículo Lattes](#)

Graduado em Física pela Universität Karlsruhe (1985), mestre em Física pela Universität Karlsruhe (1990) e doutor em Geofísica pela Universität Karlsruhe (1993). Atualmente é Professor Titular da Universidade Estadual de Campinas. Tem experiência na área de Geociências, com ênfase em Geofísica Matemática e Computacional, atuando principalmente nos seguintes temas: Problemas Diretos e Inversos da Geofísica Matemática, tais como Modelamento e Imageamento Sísmicos, Migração de Equação da Onda, Migração e Demigração de Kirchhoff, Migração em Amplitude Verdadeira, Análise de Velocidade e Teoria dos Raios em Meios Isotrópicos e Anisotrópicos.

Lucio Tunes dos Santos - (Geofísica de Reservatórios)

E-mail: lucio@unicamp.br

[Currículo Lattes](#)

Graduado em Matemática Aplicada pela Universidade Estadual de Campinas (1982), mestre em Matemática Aplicada pela Universidade Estadual de Campinas (1985), doutor em Engenharia Elétrica pela Universidade Estadual de Campinas (1991) e pós-doutorado na Rice University (EUA). Desde 1998 é professor no Departamento de Matemática Aplicada do IMECC/UNICAMP, atuando no grupo de Geofísica Computacional. Seus interesses profissionais incluem modelamento e imageamento sísmicos e otimização não linear. Suas pesquisas recentes envolvem novas aproximações para os coeficientes de reflexão, atributos alternativos para a análise de AVO, e expressões multiparamétricas para tempos de trânsito.

Maria Amélia Novais Schleicher - (Geofísica de Reservatórios)

E-mail: amelia@unicamp.br

[Currículo Lattes](#)

Graduada em Matemática pela Universidade Federal Fluminense (1990), mestra em Matemática pela Associação Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada (1993) e doutora em Matemática Aplicada pela Universidade Estadual de Campinas (1998). Atualmente é Professora Associada nível II da Universidade Estadual de Campinas. Tem experiência na área de Geociências, com ênfase em Geofísica Aplicada, atuando principalmente nos seguintes temas: Imageamento Sísmico, Remigração, Onda Imagem e Equação da Onda e Diferenças Finitas.

Ricardo Caetano Azevedo Biloti - (Geofísica de Reservatórios)

E-mail: biloti@unicamp.br

[Currículo Lattes](#)

Graduado em Matemática Aplicada e Computacional pela Universidade Estadual de Campinas (1995), mestre em Matemática Aplicada pela Universidade Estadual de Campinas (1998) e doutor em Matemática Aplicada pela Universidade Estadual de Campinas (2001). Atualmente é Professor Doutor da Universidade Estadual de Campinas. Tem experiência na área de Matemática, com ênfase em Matemática Aplicada, atuando principalmente nos seguintes temas: Análise Numérica, Geofísica (Processamento Sísmico), Otimização e Fractais.

Rosângela Barros Zanoni Lopes Moreno - (Engenharia de Reservatórios)

E-mail: zanoni@fem.unicamp.br

[Currículo Lattes](#)

Graduada em Engenharia Civil (1989), Especialização em Engenharia de Petróleo (1990), Mestrado em Ciências e Engenharia de Petróleo (1993) e Doutorado em Engenharia Mecânica (2000), todos pela Universidade Estadual de Campinas. Atualmente é docente do Departamento de Engenharia de Petróleo da Faculdade de Engenharia Mecânica da Universidade Estadual de Campinas, onde atua na graduação e na pós-graduação, com destaque às áreas de Engenharia de Reservatórios, Escoamento em Meios Porosos e Fenômenos de Transporte.

[Seja o primeiro a comentar!](#) | [Leia mais ...](#)

Quarta, 23 Outubro 2019 16:28

Contato

Escrito por [Secretaria de Coordenação da Pós-Graduação em Ciências e Engenharia de Petróleo](#)



Horário de Atendimento da Secretaria de Pós-graduação

Das 09:00 às 11:30 e das 13:30 às 16:30

Emails

cpg@fem.unicamp.br

Equipe

Bruna Freitas Romero - 019-3521-3245 / brunafr@fem.unicamp.br

Caio Henrique Cirillo - 019-3521-3407 / caioh@fem.unicamp.br

Natália Calegari Magno - 019-35213407 / nataliacm@fem.unicamp.br

Endereço

Universidade Estadual de Campinas

Faculdade de Engenharia Mecânica

Comissão de Pós-graduação

Rua Mendeleev, 200 - CEP 13083-860

Cidade Universitária "Zeferino Vaz" Barão Geraldo

Campinas-SP

[Seja o primeiro a comentar!](#) | [Leia mais ...](#)

Quarta, 23 Outubro 2019 16:10

Dissertação/Tese

Escrito por [Secretaria de Coordenação da Pós-Graduação em Ciências e Engenharia de Petróleo](#)

Área de Dissertação/Tese apresenta informações sobre:

1. Agendamento de Defesa
2. Modelo de Redação de Dissertação/Tese
4. Homologação do Título

1. Agendamento de Defesa de Dissertação/Tese

São requisitos indispensáveis para a solicitação da Defesa:

- Ter sido aprovado no Exame de Qualificação;
- Mestrado: Submissão de 1 (um) artigo em congresso de reconhecido mérito na área de concentração específica, vinculado à dissertação, em co-autoria com o Orientador; (Enviar por email ou apresentar o comprovante na Secretaria de Pós-graduação)
- Doutorado: Comprovação de submissão de um artigo completo vinculado à Tese, em coautoria com o Orientador, em periódicos científicos qualificados pelo Qualis-CAPES em periódicos de Ciências Exatas ou Engenharias nos níveis A1, A2, B1 ou B2. (Enviar por email ou apresentar o comprovante na Secretaria de Pós-graduação)

Antes de solicitar o agendamento, o aluno deverá entrar em contato com a Secretaria de Pós-graduação para a reserva da sala.

A defesa da Dissertação de Mestrado ou da Tese de Doutorado deverá ser agendada através do Sistema de Gestão Acadêmica (SIGA/DAC) com 45 (quarenta e cinco) dias de antecedência da data prevista. Todas as informações deverão ser preenchidas corretamente. A solicitação será submetida a validação do(a) Orientador(a), Coordenação e Secretaria.

A versão da Dissertação/Tese inserida no sistema pelo aluno/orientador e as Cartas Convite serão encaminhadas aos membros da banca através do sistema com antecedência de 20 dias.

- **Formulários**

Declaração do orientador (Entregar na Secretaria de Pós-graduação quando agendar a Defesa)

Formulário para pagamento de despesas ao membro externo

Modelo do documento a ser providenciado no caso das Dissertações/Teses a serem apresentadas em Inglês/Espanhol

2. Modelos de Redação de Dissertação/Tese

As Dissertações de Mestrado e Teses de Doutorado deverão obrigatoriamente seguir o formato estabelecido pela PRPG - Pró-Reitoria de Pós-Graduação, conforme Informação CCPG nº 02/2021.

A secretaria de Pós-graduação da FEM disponibiliza os modelos abaixo:

- Modelo de Dissertação [[World](#)]
- Modelo de Tese [[World](#)]
- Modelo de Tese - Escrita em Inglês [[World](#)]

3. Homologação do Título

O aluno terá até 60 (sessenta) dias após a defesa para a entregar a versão final da dissertação ou da tese no sistema SIGA. O formato do arquivo deverá estar de acordo com o Roteiro acima, para fins de homologação do título.

A versão final deve estar em um único arquivo em PDF, padrão A4 (dimensões 21 x 29,7 cm).

- Ficha Catalográfica

Instruções de Impressão e pagamento de dissertação/tese na gráfica da UNICAMP

A Universidade não utiliza mais as impressões para fins de homologação de teses/dissertações. Apenas para alunos que desejam a impressão em particular.

O aluno deverá preencher formulário específico e imprimir em duas vias; e apresentar na secretaria da CPG/FEM junto com o comprovante de pagamento efetuado no Banco do Brasil para que seja carimbado e autorizado o serviço a ser realizado na gráfica.

Pode-se trazer o arquivo em pendrive, sempre em pdf. Confira direitinho seu arquivo. Se for frente e verso, prece para isso, espelhando margens e numeração, e colocando o que vai ser frente na numeração ímpar, e verso no par... (Na biblioteca, e arquivos na internet, deve ter vários exemplos, e exemplares, na configuração frente e verso, para consulta...) (Na impressão frente e verso, a frente ou o verso de uma página colorida, sai também com o custo de uma colorida, mesmo sendo somente preto, pois passa na mesma máquina colorida, tendo o "click" de uma colorida...) (Frente ímpar, verso par...) (Se quiser, traga o arquivo de sua ficha catalográfica, enviado pela biblioteca, que inserimos para você em seu arquivo, se estiver com problemas...)

Na requisição informa-se as páginas que serão coloridas, se houver.

O preço da impressão, atualizado, preto e branco são R\$ 0,07, e o da colorida são R\$ 0,491. A capa tem um preço fixo de R\$ 3,00 (para miolo impresso na Gráfica/DGA). (R\$ 5,00 se for só encadernação...)

Cálculo: (nº de páginas em preto x 0,07) + (nº de páginas coloridas x 0,491) + 3,00 (preço fixo capa(miolo impresso na Gráfica)) = **Preço unitário do exemplar**

Preço total: multiplica-se o total de exemplares pelo valor unitário do exemplar.

Traga o comprovante (cópia) de pagamento de seus exemplares, junto com a requisição, neste caso que é pago por você, e não por sua faculdade/instituto. Pode ser transferência bancária.

Nova conta da Gráfica: **Banco do Brasil (01) | Ag. 4203-X | CC 44353-0 | Unicamp Serviços Gráficos**

A gráfica, após o término da impressão, entrará em contato diretamente com o aluno para a retirada dos exemplares, por isso o formulário tem que estar devidamente preenchido com as informações atualizadas.

[Seja o primeiro a comentar!](#) | [Leia mais ...](#)

Quarta, 23 Outubro 2019 15:51

Informações Gerais

Escrito por [Secretaria de Coordenação da Pós-Graduação em Ciências e Engenharia de Petróleo](#)

Área dos alunos e docentes apresenta informações sobre:

1. Auxílio Financeiro
2. Co-orientação
3. Aproveitamento de Disciplinas/Créditos
4. Acordo de Cotutela

1. Auxílio Financeiro

Desde que haja disponibilidade financeira e atendendo aos critérios de concessão de recursos, a CPG/FEM fornece suporte para:

- Revisão de Inglês de artigo para submissão em periódicos;
- Taxa de publicação em periódicos;
- Pesquisa de campo;
- Para os itens acima, utilize o [Formulário de Solicitação de Recursos](#).

- Aquisição de material de consumo;
- Aquisição de material permanente (liberação em data específica);
- Manutenção de equipamentos de laboratórios;
 - Para os itens acima, antes da solicitação, entrar em contato com a Secretaria da CPG/FEM para se informar da disponibilidade de recursos. Utilize o Formulário de Compras.



2. Co-orientação

• Docente permanente do programa:

O docente cadastrado como orientador encaminha uma carta de solicitação à CPG/FEM, informando o nome e matrícula do docente que irá atuar como co-orientador, o aluno (nome e RA) e a data de início. O prazo para a regularização de uma co-orientação deverá ser até final do primeiro ano de curso para o mestrado e até o final do terceiro ano de curso para o doutorado, antes dos agendamentos do Exame de Qualificação e/ou da Defesa;

• Docente externo ao programa:

O docente deverá solicitar o credenciamento junto ao Programa apresentando os seguintes documentos:

- Carta solicitando o credenciamento, com descrição e justificativa da atividade a ser realizada (deverá estar assinada pelo interessado, pelo professor responsável na FEM e pelo chefe de departamento correspondente na FEM).
- Currículo;
- Carta da Instituição de origem manifestando concordância e liberação para as atividades a serem realizadas no Programa de Engenharia Mecânica da FEM;
- Formulário

3. Aproveitamento de Disciplinas/Créditos

Ao aluno que se matricula no Programa como aluno regular e que cursou disciplinas como aluno especial ou que possui créditos excedentes cursados durante o Mestrado na FEM, em outra faculdade/instituto da Unicamp e/ou ainda cursadas em programa de pós-graduação de outra instituição. Veja os procedimentos estabelecidos na Instrução CP-CEP 002/2017 - Define normas para o aproveitamento de créditos de disciplinas cursadas em Programas de Pós-graduação da UNICAMP ou em outras Universidades.

4. Acordo de Cotutela

Informações sobre o Programa, [clique aqui](#).

Modelo Termo de Cotutela

[Seja o primeiro a comentar!](#) | [Leia mais ...](#)

Sexta, 20 Setembro 2019 14:55

Egressos

Escrito por [Secretaria de Coordenação da Pós-Graduação em Ciências e Engenharia de Petróleo](#)

Em construção.

[Seja o primeiro a comentar!](#) | [Leia mais ...](#)



Mais ...

Sexta, 20 Setembro 2019 14:50

Onde está você?

Escrito por [Secretaria de Coordenação da Pós-Graduação em Ciências e Engenharia de Petróleo](#)

Em construção.

[Seja o primeiro a comentar!](#) | [Leia mais ...](#)

Sexta, 20 Setembro 2019 14:47

Qualificação

Escrito por [Secretaria de Coordenação da Pós-Graduação em Ciências e Engenharia de Petróleo](#)

► Exame de Qualificação

(Antes de realizar a solicitação, entrar em contato com a Secretaria de Pós-graduação para reservar a sala)

São requisitos indispensáveis para a solicitação do Exame de Qualificação:

- Conclusão de todos os créditos obrigatórios;
- Comprovação de proficiência em língua inglesa no nível recomendado.

O Exame de Qualificação deverá ser agendado através do [Sistema de Gestão Acadêmica \(SIGA/DAC\)](#) com no mínimo 15 dias de antecedência. Todas as informações deverão ser preenchidas corretamente. A solicitação será submetida a validação do(a) Orientador(a), Coordenação e Secretaria.

O aluno reprovado no Exame de Qualificação poderá repeti-lo uma única vez.

[Seja o primeiro a comentar!](#) | [Leia mais ...](#)

Sexta, 20 Setembro 2019 14:46

SPE-UNICAMP

Escrito por [Secretaria de Coordenação da Pós-Graduação em Ciências e Engenharia de Petróleo](#)

O Capítulo Estudantil SPE UNICAMP é uma associação sem fins lucrativos formado de estudantes vinculados ao curso de Ciências e Engenharia de Petróleo da UNICAMP, administrado predominantemente pelos alunos da pós-graduação. Fundado em 1989, o Capítulo Estudantil SPE UNICAMP foi o primeiro capítulo a ser criado no Brasil, isso graças à iniciativa de engenheiros que atuavam na indústria de petróleo e gás. Atualmente parte desses profissionais faz parte do corpo docente do Departamento de Energia – Divisão de Engenharia de Petróleo da FEM/UNICAMP.

O Capítulo tem como missão coletar, disseminar e intercambiar conhecimento técnico no setor de óleo e gás, estabelecendo uma interface entre o meio acadêmico da UNICAMP e a indústria, proporcionando oportunidades aos membros associados aperfeiçoarem e ampliarem suas competências técnicas e profissionais.

Redes:

- Site: <http://speunicamp.org>
- Instagram: [@speunicamp](#)
- Facebook: [SPE Unicamp](#)
- LinkedIn: [Spe Unicamp](#)

Contato eletrônico: secretariaspeunicamp@gmail.com



[Seja o primeiro a comentar!](#) | [Leia mais ...](#)

Sexta, 20 Setembro 2019 14:45

Oportunidades no Exterior

Escrito por [Secretaria de Coordenação da Pós-Graduação em Ciências e Engenharia de Petróleo](#)

Editais Internos DSE/CAPE/Print/UNICAMP - Doutorado Sanduíche no Exterior

3º Período (Início da bolsa entre os meses de Outubro a Dezembro de 2023)

- **Manufatura Avançada**, coordenado pelo Prof. Dr. João Batista Fogagnolo, do Programa de Pós-graduação em Engenharia Mecânica.

O número total de cotas disponíveis é de **1 (uma) de 6 meses**.

- **Geração de Energia: Desenvolvimento sustentável na produção e utilização das fontes renováveis e resíduos**, coordenado pelo Prof. Dr. Waldir Antonio Bizzo, do Programa de Pós-graduação em Engenharia Mecânica.

O número total de cotas disponíveis é de **1 (uma) de 6 meses**.

- **Modelagem, otimização, fabricação e caracterização de novos materiais e estruturas**, coordenado pelo Prof. Dr. Marco Lúcio Bittencourt, do Programa de Pós-graduação em Engenharia Mecânica.

O número total de cotas disponíveis é de **1 (uma) de 6 meses**.

- **Inovações nas Tecnologias de Exploração dos Recursos Naturais Marítimos e o seu Uso Racional e Sustentável em Energias Oceânicas**, coordenado pelo Prof. Dr. Celso Kazuyuki Morooka, do Programa de Pós-graduação em Ciências e Engenharia de Petróleo.

O número total de cotas disponíveis é de 1 **(uma)** de 6 meses.



- **Avaliação da sustentabilidade da expansão da bioenergia na matriz energética**, coordenado pelo Prof. Dr. Joaquim Eugênio Abel Seabra, do Programa de Pós-graduação em Planejamento de Sistemas Energéticos. O número total de cotas disponíveis é de 1 **(uma)** de até 12 meses.

Diretoria Executiva de Relações Internacionais (DERI)/ Unicamp

Seja o primeiro a comentar! | [Leia mais ...](#)



Pagina 1 de 6

Acesso Rápido

[Diretoria](#)

[Departamento de Energia](#)

[Departamento de Engenharia de Manufatura e Materiais](#)

[Departamento de Mecânica Computacional](#)

[Departamento de Sistemas Integrados](#)

POLÍTICA DE SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO DA UNICAMP (Deliberação CONSU-A-031/2020, de 04/08/2020)

Outros Sites

[Biblioteca da Área de Engenharia - BAE](#)

[Diretoria Acadêmica - DAC](#)

[Serviço de Apoio ao Estudante - SAE](#)

[Sistema de Bibliotecas da Unicamp - SBU](#)

[Sistema de Informação de Pesquisa - SiPEX](#)

[Fundação Capes](#) | [CNPq](#) | [Fapesp](#) | [Finep](#)

[Ensino Aberto Unicamp](#)

[Rede sem Fio Unicamp - Eduroam](#)

[Prefeitura da Unicamp](#)


Informações para Contato

Faculdade de Engenharia Mecânica da Universidade Estadual de Campinas - FEM/UNICAMP

Rua Mendeleyev, 200 - CEP 13083-860

Cidade Universitária "Zeferino Vaz" Barão Geraldo

Campinas - SP

 Portaria: (19) 3521-3226

 [Como chegar na FEM](#)

 [Busca de e-mail](#)

 [Contatos via e-mail](#)



[Entrar](#)

Copyright © 2023 Faculdade de Engenharia Mecânica. All Rights Reserved. Designed by SmartAddons.Com
Joomla! is Free Software released under the GNU General Public License.