



FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC

BOLETIM DE SERVIÇO

Nº 821 - 22 de janeiro de 2019

Universidade Federal do ABC

Reitor:

Prof. Dácio Roberto Matheus

Vice-Reitor:

Prof. Wagner Alves Carvalho

Chefe de Gabinete:

Prof. Vitor Emanuel Marchetti Ferraz Jr

Pró-Reitora de Graduação:

Prof^a. Paula Ayako Tiba

Pró-Reitor de Pós-Graduação:

Prof. Charles Morphy Dias dos Santos

Pró-Reitora de Pesquisa:

Prof^a. Sônia Maria Malmonge

Pró-Reitor de Extensão e Cultura:

Prof. Leonardo José Steil

Pró-Reitora de Administração:

Sara Cid Mascareñas Alvarez

Pró-Reitora de Planejamento e Desenvolvimento Institucional:

Prof^a. Mônica Schröder

Pró-Reitor de Assuntos Comunitários e Políticas Afirmativas:

Prof. Acácio Sidinei Almeida Santos

Diretor do Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas:

Prof. Harki Tanaka

Diretor do Centro de Ciências Naturais e Humanas:

Prof. Ronei Miotto

Diretor do Centro de Matemática, Computação e Cognição:

Prof. Marcelo Bussotti Reyes

Procurador:

Dr. Israel Telis da Rocha

Prefeita Universitária:

Simone Aparecida Pellizon

Secretário Geral:

Prof. Daniel Pansarelli

O Boletim de Serviço da Fundação Universidade Federal do ABC, é destinado a dar publicidade aos atos e procedimentos formais da Instituição.

Referências:

Lei nº 4.965, de 5 de maio de 1966.

Dispõe sobre a publicação dos atos relativos aos servidores públicos e dá outras providências. Diário Oficial da República Federativa do Brasil, Brasília, v. 112, nº 157, p. 4.971, de 10 de maio de 1966. Seção I, pt. 1.

Portaria nº 1, de 02 de janeiro de 2007 - UFABC

Institui o Boletim Mensal de Serviço da Fundação Universidade Federal do ABC.

Produção e Edição
Assessoria de Comunicação e Imprensa
3356-7576 / 3356-7577

SUMÁRIO

REITORIA	05
PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO	09
SUGEPE	29
CCNH	36
CECS	42

REITORIA



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Fundação Universidade Federal do ABC
Reitoria

Av. dos Estados, 5001 · Bairro Santa Terezinha · Santo André - SP
CEP 09210-580 · Fone: (11) 3356.7090
reitoria@ufabc.edu.br

PORTARIA DA REITORIA Nº 042, DE 19 DE FEVEREIRO DE 2019.

Reconduz Comissão de Processo Administrativo Disciplinar para a apuração dos atos e fatos que constam do processo administrativo disciplinar nº 23006.002351/2018-38.

O REITOR DA FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC (UFABC), nomeado por Decreto da Presidência da República de 25 de maio de 2018, publicado no Diário Oficial da União (DOU), Seção 2, página 1, de 28 de maio de 2018, no uso de suas atribuições legais,

RESOLVE:

Art. 1º Reconduzir a Comissão de Processo Administrativo Disciplinar – rito ordinário, instituída pela Portaria da Reitoria nº 468, de 1 de novembro de 2018, publicada no Boletim de Serviço nº 793, de 06 de novembro de 2018, e, prorrogada pela Portaria da Reitoria nº 515, de 13 de dezembro de 2018, publicada no Boletim de Serviço nº 803, de 14 de dezembro de 2018, para dar continuidade à apuração dos atos e fatos que constam do processo administrativo disciplinar nº 23006.002351/2018-38, bem como as demais infrações conexas que emergirem no decorrer dos trabalhos.

Art. 2º Designar os servidores abaixo relacionados para, sob a presidência do primeiro, integrarem a Comissão referida no Artigo 1º:

I – Tálita Roberta D'Arruda, SIAPE nº 1534596, Secretária Executiva;

II – Daniel Ferraresi Araújo Silva, SIAPE nº 1569483, Assistente em Administração;

III – Marcelo Ferreira Schiavo, SIAPE nº 1876286, Assistente em Administração.

Art. 3º Estabelecer o prazo de 60 (sessenta) dias para a realização e conclusão dos trabalhos.

Art. 4º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação no Boletim de Serviço da UFABC.

Dácio Roberto Matheus

Reitor



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Fundação Universidade Federal do ABC
Reitoria

Av. dos Estados, 5001 · Bairro Santa Terezinha · Santo André - SP
CEP 09210-580 · Fone: (11) 3356-7090
reitoria@ufabc.edu.br

PORTARIA DA REITORIA Nº 043, DE 20 DE FEVEREIRO DE 2019.

Nomeia Comissão Especial para análise de solicitação de revalidação de diploma de graduação estrangeiro. Interessado: Nikolaos Anastassopoulos Morais.

O REITOR DA FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC (UFABC), nomeado por Decreto da Presidência da República de 25 de maio de 2018, publicado no Diário Oficial da União (DOU), Seção 2, página 1, de 28 de maio de 2018, no uso de suas atribuições legais,

RESOLVE:

Art. 1º Nomear os seguintes professores para, sob a coordenação do primeiro, compor Comissão Especial para análise de solicitação de revalidação de diploma de graduação estrangeiro, referente ao curso de *Engenharia de Meio Ambiente & Engenharia de Antipoluição* (correspondente ao curso de Engenharia Ambiental e Urbana da UFABC, segundo o interessado), obtido na *Instituição de Ensino Tecnológico – Região Oeste da Macedônia* na Grécia, pelo interessado Nikolaos Anastassopoulos Morais:

- I - Humberto de Paiva Junior, SIAPE nº 1768318;
- II - Eduardo Lucas Subtil, SIAPE nº 1073159;
- III - Giulliana Mondelli, SIAPE nº 2115523.

Art. 2º A referida Comissão terá o prazo de 45 (quarenta e cinco) dias, a contar da publicação desta Portaria, para analisar a referida solicitação e sua respectiva documentação.

Art. 3º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação no Boletim de Serviço da UFABC.

Dácio Roberto Matheus
Reitor



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Fundação Universidade Federal do ABC
Reitoria

Av. dos Estados, 5001 · Bairro Santa Terezinha · Santo André - SP
CEP 09210-580 · Fone: (11) 3356-7090
reitoria@ufabc.edu.br

PORTARIA DA REITORIA Nº 044, DE 21 DE FEVEREIRO DE 2019.

Nomeia a Comissão Eleitoral responsável pela condução do processo eleitoral que escolherá os representantes docentes, por Centro, do Comitê de Ética em Pesquisa (CEP).

O REITOR DA FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC (UFABC), nomeado por Decreto da Presidência da República de 25 de maio de 2018, publicado no Diário Oficial da União (DOU), Seção 2, página 1, de 28 de maio de 2018, no uso de suas atribuições legais,

RESOLVE:

Art. 1º Designar os servidores para a composição da Comissão Eleitoral responsável pela condução do processo eleitoral que escolherá os representantes docentes, por Centro, do Comitê de Ética em Pesquisa (CEP):

- I – Renata Simões (CCNH);
- II – John Andrew Sims (CECS);
- III - Aritanan Borges Garcia Gruber (CMCC);
- IV - Janine Santos Tonin Targino (Secretaria-Geral).

Art. 2º A Comissão Eleitoral será presidida pelo professor Aritanan Borges Garcia Gruber, e nas suas ausências e impedimentos, pela professora Renata Simões.

Art. 3º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação no Boletim de Serviço da UFABC.

Dácio Roberto Matheus
Reitor

PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

Fundação Universidade Federal do ABC

Pró-reitoria de Pós-graduação

Programa de Pós-graduação em Engenharia da Informação

Avenida dos Estados, 5001 · Bairro Santa Terezinha · Santo André - SP

CEP 09210-580 · Fone: (11) 4996.0085/0086/0087

ppg.informacao@ufabc.edu.br

CNPJ: 07.722.779/0001-06

EDITAL Nº 019/2019

(Publicado no Boletim de Serviço nº 821, de 22/02/2019)

Edital para seleção, em fluxo contínuo, de discentes de doutorado para o Programa de Pós-graduação em Engenharia da Informação.

O Programa de Pós-graduação em Engenharia da Informação da Universidade Federal do ABC (UFABC) torna pública a abertura das inscrições para a seleção de candidatos para ingresso, em **fluxo contínuo** de discentes no nível de **Doutorado Acadêmico *stricto sensu***, e estabelece as normas e procedimentos para o processo de seleção dos candidatos. Este ingresso está restrito a discentes que tenham excelente prospecto acadêmico, conforme parâmetros definidos neste edital.

1. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

1.1. O processo seletivo será realizado pela Comissão de Seleção, indicada pela Coordenação do Programa, a qual será presidida pelo servidor docente Luiz Henrique Bonani do Nascimento - Siape 1669196, sendo seus demais membros os servidores docentes Aline de Oliveira Neves Panazio – Siape 1544392, Filipe Ieda Fazanaro – Siape 2090028, Ricardo Suyama – Siape 1761107, João Henrique Kleinschmidt – Siape 1603840, Carlos Eduardo Capovilla – Siape 1762419, Murilo Bellezoni Loiola – Siape 1761105 e André Kazuo Takahata – Siape 2334927.

1.2. É requisito para a inscrição neste processo seletivo:

I. O aceite por parte de um orientador pertencente ao quadro de orientadores permanentes ou colaboradores cadastrados no Programa, a ser acessado pelo link <http://propg.ufabc.edu.br/cursos/>;

II. Apresentação de um projeto de pesquisa, elaborado conjuntamente pelo candidato e pelo possível orientador.

1.3. No presente processo seletivo serão aceitos candidatos que estejam pleiteando ou não uma bolsa de estudos da cota do Programa de Pós-graduação em Engenharia da Informação.

1.4. É importante que o candidato que queira usufruir de bolsa de estudos assinale esta opção no formulário de inscrição, sendo que a opção ou não por bolsa de estudos não influirá no processo seletivo.

1.5. Os candidatos que pleitearem bolsa não terão garantia de que serão atendidos, uma vez que esta opção depende da disponibilidade de bolsas do Programa de Pós-graduação em Engenharia da Informação.

1.6. Em caso de aprovação em todas as fases do processo seletivo e disponibilidade de bolsa de estudos da cota do programa de Pós-graduação em Engenharia da Informação, a opção por bolsa de estudos exige dedicação integral e exclusiva.

1.7. Não há taxa de inscrição para o processo seletivo de que trata o presente edital.

2. DO CALENDÁRIO DO PROCESSO SELETIVO

2.1. Esta seleção se dá por fluxo contínuo, de forma que a inscrição pode ser efetivada a qualquer momento, dentro do prazo de validade deste edital, que é de **26/02/2018 a 31/12/2020**.

2.2. Embora o edital possua a validade indicada no subitem 2.1, as inscrições submetidas serão julgadas, deliberadas e divulgadas na página oficial do Programa, conforme abaixo:

INGRESSO	DATA-LIMITE PARA SUBMISSÃO DE INSCRIÇÃO	DIVULGAÇÃO DO RESULTADO FINAL DA SELEÇÃO
2019.2	18/04/2019	02/05/2019
2019.3	09/08/2019	22/08/2019
2020.1	20/11/2019	20/12/2019
2020.2	02/04/2020*	A ser definida*
2020.3	23/07/2019*	
2021.1	20/11/2020*	

* Sujeito a alteração em virtude de publicação do Calendário Acadêmico 2020.

2.3. A efetiva matrícula do discente no Programa, caso o mesmo venha a ser aprovado, deverá seguir o calendário de matrículas regular da PROPG, disponível em <http://propg.ufabc.edu.br/matriculas/>.

2.4. A matrícula do discente no Programa, observado o art. 2.3, deverá acontecer até o final do quadrimestre letivo subsequente ao da divulgação da aprovação da sua candidatura. Caso a matrícula não tenha sido realizada após esse prazo, a aprovação para ingresso no doutorado em fluxo contínuo perde sua validade, devendo o candidato realizar outra candidatura se assim desejar.

3. DAS VAGAS OFERECIDAS

3.1 Serão oferecidas até **20 (vinte) vagas para o nível de Doutorado** no presente edital

3.2 O número de vagas a ser preenchido poderá ser alterado conforme disponibilidade de recursos e a critério da Coordenação do Programa.

4. DA INSCRIÇÃO

4.1. Para se inscrever no processo seletivo, o candidato deverá acessar, no período indicado no item 2.1, o site: <http://propg.ufabc.edu.br/processos-seletivos/>, clicar no ícone “**CLIQUE AQUI PARA SE INSCREVER PELO SIGAA**”, acessar o Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas – SIGAA, escolher o curso desejado, responder ao questionário e anexar as cópias dos seguintes documentos (**obrigatoriamente em formato PDF**).

I. Cópia do RG, para candidatos de nacionalidade brasileira, ou cópia do RNE, para candidatos de nacionalidade estrangeira. Se não possuir o RNE, será aceita, para inscrição, a cópia do passaporte das páginas que contenham os dados pessoais;

II. Cópia do Diploma de Graduação ou Certificado de Conclusão ou Atestado com previsão de sua conclusão até a data de matrícula no Programa;

III. Cópia do Diploma de Mestrado ou Certificado de Conclusão ou Atestado com previsão de sua conclusão até a data de matrícula no Programa (dispensado para os casos de Doutorado Direto);

IV. Histórico escolar da graduação completo, incluindo eventuais reprovações em disciplinas;

V. Histórico escolar do mestrado completo, incluindo eventuais reprovações em disciplinas (dispensado para os casos de *Doutorado Direto*);

VI. Projeto de pesquisa assinado pelo candidato e pelo possível orientador;

VII. *Curriculum Vitae*, da plataforma Lattes [Lattes.CNPq.br];

VII. Comprovante de deferimento de bolsa de estudos por agência de fomento, incluindo o resultado da análise de mérito científico do projeto, se houver.

IX. Carta de Aceite de Orientador, disponível em <http://propg.ufabc.edu.br/formulario/>, devidamente assinada pelo candidato e o possível orientador;

4.2. Candidatos que, no momento da inscrição, afirmarem serem pessoas com deficiência(s) deverão indicar os equipamentos necessários para a realização do processo seletivo e anexar o **atestado** ou documento(s) que comprove(m) essa deficiência.

Parágrafo único. A indicação de equipamentos necessários para a realização das etapas do Processo Seletivo (conforme indicação na Ficha de Inscrição) **servirá para viabilizar a disponibilidade dos mesmos pela UFABC e eventual indisponibilidade de atendimento será comunicada ao candidato via e-mail.**

4.3. O candidato deverá solicitar que 02 **cartas de recomendação** (modelo livre) sejam enviadas ao programa por ex-professores, ex-orientadores, colaboradores, ou outros que tenham tido alguma relação profissional e/ou acadêmica com o candidato.

Parágrafo único. As **cartas de recomendação** devem ser enviadas diretamente pelo avaliador que recomenda o candidato, também em formato digital (preferencialmente PDF) para o e-mail **ppg.informacao@ufabc.edu.br** (institucional do Programa), com o Assunto: **“Carta de Recomendação – PPG Informação Fluxo Contínuo – nome completo do candidato”**

4.4. A falta de qualquer dos documentos citados nesta sessão poderá significar, a critério da Comissão responsável pela seleção, o indeferimento da inscrição do candidato no processo seletivo.

4.5 Depois de efetivada a inscrição, não será aceita qualquer solicitação de alteração das informações declaradas pelo candidato.

4.6 As informações prestadas na solicitação de inscrição serão de inteira responsabilidade do candidato, dispondo a Comissão de Seleção o direito de excluir do processo seletivo o candidato que não preencher os formulários de forma completa e correta ou que fornecer dados comprovadamente inverídicos.

4.7 A Comissão de Seleção fará a homologação das inscrições dos candidatos que apresentarem a documentação em conformidade com este Edital no período estipulado.

4.8 A Comissão de Seleção/Coordenação não se responsabilizará pelas inscrições iniciadas e não concluídas.

4.9 Não serão aceitas inscrições realizadas por quaisquer outros canais não previstos neste Edital.

4.10 É de responsabilidade integral do candidato o correto preenchimento da solicitação de inscrição, bem como o envio dos documentos previstos nos termos deste Edital.

4.11 Os documentos entregues para a inscrição no processo seletivo **não** serão reaproveitados para a matrícula, desse modo, o candidato aprovado deverá providenciar a documentação necessária para a matrícula em sua totalidade, conforme disposto na **Portaria da ProPG nº 06 de 21 de junho de 2017** (http://propg.ufabc.edu.br/wp-content/uploads/Portaria-04_2015_Matricula_Ingressantes-e-Aluno-Especial-BS-467.pdf) e no **site da ProPG** (<http://propg.ufabc.edu.br/matriculas/>).

4.12 Por se tratar de uma seleção em fluxo contínuo, o candidato deverá enviar um e-mail para a Coordenação do programa, através do e-mail **ppg.informacao@ufabc.edu.br** (institucional do programa), informando a submissão da inscrição via SIGAA. O assunto da mensagem deve ser **“Inscrição - FLUXO CONTÍNUO - Edital 19/2019” seguida do nome completo do candidato.**

5. DA SELEÇÃO

5.1. Os candidatos à entrada em fluxo contínuo no doutorado, via o presente edital, devem apresentar excelente prospecto acadêmico, conforme avaliado pela Comissão responsável pela seleção.

5.2. Considera-se para avaliação do prospecto acadêmico do candidato os seguintes fatores:

I. Projeto de pesquisa, avaliando sua relevância, impacto, adesão às linhas de pesquisa do Programa de Pós-Graduação em Engenharia da Informação (PPG-INF/UFABC), e exequibilidade dadas as disponibilidades de infraestrutura laboratorial, computacional, e de pessoas, do PPG-INF/UFABC;

II. Grau de disponibilidade do candidato para o desenvolvimento do projeto de pesquisa apresentado, caso o mesmo não tenha bolsa de estudos que exija dedicação exclusiva aprovada por agência de fomento;

III. Histórico escolar e Curriculum Vitae do candidato, da plataforma Lattes [Lattes.CNPq.br];

IV. Cartas de recomendação;

V. Entrevista a ser agendada pela Comissão de Seleção (candidatos bolsistas FAPESP ficam dispensados da entrevista). As datas e horários das entrevistas serão divulgadas no site do programa, após a data limite das inscrições, conforme calendário do item 2.

5.3. A Comissão responsável pela presente seleção, conforme item 1.1, se pronunciará favorável ou não ao ingresso do candidato no Curso de Pós-graduação em Engenharia da

Informação da UFABC. Este resultado deverá ser informado por e-mail ao candidato e ao possível orientador, bem como divulgado na página oficial do Programa, a ser acessado pelo link <http://propg.ufabc.edu.br/cursos/>, nos prazos indicados no item 2.

6. DA MATRÍCULA

6.1. Os candidatos aprovados no processo seletivo deverão efetuar sua matrícula na Secretaria de Pós-graduação, localizada no campus Santo André da Universidade Federal do ABC, em período e local a ser definido, conforme link <http://propg.ufabc.edu.br/matriculas/>.

6.2. A matrícula deverá ser feita pessoalmente ou através de procuração simples (de próprio punho), mediante apresentação de documento original de identificação com foto do procurador.

6.3. Para a matrícula ser efetivada, o candidato classificado deverá entregar todos os documentos indicados no link <http://propg.ufabc.edu.br/matriculas/>, bem como atender as eventuais solicitações e outras informações que nele constam.

7. RECURSOS

7.1. Eventuais interposições de recursos deverão ser feitas EXCLUSIVAMENTE através de mensagem fundamentada para o e-mail institucional do Programa ppg.informacao@ufabc.edu.br. Solicitações enviadas para endereço eletrônico diferente do aqui indicado, não serão acatadas.

7.2 O candidato terá 05 (cinco) dias úteis após a divulgação do resultado para recorrer da decisão.

8. DAS BOLSAS DE ESTUDOS

8.1 Não há garantia de bolsas de estudos aos alunos selecionados, mas aqueles que as solicitarem assumindo disponibilidade de dedicação exclusiva ao Programa, no ato de inscrição, poderão concorrer a bolsas de estudos sob a administração da Coordenação do Programa. Caso haja disponibilidade, as bolsas serão alocadas de acordo com as condições previstas no item 3 deste Edital.

9. DISPOSIÇÕES FINAIS

9.1. Os casos omissos e não previstos por este Edital serão resolvidos pela Comissão de Seleção e Bolsas. Ao se inscrever, os candidatos assumem conhecer e aceitar o conteúdo deste

Edital, assim como as Normas Internas do Programa de Pós-graduação em Engenharia da Informação, a ser acessado pelo link <http://propg.ufabc.edu.br/cursos/> e o Regimento da Pós-Graduação Stricto Sensu da Universidade Federal do ABC (disponível em <http://propg.ufabc.edu.br/legislacao/>).

9.2. É de responsabilidade do candidato o acompanhamento da publicação de todos os atos, editais e comunicados referentes a esse processo divulgados na página eletrônica do Programa de Pós-graduação em Engenharia da Informação, a ser acessado pelo link <http://propg.ufabc.edu.br/cursos/>.

9.3. DÚVIDAS e INFORMAÇÕES ADICIONAIS poderão ser obtidas pelo e-mail institucional do Programa: **ppg.informacao@ufabc.edu.br**

9.4. Este edital revoga e substitui o Edital 027/2019, publicado no Boletim de Serviço nº 736, de 06/04/2018 e suas atualizações.

**Coordenação do Programa de Pós-Graduação
em Engenharia da Informação**

RBN



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Fundação Universidade Federal do ABC
Pró-Reitoria de Pós-Graduação

Avenida dos Estados, 5001 · Bairro Santa Terezinha · Santo André - SP
CEP 09210-580 · Fone: (11) 4996.0011

EDITAL PROPG Nº 01/2019, DE 21 DE FEVEREIRO DE 2019
PROGRAMA CAPES-PrInt DE DOUTORADO SANDUÍCHE NO EXTERIOR

O Pró-Reitor de Pós-Graduação da Universidade Federal do ABC, no exercício das competências previstas no convênio PrInt UFABC/CAPES, torna público o Edital de seleção de candidaturas para o Programa de Doutorado Sanduíche no exterior.

1. DA FINALIDADE

1.1. O Programa CAPES-PrInt de Doutorado Sanduíche no Exterior objetiva oferecer bolsas de estágio em pesquisa de doutorado no exterior de forma a complementar os estudos realizados nos programas de pós-graduação da UFABC e deve estar alinhado aos objetivos do Programa CAPES-PrInt UFABC.

1.2. As bolsas são destinadas aos alunos regularmente matriculados em curso de doutorado na UFABC participantes dos projetos do Programa CAPES-PrInt. A descrição detalhada dos projetos encontra-se no site <http://propg.ufabc.edu.br/capesprint>.

2. DAS CONDIÇÕES GERAIS

2.1. As candidaturas apresentadas devem demonstrar interação e relacionamento técnico-científico entre o orientador no Brasil e o colaborador no exterior, como parte integrante das atividades de cooperação na supervisão do doutorando. Qualquer aluno de doutorado vinculado a um PPG integrante do CAPES-Print da UFABC, conforme Anexo I, poderá se inscrever neste edital.

2.2. A UFABC e a CAPES não se responsabilizam por despesas relacionadas ao pagamento de taxas administrativas e acadêmicas (*tuition & fees*) e de pesquisa (*bench fees*).

2.3. Os benefícios são outorgados exclusivamente ao (à) bolsista, não sendo permitido o acúmulo de benefícios para a mesma finalidade e o mesmo nível, devendo o(a) candidato(a) declarar a recepção de outras bolsas concedidas por órgãos ou entidades da Administração Pública federal, estadual ou municipal, e requerer sua suspensão ou cancelamento, de modo que não haja acúmulo de bolsas durante o período de estudos no exterior.

2.4 O bolsista deverá retornar ao Brasil com antecedência de pelo menos 6 (seis) meses antes do prazo final de depósito da tese para os preparativos da defesa do seu trabalho final.

3. DA DURAÇÃO E QUANTIDADE DE COTAS

3.1. Este edital visa à concessão de bolsas de doutorado sanduíche no exterior, com vigência para bolsas iniciadas de julho a dezembro de 2019.

3.2. A duração da bolsa é de, no mínimo, 06 (seis) meses e de, no máximo, 12 (doze) meses. A distribuição das cotas pelos projetos credenciados no CAPES-PrInt UFABC encontra-se no Anexo I deste edital.



Universidade Federal do ABC

- 3.3. Os cronogramas das propostas submetidas devem se adequar ao disposto no item 3.2.
- 3.4. Após a avaliação da Comissão de Seleção de cada projeto, o comitê gestor do CAPES-PrInt UFABC poderá indeferir a candidatura a qualquer tempo, fundada na inconsistência documental.

4. DOS REQUISITOS PARA A INSCRIÇÃO

4.1. Requisitos e Atribuições do candidato

- 4.1.1. Ser brasileiro(a) ou estrangeiro(a) com visto permanente no Brasil;
- 4.1.2. Não possuir título de doutor(a), quando da inscrição;
- 4.1.3. Estar regularmente matriculado(a) em curso de doutorado na UFABC participante do Programa CAPES-PrInt UFABC.
- 4.1.4. Enviar ao endereço de e-mail institucional do coordenador do projeto os seguintes documentos em PDF para sua candidatura individual:
- a) Ficha de inscrição para o Programa CAPES-PrInt UFABC (Anexo II).
 - b) Carta do(a) orientador(a) do lado brasileiro, devidamente datada e assinada pelo orientador e pelo candidato, com a previsão de defesa da Tese, justificando a necessidade do estágio e demonstrando interação técnico-científica com o colaborador no exterior;
 - c) Carta do(a) colaborador(a) no exterior, devidamente datada e assinada, aprovando o plano de pesquisa com a identificação do título projeto e informando o mês/ano de início e término do estágio no exterior;
 - d) Currículo resumido do(a) colaborador(a) no exterior, o qual deve ter produção científica e/ou tecnológica compatível e a titulação mínima de doutorado;
 - e) Histórico escolar do doutorado em andamento;
 - f) Comprovante de proficiência em língua estrangeira;
 - g) Plano de estudos, em inglês, com no máximo 10 páginas, contendo:
 - i. Título;
 - ii. Resumo com no máximo de 250 palavras.
 - iii. Introdução e justificativa, apresentando a atualidade e relevância do tema;
 - iv. Objetivos, com definição e delimitação clara do objeto de estudo;
 - v. Metodologia a ser empregada;
 - vi. Cronograma das atividades;
 - vii. Relevância para o desenvolvimento científico, tecnológico e social da área no Brasil no médio e longo prazos;
 - viii. Justificativa para a escolha da IES de destino e colaborador no exterior.
 - ix. Referências bibliográficas.
- 4.1.5. Não acumular a bolsa de doutorado sanduíche no exterior com outras bolsas no Brasil provenientes de recursos da CAPES ou de outros órgãos ou entidades;
- 4.1.6. Não ter sido contemplado(a) com bolsa de Doutorado Sanduíche no Exterior neste ou em outro curso de doutorado realizado anteriormente;
- 4.1.7. Não ultrapassar período total do doutorado, de acordo com o prazo regimental do curso para defesa da tese, devendo o tempo de permanência no exterior ser previsto de modo a restarem, no mínimo, 6 (seis) meses no Brasil para a defesa da tese;

4.1.8. Ter integralizado um número de créditos referentes ao programa de doutorado no Brasil que seja compatível com a perspectiva de conclusão do curso, em tempo hábil, após a realização do estágio no exterior;

4.1.9. Ter obtido aprovação no exame de qualificação ou ter cursado, pelo menos, o primeiro ano do doutorado, tendo como referência a data da inscrição no Sistema da Capes (Sicapes);

4.1.10. Quanto ao comprovante válido de proficiência no idioma do país de destino, de acordo com as exigências da CAPES (nível mínimo exigido):

Inglês				Francês	Alemão			Espanhol		Italiano
TOEFL IBT	TOEFL ITP	IELTS	Cambridge Exam	DALF, DELF, TCF ou TCF CAPES	Cert. do Instituto Goethe	TestDaF	OnSET - Deutsch	Cert. DELE	Cert. SIELE	Teste do IIC
71	527	6	CAE ou FCE B2	B2	B1	B1	B1	B2	C1	B2

a) Para a língua inglesa: (i) TOEFL (IBT – Internet-Based Testing; ITP – Institutional Testing Program) com validade de 2 (dois) anos; (ii) International English Language Test – IELTS com validade de 2 (dois) anos, sendo que cada banda (listening, reading, writing e speaking) deve ter nota mínima de 5 (cinco); e (iii) Certificado CAE ou FCE de Cambridge, ambos sem prazo de validade;

b) Para a língua francesa: (i) Test de Connaissance du Français – TCF TP (no mínimo, as provas obrigatórias) ou TCF Capes, com validade de 2 (dois) anos; e (ii) DALF ou DELF, sem prazo de validade;

c) Para a língua alemã: (i) certificado do Instituto Goethe; (ii) TestDaF ou OnSET, todos sem prazo de validade;

d) Para a língua espanhola: DELE, emitido pelo Instituto Cervantes, sem prazo de validade; SIELE: O candidato deverá realizar o exame completo para realização da prova, com validade de 05 (cinco) anos. Sendo assim, exames parciais não serão aceitos.

e) Para a língua italiana: teste Lato Sensu do Instituto Italiano de Cultura, com validade de 1 (um) ano;

f) Para países de língua portuguesa, o(a) candidato(a) deverá apresentar, obrigatoriamente, a comprovação de nível mínimo de proficiência em inglês, conforme item “a”.

g) Candidatos(as) com destino a países de língua não especificada anteriormente devem apresentar certificado de proficiência no idioma do país, emitido por instituição oficialmente reconhecida, ou uma das alternativas relacionadas acima, desde que aceita pela instituição de destino, e expresso na carta do colaborador no exterior;

h) O teste de proficiência em língua inglesa poderá ser aceito para qualquer país de destino, desde que aceito pela IES de destino e expresso na carta do coorientador no exterior;

i) Os requisitos de proficiência listados acima são exigência da Capes e não dispensam o atendimento das exigências da IES de destino no exterior.

j) Para os alunos com início do estágio entre junho e setembro, a proficiência deverá ser comprovada até o dia **10 de maio**.

k) Para os alunos com início do estágio entre outubro e de dezembro, a proficiência deverá ser comprovada até o dia **10 de agosto**.

4.2. Dos Requisitos e Atribuições do(a) Orientador(a) Brasileiro(a)

4.2.1. Zelar para que o bolsista cumpra as obrigações acordadas com a CAPES;

4.2.2. Demonstrar interação e relacionamento técnico-científico com o colaborador no exterior para o desenvolvimento das atividades inerentes ao estágio do doutorando.

4.3. Dos Requisitos do(a) Colaborador (a) no Exterior

4.3.1. Ser doutor e pesquisador com produção acadêmica consolidada e relevante para o desenvolvimento da tese do(a) doutorando(a);

4.3.2. Pertencer a uma instituição de ensino ou pesquisa no exterior, pública ou privada, de relevância para o estudo pretendido.

5. DA SELEÇÃO

5.1. A seleção do Programa CAPES-Print de Doutorado Sanduíche no Exterior consistirá de análise interna com verificação da consistência documental e análise de mérito, seguida da inscrição no sítio eletrônico da CAPES, homologação por parte da Pró-reitoria e análise documental na CAPES.

5.2. A Coordenação de cada Projeto deverá constituir uma Comissão especialmente para a seleção dos candidatos, que deverá conter no mínimo três membros: o Coordenador do Projeto ou um suplente (em casos de conflitos de interesse), um discente de doutorado vinculado a um dos Programas de Pós-graduação ligados ao CAPES-PrInt, e um Professor Doutor externo ao Projeto.

5.3. As propostas selecionadas deverão constar em termo de seleção (Anexo III), assinado por todos os membros da Comissão.

5.4. O orientador do aluno solicitante não poderá participar da Comissão de Seleção. Caso ele seja também o Coordenador do Projeto, quem deverá participar da seleção é o seu suplente indicado.

5.5. No processo de seleção, a Comissão deverá levar em consideração os seguintes aspectos:

- a) Aderência do projeto do candidato com o Projeto do Capes-PrInt a qual está pleiteando a bolsa.
- b) Atendimento aos requisitos do candidato na data prevista da seleção;
- c) Adequação da documentação apresentada pelo candidato às exigências deste Edital;
- d) Qualificação, desempenho acadêmico e potencial científico do candidato para o desenvolvimento dos estudos propostos no exterior;
- e) Qualificação do orientador nacional por meio da sua produção acadêmica, científica e tecnológica e potencial para o desenvolvimento dos estudos propostos no exterior;
- f) Pertinência do plano de pesquisa no exterior com o projeto de tese e sua exequibilidade dentro do cronograma previsto;
- g) Adequação da instituição de destino e a pertinência técnico-científica do coorientador no exterior às atividades a serem desenvolvidas.

5.6. A avaliação para os critérios de mérito (qualificação do aluno, qualificação do orientador, plano de pesquisa e adequação da instituição de destino) será dada na forma de pontos:

0 pontos - Inaceitável - informações incompletas ou ausentes.

1 ponto - Fraco

2 pontos - Médio

3 pontos - Bom

4 pontos - Muito Bom

5 pontos - Excelente

5.7. É vetada a candidatura de um estudante para mais de uma bolsa. Caso isso aconteça, todas as inscrições serão indeferidas.

5.8. As comissões de seleção de cada Projeto serão definidas pelos seus coordenadores, conforme os critérios estabelecidos neste Edital, até 20 de Abril de 2019. O nome dos membros das comissões de seleção será publicado no site do Capes-PrInt da UFABC (<http://propg.ufabc.edu.br/capesprint>).

6. DA INSCRIÇÃO NA CAPES

6.1. Após a seleção interna da proposta, o Coordenador de cada Projeto realizará a inscrição no site da Capes, devendo cada comissão de seleção encaminhar à ProPG uma pasta eletrônica individual para cada candidato contendo os seguintes documentos em arquivos em formato pdf:

a) Formulário com dados pessoais (anexo II);

b) Carta do Colaborador estrangeiro;

c) Carta do Orientador da IES brasileira;

d) Currículo Lattes do(a) aluno(a) e link para o Currículo Lattes do(a) orientador(a);

e) Currículo resumido do colaborador estrangeiro;

f) Documento de identificação com foto e CPF (brasileiro), passaporte e visto permanente no Brasil (estrangeiro) para os candidatos;

g) Histórico escolar da pós-graduação do candidato;

h) Plano de estudos;

i) Termo de seleção de candidatura (anexo III).

6.2. Na possibilidade de existir modificação no processo de inscrição pela Capes os candidatos serão comunicados e deverão seguir os procedimentos indicados.

6.3. A inscrição pressupõe o conhecimento e a aceitação pelo(a) candidato(a) do Regulamento de bolsas Internacionais no Exterior da CAPES (Portaria CAPES nº 186, de 29 de setembro de 2017 ou atos normativos subsequentes que disciplinem a matéria) e as condições deste Edital, das quais não poderá alegar desconhecimento.

6.4. Não serão aceitas inscrições submetidas por outro meio que não o informado neste Edital.

6.5. A UFABC e a CAPES não se responsabilizarão por inscrições não recebidas dentro do prazo em decorrência de eventuais problemas técnicos, de congestionamentos das linhas de comunicação, bem como por outros fatores que impossibilitem a transferência de dados.

6.6. As informações prestadas são de inteira responsabilidade do(a) candidato(a), podendo a UFABC e a CAPES excluí-lo(a) da seleção se a documentação requerida for apresentada com dados parciais, incorretos ou inconsistentes, ou ainda fora dos prazos determinados, bem como se constatado posteriormente serem aquelas informações inverídicas.

6.7. O Coordenador deve enviar toda a documentação, exclusivamente via Internet, até às 17h00 do último dia para inscrição, horário de Brasília, conforme estabelecido no calendário.

6.8. Todas as comunicações no âmbito deste Edital serão realizadas por intermédio do endereço de e-mail informado pelo (a) candidato(a) no formulário de inscrição.

7. DA HOMOLOGAÇÃO

7.1. A Pró-Reitoria deverá verificar a documentação pertinente à candidatura e validar as inscrições mediante homologação do processo seletivo na página eletrônica da CAPES, atendendo às cotas disponíveis e obedecendo ao calendário.

7.2. Apenas os candidatos aprovados na seleção interna serão homologados.

8. DA ANÁLISE DOCUMENTAL NA CAPES

8.1 A verificação da consistência documental consiste no exame, pela CAPES, da documentação apresentada para a inscrição, do preenchimento integral e correto dos formulários eletrônicos disponíveis, bem como do cumprimento dos requisitos constantes neste Edital.

8.2 Inscrições incompletas e enviadas de forma indevida ou fora dos prazos serão indeferidas.

8.3 O indeferimento da candidatura por este requisito impede a tramitação para as etapas subsequentes.

9. DO PEDIDO DE RECONSIDERAÇÃO

9.1 O(A) candidato(a) que tiver sua candidatura não admitida após o processo de seleção interna poderá encaminhar recursos para o coordenador do projeto no prazo máximo de 7 dias corridos da publicação do resultado na página do CAPES-PrInt (<http://propg.ufabc.edu.br/capesprint>). Os recursos serão analisados pelas respectivas comissões em prazo máximo de 3 dias úteis e o resultado dos recursos será publicado exclusivamente na página do CAPES-PrInt da UFABC.

10. DA CONCESSÃO DA BOLSA DE ESTUDOS

10.1 Após cumprimento de todos os requisitos do processo seletivo interno, a inscrição e homologação dos candidatos aprovados pela UFABC, caberá à Capes providenciar a emissão da Carta de Concessão da bolsa e do Termo de Outorga ao candidato aprovado.

10.2 O recebimento da Carta de Concessão da bolsa e do Termo de Outorga não garante a implementação final da bolsa. A Capes poderá cancelar a Carta de Concessão da bolsa e do Termo de Outorga emitidos em função de restrição orçamentária ou documentação apresentada com dados parciais, incorretos ou inverídicos.

11. DA IMPLEMENTAÇÃO DA BOLSA

11.1. Ao receber a Carta de Concessão da bolsa e do Termo de Outorga, o(a) bolsista deverá realizar:

a) O aceite da implementação da bolsa no Sistema de Controle de Bolsas e Auxílios - SCBA (<https://scba.capes.gov.br/>);

b) A inserção dos dados bancários no Brasil e anexo do respectivo comprovante de conta bancária para o depósito dos benefícios da bolsa no Sistema SCBA.

11.2. Após o processo de implementação da bolsa no Sistema, o bolsista deverá enviar o Termo de Compromisso assinado via plataforma Linha Direta (<https://linhadireta.capes.gov.br>), com, no mínimo, 45 (quarenta e cinco) dias antes da data da viagem;

11.3. Dos documentos a serem obtidos pelo bolsista e mantidos sob sua guarda:

a) Publicação no Diário Oficial da União (D.O.U), do Estado ou do Município quando se tratar de servidor público; ou autorização do dirigente máximo da instituição, quando não for servidor público, para afastamento durante todo o período da bolsa, constando na redação o apoio da Capes como concedente da bolsa, quando for o caso.

b) Visto e passaporte vigentes para o país de destino.

11.4. É de inteira responsabilidade do(a) bolsista providenciar o visto de entrada junto à representação consular do país no qual pretende desenvolver seu plano de trabalho. Recomenda-se antecipar providências que possam ser adotadas antes da implementação da bolsa de estudo, visto que alguns países demandam tempo nos trâmites para a concessão do visto.

11.4.1. O visto, na categoria estudante, deverá ser válido para entrada e permanência no país pelo período de realização das atividades inerentes ao programa de doutorado sanduíche.

11.4.2. Caso o país de destino seja os Estados Unidos, o bolsista deverá solicitar o visto de entrada do tipo J-1. Para maiores informações concernentes ao processo, solicita-se verificar diretamente com as representações consulares norte-americanas do Brasil.

11.4.3 Vistos nas categorias de turismo não serão aceitos pelo Programa.

11.5 Do pagamento dos componentes da bolsa:

11.5.1 A primeira remessa (mensalidades e demais benefícios) será pago diretamente em conta bancária no Brasil.

11.5.2 Do pagamento no exterior, com relação ao período da bolsa:

11.5.2.1 De 6 (seis) meses: o pagamento da bolsa será todo realizado diretamente em conta bancária do bolsista no Brasil;

11.5.2.2 De 7 (sete) a 12 (doze) meses: o pagamento da bolsa será realizado por meio do Cartão Bolsista. Este será enviado para o endereço no Brasil conforme orientações enviadas quando da aprovação da candidatura.

12. DOS BENEFÍCIOS

12.1 Os benefícios concernentes à bolsa são (Portaria Capes nº 125, de 29 de maio de 2018):

a) Mensalidade;

b) Auxílio Instalação;

c) Auxílio Seguro-Saúde;

d) Adicional Localidade, quando for o caso (de acordo com as condições da Portaria nº 202, de 16 de outubro de 2017).

12.2 As passagens serão emitidas pela Capes, conforme Art. 3º, §1º da Portaria nº 125, de 29 de maio de 2018. Maiores informações sobre esse processo se encontram em respectiva Portaria.

12.3 A bolsa de estudos e seus benefícios serão concedidos nos termos da Portaria Capes nº 125, de 29 de maio de 2018, da Portaria Capes nº 202, de 16 de outubro de 2017 e do Regulamento de Bolsas Internacionais no Exterior da Capes (Portaria Capes nº 186/2017) ou atos normativos subsequentes que disciplinem a matéria.

13. DO RETORNO AO BRASIL

13.1 Após o retorno, o processo será tramitado para a Divisão de Acompanhamento e Egressos (DAE) da Capes, momento em que o bolsista deverá encaminhar a documentação referente à prestação de contas do retorno.

13.2 As comunicações serão feitas por intermédio da plataforma Linha Direta (<https://linhadireta.capes.gov.br>).

14. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

14.1 A concessão das bolsas e seus auxílios estão condicionada à disponibilidade orçamentária e financeira da Capes.

14.2 É vedada a concessão de bolsa a quem esteja em inadimplência com a Capes ou conste em quaisquer cadastros de inadimplentes mantidos por órgãos da Administração Pública Federal.

14.3 A Capes poderá, a qualquer momento, solicitar a documentação das candidaturas à ProPG para verificação do cumprimento das exigências deste Edital e das normas da Capes.

14.4 Casos omissos ou excepcionais serão analisados pela ProPG e a CAPES. Pela UFABC, o colegiado para esta finalidade é o Comitê Gestor do Programa CAPES-PrInt da UFABC.

15. CALENDÁRIO

Até 30 de abril 2019 – Inscrição dos candidatos. Encaminhar documentação para o endereço eletrônico institucional do coordenador do Projeto ao qual o candidato está pleiteando a bolsa até às 17h00 (horário de Brasília).

Até 10 de maio de 2019 – Divulgação do resultado dos candidatos selecionados (<http://propg.ufabc.edu.br/capesprint>).

Até 17 de maio de 2019 – Prazo para encaminhamento de recursos. Encaminhar solicitação ao endereço eletrônico institucional do coordenador do Projeto ao qual o candidato está pleiteando a bolsa até às 17h00 (horário de Brasília).

Até 24 de maio de 2019 – Divulgação do resultado final após análise dos recursos (<http://propg.ufabc.edu.br/capesprint>).

Até o dia 30 de maio de 2019 – Envio de dados à Capes e homologações das candidaturas.

A partir de 1 julho até 31 de dezembro de 2019 – período de início da bolsa para os aprovados.

ANEXO I

Distribuição das cotas de bolsas pelos projetos credenciados no CAPES-PrInt UFABC

TEMA 1: Sistemas Biológicos e Ferramentas Biotecnológicas		
PPGs participantes:	Biotecnologia, Biosistemas, Química, Engenharia da Informação, Nanociências e Materiais Avançados	
Projeto	Número de bolsas Doutorado Sanduíche	Coordenador
Biologia como Ferramenta para os Serviços de Saúde no Brasil	1 bolsa de 12 meses ou 2 bolsas de 6 meses	elizabeth.teodorov@ufabc.edu.br
Compostos bioativos e suas aplicações tecnológicas em sistemas biológicos	1 bolsa de 06 meses	vani.junior@ufabc.edu.br
Desenvolvimento de novas ferramentas para o aperfeiçoamento de processos biotecnológicos aplicados à área médica e a agroindústria	1 bolsa de 12 meses ou 2 bolsas de 6 meses	danilo.centeno@ufabc.edu.br
Desenvolvimento de novos fármacos e novas abordagens farmacoterapêuticas para o tratamento de patologias humanas e animais	1 bolsa de 06 meses	sergio.sasaki@ufabc.edu.br
Desenvolvimento, caracterização e produção de produtos biotecnológicos de alto valor agregado	1 bolsa de 06 meses	luciano.puzer@ufabc.edu.br
Estudo dos mecanismos celulares e moleculares envolvidos na progressão e tratamento de patologias de interesse em Saúde Pública	1 bolsa de 06 meses	cesar.ribeiro@ufabc.edu.br
Novas rotas de desenvolvimento científico e tecnológico no campo da biotecnologia	1 bolsa de 12 meses ou 2 bolsas de 6 meses	marcella.milazzotto@ufabc.edu.br

TEMA 2: Avanços em Nanociências, Estrutura da Matéria, Física Quântica e Materiais Avançados		
PPGs participantes:	Química, Física, Matemática, Nanociências e Materiais Avançados	
Projeto	Número de bolsas Doutorado Sanduíche	Coordenador
Avanços disruptivos em Tecnologia Quânticas: Desenvolvimento tecnológico e inovação estratégicos para o século XXI	1 bolsa de 12 meses ou 2 bolsas de 6 meses	fernando.semiao@ufabc.edu.br
Desafios da Astrofísica, da Cosmologia e da Gravitação para o século XXI	1 bolsa de 12 meses ou 2 bolsas de 6 meses	vilson.zanchin@ufabc.edu.br
Espectroscopia, espectrometria e simulação computacional aplicadas ao estudo de biomoléculas e suas interações com o ambiente	1 bolsa de 06 meses	mauricio.neto@ufabc.edu.br
Física de Partículas e Campos: descobertas e inovações para um novo milênio	1 bolsa de 12 meses ou 2 bolsas de 6 meses	marcelo.leigui@ufabc.edu.br
Materiais avançados para aplicações estruturais e funcionais	1 bolsa de 06 meses	sydney.ferreira@ufabc.edu.br
Materiais avançados: estudos fundamentais e aplicados	1 bolsa de 12 meses ou 2 bolsas de 6 meses	fabio.furlan@ufabc.edu.br
Síntese, caracterização e simulação de materiais avançados	1 bolsa de 12 meses ou 2 bolsas de 6 meses	gustavo.dalpian@ufabc.edu.br

TEMA 3: Desafios da sustentabilidade para o século XXI: energia, tecnologia, desenvolvimento e combate à desigualdade		
PPGs participantes:	Química, Ciências Humanas e Sociais, Nanociências e Materiais Avançados, Planejamento e Gestão Do Território	
Projeto	Número de bolsas Doutorado Sanduíche	Coordenador
Armazenamento e Produção de Energia Sustentável	1 bolsa de 12 meses ou 2 bolsas de 6 meses	flavio.souza@ufabc.edu.br
Direitos Humanos: dos fundamentos teóricos às tendências contemporâneas no nível local (cidades)	1 bolsa de 12 meses ou 2 bolsas de 6 meses	blanes@ufabc.edu.br
Nanociência para a preservação e recuperação ambiental	1 bolsa de 12 meses + 1 bolsa de 6 meses ou 3 bolsas de 6 meses	derval.rosa@ufabc.edu.br
Otimização de processos de transformação visando avanços tecnológicos em metodologias de análise e no preparo de nanopartículas e eletrocatalisadores	1 bolsa de 12 meses ou 2 bolsas de 6 meses	juliana.souza@ufabc.edu.br
Transformações catalíticas e eletrocatalíticas para obtenção de energia e produtos de maior valor agregado a partir de biocombustíveis e derivados de petróleo	1 bolsa de 06 meses	janaina.garcia@ufabc.edu.br

TEMA 4: Tecnologias da Informação e Comunicação, Sistemas Complexos e Aplicações Inteligentes		
PPGs participantes:	Biosistemas, Química, Ciência da Computação, Ciências Humanas e Sociais, Engenharia da Informação, Matemática, Neurociência e Cognição, Planejamento e Gestão Do Território	
Projeto	Número de bolsas Doutorado Sanduíche	Coordenador
Aplicações inteligentes para as cidades e o campo com internet das coisas	1 bolsa de 12 meses ou 2 bolsas de 6 meses	carlos.kamienski@ufabc.edu.br
Ciência Orientada a Dados	1 bolsa de 06 meses	david.martins@ufabc.edu.br
Combinatória e aplicações em Bioinformática, Cientometria, e Computação Gráfica	1 bolsa de 12 meses ou 2 bolsas de 6 meses	joao.gois@ufabc.edu.br
Desenvolvimento e avaliação de tecnologias inovadoras para mediar a aprendizagem	1 bolsa de 06 meses	andre.brandao@ufabc.edu.br

ANEXO II

Ficha de Inscrição

Ficha de Inscrição	
Nome Completo do Candidato:	
RA:	
Endereço Eletrônico Institucional do candidato:	
Endereço eletrônico do CV Lattes do candidato:	
CPF:	
Identificador ORCID (https://orcid.org/):	
Telefone Celular:	
Programa de Pós-Graduação:	
Instituição Estrangeira Receptora:	
Período da bolsa solicitada:	Início / / Término / /

Nome do Orientador:	
Endereço Eletrônico Institucional do orientador:	

Nome do Colaborador Estrangeiro:	
Endereço Eletrônico Institucional do colaborador estrangeiro:	

Local e Data:	
----------------------	--

Assinatura do candidato:	
---------------------------------	--

Assinatura do orientador:	
----------------------------------	--

ANEXO III

TERMO DE SELEÇÃO DE CANDIDATURA DO PDSE-CAPES-PrInt UFABC			
PROJETO:			
LOCAL E DATA:			
COMISSÃO DE SELEÇÃO			
NOME	FUNÇÃO	ASSINATURA	
1.	Coordenador do Projeto		
2.	Representante discente do doutorado		
3.	Professor Doutor externo ao Projeto		
4.	Substituto do Coordenador		
CANDIDATOS APROVADOS			
NOME	DURAÇÃO DO ESTÁGIO (MESES)	DATA DE INÍCIO	DATA DE TÉRMINO
1.			
2.			
3.			
4.			
JUSTIFICATIVAS DA SELEÇÃO			
CANDIDATO 1.			
CANDIDATO 2.			
CANDIDATO 3.			
CANDIDATO 4.			

SUPERINTENDÊNCIA DE GESTÃO DE PESSOAS



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Fundação Universidade Federal do ABC
Superintendência de Gestão de Pessoas

Av. dos Estados, 5001 · Bairro Santa Terezinha · Santo André - SP
CEP 09210-580 · Fone: (11) 3356.7556
sugepe@ufabc.edu.br

PORTARIA DA SUGEPE Nº 142, DE 21 DE FEVEREIRO DE 2019.

Dispensa o(a) servidor(a) Josiane Belloni Metzner da Gragnano do encargo de substituto(a) eventual do(a) Coordenador Orçamentário e Financeiro da PROPG.

O SUBSTITUTO EVENTUAL DO SUPERINTENDENTE DE GESTÃO DE PESSOAS DA FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC (UFABC), nomeado pela Portaria da Reitoria nº 212, de 06/04/2018, publicada no Diário Oficial da União (DOU) nº 67, de 09/04/2018, considerando as competências delegadas pela Portaria da Reitoria nº 325, de 19/09/2017, publicada no DOU nº 183, de 22/09/2017, no uso das atribuições a ele conferidas,

RESOLVE:

Dispensar o(a) servidor(a) JOSIANE BELLONI METZNER DA GRAGNANO, SIAPE nº 1824323, do encargo de substituto(a) eventual do(a) Coordenador Orçamentário e Financeiro da PROPG, código FG-1.

Rodrigo Cabrera

Substituto eventual do Superintendente de Gestão de Pessoas



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Fundação Universidade Federal do ABC
Superintendência de Gestão de Pessoas

Av. dos Estados, 5001 · Bairro Santa Terezinha · Santo André - SP
CEP 09210-580 · Fone: (11) 3356.7556
sugepe@ufabc.edu.br

PORTARIA DA SUGEPE Nº 143, DE 21 DE FEVEREIRO DE 2019.

Designa o(a) servidor(a) Arlindo Francisco da Rosa para exercer o encargo de substituto (a) eventual do (a) Coordenador Orçamentário e Financeiro da PROPG.

O SUBSTITUTO EVENTUAL DO SUPERINTENDENTE DE GESTÃO DE PESSOAS DA FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC (UFABC), nomeado pela Portaria da Reitoria nº 212, de 06/04/2018, publicada no Diário Oficial da União (DOU) nº 67, de 09/04/2018, considerando as competências delegadas pela Portaria da Reitoria nº 325, de 19/09/2017, publicada no DOU nº 183, de 22/09/2017, no uso das atribuições a ele conferidas,

RESOLVE:

Designar o(a) servidor(a) **ARLINDO FRANCISCO DA ROSA**, Matrícula SIAPE nº 2739294, para exercer o encargo de substituto (a) eventual do (a) Coordenador Orçamentário e Financeiro da PROPG, código FG-1, durante os afastamentos, impedimentos legais e regulamentares do (a) titular.

Rodrigo Cabrera

Substituto eventual do Superintendente de Gestão de Pessoas



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Fundação Universidade Federal do ABC
Superintendência de Gestão de Pessoas

Av. dos Estados, 5001 · Bairro Santa Terezinha · Santo André - SP
CEP 09210-580 · Fone: (11) 3356.7556
sugepe@ufabc.edu.br

PORTARIA DA SUGEPE Nº 144, DE 21 DE FEVEREIRO DE 2019.

*Concede licença para capacitação à servidora Tálita
Roberta D'Arruda.*

O SUBSTITUTO EVENTUAL DO SUPERINTENDENTE DE GESTÃO DE PESSOAS DA FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC (UFABC), nomeado pela Portaria da Reitoria nº 212, de 06/04/2018, publicada no Diário Oficial da União (DOU) nº 67, de 09/04/2018, considerando as competências delegadas pela Portaria da Reitoria nº 325, de 19/09/2017, publicada no DOU nº 183, de 22/09/2017, no uso das atribuições a ele conferidas,

RESOLVE:

Conceder licença para capacitação à servidora TÁLITA ROBERTA D'ARRUDA, SIAPE 1534596, pelo período de 01/04/2019 a 30/04/2019, nos termos do Art. 87 da Lei nº 8.112/90 e Art. 10 do Decreto nº 5.707/06.

Rodrigo Cabrera

Substituto eventual do Superintendente de Gestão de Pessoas



Universidade Federal do ABC



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Fundação Universidade Federal do ABC
Superintendência de Gestão de Pessoas

Av. dos Estados, 5001 · Bairro Santa Terezinha · Santo André - SP
CEP 09210-580 · Fone: (11) 3356.7556
sugepe@ufabc.edu.br

PORTARIA DA SUGEPE Nº 145, DE 21 DE FEVEREIRO DE 2019.

Altera o período de licença para capacitação da servidora Patricia Gonçalves de Sá.

O SUBSTITUTO EVENTUAL DO SUPERINTENDENTE DE GESTÃO DE PESSOAS DA FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC (UFABC), nomeado pela Portaria da Reitoria nº 212, de 06/04/2018, publicada no Diário Oficial da União (DOU) nº 67, de 09/04/2018, considerando as competências delegadas pela Portaria da Reitoria nº 325, de 19/09/2017, publicada no DOU nº 183, de 22/09/2017, no uso das atribuições a ele conferidas,

RESOLVE:

Alterar, a pedido, o período de licença para capacitação concedida à servidora **PATRICIA GONÇALVES DE SÁ**, SIAPE 1833354, conforme Portaria nº 110/2019/SUGEPE, publicada no Boletim de Serviço nº 818 de 12/02/2019, conforme a seguir:

De: 07/03/2019 a 05/04/2019.

Para: 07/03/2019 a 05/05/2019.

Rodrigo Cabrera

Substituto eventual do Superintendente de Gestão de Pessoas



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Fundação Universidade Federal do ABC
Superintendência de Gestão de Pessoas

Av. dos Estados, 5001 · Bairro Santa Teresinha · Santo André - SP
CEP 09210-580 · Fone: (11) 3356.7556
sugepe@ufabc.edu.br

PORTARIA DA SUGEPE Nº 146, DE 21 DE FEVEREIRO DE 2019 .

Homologa a avaliação de desempenho referente ao estágio probatório do servidor técnico-administrativo abaixo relacionado.

O SUBSTITUTO EVENTUAL DO SUPERINTENDENTE DE GESTÃO DE PESSOAS DA FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC (UFABC), nomeado pela Portaria da Reitoria nº 212, de 06/04/2018, publicada no Diário Oficial da União (DOU) nº 67, de 09/04/2018, considerando as competências delegadas pela Portaria da Reitoria nº 325, de 19/09/2017, publicada no DOU nº 183, de 22/09/2017, no uso das atribuições a ele conferidas,

RESOLVE:

Homologar a avaliação de desempenho referente ao estágio probatório do servidor técnico-administrativo em educação, abaixo relacionado, considerando-o aprovado:

SIAPE	NOME	VIGÊNCIA
2875406	FRANK DA SILVA QUEIROZ	20/01/2019

Rodrigo Cabrera

Substituto eventual do Superintendente de Gestão de Pessoas



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Fundação Universidade Federal do ABC
Superintendência de Gestão de Pessoas

Av. dos Estados, 5001 · Bairro Santa Terezinha · Santo André - SP
CEP 09210-580 · Fone: (11) 3356.7556
sugepe@ufabc.edu.br

PORTARIA DA SUGEPE Nº 141, DE 18 DE FEVEREIRO DE 2019. (*)

Designa a servidora Thayla Roberta de Campos Rubia para exercer o encargo de substituto(a) do(a) Chefe da Divisão de Pagamentos e Benefícios.

O SUPERINTENDENTE DE GESTÃO DE PESSOAS DA FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC (UFABC), nomeado pela Portaria da Reitoria nº 211, de 06/04/2018, publicada no Diário Oficial da União (DOU) nº 67, de 09/04/2018, considerando as competências delegadas pela Portaria da Reitoria nº 325, de 19/09/2017, publicada no DOU nº 183 de 22/09/2017, no uso das atribuições a ele conferidas,

RESOLVE:

Designar a servidora THAYLA ROBERTA DE CAMPOS RUBIA, SIAPE 2029441, para exercer o encargo de substituto(a) do(a) Chefe da Divisão de Pagamentos e Benefícios, código FG-1, pelo período de 21/02/2019 a 22/02/2019, em virtude de licença da titular e da suplente do cargo.

Eduardo Scorzoni Ré

Superintendente de Gestão de Pessoas

(*) Republicada por ter saído no Boletim de Serviço nº 820, de 19 de fevereiro de 2019, página 15, com incorreção no original.

CENTRO DE CIÊNCIAS NATURAIS E HUMANAS



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

Fundação Universidade Federal do ABC

Centro de Ciências Naturais e Humanas

Av. dos Estados, 5001 · Bairro Santa Terezinha · Santo André - SP

CEP 09210-580 · Fone: (11) 4996.7960

secretariaccnh@ufabc.edu.br

PORTARIA DO CENTRO DE CIÊNCIAS NATURAIS E HUMANAS Nº 003, DE 22 DE FEVEREIRO DE 2019

Nomeia coordenadores de disciplinas em 2019 e complementa a Portaria CCNH Nº 07/2018 que nomeia coordenadores de disciplinas em 2018.

O DIRETOR DO CENTRO DE CIÊNCIAS NATURAIS E HUMANAS (CCNH) DA FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC (UFABC), nomeado pela Portaria nº 393, da Reitoria da UFABC, de 27 de novembro de 2017, publicada, no Diário Oficial da União em 29 de novembro de 2017, no uso de suas atribuições legais,

RESOLVE:

Art. 1º Nomear os coordenadores das seguintes disciplinas no ano de 2019:

Disciplina	Início coordenação	Prof Coordenador
Evolução e Diversidade de Plantas I	2019.1	Natália Pirani Ghilardi-Lopes
Genética I	2019.1	Márcia Aparecida Sperança
Morfofisiologia Humana I	2019.1	Maria Camila Almeida
Evolução	2019.1	Luciana Campos Paulino
Zoologia de Vertebrados	2019.1	Ricardo Jannini Sawaya
Morfofisiologia Animal Comparada	2019.1	Otto Müller Patrão de Oliveira
Fundamentos de Morfofisiologia Humana	2019.1	Marcelo Augusto Christoffolete
Ecologia vegetal	2019.1	Marcio de Souza Werneck
Trabalho de Conclusão de Curso em Biologia	2019.1	Ana Carolina Santos de Souza Galvão
Bioquímica: Estrutura, Propriedade e Funções de Biomoléculas	2019.1	César Augusto João Ribeiro
Biodiversidade: Interações entre organismos e ambiente	2019.1	Fernando Zaniolo Gibran
Biotecnologia de Plantas	2019.1	Hana Paula Masuda
Introdução à Biotecnologia	2019.1	Luiz Roberto Nunes



Universidade Federal do ABC

Virologia	2019.1	Maria Cristina Carlan da Silva
História das Ideias Biológicas	2019.1	Guilherme Cunha Ribeiro
Bases Epistemológicas da Ciência Moderna	2019.1	Jose Luiz Bastos Neves
Temas e Problemas em Filosofia	2019.1	Fernando Costa Mattos
Ética e Justiça	2019.1	Alexia Cruz Bretas
Pensamento Crítico	2019.1	Renato Rodrigues Kinouchi
Fenômenos Térmicos	2019.1	Mauro Rogério Cosentino
Consolidação de Conceitos e Métodos de Fenômenos Térmicos	2019.1	Romarly Fernandes da Costa
Interações Atômicas e Moleculares	2019.1	Thiago Branquinho de Queiroz
Física Quântica (semipresencial)	2019.1	Gustavo Martini Dalpian
Funções e Reações Orgânicas	2019.1	Artur Franz Keppler
Ligações Químicas	2019.1	Hueder Paulo Moisés de Oliveira
Métodos de Análise em Química Orgânica	2019.1	Célio Fernando Figueiredo Angolin
Práticas em Química Verde	2019.1	Alvaro Takeo Omori
Princípios de Termodinâmica	2019.1	José Carlos Rodrigues Silva
Química Analítica Clássica II	2019.1	Patrícia Dantoni
Química Analítica e Bioanalítica Avançada	2019.1	Alexandre Zatkovskis Carvalho
Química de Coordenação	2019.1	Juliana dos Santos de Souza
Tópicos Avançados em Química Orgânica	2019.1	João Henrique Ghilardi Lago
Trabalho de Conclusão de Curso em Química	2019.1	Bruno Lemos Batista
Química de Alimentos	2019.1	Eloah Rabello Suarez
Química dos Materiais	2019.1	Mariselma Ferreira
Teoria de Grupos: Moléculas e Sólidos	2019.1	Wendel Andrade Alves
Transformações Químicas	2019.1	Giselle Cerchiaro
Práticas de Ensino de Biologia III	2019.1	Adriana Pugliese Netto Lamas
Instrumentação para o Ensino de Ciências e Biologia	2019.1	Mirian Pacheco Silva Albrecht
Estágio Supervisionado II (Nível Fundamental)	2019.1	Meiri Aparecida Gurgel de Campos Miranda
Estágio Supervisionado em Biologia III (Nível Médio)	2019.1	Adriana Pugliese Netto Lamas
Educação Ambiental	2019.1	Patricia da Silva Sessa
Desenvolvimento e Aprendizagem	2019.1	Silvio Ricardo Gomes Carneiro

Filosofia da Educação	2019.1	Daniel Pansarelli
Estágio Supervisionado em Filosofia II	2019.1	Suze de Oliveira Piza
Prática de Ensino de Filosofia: Metodologias	2019.1	Marília Mello Pisani
Filosofia no Ensino Fundamental	2019.1	Paula Linhares Angerami
Estágio Supervisionado em Filosofia V	2019.1	André Luis La Salvia
Mecânica Geral	2019.1	José Guilherme de Oliveira Brockington
Práticas de Ensino de Física III	2019.1	Maria Candida Varone de Morais Capecchi
Estágio Supervisionado em Física III (Nível Médio)	2019.1	Graciella Watanabe
Práticas de Ciências no Ensino Fundamental	2019.1	Maria Candida Varone de Morais Capecchi
Práticas em Libras	2019.1	Kate Mamhy Oliveira Kumada
Tecnologias da Informação e Comunicação na Educação	2019.1	Maria Inês Ribas Rodrigues
Base Experimental das Ciências Naturais	2019.1	Claudia Regina Vieira
Fenômenos Eletromagnéticos	2019.2	Eduardo Peres Novais de Sá
Consolidação de Conceitos e Métodos de Fenômenos Eletromagnéticos	2019.2	Ricardo Andrade Terini
Eletroanalítica e Técnicas de Separação	2019.2	Alexandre Zatkovskis Carvalho
Eletroquímica e Cinética Química	2019.2	Hugo Barbosa Suffredini
Mecanismos de Reações Orgânicas	2019.2	Fernando Heering Bartoloni
Química dos Elementos	2019.2	Karina Passalacqua Morelli Frin
Química Inorgânica Experimental	2019.2	André Sarto Polo
Termodinâmica Química	2019.2	Alexandre Figueiredo Lago
Trabalho de Conclusão de Curso em Química	2019.2	Bruno Lemos Batista
Operações Unitárias I	2019.2	Bruno Guzzo Silva
Transformações Químicas	2019.2	Giselle Cerchiaro
Práticas de Ensino de Biologia I	2019.2	Meiri Aparecida Gurgel de Campos Miranda
Estágio Supervisionado em Biologia I (Nível Médio)	2019.2	Luiz Gustavo Franco Silveira
Didática	2019.2	João Rodrigo Santos da Silva
Filosofia do Ensino de Filosofia	2019.2	Silvio Ricardo Gomes Carneiro
Didática	2019.2	André Luis La Salvia
Estágio Supervisionado em Filosofia III	2019.2	Marília Mello Pisani

Prática de Ensino de Filosofia: Programas de Ensino	2019.2	André Luis La Salvia
Filosofia da escola: modelos institucionais e questões filosóficas	2019.2	Silvio Ricardo Gomes Carneiro
Fenômenos Mecânicos	2019.3	Wanius José Garcia da Silva
Consolidação de Conceitos e Métodos de Fenômenos Mecânicos	2019.3	Luana Sucupira Pedroza
Física Quântica	2019.3	Gustavo Martini Dalpian
Análise Química Instrumental	2019.3	Ivanise Gaubeur
Bioquímica Experimental	2019.3	Luciano Puzer
Espectroscopia	2019.3	Wendel Andrade Alves
Estrutura da Matéria Avançada	2019.3	Mauricio Domingues Coutinho Neto
Físico-Química Experimental	2019.3	Janaina de Souza Garcia
Química Analítica Clássica I	2019.3	Patrícia Dantoni
Química Orgânica Aplicada	2019.3	Mirela Inês de Sairre
Química Orgânica Experimental	2019.3	João Henrique Ghilardi Lago
Trabalho de Conclusão de Curso em Química	2019.3	Bruno Lemos Batista
Desenho e projeto em Química	2019.3	Tiago Araújo Mathias
Microbiologia	2019.3	Célio Fernando Figueiredo Angolin
Operações Unitárias II	2019.3	Bruno Guzzo Silva
Processos Industriais Orgânicos e Inorgânicos	2019.3	Elizabete Campos de Lima
Química dos Materiais	2019.3	Mariselma Ferreira
Tecnologia de Biomateriais	2019.3	Viviane Viana Silva
Práticas de Ensino de Biologia II	2019.3	Patricia da Silva Sessa
Práticas de Ensino de Ciências e Matemática no Ensino Fundamental	2019.3	Danusa Munford
Estágio Supervisionado em Biologia II (Nível Médio)	2019.3	Adriana Pugliese Netto Lamas
Educação em saúde e sexualidade	2019.3	Mirian Pacheco Silva Albrecht

Art. 2º Corrige em parte a Portaria CCNH N° 07/2018 que nomeia coordenadores de disciplinas em 2018.

Onde se lê:

Fenômenos Eletromagnéticos prática	2018.1	Reinaldo Luiz Cavasso Filho
Fenômenos Eletromagnéticos teoria	2018.1	Fábio Furlan Ferreira

Leia-se:

Fenômenos Eletromagnéticos prática	2018.2	Reinaldo Luiz Cavasso Filho
Fenômenos Eletromagnéticos teoria	2018.2	Eduardo Peres Novais de Sá

Art. 3º Essa Portaria entra em vigor na data de sua publicação no Boletim de Serviços da UFABC.

Ronei Miotto
Diretor

CENTRO DE ENGENHARIA, MODELAGEM E CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS



PORTARIA CECS Nº 12, DE 19 DE FEVEREIRO DE 2019

Designa os coordenadores de disciplina, de estágios e de trabalho de graduação e monografia sob a responsabilidade do CECS do 1º quadrimestre de 2019.

O DIRETOR DO CECS – CENTRO DE ENGENHARIA, MODELAGEM E CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC, nomeado pela Portaria nº 391, de 27 de novembro de 2017, publicada no Diário Oficial da União, em 29 de novembro de 2017, no uso de suas atribuições legais e considerando o parágrafo 3º do artigo 4º da Resolução ConsEPE nº 159, de 10 de julho de 2013,

RESOLVE

Art. 1º Designar os coordenadores de disciplinas do CECS do 1º quadrimestre de 2019, conforme segue:

Código	Nome da Disciplina	Campus	Número de turma	Coordenador de Disciplina
ESZM035-17	Aditivação de Polímeros	SA	1	Anne Cristine Chinellato
ESTS016-17	Aerodinâmica I	SBC	1	Marcelo Tanaka Hayashi
ESZS019-17	Aerodinâmica II	SBC	1	Karl Peter Burr
ESTS002-17	Aeronáutica I-A	SBC	2	Fernando Madeira
ESZS001-17	Aeronáutica I-B	SBC	1	Sungki Jung
ESHR001-13	Análise da Conjuntura Internacional	SBC	2	Igor Fuser
ESZT001-17	Análise da Produção do Espaço e Políticas	SBC	1	Luciana Nicolau Ferrara
ESTA005-17	Análise de Sistemas Dinâmicos Lineares	SA	2	Marat Rafikov
ESTB029-17	Análise e Controle de Sistemas Mecânicos	SBC	2	Erick Dario Leon Bueno de Camargo
ESZS012-17	Aplicações de Elementos Finitos para	SBC	1	Wesley Góis
ESZE097-17	Armazenamento de Energia Elétrica	SA	1	Federico Bernardino Morante Trigos
ESTA011-17	Automação de Sistemas Industriais	SA	1	Alexandre Acácio de Andrade
ESZS004-17	Aviônica	SBC	1	Eduardo dos Santos Ferreira
ESTB004-17	Bases Biológicas para Engenharia II	SBC	2	Patrícia Aparecida da Ana
BCL0306-15	Biodiversidade: Interações entre organismos	SBC	2	Angela Terumi Fushita
ESTB019-17	Bioestatística	SBC	2	Carolina Benetti
NHT1053-15	Biologia Celular	SBC	2	Christiane Bertachini Lombello
ESTB027-17	Biomecânica II	SBC	2	Marcos Duarte
ESZM036-17	Blendas Poliméricas	SA	1	Gerson Luiz Mantovani
ESZC025-17	Capitalismo Contemporâneo	SBC	1	José Paulo Guedes Pinto
ESTM014-17	Caracterização de Materiais	SA	3	Andre Santarosa Ferlauto
ESTU004-17	Cartografia e Geoprocessamento	SA	1	Diana Sarita Hamburger

Código	Nome da Disciplina	Campus	Número de turma	Coordenador de Disciplina
ESHT002-17	Cartografia e Geoprocessamento para o	SBC	2	Carolina Moutinho Duque de Pinho
ESZM022-17	Cerâmicas Especiais e Refratárias	SA	1	Humberto Naoyuki Yoshimura
BIR0603-15	Ciência, Tecnologia e Sociedade	SBC	2	Olympio Barbanti Junior
BIR0603-15	Ciência, Tecnologia e Sociedade	SA	8	Olympio Barbanti Junior
ESTO001-17	Circuitos Elétricos e Fotônica	SA	4	Katia Franklin Albertin Torres
ESTO001-17	Circuitos Elétricos e Fotônica	SBC	4	Katia Franklin Albertin Torres
ESTA002-17	Circuitos Elétricos I	SA	4	Edmarcio Antonio Belati
ESTA004-17	Circuitos Elétricos II	SA	8	José Luis Azcue Puma
ESZG017-17	Clima e Cultura Organizacional	SBC	1	Patricia Morilha Muritiba
ESTU005-17	Climatologia	SA	2	Andréa de Oliveira Cardoso
ESZS034-17	Combustão II	SBC	1	Thais Maia Araujo
ESZU002-17	Compostagem	SA	2	Gilson Lameira de Lima
ESTI015-17	Comunicações Móveis	SA	1	Ivan Roberto Santana Casella
ESTI010-17	Comunicações Ópticas	SA	2	Jorge Diego Marconi
ESZR001-13	Conflitos no Ciberespaço: Ativismo e	SBC	2	Flavio Rocha de Oliveira
ESZA007-17	Confiabilidade de Componentes e Sistemas	SA	1	Pedro Sérgio Pereira Lima
ESH005-13	Conflitos Sociais	SBC	2	Regimeire Oliveira Maciel
ESTG001-17	Custos	SBC	1	Evandir Megliorini
BHO0102-15	Desenvolvimento e Sustentabilidade	SBC	2	Vanessa Lucena Empinotti
ESHT025-17	Desenvolvimento Econômico e Social no	SBC	2	Beatriz Tamaso Mioto
ESTG002-17	Desenvolvimento Integrado do Produto	SBC	1	Ugo Ibusuki
ESZP001-13	Desigualdades Regionais e Formação Sócio-	SBC	2	Diego Sanches Correa
ESZM009-17	Diagramas de Fase	SA	1	Marcio Gustavo Di Vernieri Cuppari
DABHS0002	Diálogos Interdisciplinares	SBC	1	Arlene Martinez Ricoldi
ESZS035-17	Dinâmica de Fluidos Computacional	SBC	1	Sungki Jung
ESTS019-17	Dinâmica de Gases	SBC	2	Annibal Hetem Junior
ESTS005-17	Dinâmica e Controle de Veículos Espaciais	SBC	2	Luiz de Siqueira Martins Filho
ESTS001-17	Dinâmica I	SBC	1	Carlos Renato Huaura Solorzano
ESZM008-17	Dinâmica Molecular e Monte Carlo	SA	1	Roberto Gomes de Aguiar Veiga
ESHR002-13	Direito Internacional Público	SBC	2	Gilberto Marcos Antonio Rodrigues
ESTA001-17	Dispositivos Eletrônicos	SA	7	Carlos Alberto dos Reis Filho
ESTA001-17	Dispositivos Eletrônicos	SBC	1	Carlos Alberto dos Reis Filho
ESH036-17	Econometria II	SBC	3	Ana Luisa Gouvea Abras
ESH037-17	Econometria III	SBC	1	Guilherme de Oliveira Lima Cagliari
ESH033-17	Economia Brasileira Contemporânea III	SBC	2	Fabio Henrique Bittes Terra
ESTE036-17	Economia da Energia	SA	1	Conrado Augustus de Melo
ESTG003-17	Economia de Empresas	SBC	1	Osmar Domingues
ESZC028-17	Economia Dinâmica	SBC	1	Maximiliano Barbosa da Silva
ESH038-17	Economia Monetária	SBC	2	Bruno de Paula Rocha

Código	Nome da Disciplina	Campus	Número de turma	Coordenador de Disciplina
ESHR003-13	Economia Política da Segurança Alimentar	SBC	2	Olympio Barbanti Junior
ESHT006-17	Economia Urbana	SBC	2	Jeroen Johannes Klink
ESZU006-17	Economia, Sociedade e Meio Ambiente	SA	2	Neusa Serra
ESZM007-17	Elementos Finitos Aplicados em Materiais	SA	1	Cedric Rocha Leão
ESZE110-17	Eletrificação Rural com Recursos	SA	1	Federico Bernardino Morante Trigoso
ESTA007-17	Eletrônica Analógica Aplicada	SA	3	Marcelo Bender Perotoni
ESZG013-17	Empreendedorismo	SBC	4	Luciano Avallone Bueno
ESTE004-17	Energia, Meio Ambiente e Sociedade	SA	1	João Manoel Losada Moreira
ESZM038-17	Engenharia de Cerâmicas	SA	1	Luiz Fernando Grespan Setz
ESTE029-17	Engenharia de Combustíveis Fósseis	SA	1	Sérgio Brochsztain
ESZM029-17	Engenharia de Filmes Finos	SA	1	Márcia Tsuyama Escote
ESZM024-17	Engenharia de Metais	SA	1	Carlos Triveno Rios
ESZM014-17	Engenharia de Polímeros	SA	1	Gerson Luiz Mantovani
ESTE031-17	Engenharia de Recursos Hídricos	SA	1	Cristina Autuori Tomazeti
ESTO013-17	Engenharia Econômica	SBC	2	Osmar Domingues
ESTE035-17	Engenharia Eólica	SA	1	Ademir Pelizari
ESTG006-17	Engenharia Laboral	SBC	1	Giselle Ramirez Canedo
ESTG007-17	Engenharia Logística	SBC	1	Carolina Correa de Carvalho
ESTE028-17	Engenharia Nuclear	SA	1	José Rubens Maiorino
ESTE032-17	Engenharia Solar Térmica	SA	1	Daniel Jonas Dezan
ESTO903-17	Engenharia Unificada II	SA	8	Mario Minami
ESTS007-17	Estabilidade e Controle de Aeronaves	SBC	2	Luiz Carlos Gadelha de Souza
BHO0101-15	Estado e Relações de Poder	SBC	2	Carolina Gabas Stuchi
ESTM001-17	Estado Sólido	SA	2	Roberto Gomes de Aguiar Veiga
ESTG011-17	Estatística Aplicada a Sistemas de Gestão	SBC	1	Patricia Belfiore Favero
BIQ0602-15	Estrutura e Dinâmica Social	SA	2	Elias David Morales Martinez
BIQ0602-15	Estrutura e Dinâmica Social	SBC	6	Elias David Morales Martinez
BHQ0002-15	Estudos Étnico-Raciais	SBC	4	Ramatis Jacino
ESTO016-17	Fenômenos de Transporte	SBC	3	Ronny Calixto Carbonari
ESTO016-17	Fenômenos de Transporte	SA	2	Gilberto Martins
ESHC016-17	Finanças Corporativas	SBC	3	José Luis de Castro Neto
ESZC031-17	Finanças I	SBC	2	Alberto Sanyuan Suen
ESHC017-17	Finanças Públicas	SBC	4	Ricardo Batista Politi
ESHC018-17	Formação Econômica do Brasil	SBC	2	Fernanda Graziella Cardoso
ESHPO23-14	Formação Histórica do Brasil	SBC	2	Andrea Paula dos Santos Oliveira
ESTA006-17	Fotônica	SA	2	Fulvio Andres Callegari
ESZI044-17	Fundamentos da Computação Semântica	SA	1	Margarethe Steinberger Elias
ESTE015-17	Fundamentos de Conversão de Energia	SA	1	Thales Sousa
ESTO011-17	Fundamentos de Desenho Técnico	SBC	2	Erik Gustavo Del Conte

Código	Nome da Disciplina	Campus	Número de turma	Coordenador de Disciplina
ESTO011-17	Fundamentos de Desenho Técnico	SA	2	Giulliana Mondelli
ESTU027-17	Fundamentos de Geologia para Engenharia	SA	2	Fernando Rocha Nogueira
ESTE025-17	Fundamentos de Máquinas Térmicas	SA	1	Antonio Garrido Gallego
ESTA013-17	Fundamentos de Robótica	SA	3	Sandro Luis Vatanabe
ESTU006-17	Geotecnia	SA	2	Cláudia Francisca Escobar de Paiva
ESTG008-17	Gerência de Ativos	SBC	1	Leonardo Ribeiro Rodrigues
ESZG041-17	Gestão da Inovação	SBC	1	Silvia Novaes Zilber Turri
ESTG009-17	Gestão de Operações	SBC	2	Júlio Francisco Blumetti Faco
ESZB029-17	Gestão de Tecnologia Hospitalar I	SBC	1	João Loures Salinet Júnior
ESHT008-17	Governança Pública, Democracia e Políticas	SBC	2	Joshua Daniel Shake
ESTU007-17	Habitação e Assentamentos Humanos	SA	1	Rosana Denaldi
ESTU028-17	Hidráulica de Condutos Forçados	SA	1	Tatiane Araújo de Jesus
ESZR008-13	História de Atuação do Brasil nos Processos	SBC	2	Gilberto Maringoni de Oliveira
ESHC019-17	História do Pensamento Econômico	SBC	2	Danilo Freitas Ramalho da Silva
ESHR026-14	História do Terceiro Mundo	SBC	1	Muryatan Santana Barbosa
ESHC020-17	História Econômica Geral	SBC	1	Gabriel Almeida Antunes Rossini
BHQ0001-15	Identidade e Cultura	SBC	2	Ana Maria Dietrich
ESZE109-17	Impactos Econômicos e Socioambientais da	SA	1	Sergio Henrique Ferreira de Oliveira
ESZI013-17	Informática Industrial	SA	1	Nunzio Marco Torrisi
ESTG010-17	Inovação Tecnológica	SBC	1	Franciane Freitas Silveira
ESTE019-17	Instalações Elétricas I	SA	2	Fabiana Aparecida de Toledo Silva
ESTE020-17	Instalações Elétricas II	SA	2	Patrícia Teixeira Leite Asano
ESZB031-17	Instalações Hospitalares	SBC	1	João Loures Salinet Júnior
ESTB025-17	Instrumentação Biomédica I	SBC	2	Olavo Luppi Silva
ESTO004-17	Instrumentação e Controle	SA	4	Roberto Jacobe Rodrigues
ESZA013-17	Instrumentação e Metrologia Óptica	SA	1	Marcos Roberto da Rocha Gesualdi
ESZS003-17	Instrumentação e Sensores em Veículos	SBC	1	Leandro Baroni
ESZA022-17	Inteligência Artificial em Robótica	SA	1	Luiz Antonio Celiberto Junior
BHQ0003-15	Interpretações do Brasil	SBC	2	Maria Caramez Carlotto
ESTS003-17	Introdução à Astronáutica	SBC	2	Claudia Celeste Celestino de Paula
ESZB007-17	Introdução à Biofotônica e Óptica	SBC	1	Nasser Ali Daghanli
ESZC019-17	Introdução à Elaboração e Análise de	SBC	1	Monica Yukie Kuwahara
MCTC014-13	Introdução à Inferência Estatística	SBC	2	Thiago Fonseca Morello Ramalho da
ESZA023-17	Introdução ao Controle Moderno	SA	1	Roberto Luiz da Cunha Barroso
ESTA023-17	Introdução aos Processos de Fabricação	SA	2	Valdemir Martins Lira
ESTG017-17	Introdução aos Processos de Fabricação	SBC	2	Guilherme Canuto da Silva
ESTO005-17	Introdução às Engenharias	SA	4	Jeroen Schoenmaker
ESZS014-17	Introdução às Vibrações Não Lineares	SBC	1	André Fenili
ESZI034-17	Jogos Digitais: Aspectos Técnicos e	SA	1	Mario Minami

Código	Nome da Disciplina	Campus	Número de turma	Coordenador de Disciplina
ESTE027-17	Laboratório de Calor e Fluidos	SA	2	Graziella Colato Antônio
ESTA017-17	Laboratório de Máquinas Elétricas	SA	1	Alfeu Joãozinho Sguarezi Filho
ESZU013-17	Logística e Meio Ambiente	SA	2	Humberto de Paiva Junior
ESHC024-17	Macroeconomia III	SBC	2	Guilherme Riccioppo Magacho
ESTA016-17	Máquinas Elétricas	SA	3	Julio Carlos Teixeira
ESTO006-17	Materiais e Suas Propriedades	SBC	4	Frederico Augusto Pires Fernandes
ESTO006-17	Materiais e Suas Propriedades	SA	12	Jeverson Teodoro Arantes Junior
ESTM005-17	Materiais Metálicos	SA	1	Sydney Ferreira Santos
ESZM030-17	Materiais Nanoestruturados	SA	1	Alexandre José de Castro Lanfredi
ESTO015-17	Mecânica dos Fluidos I	SA	1	Andre Damiani Rocha
ESTE024-17	Mecânica dos Fluidos II	SA	1	Cristina Autuori Tomazeti
ESTO008-17	Mecânica dos Sólidos I	SA	3	Ricardo Gaspar
ESZS018-17	Mecânica dos Sólidos II	SBC	1	João Batista de Aguiar
ESZM023-17	Metalurgia Física	SA	1	Erika Fernanda Prados
ESHR900-13	Metodologia de Pesquisa em Relações	SBC	1	Adriana Capuano de Oliveira
ESTS011-17	Métodos Computacionais para Análise	SBC	3	Wesley Góis
ESZB028-17	Métodos de Elementos Finitos aplicados a	SBC	1	Wagner Shin Nishitani
ESHPO24-14	Métodos de Pesquisa em Políticas Públicas	SBC	2	Paulo Sérgio da Costa Neves
ESTO017-17	Métodos Experimentais em Engenharia	SA	4	Denise Consonni
ESHPO16-13	Métodos Quantitativos para Ciências	SBC	4	Marcos Vinicius Pó
ESTU010-17	Microbiologia Ambiental	SA	4	Mercia Regina Domingues Moretto
ESHC029-17	Microeconomia III	SBC	2	Thomaz Mingatos Fernandes
ESTB020-17	Modelagem de Sistemas Dinâmicos I	SBC	2	Wagner Shin Nishitani
ESTA020-17	Modelagem e Controle	SA	2	Marat Rafikov
ESZG040-17	Modelos de Decisão Multicritério	SBC	1	Douglas Alves Cassiano
ESZG032-17	Modelos e Ferramentas de Gestão	SBC	1	Marcia Maria Penteado Marchesini
ESZE082-17	Motores de Combustão Interna	SA	1	Antonio Garrido Gallego
ESZC013-17	Mudança Tecnológica e Dinâmica	SBC	2	Sérgio Amadeu da Silveira
ESZM002-17	Nanociência e Nanotecnologia	SA	1	Everaldo Carlos Venancio
ESZG021-17	Negociação e Solução de Conflitos	SBC	1	Mara Marly Gomes Barreto
ESHPO25-14	Observatório de Políticas Públicas	SBC	1	Lucio Nagib Bittencourt
ESHT014-17	Oficina de Planejamento de Áreas	SBC	2	Arilson da Silva Favareto
ESTI018-17	Ondas Eletromagnéticas Aplicadas	SA	2	Stilante Koch Manfrin
ESTE017-17	Operação de Sistemas Elétricos de Potência	SA	1	Ahda Pionkoski Grilo Pavani
ESZA016-17	Optoeletrônica	SA	1	Agnaldo Aparecido Freschi
ESHR023-14	Pensamento Crítico das Relações	SBC	2	Julia Bertino Moreira
BHO0002-15	Pensamento Econômico	SBC	2	Lucieneida Dováo Praun
ESTG013-17	Pesquisa Operacional	SBC	1	Eder de Oliveira Abensur
ESZS031-17	Placas e Cascas	SBC	1	Nivaldo Campos

Código	Nome da Disciplina	Campus	Número de turma	Coordenador de Disciplina
ESTG014-17	Planejamento e Controle da Produção	SBC	1	Ricardo Reolon Jorge
ESZE111-17	Política Energética	SA	1	Conrado Augustus de Melo
ESHR012-13	Política Internacional dos EUA e da União	SBC	2	Flavio Thales Ribeiro Francisco
ESTU012-17	Poluição Atmosférica	SA	2	Lúcia Helena Gomes Coelho
BHS0001-15	Práticas em Ciências e Humanidades	SBC	6	Wilson Mesquita de Almeida
ESTO012-17	Princípios de Administração	SA	2	Franciane Freitas Silveira
ESTI004-17	Princípios de Comunicação	SA	3	Luiz Henrique Bonani do Nascimento
ESTB015-17	Princípios de Ética em Serviços de Saúde	SBC	2	Ana Paula Romani
ESTB009-17	Princípios de Imagens Médicas	SBC	2	Nasser Ali Daghasanli
BCM0505-15	Processamento da Informação	SA	6	Aline de Oliveira Neves Panazio
ESZI003-17	Processamento de Informação em Línguas	SA	1	Margarethe Steinberger Elias
ESZB010-17	Processamento de Imagens Médicas	SBC	1	John Andrew Sims
ESZM037-17	Processamento de Polímeros	SA	1	Suel Eric Vidotti
ESZB003-17	Processamento e Análise de Sinais	SBC	1	Diogo Coutinho Soriano
ESZM040-17	Processamento e Conformação de Metais I	SA	1	Mohammad Masoumi
ESZI041-17	Programação de Software Embarcado	SA	1	Amaury Kruel Budri
ESTU040-17	Projeto Ambiental Urbano	SA	2	Patricia Cezario Silva
ESTA019-17	Projeto Assistido por Computador	SA	4	Rovilson Mafalda
ESZS028-17	Projeto de Aeronaves I	SBC	1	Reinaldo Marcondes Orselli
ESZA014-17	Projeto de Microdispositivos para	SA	1	Segundo Nilo Mestanza Muñoz
ESZE112-17	Projeto de Microturbinas Eólicas	SA	1	João Vicente Akwa
ESZG012-17	Projetos Industriais	SBC	1	Jabra Haber
ESZI039-17	Propagação e Antenas	SA	1	Stilante Koch Manfrin
ESTM019-17	Propriedades Elétricas, Magnéticas e	SA	1	Cedric Rocha Leão
ESTM010-17	Propriedades Mecânicas e Térmicas	SA	1	Renato Altobelli Antunes
ESTM010-17	Propriedades Mecânicas e Térmicas	SBC	1	Frederico Augusto Pires Fernandes
ESZE076-17	Proteção de Sistemas Elétricos de Potência	SA	1	Ricardo Caneloi dos Santos
ESTG016-17	Qualidade em Sistemas	SBC	1	Vanderli Correia Prieto
ESZU016-17	Questões Ambientais Globais	SA	2	Maria Cleofé Valverde Brambila
ESTM016-17	Química Inorgânica de Materiais	SA	3	Lígia Passos Maia
ESZU023-17	Recursos Hídricos	SA	2	Ricardo Hideo Taniwaki
MCTA022-	Redes de Computadores	SA	2	João Henrique Kleinschmidt
ESZE100-17	Refino do Petróleo	SA	1	Sérgio Brochsztain
ESZE090-17	Refrigeração e Condicionamento de Ar	SA	1	Gilberto Martins
ESHR028-14	Regime Internacional dos Direitos Humanos	SBC	2	José Blanes Sala
ESZR018-14	Regimes de negociação comercial	SBC	2	Lucas da Silva Tasquetto
ESTU039-17	Regulação Ambiental e Urbanística	SBC	2	Guadalupe Maria Jungers Abib de
ESZE078-17	Regulação e Mercado de Energia Elétrica	SA	1	Patrícia Teixeira Leite Asano
ESHR014-13	Relações Internacionais e Globalização	SBC	2	Demetrio Gaspari Cirne de Toledo

Código	Nome da Disciplina	Campus	Número de turma	Coordenador de Disciplina
ESTM015-17	Reologia	SA	2	Danilo Justino Carastan
ESTU032-17	Representação Gráfica de Projetos	SA	2	Silvia Lenyra Meirelles Campos
ESZE045-17	Resíduos Nucleares	SA	1	João Manoel Losada Moreira
ESTU033-17	Resíduos Sólidos	SA	3	Gilson Lameira de Lima
ESZA020-17	Robôs Móveis Autônomos	SA	1	Elvira Rafikova
ESTU015-17	Saúde Ambiental	SA	2	Gabriela Farias Asmus
ESZT013-17	Segurança dos Territórios	SBC	1	Kátia Canil
ESTA010-17	Sensores e Transdutores	SA	2	Michel Oliveira da Silva Dantas
ESZU017-17	Sensoriamento Remoto	SA	1	Helena França
ESZA010-17	Servo-Sistema para Robôs e Acionamento	SA	1	Julio Carlos Teixeira
ESZM025-17	Siderurgia e engenharia dos Aços	SA	1	Mohammad Masoumi
ESTG021-17	Sistemas CAD/CAE	SBC	1	Delmo Alves de Moura
ESTA014-17	Sistemas CAD/CAM	SA	4	Crhistian Raffaello Baldo
ESTG022-17	Sistemas CAM	SBC	1	Alexandre Acácio de Andrade
ESTA003-17	Sistemas de Controle I	SA	4	Alfredo Del Sole Lordelo
ESTA008-17	Sistemas de Controle II	SBC	1	Luiz Carlos Gadelha de Souza
ESTG024-17	Sistemas de Informação Corporativos	SBC	1	Douglas Alves Cassiano
ESZS021-17	Sistemas de Propulsão II	SBC	1	Loreto Pizzuti
ESTI013-17	Sistemas Microprocessados	SA	3	Luiz Alberto Luz de Almeida
ESTE014-17	Sistemas Térmicos	SA	2	Marcelo Modesto da Silva
ESZA015-17	Supervisão e Monitoramento de Processos	SA	1	Jesus Franklin Andrade Romero
ESHR019-13	Surgimento da China como Potência	SBC	2	Valter Ventura da Rocha Pomar
ESHPO20-13	Temas Contemporâneos	SBC	2	Wilson Mesquita de Almeida
ESTG019-17	Tempos, Métodos e Arranjos Físicos	SBC	1	José Roberto Tálamo
ESZS011-17	Teoria da Elasticidade	SBC	1	Reyolando Manoel Lopes Rebello da
ESTI008-17	Teoria da Informação e Códigos	SA	2	Murilo Bellezoni Loiola
ESTA022-17	Teoria de Acionamentos Elétricos	SA	2	Alvaro Batista Dietrich
ESZA006-17	Teoria de Controle Ótimo	SA	1	Magno Enrique Mendoza Meza
ESTU019-17	Teoria do Planejamento Urbano e	SA	2	Francisco de Assis Comaru
ESHPO29-14	Teoria e Gestão de Organizações Públicas	SBC	2	Flavio Leão Pinheiro
ESTO014-17	Termodinâmica Aplicada I	SA	2	Marcelo Modesto da Silva
ESTM009-17	Termodinâmica Estatística de Materiais	SA	1	Jeverson Teodoro Arantes Junior
BHQ0301-15	Território e Sociedade	SBC	4	Silvana Maria Zioni
ESTM003-17	Tópicos Computacionais em Materiais	SA	1	Marcio Gustavo Di Vernieri Cuppari
ESZU018-17	Tópicos Especiais em Engenharia	SA	1	Ricardo Hideo Taniwaki
ESTM002-17	Tópicos Experimentais em Materiais I	SA	3	Alexandre José de Castro Lanfredi
ESZE091-17	Transferência de Calor e Mecânica dos	SA	1	Andre Damiani Rocha
ESTE022-17	Transferência de Calor I	SA	1	Graziella Colato Antônio
ESTI003-17	Transformadas em Sinais e Sistemas	SA	1	Alain Segundo Potts

Código	Nome da Disciplina	Campus	Número de turma	Coordenador de Disciplina
ESZU019-17	Transportes e Meio Ambiente	SA	2	Humberto de Paiva Junior
ESTU021-17	Transportes e Mobilidade Urbana	SA	2	Pedro Jose Perez Martinez
ESZT016-17	Urbanização Brasileira	SBC	2	Patricia Maria de Jesus
ESHT024-17	Uso do Solo Urbano	SBC	2	Mariana Mencio
ESTI008-17	Teoria da Informação e Códigos	SA	2	Murilo Bellezoni Loiola
ESTA022-17	Teoria de Acionamentos Elétricos	SA	2	Alvaro Batista Dietrich
ESZA006-17	Teoria de Controle Ótimo	SA	1	Magno Enrique Mendoza Meza
ESTU019-17	Teoria do Planejamento Urbano e	SA	2	Francisco de Assis Comaru
ESHP029-14	Teoria e Gestão de Organizações Públicas	SBC	2	Flavio Leão Pinheiro
ESTO014-17	Termodinâmica Aplicada I	SA	2	Marcelo Modesto da Silva
ESTM009-17	Termodinâmica Estatística de Materiais	SA	1	Jeverson Teodoro Arantes Junior
BHQ0301-15	Território e Sociedade	SBC	4	Silvana Maria Zioni
ESTM003-17	Tópicos Computacionais em Materiais	SA	1	Marcio Gustavo Di Vernieri Cuppari
ESZU018-17	Tópicos Especiais em Engenharia	SA	1	Ricardo Hideo Taniwaki
ESTM002-17	Tópicos Experimentais em Materiais I	SA	3	Alexandre José de Castro Lanfredi
ESZE091-17	Transferência de Calor e Mecânica dos	SA	1	Andre Damiani Rocha
ESTE022-17	Transferência de Calor I	SA	1	Graziella Colato Antônio
ESTI003-17	Transformadas em Sinais e Sistemas	SA	1	Alain Segundo Potts
ESZU019-17	Transportes e Meio Ambiente	SA	2	Humberto de Paiva Junior
ESTU021-17	Transportes e Mobilidade Urbana	SA	2	Pedro Jose Perez Martinez
ESZT016-17	Urbanização Brasileira	SBC	2	Patricia Maria de Jesus
ESHT024-17	Uso do Solo Urbano	SBC	2	Mariana Mencio

Art. 2º Designar os Coordenadores de Estágio para o 1º quadrimestre de 2019, conforme segue:

Código	Nome da Disciplina	Coordenador da Disciplina
ESTS905-17	Estágio Curricular em Engenharia Aeroespacial	Rafael Celeghini Santiago
ESTU905-17	Estágio Curricular em Engenharia Ambiental e Urbana	Roseli Frederigi Benassi
ESTB905-17	Estágio Curricular em Engenharia Biomédica	Diogo Coutinho Soriano
ESTE905-17	Estágio Curricular em Engenharia de Energia	José Rubens Maiorino
ESTG905-17	Estágio Curricular em Engenharia de Gestão	Fernando Gasi
ESTI905-17	Estágio Curricular em Engenharia de Informação	Marcelo Bender Perotoni
ESTA905-17	Estágio Curricular em Engenharia de Instrumentação, Automação e Robótica	Luis Alberto Martinez Riascos
ESTM905-17	Estágio Curricular em Engenharia de Materiais	Luiz Fernando Grespan Setz

Art. 3º Designar os Coordenadores de Trabalho de Graduação e Monografia para o 1º quadrimestre de 2019, conforme segue:

Código	Nome da Disciplina	Coordenador da Disciplina
ESHR903-18	Metodologia de Pesquisa em Relações Internacionais	Adriana Capuano de Oliveira
ESHC907-18	Monografia I – Técnicas de Pesquisa em Economia	Darlene Ramos Dias
ESHC908-18	Monografia II em Ciências Econômicas	Darlene Ramos Dias
ESHC909-18	Monografia III em Ciências Econômicas	Darlene Ramos Dias
ESHR904-18	Trabalho de Conclusão de Curso II em Relações Internacionais	Adriana Capuano de Oliveira
ESHR905-18	Trabalho de Conclusão de Curso III em Relações Internacionais	Adriana Capuano de Oliveira
ESHT900-13	Trabalho de conclusão I em Bacharelado em Planejamento Territorial	Angela Terumi Fushita
ESHP902-14	Trabalho de conclusão I em Bacharelado em Políticas Públicas	Adalberto Mantovani Martiniano de Azevedo
ESHT901-13	Trabalho de conclusão I em Bacharelado em Relações Internacionais	Angela Terumi Fushita
ESHP903-14	Trabalho de conclusão II em Bacharelado em Políticas Públicas	Adalberto Mantovani Martiniano de Azevedo
ESTS902-17	Trabalho de Graduação I em Engenharia Aeroespacial	Cesar Monzu Freire
ESTU902-17	Trabalho de Graduação I em Engenharia Ambiental e Urbana	Camila Clementina Arantes
ESTB902-17	Trabalho de Graduação I em Engenharia Biomédica	Marcos Duarte
ESTE902-17	Trabalho de Graduação I em Engenharia de Energia	Graziella Colato Antônio
ESTG902-17	Trabalho de Graduação I em Engenharia de Gestão	Anne Cristine Chinellato
ESTI902-17	Trabalho de Graduação I em Engenharia de Informação	Marco Aurelio Cazarotto Gomes
ESTA902-17	Trabalho de Graduação I em Engenharia de Instrumentação, Automação e Robótica	Michel Oliveira da Silva Dantas
ESTM902-17	Trabalho de Graduação I em Engenharia de Materiais	Renata Ayres Rocha
ESTS903-17	Trabalho de Graduação II em Engenharia Aeroespacial	Cesar Monzu Freire
ESTU903-17	Trabalho de Graduação II em Engenharia Ambiental e Urbana	Camila Clementina Arantes
ESTB903-17	Trabalho de Graduação II em Engenharia Biomédica	Marcos Duarte
ESTE903-17	Trabalho de Graduação II em Engenharia de Energia	Graziella Colato Antônio
ESTG903-17	Trabalho de Graduação II em Engenharia de Gestão	Anne Cristine Chinellato
ESTI903-17	Trabalho de Graduação II em Engenharia de Informação	Marco Aurelio Cazarotto Gomes
ESTA903-17	Trabalho de Graduação II em Engenharia de	Michel Oliveira da Silva Dantas

	Instrumentação, Automação e Robótica	
ESTM903-17	Trabalho de Graduação II em Engenharia de Materiais	Renata Ayres Rocha
ESTS904-17	Trabalho de Graduação III em Engenharia Aeroespacial	Cesar Monzu Freire
ESTU904-17	Trabalho de Graduação III em Engenharia Ambiental e Urbana	Camila Clementina Arantes
ESTB904-17	Trabalho de Graduação III em Engenharia Biomédica	Marcos Duarte
ESTE904-17	Trabalho de Graduação III em Engenharia de Energia	Graziella Colato Antônio
ESTG904-17	Trabalho de Graduação III em Engenharia de Gestão	Anne Cristine Chinellato
ESTI904-17	Trabalho de Graduação III em Engenharia de Informação	Marco Aurelio Cazarotto Gomes
ESTA904-17	Trabalho de Graduação III em Engenharia de Instrumentação, Automação e Robótica	Michel Oliveira da Silva Dantas
ESTM904-17	Trabalho de Graduação III em Engenharia de Materiais	Renata Ayres Rocha

Art. 4º Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação no Boletim de Serviço.

Harki Tanaka

Diretor do Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Fundação Universidade Federal do ABC
Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas
Av. dos Estados, 5001 · Bairro Santa Terezinha · Santo André - SP
CEP 09210-580 · Fone: (11) 4996.7940
secretariacecs@ufabc.edu.br

PORTARIA CECS Nº 13, DE 21 DE FEVEREIRO DE 2019

Designa comissão para emissão de pareceres para relatórios técnicos de execução de projetos.

O DIRETOR DO CECS – CENTRO DE ENGENHARIA, MODELAGEM E CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC, nomeado pela Portaria nº 391, de 27 de novembro de 2017, publicada no Diário Oficial da União, em 29 de novembro de 2017, em atendimento à Resolução CG, nº 20 de 26 de fevereiro de 2018,

RESOLVE:

Art. 1º Designar os professores Daniel Papoti, SIAPE nº 1610505 e Carolina Benetti, SIAPE nº 2297271 para comporem comissão para emissão de pareceres para relatórios técnicos de execução de projetos.

Art. 2º Esta comissão tem o prazo de 30 dias para emitir parecer.

Art. 3º Esta portaria entra em vigor na data de sua publicação no Boletim de Serviço.

Prof. Dr. Harki Tanaka

Diretor do Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas.