



FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC

BOLETIM DE SERVIÇO

Nº 405 - 23 de setembro de 2014

Universidade Federal do ABC

Reitor:

Prof. Klaus Werner Capelle

Vice-Reitor:

Prof. Dácio Roberto Matheus

Chefe de Gabinete:

Marcos Joel Rúbia

Pró-Reitor de Graduação:

Prof. José Fernando Rey

Pró-Reitor de Pós-Graduação:

Prof. Gustavo Martini Dalpian

Pró-Reitor de Pesquisa:

Prof. Harki Tanaka

Pró-Reitor de Extensão:

Prof. Daniel Pansarelli

Pró-Reitor de Administração:

Prof. Júlio Francisco Blumetti Facó

Pró-Reitora de Planejamento e Desenvolvimento Institucional:

Prof. Vitor Emanuel Marchetti Ferraz Junior

Pró-Reitor de Assuntos Comunitários e Políticas Afirmativas:

Gustavo Adolfo Galati

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

Prof. Annibal Hetem Junior

Diretor do Centro de Ciências Naturais e Humanas:

Prof. Ronei Miotto

Diretor do Centro de Matemática, Computação e Cognição:

Prof. Edson Pinheiro Pimentel

Procurador:

Dr. Reginaldo Fracasso

Prefeito Universitário:

Walter Ignácio Rosa

Secretária Geral:

Soraya Aparecida Cordeiro

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
4437-8450 / 4437-8498

SUMÁRIO

REITORIA	05
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO	09
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO	14
PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO	21

REITORIA



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Fundação Universidade Federal do ABC

Reitoria

Av. dos Estados, 5001 · Bairro Bangu · Santo André - SP
CEP 09210-580 · Fone: (11) 4437-8494
reitoria@ufabc.edu.br

PORTARIA DA REITORIA Nº 783, DE 18 DE SETEMBRO DE 2014.

Designa Glória Maria Merola de Oliveira como substituta interina do Pró-reitor de Extensão.

O REITOR DA FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC (UFABC), nomeado por Decreto da Presidência da República de 31 de janeiro de 2014, publicado no Diário Oficial da União (DOU), Seção 2, página 1, de 3 de fevereiro de 2014, no uso de suas atribuições legais,

RESOLVE:

Designar a servidora Glória Maria Merola de Oliveira, SIAPE nº 1564083, para exercer o encargo de substituta interina do Pró-Reitor de Extensão, código CD-2, no período de 30 a 31 de outubro de 2014.

Klaus Werner Capelle
Reitor



Universidade Federal do ABC



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Fundação Universidade Federal do ABC

Reitoria

Av. dos Estados, 5001 · Bairro Bangu · Santo André - SP
CEP 09210-580 · Fone: (11) 4437.8494
reitoria@ufabc.edu.br

PORTARIA DA REITORIA Nº 784, DE 18 DE SETEMBRO DE 2014.

Autoriza o afastamento de Giorgio Romano Schutte para participação em workshop na Universidade Nacional de Quilmes.

O REITOR DA FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC (UFABC), nomeado por Decreto da Presidência da República de 31 de janeiro de 2014, publicado no Diário Oficial da União (DOU), Seção 2, página 1, de 3 de fevereiro de 2014, no uso de suas atribuições legais,

RESOLVE:

Oficializar o afastamento, com ônus de diárias para a UFABC, do servidor Giorgio Romano Schutte, SIAPE nº 1453189, Professor Adjunto, no período de 17 a 19/09/2014 (trânsito incluso), para participação em workshop de apresentação de pesquisas referentes ao convênio de cooperação firmado entre a UFABC e a Universidade Nacional de Quilmes, em Buenos Aires, Argentina.

Klaus Werner Capelle
Reitor



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Fundação Universidade Federal do ABC

Reitoria

Av. dos Estados, 5001 · Bairro Bangu · Santo André - SP
CEP 09210-580 · Fone: (11) 4437.8494
reitoria@ufabc.edu.br

PORTARIA DA REITORIA Nº 785, DE 18 DE SETEMBRO DE 2014.

Autoriza o afastamento de Fernanda Franzolin para participação em simpósio na Malásia.

O REITOR DA FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC (UFABC), nomeado por Decreto da Presidência da República de 31 de janeiro de 2014, publicado no Diário Oficial da União (DOU), Seção 2, página 1, de 3 de fevereiro de 2014, no uso de suas atribuições legais,

RESOLVE:

Autorizar o afastamento, com ônus limitado para a UFABC e apoio da CAPES, da servidora Fernanda Franzolin, SIAPE nº 2044591, Professora Adjunta A, no período de 19 a 29/09/2014 (trânsito incluso), para participação no *XVI IOSTE Symposium*, em Kuching, Malásia.

Klaus Werner Capelle
Reitor

PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Fundação Universidade Federal do ABC
Pró-reitoria de Administração
Rua Catequese, 242 · Bairro Jardim · Santo André - SP
CEP 09090-400 · Fone: (11) 4437.8511
proad@ufabc.edu.br

PORTARIA DA PROAD Nº 428, DE 19 DE SETEMBRO DE 2014.

Designa Eduardo Fernandes Vieira dos Santos para exercer o encargo de substituto eventual do Chefe da Divisão Administrativa da Biblioteca.

O PRÓ-REITOR DE ADMINISTRAÇÃO DA FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC (UFABC), nomeado pela Portaria nº 140, de 14 de fevereiro de 2014, publicada no Diário Oficial da União (DOU), Seção 2, página 16, de 17 de fevereiro de 2014, considerando as competências delegadas pela Portaria UFABC nº 494 de 11 de junho de 2014, publicada no Diário Oficial da União (DOU), Seção 1, página 15, de 16 de junho de 2014, no uso das atribuições a ele conferidas,

RESOLVE:

Designar o servidor Eduardo Fernandes Vieira dos Santos, SIAPE nº 2127695, para exercer o encargo de substituto eventual do Chefe da Divisão Administrativa da Biblioteca, código FG-2, durante os afastamentos e impedimentos regulares do titular.

Júlio Francisco Blumetti Facó
Pró-reitor de Administração



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Fundação Universidade Federal do ABC
Pró-reitoria de Administração
Rua Catequese, 242 · Bairro Jardim · Santo André - SP
CEP 09090-400 · Fone: (11) 4437.8511
proad@ufabc.edu.br

PORTARIA DA PROAD Nº 429, DE 19 DE SETEMBRO DE 2014.

Designa Ricardo Magnusson Mussini como fiscal da Ata nº 127/2014.

O PRÓ-REITOR DE ADMINISTRAÇÃO DA FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC (UFABC), nomeado pela Portaria nº 140, de 14 de fevereiro de 2014, publicada no Diário Oficial da União (DOU), Seção 2, página 16, de 17 de fevereiro de 2014, considerando as competências delegadas pela Portaria UFABC nº 494 de 11 de junho de 2014, publicada no Diário Oficial da União (DOU), Seção 1, página 15, de 16 de junho de 2014, no uso das atribuições a ele conferidas,

RESOLVE:

Designar o servidor Ricardo Magnusson Mussini, SIAPE 1668011, para responder como Fiscal Responsável pela Ata nº 127/2014, processo 23006.000713/2013-41, firmado entre a FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC e a empresa HLP COMÉRCIO ELETRO-FONIA LTDA. - EPP, tendo como substituto o servidor Samuel Werneck de Moraes, SIAPE 1587881.

Júlio Francisco Blumetti Facó
Pró-reitor de Administração



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Fundação Universidade Federal do ABC
Superintendência de Gestão de Pessoas
Rua Catequese, 242 · Bairro Jardim · Santo André - SP
CEP 09090-400 · Fone: (11) 4437.8449
recursoshumanos@ufabc.edu.br

SUBSTITUIÇÃO REMUNERADA

Nome do Servidor: Monica Cavalcante

Matrícula SIAPE: 1876363

Cargo: Assistente em Administração

Função: Não tem

Código da Função: Não tem

Órgão de Lotação: Fundação Universidade Federal do ABC

Regime Jurídico: RJU

Nome do Ocupante Titular: Talita Roberta D'Arruda

Função Substituída: Chefe de Gabinete da PROPG

Código da Função: FG-5

Ato de designação da substituição: Portaria da PROAD nº 346 de 14/08/2014, publicada no Boletim de Serviço nº 394 de 15/08/2014

Período do Afastamento: 25/08/2014 a 07/09/2014

Motivo do Afastamento: Férias

Fundamento Legal: Artigo 38 da Lei nº 8.112/90 e Ofício-Circular nº 01/SRH/MP de 28/01/2005



Universidade Federal do ABC

SUBSTITUIÇÃO REMUNERADA

Nome do Servidor: Monica Cavalcante

Matrícula SIAPE: 1876363

Cargo: Assistente em Administração

Função: Não tem

Código da Função: Não tem

Órgão de Lotação: Fundação Universidade Federal do ABC

Regime Jurídico: RJU

Nome do Ocupante Titular: Talita Roberta D'Arruda

Função Substituída: Coordenadora de Assuntos Institucionais da Pró-Reitoria de Pós-Graduação

Código da Função: FG-1

Ato de designação da substituição: Portaria da PROAD nº 346 de 14/08/2014, publicada no Boletim de Serviço nº 394 de 15/08/2014

Período do Afastamento: 12/09/2014

Motivo do Afastamento: Férias

Fundamento Legal: Artigo 38 da Lei nº 8.112/90 e Ofício-Circular nº 01/SRH/MP de 28/01/2005

PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Fundação Universidade Federal do ABC
Pró-Reitoria de Graduação
Av. dos Estados, 5001 · Bairro Bangu · Santo André - SP
CEP 09210-580 · Fone: (11) 4996.8541
gabinete.prograd@ufabc.edu.br

EDITAL Nº 009/2014

*Chamada para inscrições na Transferência Interna
Facultativa entre os Bacharelados Interdisciplinares
oferecidos pela Universidade Federal do ABC.*

A Pró-Reitoria de Graduação da Universidade Federal do ABC (UFABC) torna pública a abertura de inscrições para o processo de transferência interna facultativa entre os Bacharelados Interdisciplinares oferecidos pela UFABC.

1. APRESENTAÇÃO

O presente Edital tem por objetivo disciplinar a transferência interna facultativa entre os Bacharelados Interdisciplinares (BIs) oferecidos pela UFABC, conforme previsto na Resolução ConsEP nº 101, de 15 de março de 2011.

2. CURSOS E VAGAS

2.1. As vagas oferecidas neste processo são aquelas remanescentes (ociosas e supervenientes) do processo de ingresso de 2013 (Edital nº 153/2012, retificado pelo Edital 001/2013), conforme tabela a seguir:

CURSO	VAGAS POR TURNO	
	Matutino	Noturno
BC&T (Santo André)	74	70
BC&T (São Bernardo)	34	33
BC&H (São Bernardo)	39	37

3. INSCRIÇÕES

3.1. A manifestação de interesse (inscrição no processo) deve ser realizada entre os dias 29/09/2014 e 04/10/2014, por meio do preenchimento de formulário eletrônico específico



Universidade Federal do ABC

disponibilizado pela Pró-Reitoria de Graduação em seu site (<http://prograd.ufabc.edu.br>).

3.2. Apenas uma escolha de curso/turno/câmpus será permitida por aluno. Caso o aluno efetue mais de uma escolha, apenas a última será considerada para o processo de classificação.

4. PÚBLICO-ALVO

4.1. Está apto a inscrever-se neste processo o aluno que atender a *todos os seguintes critérios*:

- a) estar regularmente matriculado em um dos BIs da UFABC há pelo menos três quadrimestres;
- b) ter cursado, com aprovação, pelo menos 20% (vinte por cento) da carga horária total exigida para integralização do BI de origem;
- c) não encontrar-se em condição de desligamento nos termos das Resoluções ConsEPE nº 165 e 166, de 08 de outubro de 2013.

5. INDICADORES E CRITÉRIOS DE SELEÇÃO

5.1. Este processo utilizará como critérios de classificação o índice de afinidade (Ik) e o coeficiente de rendimento (CR) do aluno no curso para o qual manifestar interesse em transferir-se, de acordo com as fórmulas previstas na Resolução ConsEPE nº 147, de 19 de março de 2013 e constantes no Anexo I deste edital.

6. ETAPAS DE SELEÇÃO

6.1. Os alunos que não atenderem integralmente ao item 4.1 do presente Edital serão desclassificados do processo.

6.2. Os alunos que atenderem integralmente ao item 4.1 do presente Edital serão classificados em ordem decrescente de Ik.

6.3. Alunos com o mesmo Ik serão reclassificados em ordem decrescente de CR.

6.4. Este processo não gerará lista de espera.

7. RECURSOS

7.1. Os recursos contra o Resultado Preliminar deverão ser protocolados junto à Central de Atendimento ao Aluno da Pró-Reitoria de Graduação, em qualquer câmpus, entre os dias 09/10/2014 e 11/10/2014.

7.2. Não será aceito recurso fora do prazo, nem pedido de revisão de recurso indeferido.

7.3. Os recursos serão avaliados pela Pró-Reitoria de Graduação.

8. CALENDÁRIO

PERÍODO	EVENTO
29/09/2014 a 04/10/2014	Período de inscrição (manifestação de interesse)
08/10/2014	Divulgação do Resultado Preliminar
09/10/2014 a 11/10/2014	Período para interpelação de recurso
15/10/2014	Divulgação do Resultado Final

9. DISPOSIÇÕES FINAIS

9.1. Não será objeto deste processo a troca de turno ou câmpus *para o mesmo curso de origem*.

9.2. Os alunos aprovados neste processo perderão a vaga em seu BI de origem.

9.3. O histórico escolar do aluno aprovado será **integralmente** transferido para o BI de destino, e não haverá mudança no código do registro de aluno (RA).

9.4. O aluno aprovado neste processo será considerado matriculado no BI de destino a partir do período de matrículas em disciplinas para o 1º quadrimestre de 2015.

9.5. Findo o período para manifestação de interesse, o aluno não poderá cancelar sua inscrição.

9.6. É vedado ao aluno transferir-se de BI mais de uma vez.



9.7. A inscrição neste processo implica a aceitação de todas as condições previstas no presente Edital.

9.8. Casos omissos serão avaliados pela Pró-Reitoria de Graduação.

9.9. O presente Edital entrará em vigor na data de sua publicação no Boletim de Serviço da UFABC.

Santo André, 19 de setembro de 2014.

José Fernando Queiruga Rey
Pró-Reitor de Graduação

ANEXO I

ÍNDICE DE AFINIDADE (Ik)

O Ik do aluno no curso k declarado como de sua predileção para transferência será calculado até a terceira casa decimal através da seguinte fórmula:

$$I_k = 0,07 CR + 0,63 CP_k + 0,005T$$

Os itens envolvidos na fórmula do Ik constam na tabela a seguir:

ITEM	SIGNIFICADO
CR	Coeficiente de Rendimento
CPk	Coeficiente de Progressão no curso k
T	Número de quadrimestres cursados pelo aluno desde o seu ingresso

Os quadrimestres trancados pelo aluno serão excluídos da contabilização do item T .

COEFICIENTE DE RENDIMENTO (CR)

O CR do aluno será calculado através da seguinte fórmula:

$$CR = \frac{\sum_{i=1}^{NC} C_i \cdot f(N_i)}{\sum_{i=1}^{NC} C_i}$$

Os itens envolvidos na fórmula do CR constam na tabela a seguir:

ITEM	SIGNIFICADO
NC	Número de disciplinas cursadas até o momento pelo aluno
i	Índice de disciplina cursada pelo aluno (i = 1, 2, 3, ..., NC)
Ci	Número de créditos da disciplina i (soma das cargas teórica e prática)
Ni	Valor do conceito alfabético convertido em número obtido na disciplina i

As disciplinas em que o aluno obteve equivalência ou aproveitamento de créditos externos serão excluídas da contabilização do item C_i .

Os conceitos obtidos pelo aluno nas disciplinas consideradas no item N_i serão convertidos em número, de acordo com a seguinte correspondência:

CONCEITO ALFABÉTICO	VALOR NUMÉRICO
A	4
B	3
C	2
D	1
O	0

COEFICIENTE DE PROGRESSÃO (CPk)

O CPk do aluno será calculado através da seguinte fórmula:

$$CP_k = \frac{n_{obr}^k + \min[(N_{lim}^k + N_{livre}^k), n_{lim}^k + \min(n_{livre}^k, N_{livre}^k)]}{NC_k}$$

Os itens envolvidos na fórmula do CPk constam na tabela a seguir:

ITEM	SIGNIFICADO
n_{obr}^k	Número de créditos aprovados em disciplinas obrigatórias do curso k
n_{lim}^k	Número de créditos aprovados em disciplinas de opção limitada do curso k
n_{livre}^k	Número de créditos aprovados em disciplinas livres do curso k
N_{obr}^k	Número de créditos exigidos em disciplinas obrigatórias do curso k
N_{lim}^k	Número de créditos exigidos em disciplinas de opção limitada do curso k
N_{livre}^k	Número de créditos propostos em disciplinas livres do curso k
NC_k	$N_{obr}^k + N_{lim}^k + N_{livre}^k$



PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Fundação Universidade Federal do ABC
Pró-reitoria de Pós-graduação
Av. dos Estados, 5001 · Bairro Bangu · Santo André - SP
CEP 09210-580 · Fone: (11) 4996-0011
propg@ufabc.edu.br

RESOLUÇÃO DA CPG Nº 04, DE 19 DE SETEMBRO DE 2014.

Cria a Comissão de Novos Cursos de Pós-Graduação em 2014 e designa os seus membros.

O PRÓ-REITOR DE PÓS-GRADUAÇÃO DA FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC (UFABC), Presidente da Comissão da Pós-Graduação nos termos do artigo 7 do Regimento dos Cursos de Pós-Graduação, nomeado pela Portaria UFABC nº 221, de 21 de março de 2014, publicada no Diário Oficial da União, Seção 2, de 25 de março de 2014, no uso de suas atribuições legais,

RESOLVE:

Art 1º Criar a Comissão de Novos Cursos de Pós-Graduação (CNPNG), com o objetivo precípuo de fomentar discussões sobre o futuro da pós-graduação na UFABC e auxiliar o processo de elaboração de propostas de novos cursos para submissão à Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (Capes) em 2015, através da Apresentação de Propostas para Cursos Novos (APCN).

Art 2º Designar os seguintes membros para compor a comissão referida no Artigo 1º:

- Gustavo Martini Dalpian (presidente)
- Alexandre Hiroaki Kihara (vice-presidente)
- Alessandro Jacques Ribeiro
- Carlos Alberto Kamienski
- Eduardo Leite Borba
- Emery Cleiton Cabral Correia Lins
- Gabriela Spanghero Lotta
- Jeroen Schoenmaker
- Juliana Cristina Braga
- Margarethe Born Steinberger-Elias
- Nelson Studart
- Olavo Luppi Silva



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Fundação Universidade Federal do ABC
Pró-reitoria de Pós-graduação
Av. dos Estados, 5001 · Bairro Bangu · Santo André - SP
CEP 09210-580 · Fone: (11) 4996-0011
propg@ufabc.edu.br

- Ramon Vicente Garcia Fernandez
- Vânia Trombini Hernandez
- Vitor Emanuel Marchetti Ferraz Junior

Art 3º Fica revogada a resolução nº 01, de 14 de maio de 2013.

Art 4º Esta Resolução entrará em vigor a partir de sua publicação no Boletim de Serviço da UFABC.

Gustavo Martini Dalpian
Pró-Reitor de Pós-Graduação
Presidente da Comissão de Pós-Graduação





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Fundação Universidade Federal do ABC
Pró-Reitoria de Pós-Graduação
Programa de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia Ambiental
Avenida dos Estados, 5001 · Bairro Bangu · Santo André - SP
CEP 09210-580

**EDITAL Nº 002/2014 – DESCONSIDERAR ESTE EDITAL PUBLICADO NO
BOLETIM DE SERVIÇO Nº 404 DE 19.09.2014**

*Normas do Processo Seletivo para o Programa de
Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia Ambiental,
referente ao ingresso no segundo quadrimestre do ano
de 2014.*

O Programa de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia Ambiental da Universidade Federal do ABC (UFABC) torna pública a abertura das inscrições para a seleção de candidatos para ingresso no de **Mestrado Acadêmico *stricto sensu*** com **início previsto para o primeiro quadrimestre de 2015** e estabelece as normas e procedimentos para o processo de seleção dos candidatos.

1. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

1.1. O processo seletivo será realizado pela Comissão de Seleção, indicada pela Coordenação do Programa, a qual será presidida pela Prof. Dr. Eduardo Lucas Subtil (SIAPE nº 1073159) e, em sua ausência ou impedimento, pela servidora Profa. Dra. Diana Sarita Hamburger (SIAPE nº 1671346); sendo seus demais membros titulares os Profs. Drs. Claudia Boian (SIAPE nº 1802146); Helena França (SIAPE nº 1671397) e Waldir Mantovani (Programa Professor Visitante Nacional Sênior – PVNS, CAPES) e suplentes os Profs. Drs. Kátia Canil (SIAPE nº 2065483); Maria Cleofé Valverde Brambila (SIAPE nº 1876379) e Roseli Frederigi Benassi (SIAPE nº 1646410).

1.2. Para a inscrição no processo seletivo (Cursos de Mestrado e de Doutorado), os candidatos devem comprovar a conclusão de curso superior de graduação reconhecido pelo MEC, ou então a previsão de sua conclusão até a data de matrícula no Programa, por meio de encaminhamento do documento na solicitação de inscrição (item 4).

1.3. Candidatos estrangeiros e brasileiros residentes no exterior devem seguir as orientações adicionais do item 6. "Candidatos residentes no exterior".

1.4. É requisito para a solicitação de inscrição no processo seletivo do Programa de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia Ambiental da UFABC a indicação de um orientador pertencente ao quadro de orientadores permanentes ou colaboradores, cadastrados no Programa (Anexo 01), com ciência manifestada do respectivo orientador por meio de sua assinatura no formulário de inscrição (ver item 4.1).

1.5. Todos os candidatos deverão apresentar documentação comprobatória da proficiência em língua inglesa no momento da inscrição ou, então, solicitar sua inscrição para a prova de proficiência em língua inglesa (ver itens 2, 4 e 5.1.4).

1.6. A seleção dos candidatos será realizada com base em (1) prova escrita em português sem consulta; (2) análise e defesa do projeto de pesquisa e (3) análise do currículo Lattes comprovado.

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. O calendário de inscrição, seleção, divulgação dos selecionados (aprovados) e início das aulas para o primeiro quadrimestre do ano de 2014 é apresentado a seguir:

Prazo de inscrição	1 de outubro de 2014 a 30 de outubro de 2014
Divulgação das inscrições homologadas e motivos de indeferimento	07 de novembro de 2014
Prazo para recurso das inscrições indeferidas	08 a 12 de novembro de 2014
Resultado dos recursos das inscrições	Até 14 de novembro de 2014
Processo de classificação envolvendo: prova proficiência de leitura em língua inglesa; prova escrita; análise e defesa do pré-projeto de pesquisa e análise de currículo.	17 a 25 de novembro de 2014, em locais e horários a serem divulgados no resultado das inscrições.
Divulgação do resultado parcial	27 de novembro de 2014
Prazo para recurso do resultado parcial	05 de dezembro de 2014
Divulgação do resultado final	12 de dezembro de 2014
Matrícula	A ser divulgado
Início das aulas	A ser divulgado

3. DAS VAGAS OFERECIDAS

3.1. São oferecidas **20 (vinte) vagas para o Curso de Mestrado.**

3.2. Cada docente cadastrado como membro permanente do Programa de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia Ambiental poderá abrir até 02 (duas) vagas para orientação de alunos de

Mestrado Docentes colaboradores poderão abrir até 01 (uma) vaga para orientação de aluno de Mestrado. Quando o número de aprovados por orientador for maior que o número de vagas disponíveis por orientador, os excedentes poderão ser selecionados caso o número de vagas totais oferecidas por este edital não seja preenchido. Aqueles candidatos aprovados não selecionados por excesso de candidatos poderão, então, ser selecionados, obedecendo a ordem de classificação e aprovando-se apenas 01 (um) candidato por orientador. Este processo se repetirá até que todas as vagas disponíveis sejam preenchidas.

4. DA INSCRIÇÃO

4.1. Para se inscrever no processo seletivo o candidato deverá encaminhar pelo e-mail de inscrição as cópias dos documentos listados abaixo, conforme a solicitação. A falta de qualquer desses documentos e do atendimento de suas exigências acarretará no indeferimento da inscrição.

I. Ficha de inscrição preenchida e assinada pelo candidato e pelo orientador (disponível em <http://propg.ufabc.edu.br/formularios.html> - item *Ficha de Inscrição*);

II. Cópias dos documentos de identidade do candidato;

- RG, CPF, para brasileiros

- RNE, no caso de estrangeiro (se não possuir o RNE, será aceita, para inscrição, cópia do passaporte);

III. Cópia do histórico escolar da graduação (para candidatos ao Curso de Mestrado);

IV. Cópia do histórico escolar da graduação e/ou do mestrado (este último fica dispensado para os candidatos a *Doutorado Direto*);

V. Cópia do Currículo Lattes atualizado (www.lattes.cnpq.br), sendo que a documentação comprobatória deverá ser apresentada em cópia impressa simples no dia e horário indicados para análise e defesa do pré-projeto de pesquisa;

VI. Pré-Projeto de pesquisa, com 5 a 10 (cinco a dez) páginas em espaço simples, contendo: Nome do candidato; Título; Resumo (máximo de 10 linhas); Contextualização; Justificativa e Relevância para o Programa de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia Ambiental; Objetivos; Material e Método; Infraestrutura necessária; Cronograma e Referências bibliográficas;

VII. Documentação comprobatória de proficiência em língua inglesa ou, na falta desta, solicitação para realização do exame de proficiência em língua inglesa no próprio formulário de inscrição (ver itens 2 e 5.1.5).

VIII – Diploma de Graduação ou de Mestrado (conforme o caso e dispensado para os casos de *Doutorado Direto*) ou Certificado de Conclusão, ou Atestado com previsão de sua conclusão até a data de matrícula no Programa.

IX - O Diploma de graduação e de mestrado obtido em Programa no exterior não necessita ter a sua revalidação, por instituição pública brasileira, no momento da inscrição para o Processo Seletivo.

4.2. Na ficha de inscrição os candidatos devem indicar se são portadores de necessidades especiais, no item INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES, e em caso positivo, devem enviar **atestado médico ou comprovação**.

I – 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. Cada um dos documentos citados (item I a VI) deverá ser enviado em PDF, em um único arquivo compactado (.zip – com no máximo 5Mb), para o e-mail selecao.pgcta.2015.1@ufabc.edu.br com assunto: “Inscrição - PGCTA. - nome completo do candidato”.

5. DO PROCESSO DE AVALIAÇÃO

5.1. Dos Critérios de Seleção

O processo seletivo para o ingresso no Programa de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia Ambiental é elaborado e realizado pela Comissão de Seleção constituída por docentes do Programa (ver item 1.1). Os critérios de seleção e classificação são baseados em:

- I. Prova escrita em português;
- II. Prova de proficiência de leitura da língua inglesa;
- III. Análise e defesa do projeto de pesquisa redigido em português;
- IV. Análise do currículo comprovado.

5.1.1. Prova escrita:

I - A prova escrita em português, sem consulta, terá duração de 2 (duas) horas e será constituída por questão dissertativa relacionada ao tema: **questões ambientais globais**, tendo caráter classificatório. Para realização da prova escrita, como orientação de estudo, sugere-se a leitura dos textos indicados no item VI.

II - Serão classificados para as fases seguintes do processo seletivo até 25 candidatos para o Curso de Mestrado entre aqueles que obtiverem a maior nota. Em caso de empate, serão classificados todos os candidatos com a mesma nota na 25ª posição.

III - A listagem dos candidatos classificados será divulgada na página oficial do Programa na internet [<http://sinergi03.wix.com/ct-ambiental#!admissao/c1ylq>], quando serão divulgados os horários e locais das entrevistas para defesa do pré-projeto de pesquisa.

IV - Serão desclassificados os candidatos que chegarem ao local do exame depois do horário marcado para o início da prova.

V - Não haverá revisão da prova.

VI – Sugestão de leitura para a prova escrita:

ANAND, SV. (2013). Global Environmental Issues. Open Access Scientific Reports. 2: 632 doi:10.4172/scientificreports.632

SPANGENBERG, J.H. (2004). Sustainability science: Which science and technology for sustainable development? Ciencia, Tecnología y Sustentabilidad, El Escorial. Disponível em:

http://garritz.com/andoni_garritz_ruiz/documentos/Lecturas.CS.%20Garritz/Ciencia.y.Sustentabilidad/Sustainnability.Escorial.pdf

MC DONALD, R.I. *et al.* (2014). Water on an urban planet: Urbanization and the reach of urban water infrastructure. **Global Environmental Change**, 27, p. 96–105.

EEROLA, T.T. (2003). Mudanças climáticas globais: passado, presente e futuro. Fórum de Ecologia. Instituto de Ecologia Política na Universidade do Estado de Santa Catarina. Disponível em:

http://www.ambiente.sp.gov.br/proclima/files/2014/04/eerola_mc.pdf

5.1.2. Análise e defesa do projeto de pesquisa redigido em português:

Os candidatos aprovados na prova escrita serão arguidos pelos membros da Comissão de Seleção principalmente no que se refere ao conteúdo do projeto, sua adequação às linhas de pesquisa do Programa de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia Ambiental e cronograma de execução dentro dos prazos previstos nas Normas Internas do Programa. A banca examinadora disporá de até 20 (vinte) minutos para realização das entrevistas.

Serão desclassificados os candidatos que chegarem ao local da defesa depois do horário marcado para o início.

5.1.3. Análise de currículo

A análise de currículo será realizada pelos membros da Comissão de Seleção. A documentação comprobatória referente ao conteúdo do currículo deverá ser apresentada impressa (cópia simples) pelos candidatos no dia e horário indicados para a defesa do pré-projeto de pesquisa.

O currículo será avaliado em relação às atividades acadêmicas e profissionais desenvolvidas pelo candidato, de acordo com o ANEXO 2.

5.1.4. Prova específica/proficiência

Os candidatos deverão realizar exame de proficiência em leitura de língua inglesa, conforme calendário do processo seletivo a ser divulgado, caso não tenham como comprovar a proficiência no ato da inscrição. Este exame consistirá de uma prova escrita, com duração de 2 (duas) horas, sendo permitido o uso de dicionários em papel, a qual consistirá da leitura crítica de um texto ou artigo científico publicado em inglês, com questões elaboradas em português. O candidato deverá responder as questões em português. Caso o candidato selecionado seja considerado não proficiente, este deverá lograr proficiência em língua inglesa até a conclusão do segundo quadrimestre cursado após o seu ingresso, em um dos exames quadrimestrais, em prova a ser aplicada conforme calendário a ser divulgado pela Coordenação do Programa. Caso o aluno não seja considerado proficiente até o final do segundo quadrimestre, não será aceita a sua matrícula no quadrimestre seguinte, sendo o aluno considerado desligado do Programa.

Parágrafo 1º - A prova indicada no item 5.1.4 só será válida para a comprovação de proficiência para o presente edital, não podendo ser considerada para outros fins.

Parágrafo 2º - Em substituição ao exame de proficiência em língua inglesa serão aceitos certificados de proficiência. Caso o candidato possua comprovante de proficiência em língua inglesa deverá apresentá-lo junto aos documentos de inscrição. Em substituição ao exame de proficiência em língua inglesa serão aceitos os seguintes certificados: TOEFL (*Test of English as a Foreign Language*: resultado mínimo de 65 pontos se executado pela Internet, de 180 pontos se por computador ou de 500 pontos se em papel), IELTS (*International English Language Test*: mínimo de 05 pontos), Michigan ECCE e ECPE, ou equivalentes, emitidos por instituições autorizadas.

6. CANDIDATOS RESIDENTES NO EXTERIOR

6.1. Candidatos residentes no exterior poderão substituir a prova escrita e a defesa do projeto de pesquisa por entrevista realizada através de videoconferência.

Parágrafo 1º - Para inscrição, o currículo poderá ser apresentado em inglês. **Pré-Projeto** de pesquisa redigido em português, **com até 12 páginas** em espaço simples, contendo: Nome do candidato; Título; Resumo (máximo de 10 linhas); Contextualização; Justificativa e Relevância para o Programa de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia Ambiental; Objetivos; Material e Método; Infraestrutura necessária; Cronograma e Referência bibliográfica.

Parágrafo 2º - As entrevistas por meio de videoconferência ocorrerão em datas divulgadas por ocasião do resultado das inscrições. O candidato será arguido pela banca em português, sendo que este poderá optar por responder em português, inglês ou espanhol. As entrevistas terão como objetivo avaliar o conteúdo dos projetos de pesquisa e o conhecimento dos candidatos em conceitos de Ciência e Tecnologia Ambiental. Serão considerados **desclassificados** os candidatos cuja nota for inferior a 5,0 (cinco) (desempenho mínimo satisfatório, demonstrando capacidade para enfrentar problemas simples relacionados à área do Programa).

Parágrafo 3º - Não será necessária comprovação de proficiência em língua portuguesa para o processo seletivo. Entretanto, os candidatos estrangeiros devem estar cientes de que todas as aulas das disciplinas do programa serão ministradas em português.

Parágrafo 4º - Para informações sobre o calendário do processo seletivo e documentação necessária para inscrição verificar, respectivamente, itens 2 e 4.

7. DOS CRITÉRIOS DE CLASSIFICAÇÃO

7.1. Será **desclassificado** e automaticamente excluído do processo seletivo o candidato que:

- I. Não apresentar toda a documentação requerida nos prazos e condições estipuladas neste Edital;
- II. Prestar declarações ou apresentar documentos falsos, em quaisquer das etapas da seleção;
- III. Não estiver presente para a realização da prova escrita na data, horário e local especificado;
- IV. Não apresentar-se à entrevista (defesa de pré-projeto de pesquisa) na data, horário e local especificado.

8. DO RESULTADO

8.1. Será considerado aprovado no processo seletivo o candidato que obtiver nota igual ou superior a 5,0 (cinco) (desempenho mínimo satisfatório, demonstrando capacidade para enfrentar problemas simples relacionados à área do Programa).

8.2. Em caso de empate na avaliação dos candidatos, os critérios de desempate obedecerão à seguinte ordem:

1. Maior nota na prova escrita.
2. Maior nota na defesa do pré-projeto de pesquisa.
3. Maior nota na avaliação de currículo.

8.3. O ingresso no programa respeitará as vagas e condições previstas neste Edital (conforme item 3). O resultado será publicado na página do Programa de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia Ambiental na internet, no endereço <http://propg.ufabc.edu.br/poscta>.

9. DOS RECURSOS

9.1. Os recursos a que os candidatos têm direito (item 2.1) deverão ser direcionados **EXCLUSIVAMENTE** para o e-mail institucional do Programa (pgcta@ufabc.edu.br). **Solicitações enviadas para endereço eletrônico diferente do aqui indicado, não serão acatadas.**

10. DA MATRÍCULA

10.1. 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 local a ser definido, conforme link <http://propg.ufabc.edu.br/matriculas.html>.

10.2. 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.

10.3. Para a matrícula ser efetivada, o candidato classificado deverá entregar todos os documentos indicados no link <http://propg.ufabc.edu.br/matriculas.html>, bem como atender as solicitações e observar as informações que nele constam para o 1º quadrimestre de 2015.

11. DAS BOLSAS DE ESTUDOS

11.1. 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. Recomendamos que todos os candidatos, com exceção aos que têm algum impedimento legal, que solicitem bolsas de estudo às agências de fomento após matrícula no Programa.

12. DISPOSIÇÕES FINAIS

12.1. Os casos omissos e não previstos por este Edital serão resolvidos pela Comissão de Seleção ou pela Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia Ambiental.

12.2. Ao se inscrever, os candidatos assumem conhecer e aceitar o conteúdo deste Edital, o Regimento dos Programas de Pós-Graduação, assim como as Normas Internas do Programa de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia Ambiental da Universidade Federal do ABC (disponíveis em: <http://propg.ufabc.edu.br/legislacao.html> e <http://sinergi03.wix.com/ct-ambiental#!regulamentos/c1zhi>).

12.3. Os candidatos aprovados neste Processo Seletivo (estrangeiros ou brasileiros), cujo título de graduação tenha sido obtido no Exterior, deverão apresentar protocolo de pedido de revalidação desse diploma até o início do quadrimestre seguinte ao seu ingresso no Programa.

12.4. A revalidação do Diploma de Graduação emitidos no exterior é obrigatória para os candidatos aprovados no Processo Seletivo para que possam ter seus diplomas do Programa de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia Ambiental emitidos sendo que essa revalidação deve ser apresentada até o início do quadrimestre seguinte ao seu ingresso no Programa (maiores informações em: http://portal.mec.gov.br/index.php?option=com_content&view=article&id=12405&Itemid=867 e http://www.ufabc.edu.br/index.php?option=com_content&view=article&id=4712&Itemid=280).

12.5. A aprovação do candidato está condicionada à disponibilidade de orientadores no tema de pesquisa pretendido.

12.6. 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 Ciência e Tecnologia Ambiental. (<http://sinergi03.wix.com/ct-ambiental>).

12.7. DÚVIDAS e INFORMAÇÕES ADICIONAIS poderão ser obtidas pelo e-mail: pgcta@ufabc.edu.br (institucional do Programa).

Eduardo Lucas Subtil
(Siape 1073159)
Comissão de Seleção do Programa de Pós-Graduação
em Ciência e Tecnologia Ambiental

ANEXO 1

Docentes credenciados no Programa de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia Ambiental da Universidade Federal do ABC

Docentes Permanentes:

- [Andrea de Oliveira Cardoso](mailto:andrea.cardoso@ufabc.edu.br) – andrea.cardoso@ufabc.edu.br
- [Arilson da Silva Favareto](mailto:arilson.favareto@ufabc.edu.br) – arilson.favareto@ufabc.edu.br
- [Cláudia Boian](mailto:claudia.boian@ufabc.edu.br) – claudia.boian@ufabc.edu.br
- [Dacio Roberto Matheus](mailto:dacio.matheus@ufabc.edu.br) – dacio.matheus@ufabc.edu.br
- [Derval dos Santos Rosa](mailto:derval.rosa@ufabc.edu.br) – derval.rosa@ufabc.edu.br
- [Diana Sarita Hamburger](mailto:diana.sarita@ufabc.edu.br) – diana.sarita@ufabc.edu.br
- Eduardo Lucas Subtil – eduardo.subtil@ufabc.edu.br
- [Elizabete Campos de Lima](mailto:elizabeth.lima@ufabc.edu.br) – elizabeth.lima@ufabc.edu.br
- Giulliana Mondelli – g.mondelli@ufabc.edu.br
- [Helena França](mailto:helena.franca@ufabc.edu.br) – helena.franca@ufabc.edu.br
- [Herlander da Mata Fernandes Lima](mailto:mata.lima@ufabc.edu.br) – mata.lima@ufabc.edu.br
- [Lucia Helena Gomes Coelho](mailto:lucia.coelho@ufabc.edu.br) – lucia.coelho@ufabc.edu.br
- [Luisa Helena dos Santos Oliveira](mailto:luisa.oliveira@ufabc.edu.br) – luisa.oliveira@ufabc.edu.br
- [Maria Cleofé Valverde Brambila](mailto:maria.brambila@ufabc.edu.br) - maria.brambila@ufabc.edu.br
- [Roseli Frederigi Benassi](mailto:roseli.benassi@ufabc.edu.br) – roseli.benassi@ufabc.edu.br

Docentes Colaboradores:

- [Everaldo Carlos Venancio](mailto:everaldo.venancio@ufabc.edu.br) – everaldo.venancio@ufabc.edu.br
- [Neusa Serra](mailto:neusa.serra@ufabc.edu.br) – neusa.serra@ufabc.edu.br
- [Waldir Mantovani](mailto:waldir.mantovani@ufabc.edu.br) - waldir.mantovani@ufabc.edu.br

ANEXO 2

Itens considerados no currículo:

Formação acadêmica

- Graduação;
- Pós-Graduação – Mestrado;
- Especialização, aperfeiçoamento ou equivalente na área de conhecimento do Programa de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia Ambiental;
- Monitoria;
- Bolsas oficiais de iniciação científica, pesquisa ou estágio;
- Estágios profissionais em áreas correlatas ao Programa de Pós-graduação em Ciência e Tecnologia Ambiental;.
- Participação em Programas extracurriculares relacionados aos temas do Programa de Pós-graduação em Ciência e Tecnologia Ambiental.

Produção Científica

- Artigos relacionados à área de conhecimento do Programa, publicado ou aceito para publicação em periódicos científicos indexados;
- Livros completos ou capítulos de livros relacionados à área de conhecimento do Programa publicado por editoras com rigoroso corpo assessor (Universitárias ou Internacionais;)
- Apresentação de trabalhos e publicação de trabalhos completos, na área de conhecimento do Programa ou área correlata, em anais de congressos ou simpósios;
- Apresentação de trabalhos e publicação de resumos, na área de conhecimento do Programa ou área correlata, em anais de congressos ou simpósios;
- Proferir palestras, seminários, conferências e participar de mesas redondas, na área de conhecimento do Programa ou área correlata.

Atividades didáticas

- Disciplinas ministradas no ensino superior e no ensino fundamental/médio;
- Mini-Programas ministrados em congressos, simpósios e outros eventos científicos.

Formação profissional

- Experiência profissional em áreas correlatas ao Programa de Pós-graduação em Ciência e Tecnologia Ambiental.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

Fundação Universidade Federal do ABC

Pró-Reitoria de Pós-Graduação

Programa de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia Ambiental

Avenida dos Estados, 5001 · Bairro Bangu · Santo André - SP

CEP 09210-580

EDITAL Nº 002/2014

Normas do Processo Seletivo para o Programa de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia Ambiental, referente ao ingresso no primeiro quadrimestre do ano de 2015.

O Programa de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia Ambiental da Universidade Federal do ABC (UFABC) torna pública a abertura das inscrições para a seleção de candidatos para ingresso no de **Mestrado Acadêmico *stricto sensu*** com **início previsto para o primeiro quadrimestre de 2015** e estabelece as normas e procedimentos para o processo de seleção dos candidatos.

1. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

1.1. O processo seletivo será realizado pela Comissão de Seleção, indicada pela Coordenação do Programa, a qual será presidida pela Prof. Dr. Eduardo Lucas Subtil (SIAPE nº 1073159) e, em sua ausência ou impedimento, pela servidora Profa. Dra. Diana Sarita Hamburger (SIAPE nº 1671346); sendo seus demais membros titulares os Profs. Drs. Claudia Boian (SIAPE nº 1802146); Helena França (SIAPE nº 1671397) e Waldir Mantovani (Programa Professor Visitante Nacional Sênior – PVNS, CAPES) e suplentes os Profs. Drs. Kátia Canil (SIAPE nº 2065483); Maria Cleofé Valverde Brambila (SIAPE nº 1876379) e Roseli Frederigi Benassi (SIAPE nº 1646410).

1.2. Para a inscrição no processo seletivo (Cursos de Mestrado e de Doutorado), os candidatos devem comprovar a conclusão de curso superior de graduação reconhecido pelo MEC, ou então a previsão de sua conclusão até a data de matrícula no Programa, por meio de encaminhamento do documento na solicitação de inscrição (item 4).

1.3. Candidatos estrangeiros e brasileiros residentes no exterior devem seguir as orientações adicionais do item 6. "Candidatos residentes no exterior".

1.4. É requisito para a solicitação de inscrição no processo seletivo do Programa de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia Ambiental da UFABC a indicação de um orientador pertencente ao quadro de orientadores permanentes ou colaboradores, cadastrados no Programa (Anexo 01), com ciência manifestada do respectivo orientador por meio de sua assinatura no formulário de inscrição (ver item 4.1).

1.5. Todos os candidatos deverão apresentar documentação comprobatória da proficiência em língua inglesa no momento da inscrição ou, então, solicitar sua inscrição para a prova de proficiência em língua inglesa (ver itens 2, 4 e 5.1.4).



Universidade Federal do ABC

1.6. A seleção dos candidatos será realizada com base em (1) prova escrita em português sem consulta; (2) análise e defesa do projeto de pesquisa e (3) análise do currículo Lattes comprovado.

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. O calendário de inscrição, seleção, divulgação dos selecionados (aprovados) e início das aulas para o primeiro quadrimestre do ano de 2014 é apresentado a seguir:

Prazo de inscrição	1 de outubro de 2014 a 30 de outubro de 2014
Divulgação das inscrições homologadas e motivos de indeferimento	07 de novembro de 2014
Prazo para recurso das inscrições indeferidas	08 a 12 de novembro de 2014
Resultado dos recursos das inscrições	Até 14 de novembro de 2014
Processo de classificação envolvendo: prova proficiência de leitura em língua inglesa; prova escrita; análise e defesa do pré-projeto de pesquisa e análise de currículo.	17 a 25 de novembro de 2014, em locais e horários a serem divulgados no resultado das inscrições.
Divulgação do resultado parcial	27 de novembro de 2014
Prazo para recurso do resultado parcial	05 de dezembro de 2014
Divulgação do resultado final	12 de dezembro de 2014
Matrícula	A ser divulgado
Início das aulas	A ser divulgado

3. DAS VAGAS OFERECIDAS

3.1. São oferecidas **20 (vinte) vagas para o Curso de Mestrado.**

3.2. Cada docente cadastrado como membro permanente do Programa de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia Ambiental poderá abrir até 02 (duas) vagas para orientação de alunos de Mestrado Docentes colaboradores poderão abrir até 01 (uma) vaga para orientação de aluno de Mestrado. Quando o número de aprovados por orientador for maior que o número de vagas disponíveis por orientador, os excedentes poderão ser selecionados caso o número de vagas

totais oferecidas por este edital não seja preenchido. Aqueles candidatos aprovados não selecionados por excesso de candidatos poderão, então, ser selecionados, obedecendo a ordem de classificação e aprovando-se apenas 01 (um) candidato por orientador. Este processo se repetirá até que todas as vagas disponíveis sejam preenchidas.

4. DA INSCRIÇÃO

4.1. Para se inscrever no processo seletivo o candidato deverá encaminhar pelo e-mail de inscrição as cópias dos documentos listados abaixo, conforme a solicitação. A falta de qualquer desses documentos e do atendimento de suas exigências acarretará no indeferimento da inscrição.

I. Ficha de inscrição preenchida e assinada pelo candidato e pelo orientador (disponível em <http://propg.ufabc.edu.br/formularios.html> - item *Ficha de Inscrição*);

II. Cópias dos documentos de identidade do candidato;

- RG, CPF, para brasileiros

- RNE, no caso de estrangeiro (se não possuir o RNE, será aceita, para inscrição, cópia do passaporte);

III. Cópia do histórico escolar da graduação (para candidatos ao Curso de Mestrado);

IV. Cópia do histórico escolar da graduação e/ou do mestrado (este último fica dispensado para os candidatos a *Doutorado Direto*);

V. Cópia do Currículo Lattes atualizado (www.lattes.cnpq.br), sendo que a documentação comprobatória deverá ser apresentada em cópia impressa simples no dia e horário indicados para análise e defesa do pré-projeto de pesquisa;

VI. Pré-Projeto de pesquisa, com 5 a 10 (cinco a dez) páginas em espaço simples, contendo: Nome do candidato; Título; Resumo (máximo de 10 linhas); Contextualização; Justificativa e Relevância para o Programa de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia Ambiental; Objetivos; Material e Método; Infraestrutura necessária; Cronograma e Referências bibliográficas;

VII. Documentação comprobatória de proficiência em língua inglesa ou, na falta desta, solicitação para realização do exame de proficiência em língua inglesa no próprio formulário de inscrição (ver itens 2 e 5.1.5).

VIII – Diploma de Graduação ou de Mestrado (conforme o caso e dispensado para os casos de *Doutorado Direto*) ou Certificado de Conclusão, ou Atestado com previsão de sua conclusão até a data de matrícula no Programa.

IX - O Diploma de graduação e de mestrado obtido em Programa no exterior não necessita ter a sua revalidação, por instituição pública brasileira, no momento da inscrição para o Processo Seletivo.

4.2. Na ficha de inscrição os candidatos devem indicar se são portadores de necessidades especiais, no item INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES, e em caso positivo, devem enviar **atestado médico ou comprovação**.

I – 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. Cada um dos documentos citados (item I a VI) deverá ser enviado em PDF, em um único arquivo compactado (.zip – **com no máximo 5Mb**), para o e-mail selecao.pgcta.2015.1@ufabc.edu.br com assunto: “Inscrição - PGCTA. - nome completo do candidato”.

5. DO PROCESSO DE AVALIAÇÃO

5.1. Dos Critérios de Seleção

O processo seletivo para o ingresso no Programa de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia Ambiental é elaborado e realizado pela Comissão de Seleção constituída por docentes do Programa (ver item 1.1). Os critérios de seleção e classificação são baseados em:

- I. Prova escrita em português;
- II. Prova de proficiência de leitura da língua inglesa;
- III. Análise e defesa do projeto de pesquisa redigido em português;
- IV. Análise do currículo comprovado.

5.1.1. Prova escrita:

I - A prova escrita em português, sem consulta, terá duração de 2 (duas) horas e será constituída por questão dissertativa relacionada ao tema: **questões ambientais globais**, tendo caráter classificatório. Para realização da prova escrita, como orientação de estudo, sugere-se a leitura dos textos indicados no item VI.

II - Serão classificados para as fases seguintes do processo seletivo até 25 candidatos para o Curso de Mestrado entre aqueles que obtiverem a maior nota. Em caso de empate, serão classificados todos os candidatos com a mesma nota na 25ª posição.

III - A listagem dos candidatos classificados será divulgada na página oficial do Programa na internet [<http://sinergi03.wix.com/ct-ambiental#!admissao/c1ylq>], quando serão divulgados os horários e locais das entrevistas para defesa do pré-projeto de pesquisa.

IV - Serão desclassificados os candidatos que chegarem ao local do exame depois do horário marcado para o início da prova.

V - Não haverá revisão da prova.

VI – Sugestão de leitura para a prova escrita:

ANAND, SV. (2013). Global Environmental Issues. Open Access Scientific Reports. 2: 632 doi:10.4172/scientificreports.632

SPANGENBERG, J.H. (2004). Sustainability science: Which science and technology for sustainable development? Ciencia, Tecnología y Sustentabilidad, El Escorial. Disponível em:
http://garritz.com/andoni_garritz_ruiz/documentos/Lecturas.CS.%20Garritz/Ciencia.y.Sustentabilidad/Sustainability.Escorial.pdf

MC DONALD, R.I. *et al.* (2014). Water on an urban planet: Urbanization and the reach of urban water infrastructure. **Global Environmental Change**, 27, p. 96–105.

EEROLA, T.T. (2003). Mudanças climáticas globais: passado, presente e futuro. Fórum de Ecologia. Instituto de Ecologia Política na Universidade do Estado de Santa Catarina. Disponível em:
http://www.ambiente.sp.gov.br/proclima/files/2014/04/eerola_mc.pdf

5.1.2. Análise e defesa do projeto de pesquisa redigido em português:

Os candidatos aprovados na prova escrita serão arguidos pelos membros da Comissão de Seleção principalmente no que se refere ao conteúdo do projeto, sua adequação às linhas de pesquisa do Programa de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia Ambiental e cronograma de execução dentro dos prazos previstos nas Normas Internas do Programa. A banca examinadora disporá de até 20 (vinte) minutos para realização das entrevistas.

Serão desclassificados os candidatos que chegarem ao local da defesa depois do horário marcado para o início.

5.1.3. Análise de currículo

A análise de currículo será realizada pelos membros da Comissão de Seleção. A documentação comprobatória referente ao conteúdo do currículo deverá ser apresentada impressa (cópia simples) pelos candidatos no dia e horário indicados para a defesa do pré-projeto de pesquisa. O currículo será avaliado em relação às atividades acadêmicas e profissionais desenvolvidas pelo candidato, de acordo com o ANEXO 2.

5.1.4. Prova específica/proficiência

Os candidatos deverão realizar exame de proficiência em leitura de língua inglesa, conforme calendário do processo seletivo a ser divulgado, caso não tenham como comprovar a proficiência no ato da inscrição. Este exame consistirá de uma prova escrita, com duração de 2 (duas) horas, sendo permitido o uso de dicionários em papel, a qual consistirá da leitura crítica de um texto ou artigo científico publicado em inglês, com questões elaboradas em português. O candidato deverá responder as questões em português. Caso o candidato selecionado seja considerado não proficiente, este deverá lograr proficiência em língua inglesa até a conclusão do segundo quadrimestre cursado após o seu ingresso, em um dos exames quadrimestrais, em prova a ser aplicada conforme calendário a ser divulgado pela Coordenação do Programa. Caso o aluno não seja considerado proficiente até o final do segundo quadrimestre, não será aceita a sua matrícula no quadrimestre seguinte, sendo o aluno considerado desligado do Programa.

Parágrafo 1º - A prova indicada no item 5.1.4 só será válida para a comprovação de proficiência para o presente edital, não podendo ser considerada para outros fins.

Parágrafo 2º - Em substituição ao exame de proficiência em língua inglesa serão aceitos certificados de proficiência. Caso o candidato possua comprovante de proficiência em língua inglesa deverá apresentá-lo junto aos documentos de inscrição. Em substituição ao exame de proficiência em língua inglesa serão aceitos os seguintes certificados: TOEFL (*Test of English as a Foreign Language*: resultado mínimo de 65 pontos se executado pela Internet, de 180 pontos se por computador ou de 500 pontos se em papel), IELTS (*International English Language Test*: mínimo de 05 pontos), Michigan ECCE e ECPE, ou equivalentes, emitidos por instituições autorizadas.

6. CANDIDATOS RESIDENTES NO EXTERIOR

6.1. Candidatos residentes no exterior poderão substituir a prova escrita e a defesa do projeto de pesquisa por entrevista realizada através de videoconferência.

Parágrafo 1º - Para inscrição, o currículo poderá ser apresentado em inglês. **Pré-Projeto** de pesquisa redigido em português, **com até 12 páginas** em espaço simples, contendo: Nome do candidato; Título; Resumo (máximo de 10 linhas); Contextualização; Justificativa e Relevância para o Programa de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia Ambiental; Objetivos; Material e Método; Infraestrutura necessária; Cronograma e Referência bibliográfica.

Parágrafo 2º - As entrevistas por meio de videoconferência ocorrerão em datas divulgadas por ocasião do resultado das inscrições. O candidato será arguido pela banca em português, sendo

que este poderá optar por responder em português, inglês ou espanhol. As entrevistas terão como objetivo avaliar o conteúdo dos projetos de pesquisa e o conhecimento dos candidatos em conceitos de Ciência e Tecnologia Ambiental. Serão considerados **desclassificados** os candidatos cuja nota for inferior a 5,0 (cinco) (desempenho mínimo satisfatório, demonstrando capacidade para enfrentar problemas simples relacionados à área do Programa).

Parágrafo 3º - Não será necessária comprovação de proficiência em língua portuguesa para o processo seletivo. Entretanto, os candidatos estrangeiros devem estar cientes de que todas as aulas das disciplinas do programa serão ministradas em português.

Parágrafo 4º - Para informações sobre o calendário do processo seletivo e documentação necessária para inscrição verificar, respectivamente, itens 2 e 4.

7. DOS CRITÉRIOS DE CLASSIFICAÇÃO

7.1. Será **desclassificado** e automaticamente excluído do processo seletivo o candidato que:

- I. Não apresentar toda a documentação requerida nos prazos e condições estipuladas neste Edital;
- II. Prestar declarações ou apresentar documentos falsos, em quaisquer das etapas da seleção;
- III. Não estiver presente para a realização da prova escrita na data, horário e local especificado;
- IV. Não apresentar-se à entrevista (defesa de pré-projeto de pesquisa) na data, horário e local especificado.

8. DO RESULTADO

8.1. Será considerado aprovado no processo seletivo o candidato que obtiver nota igual ou superior a 5,0 (cinco) (desempenho mínimo satisfatório, demonstrando capacidade para enfrentar problemas simples relacionados à área do Programa).

8.2. Em caso de empate na avaliação dos candidatos, os critérios de desempate obedecerão à seguinte ordem:

1. Maior nota na prova escrita.
2. Maior nota na defesa do pré-projeto de pesquisa.
3. Maior nota na avaliação de currículo.

8.3. O ingresso no programa respeitará as vagas e condições previstas neste Edital (conforme item 3). O resultado será publicado na página do Programa de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia Ambiental na internet, no endereço <http://propg.ufabc.edu.br/poscta>.

9. DOS RECURSOS

9.1. Os recursos a que os candidatos têm direito (item 2.1) deverão ser direcionados **EXCLUSIVAMENTE** para o e-mail institucional do Programa (**pgcta@ufabc.edu.br**). **Solicitações enviadas para endereço eletrônico diferente do aqui indicado, não serão acatadas.**

10. DA MATRÍCULA

10.1. 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 local a ser definido, conforme link <http://propg.ufabc.edu.br/matriculas.html>.

10.2. 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.

10.3. Para a matrícula ser efetivada, o candidato classificado deverá entregar todos os documentos indicados no link <http://propg.ufabc.edu.br/matriculas.html>, bem como atender as solicitações e observar as informações que nele constam para o 1º quadrimestre de 2015.

11. DAS BOLSAS DE ESTUDOS

11.1. 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. Recomendamos que todos os candidatos, com exceção aos que têm algum impedimento legal, que solicitem bolsas de estudo às agências de fomento após matrícula no Programa.

12. DISPOSIÇÕES FINAIS

12.1. Os casos omissos e não previstos por este Edital serão resolvidos pela Comissão de Seleção ou pela Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia Ambiental.

12.2. Ao se inscrever, os candidatos assumem conhecer e aceitar o conteúdo deste Edital, o Regimento dos Programas de Pós-Graduação, assim como as Normas Internas do Programa de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia Ambiental da Universidade Federal do ABC

(disponíveis em: <http://propg.ufabc.edu.br/legislacao.html> e <http://sinergi03.wix.com/ct-ambiental#!regulamentos/c1zhi>).

12.3. Os candidatos aprovados neste Processo Seletivo (estrangeiros ou brasileiros), cujo título de graduação tenha sido obtido no Exterior, deverão apresentar protocolo de pedido de revalidação desse diploma até o início do quadrimestre seguinte ao seu ingresso no Programa.

12.4. A revalidação do Diploma de Graduação emitidos no exterior é obrigatória para os candidatos aprovados no Processo Seletivo para que possam ter seus diplomas do Programa de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia Ambiental emitidos sendo que essa revalidação deve ser apresentada até o início do quadrimestre seguinte ao seu ingresso no Programa (maiores informações em: http://portal.mec.gov.br/index.php?option=com_content&view=article&id=12405&Itemid=867 e http://www.ufabc.edu.br/index.php?option=com_content&view=article&id=4712&Itemid=280).

12.5. A aprovação do candidato está condicionada à disponibilidade de orientadores no tema de pesquisa pretendido.

12.6. 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 Ciência e Tecnologia Ambiental. (<http://sinergi03.wix.com/ct-ambiental>).

12.7. DÚVIDAS e INFORMAÇÕES ADICIONAIS poderão ser obtidas pelo e-mail: pgcta@ufabc.edu.br (institucional do Programa).

Roseli Frederigi Benassi
(Siape 1809834)
Coordenação do Programa de Pós-Graduação
em Ciência e Tecnologia Ambiental

wbj

ANEXO 1

Docentes credenciados no Programa de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia Ambiental da Universidade Federal do ABC

Docentes Permanentes:

- [Andrea de Oliveira Cardoso](mailto:andrea.cardoso@ufabc.edu.br) – andrea.cardoso@ufabc.edu.br
- [Arilson da Silva Favareto](mailto:arilson.favareto@ufabc.edu.br) – arilson.favareto@ufabc.edu.br
- [Cláudia Boian](mailto:claudia.boian@ufabc.edu.br) – claudia.boian@ufabc.edu.br
- [Dacio Roberto Matheus](mailto:dacio.matheus@ufabc.edu.br) – dacio.matheus@ufabc.edu.br
- [Derval dos Santos Rosa](mailto:derval.rosa@ufabc.edu.br) – derval.rosa@ufabc.edu.br
- [Diana Sarita Hamburger](mailto:diana.sarita@ufabc.edu.br) – diana.sarita@ufabc.edu.br
- Eduardo Lucas Subtil – eduardo.subtil@ufabc.edu.br
- [Elizabete Campos de Lima](mailto:elizabeth.lima@ufabc.edu.br) – elizabeth.lima@ufabc.edu.br
- Giulliana Mondelli – g.mondelli@ufabc.edu.br
- [Helena França](mailto:helena.franca@ufabc.edu.br) – helena.franca@ufabc.edu.br
- [Herlander da Mata Fernandes Lima](mailto:mata.lima@ufabc.edu.br) – mata.lima@ufabc.edu.br
- [Lucia Helena Gomes Coelho](mailto:lucia.coelho@ufabc.edu.br) – lucia.coelho@ufabc.edu.br
- [Luisa Helena dos Santos Oliveira](mailto:luisa.oliveira@ufabc.edu.br) – luisa.oliveira@ufabc.edu.br
- [Maria Cleofé Valverde Brambila](mailto:maria.brambila@ufabc.edu.br) - maria.brambila@ufabc.edu.br
- [Roseli Frederigi Benassi](mailto:roseli.benassi@ufabc.edu.br) – roseli.benassi@ufabc.edu.br
- Kátia Camil – katia.camil@ufabc.edu.br

Docentes Colaboradores:

- [Everaldo Carlos Venancio](mailto:everaldo.venancio@ufabc.edu.br) – everaldo.venancio@ufabc.edu.br
- [Neusa Serra](mailto:neusa.serra@ufabc.edu.br) – neusa.serra@ufabc.edu.br
- [Waldir Mantovani](mailto:waldir.mantovani@ufabc.edu.br) - waldir.mantovani@ufabc.edu.br

ANEXO 2

Itens considerados no currículo:

Formação acadêmica

- Graduação;
- Pós-Graduação – Mestrado;
- Especialização, aperfeiçoamento ou equivalente na área de conhecimento do Programa de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia Ambiental;
- Monitoria;
- Bolsas oficiais de iniciação científica, pesquisa ou estágio;
- Estágios profissionais em áreas correlatas ao Programa de Pós-graduação em Ciência e Tecnologia Ambiental;
- Participação em Programas extracurriculares relacionados aos temas do Programa de Pós-graduação em Ciência e Tecnologia Ambiental.

Produção Científica

- Artigos relacionados à área de conhecimento do Programa, publicado ou aceito para publicação em periódicos científicos indexados;
- Livros completos ou capítulos de livros relacionados à área de conhecimento do Programa publicado por editoras com rigoroso corpo assessor (Universitárias ou Internacionais;)
- Apresentação de trabalhos e publicação de trabalhos completos, na área de conhecimento do Programa ou área correlata, em anais de congressos ou simpósios;
- Apresentação de trabalhos e publicação de resumos, na área de conhecimento do Programa ou área correlata, em anais de congressos ou simpósios;
- Proferir palestras, seminários, conferências e participar de mesas redondas, na área de conhecimento do Programa ou área correlata.

Atividades didáticas

- Disciplinas ministradas no ensino superior e no ensino fundamental/médio;
- Mini-Programas ministrados em congressos, simpósios e outros eventos científicos.

Formação profissional

- Experiência profissional em áreas correlatas ao Programa de Pós-graduação em Ciência e Tecnologia Ambiental.

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

Avenida dos Estados, 5001 · Bairro Bangu · Santo André - SP

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

Cursos.pos@ufabc.edu.br

REFERENDA DAS DECISÕES DELEGADAS ÀS COORDENAÇÕES DOS CURSOS**Período: De 12 de agosto de 2014 à 15 de setembro de 2014****1. Homologação do descredenciamento de docentes.**

Curso	Docente	Vínculo	Data
CTQ	André Sarto Polo	Colaborador	06/08/2014
NMA	Segundo Nilo Mestanza Muñoz	Colaborador	10/07/2014

2. Homologação do credenciamento de docentes.

Curso	Docente	Vínculo	Data
MAT	Juliana Militão da Silva Berbert	Permanente	21/08/2014

3. Aprovação do trancamento de matrícula no curso.

Curso	Discente	Nível	Período
CTQ	Marília Soares – 13035612	Mestrado	02.2014 e 03.2014
PGT	Hugo Lopes Tavares – 13029012	Mestrado	02.2014, 03.2014 e 01.2015

4. Reconhecimento de orientador.

Curso	Discente	Orientador	Nível/ Data
CHS	Liane de oliveira Bayer – 13026912	Prof.º Marcos Vinicius Pó	Mestrado 14/05/2012
EVD	Fernanda de Góes Maciel – 14006514	Prof.ª Simone Rodrigues de Freitas	Doutorado 01/08/2014
EVD	João Marcelo Silva – 14006614	Prof.º Ronaldo Adriano Christofolletti	Doutorado 26/08/2014
INF	André Kliousoff Junior – 13004413	Prof.º Luis Paulo Barbour Scott	Mestrado 27/02/2014
PGT	Aluizio Marino – 13008014	Prof.ª Silvia Helena Facciolla Passarelli	Mestrado 07/07/2014
PGT	João Roberto Monteiro da Silva - 13008814	Prof.º Leonardo Freire de Mello	Mestrado 27/08/2014

5. Reconhecimento de coorientador.

Curso	Discente	Orientador	Coorientador	Nível/Data
CCM	Paulo Cesar Angelo – 13016112	Prof.º Francisco de Assis Zampirolli	Prof.º Guiou Kobayashi	Mestrado 01/10/2013
CCM	Vinicius Eduardo Ferreira dos Santos Silva – 13019513	Prof.º Nunzio Marco Torrisi	Prof.º Rodrigo Palucci Pantoni	Mestrado 11/08/2014
CHS	Eliana Almeida Soares	Prof.º Ana Keila	Prof.ª Isabela Fadul	Mestrado

**Universidade Federal do ABC**

	Ganam – 13020714	Mosca Pinezi	de Oliveira	10/06/2014
CTQ	Fernanda Caroline Aleixo – 13025114	Prof.º Alexandre Zatkovskis Carvalho	Prof.ª Patrícia Dantoni Alnis Bezerra	Mestrado 06/08/2014
EBM	Giovanna Lepore – 13037413	Prof.º Nasser Ali Daghashtanli	Prof.º Iseli Lourenço Nantes	Mestrado 06/08/2014
ENE	Charles Couto de Camargo Júnior - 13027412	Prof.º Sérgio Ricardo Lourenço	Prof.º Júlio Francisco Blumetti Facó	Mestrado 27/08/2014
ENE	Mario Gonçalves Garcia Junior – 14007613	Prof.º Sérgio Ricardo Lourenço	Prof.º Fernando Gassi	Doutorado 13/08/2014
NCG	Leonardo Frasson dos Reis – 14007114	Prof.º Fúlvio Rieli Mendes	Prof.º Tiago Rodrigues	Doutorado 11/08/2014
PGT	Aluizio Marino – 13008014	Prof.ª Silvia Helena Facciolla Passarelli	Prof.º Gerardo Alberto Silva	Mestrado 12/08/2014
PGT	Talita Anzei Gonsales – 13028613	Prof.º Gerardo Alberto Silva	Prof.º Francisco de Assis Comaru	Mestrado 30/07/2014

6. Aprovação da Substituição de Orientador.

Curso	Discente	De	Para – Data
CTQ	Roberval Alves da Silva – 13011013	Prof.º Pablo Alejandro Fiorito	Prof.º Hugo Barbosa Suffredini – 01/08/2014
PGT	Ana Catarina Lins de Albuquerque Sento-Sé Martinelli Braga – 13028412	Prof.º Arilson da Silva Favareto	Prof.ª Silvia Helena Facciolla Passarelli – 02/07/2014

7. Reconhecimento de créditos por aproveitamento de disciplinas.

Curso	Discente	Disciplina	Créditos	Conceito	Nível Atual
BIS	Rodrigo Buzinaro Suzuki – 14006814	BIS-001 – Introdução a Biosistemas	12	A	Doutorado
BIS	Rodrigo Buzinaro Suzuki – 14006814	BIS-002 – Fronteiras Interdisciplinares em Biosistemas	12	A	Doutorado
BIS	Rodrigo Buzinaro Suzuki – 14006814	BIS-003 – Metodologia e Expressão Científica	12	B	Doutorado
BIS	Rodrigo Buzinaro Suzuki – 14006814	BIS-107 – Biologia do Câncer	12	B	Doutorado
BIS	Rodrigo Buzinaro Suzuki – 14006814	BIS-004 – Estágio em Docência	2	B	Doutorado
BIS	Rodrigo Buzinaro Suzuki – 14006814	BIS-104 – Tópicos Avançados em Bioquímica Metabólica	12	A	Doutorado

CCM	Daniel de Moraes Navarro – 13017414	CCM-203 – Mineração de Dados	12	A	Mestrado
CHS	Sonale Diane Pastro de Oliveira – 14004414	CHS-001 – Métodos e Planejamento de Pesquisa	9	A	Doutorado
CHS	Sonale Diane Pastro de Oliveira – 14004414	CHS-002 – Teoria Social Contemporânea	9	A	Doutorado
CHS	Sonale Diane Pastro de Oliveira – 14004414	CHS-003 – Teorias do Desenvolvimento	9	A	Doutorado
ENS	Fernanda da Rocha Carvalho – 13028314	ENS-175 – Teoria e Modelos de Ensino e Aprendizagem	12	A	Mestrado
ENS	Fernanda da Rocha Carvalho – 13028314	ENS-130 – Linguagem e Construção do conhecimento no Ensino de Física	12	B	Mestrado
ENS	Lídia de Sousa da Cruz – 13027414	ENS-110 – Tópicos em Ensino de Ciências e Matemática	12	B	Mestrado
ENS	Lídia de Sousa da Cruz – 13027414	ENS-170 – Tendências em Educação Matemática	12	A	Mestrado
FIS	Juan Camilo Alvarez Quiceno – 14009513	FIS-101 – Mecânica Quântica	18	A	Doutorado
FIS	Juan Camilo Alvarez Quiceno – 14009513	FIS-105 – Eletrodinâmica Clássica	12	A	Doutorado
FIS	Juan Camilo Alvarez Quiceno – 14009513	FIS-104 – Mecânica Estatística	12	A	Doutorado
FIS	Juan Camilo Alvarez Quiceno – 14009513	FIS-102 – Mecânica Quântica II	12	B	Doutorado
FIS	Juan Camilo Alvarez Quiceno – 14009513	FIS-611-A – Tópicos Especiais em Física I – Electronic Excitations in Materias	6	A	Doutorado
FIS	Juan Camilo Alvarez Quiceno – 14009513	FIS-801 – Estágio Docente Supervisionado I	2	A	Doutorado
NMA	Alvaro David Torrez Baptista -13021412	NMA-216 – Termodinâmica de Matéria Condensada	12	B	Mestrado
NMA	Alvaro David Torrez Baptista -13021412	NMA-102 – Nanociência e Nanotecnologia	12	A	Mestrado

NMA	Alvaro David Torrez Baptista -13021412	NMA-403B – Tópicos Especiais I – Espectroscopia em Moléculas e Sólidos	2	A	Mestrado
NMA	Alvaro David Torrez Baptista -13021412	NMA-103 – Seminários em Nanociências e Materiais Avançados	6	A	Mestrado
NMA	Alvaro David Torrez Baptista -13021412	NMA-209 – Métodos Computacionais em Materiais e Nanoestruturas	12	A	Mestrado

8. Reconhecimento de créditos por transferência de disciplina.

Curso	Discente	Disciplina	Instituição de origem	Créditos	Conceito	Nível
NMA	Fábio Eduardo Rosa Campolim – 14003209	TNM5778 – Introdução à Tecnologia de Células Combustíveis	IPEN	8	A	Doutorado
NMA	Silvano Leal dos Santos – 14006613	PMR5001-3/3 – Comportamento Mecânico dos Materiais	USP	8	A	Doutorado
NMA	Silvano Leal dos Santos – 14006613	PMT5734-8/1 – Introdução a Teoria de Transformação de Fase	USP	8	B	Doutorado

9. Reconhecimento de créditos por convalidação.

Curso	Discente	Disciplina Cursada - IES	Disciplina UFABC	Créditos	Conceito	Nível
ENE	Thiago Rogério Pastro – 14001113	EEM-4015 – Advanced Control Technology – FH-SWF	ENE-310 – Sistemas Fuzzy	8	A	Doutorado
ENE	Thiago Rogério Pastro – 14001113	EEM-4014 – Technical Publications and Presentations – FH-SWF	ENE-104 – Planejamento de Pesquisa	7	B	Doutorado

10. Reconhecimento de créditos por participação em congresso.

Curso	Discente	Congresso	Créditos	Nível
ENS	Carolina Hernandez Zilio - 13005512	III Encontro Nacional de História das Ciências e Tecnologia	7	Mestrado
		I Simpósio da Pós-graduação da UFABC		
ENS	Leandro Andrade Duarte – 13006412	I Simpósio da Pós-Graduação da UFABC	3	Mestrado
ENS	Rafael Augusto de Assis – 13007812	V Jornada de Pesquisa em Filosofia do PPG em Ética e Epistemologia da UFPI	3	Mestrado

11. Reconhecimento de créditos por publicação de artigo.

Curso	Discente	Local da Publicação	Nome do Artigo	Créditos	Nível
ENE	Maria Fernanda Côrtes Bastos Maia – 14003012	XIII Safety, Health and Environment World Congress	A study on the effects of the use of thermal insulation in plate heat exchangers	1	Doutorado
ENE	Maria Fernanda Côrtes Bastos Maia – 14003012	Primer Congreso Interamericano de Cambio Climático	Assessment of energy efficiency performance of a plate heat exchanger with energy efficiency indicators	1	Doutorado
ENE	Victoria Alejandra Salazar Herrera – 14003911	27 st International Conference on Efficiency, Cost, Optimization, Simulation and Environmental Impact of Energy Systems	A comparative study of induction motors and self-excited induction generators under faulty behavior	2	Doutorado
ENE	Victoria Alejandra Salazar Herrera – 14003911	26th International Conference on Efficiency, Cost, Optimization, Simulation & Environmental Impact of Energy Systems (ECOS2013)	Methodology for assessment of fault detection projects applied on power generation systems	2	Doutorado

ENE	Victoria Alejandra Salazar Herrera – 14003911	IV Congresso Brasileiro de Eficiência Energética	Sistema de diagnóstico de falhas do gerador de indução visando evitar a diminuição da eficiência	1	Doutorado
ENS	Rafael Augusto de Assis – 13007812	Revista Páginas de Filosofia	Filosofia, Ética e Geografia.	3	Mestrado

12. Reconhecimento de créditos por publicação em anais.

Curso	Discente	Local da Publicação	Nome do Artigo	Créditos	Nível
ENS	Carolina Hernandes Zilio - 13005512	III Encontro Nacional de História das Ciências e Tecnologia	A utilização de animais como método de ensino científico.	3	Mestrado

13. Reconhecimento de créditos por Atividades Complementares.

Curso	Discente	Atividade	Créditos	Nível
ENS	Carolina Hernandes Zilio - 13005512	Ouvinte em eventos científicos – Fórum permanente interdisciplinar de conhecimento e TI Ouvinte em eventos científicos – Fazer a Ponte no Brasil Ouvinte em eventos científicos – Colóquio Internacional Ciência e Anarquismo/USP Ouvinte em eventos científicos – Ciclo Fundamentos Filosóficos da Psicanálise Ouvinte em eventos científicos – A história das ciências como possibilidade para uma educação científica crítica e reflexiva	2	Mestrado
ENS	Leandro Andrade Duarte – 13006412	Estágio em docência – Disciplina: Temas e Problemas em Filosofia	2	Mestrado
ENS	Leandro Andrade Duarte – 13006412	Participação em Projeto de Extensão – Provocações Filosóficas	2	Mestrado
ENS	Leandro Andrade Duarte – 13006412	Membro de Banca Examinadora de Trabalho de Conclusão de Curso de Graduação em Filosofia	3	Mestrado
ENS	Rafael Augusto de Assis – 13007812	Estágio em docência – Disciplina: Temas e Problemas em Filosofia	2	Mestrado

ENS	Rafael Augusto de Assis – 13007812	Participação em Projeto de Extensão – Provoações Filosóficas	2	Mestrado
ENS	Rafael Augusto de Assis – 13007812	Ouvinte em eventos científicos – V Jornada de Pesquisa em Filosofia do PPG em Ética e Epistemologia Ouvinte em eventos científicos – Encontros Filosóficos	2	Mestrado

14. Prorrogação do prazo para Defesa de Dissertação.

Curso	Discente	Orientador	Período
CHS	Simone Aparecida Pellizon – 13014012	Prof. ^a Neusa Serra	Até 20/12/2014
MEC	Eduardo Palhares Júnior – 13004312	Prof. ^o André Fenili	Até 05/02/2015
NMA	Luis Antonio Ccopa Ybarra – 14003310	Prof. ^o Humberto Naoyuki Yoshimura	Até 15/08/2015

15. Retificação do reconhecimento de créditos por convalidação.

Curso	Discente	Disciplina Cursada - IES	Disciplina UFABC	Créditos	Conceito	Nível	Boletim de Serviço – n°, data e página.
NCG	Fernando Enrique Santiago – 14002811	MCDB 266 - Literature in Neurobiology MCDB 260 - Research Seminar in Biochemistry -Molecular Biology MCDB 262 - Research Progress in Molecular, Cellular and Developmental Biology MCDB 263 - Progress in Biochemistry and Molecular Biology - UCSB - EUA	EBM-117 – Biologia Molecular e Celular	12	A	Doutorado	BS n°387 de 22/07/201 – p. 25

16. Retificação com exclusão do reconhecimento de créditos por convalidação.

Curso	Discente	Disciplina Cursada - IES	Disciplina UFABC	Créditos	Conceito	Nível	BS – nº, data e página.
NCG	Fernando Enrique Santiago – 14002811	BMSE 205A -Biochemical Techniques MCDB 229 – Protein Biochemistry MCDB 235 - Experimental Strategies in Molecular Genetics - UCSB - EUA	CT - 3005 - Mecanismos de Reações Químicas e Bioquímicas	12	B	Doutorado	BS nº387 de 22/07/2 01 – p. 24

17. Homologação de alunos especiais.

Nome	Programa	Disciplina 1	Disciplina 2
Arturo Venancio Flores	PG-PGT	PGT-022	
Eduardo Bezerra da Silva	PG-PGT	PGT-012	
Marcelo Vianello Pinto	PG-PGT	PGT-005	
Delano Mendes de Santana	PG-ENE	ENE-305	
Elcio Rodrigues Aranha	PG-ENE	ENE-305	
Ivan da Costa Vieira	PG-ENE	ENE-305	
José Afonso de Andrade Junior	PG-ENE	ENE-305	
Maria Letícia Salles Marconato	PG-ENE	ENE-404	
Ricardo Drudi	PG-ENE	ENE-206	ENE-213

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

Avenida dos Estados, 5001 · Bairro Bangu · Santo André - SP

CEP 09210-580 · Fone: (11) 4996.0011

REFERENDA DAS DECISÕES DO PRESIDENTE DA COMISSÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO**Período: 12 de agosto de 2014 a 15 de setembro de 2014**

1. Homologação da composição de banca examinadora.

Curso	Discente	Nível	Banca
BIS	Eric Allison Philot	Doutorado	Dr. Luis Paulo Barbour Scott (Presidente/UFABC), Dr. Rodrigo Maghdissian Cordeiro (Titular/UFABC), Dr. Alessandro Silva Nascimento (Titular/USP), Dr. José Roberto Ruggiero (Titular/UNESP), Dr. Fernando Luis Barroso da Silva (Titular/USP), Dra. Paula Homem de Mello (Suplente/UFABC), Dra. Giselle Cerchiaro (Suplente/UFABC), Dra. Kathia Maria Honorio (Suplente/USP), Dr. Angelo José Magro (Suplente/UNESP).
BIS	Sandra Marília de Souza Silva	Doutorado	Dra. Iseli Lourenço Nantes (Presidente/UFABC), Dra. Marcia Aparecida Sperança (Titular/UFABC), Dr. Rodrigo Luiz Oliveira Rodrigues Cunha (Titular/UFABC), Dr. Vitor Marcelo Silveira Bueno Brandão de Oliveira (Titular/UNIFESP), Dra. Claudete Rodrigues Paula (Titular/USP), Dr. Tiago Rodrigues (Suplente/UFABC), Dr. Luciano Puzer (Suplente/UFABC), Dra. Ana Paula Ulian de Araújo (Suplente/USP), Dra. Luciana da Silva Ruiz (Suplente/Instituto Adolfo Lutz).
CCM	Manolo Canales Cuba	Mestrado	Dr. João Paulo Gois (Presidente/UFABC), Dr. Harlen Costa Batagelo (Titular/UFABC), Dr. Helton Hideraldo Biscaro (Titular/USP), Dr. Mario Alexandre Gazziro (Suplente/UFABC), Dr. Mario Augusto de Souza Lizier (Suplente/UFSCAR).

**Universidade Federal do ABC**

CHS	Tadeu Vaz Pinto Pereira	Mestrado	Dr. Ramon Vicente Garcia Fernandez (Presidente/UFABC), Dr. Vitor Emanuel Marchetti Ferraz Junior (Titular/UFABC), Dr. Fernando Monteiro Rugitsky (Titular/CEBRAP), Dr. José Paulo Guedes Pinto (Suplente/UFABC), Dr. Pedro Caldas Chadarevian (Suplente/UNIFESP).
CTQ	Guilherme Vieira de Castro	Mestrado	Dra. Mirela Inês de Sairre (Presidente/UFABC), Dr. Rodrigo Luiz Oliveira Rodrigues Cunha (Titular/UFABC), Dr. Paulo Marcos Donate (Titular/USP), Dr. Leonardo José Steil (Suplente/UFABC), Dra. Erika Soares Bronze-Uhle (Suplente/UNESP).
CTQ	Michell de Oliveira Almeida	Mestrado	Dra. Kathia Maria Honorio (Presidente/USP), Dr. Antonio Sergio Kimus Braz (Titular/UFABC), Dr. Moacyr Comar Junior (Titular/UFSJ), Dr. Rodrigo Maghdissian Cordeiro (Suplente/UFABC), Dr. Gustavo Henrique Goulart Trossini (Suplente/USP).
CTQ	Simone Queiroz Pantaleão	Mestrado	Dra. Kathia Maria Honorio (Presidente/USP), Dr. Luis Paulo Barbour Scott (Titular/UFABC), Dr. Gustavo Henrique Goulart Trossini (Titular/USP), Dr. Antonio Sergio Kimus Braz (Suplente/UFABC), Dr. Rodrigo Maghdissian Cordeiro (Suplente/UFABC).
EBM	Carolina Kohutek	Mestrado	Dr. Pai Chi Nan (Presidente/USP), Dr. Raul Gonzalez Lima (Titular/USP), Dra. Thaís Helena Samed e Sousa (Titular/USP), Dr. Ricardo Suyama (Suplente/UFABC), Dr. Alberto Yoshihiro Nakano (Suplente/UTFRP).
EBM	Daísa de Lima Pereira	Mestrado	Dra. Patricia Aparecida da Ana (Presidente/UFABC), Dr. Ricardo Scarparo Navarro (Titular/UNICASTELO), Dra. Ana Cecília Corrêa Aranha (Titular/USP), Dra. Denise Maria Zzell (Suplente/CNEN), Dr. Sérgio Brossi Botta (Suplente/USP).
EBM	Mônica Helena Monteiro do Nascimento	Mestrado	Dra. Christiane Bertachini Lombello (Presidente/UFABC), Dra. Daniele Ribeiro de Araujo (Titular/UFABC), Dra. Selma Candelaria Genari (Titular/FATEC), Dra. Sônia Maria Malmonge (Suplente/UFABC), Dra. Cecília Amélia de Carvalho Zavaglia (Suplente/UNICAMP).

EEL	Bruno Casagrande Dias	Mestrado	Dr. Carlos Eduardo Capovilla (Presidente/UFABC), Dr. Ivan Roberto Santana Casella (Titular/UFABC), Dr. Andre Tavora de Albuquerque Silva (Titular/Continental), Dr. Thales Sousa (Suplente/UFABC), Dr. Humberto Xavier de Araujo (Suplente/UFT).
EEL	Lindenberg Isac da Silva	Mestrado	Dr. Edmarcio Antonio Belati (Presidente/UFABC), Dra. Patrícia Teixeira Leite (Titular/UFABC), Dr. André Luís Marques Marcato (Titular/UFJF), Dr. Thales Sousa (Suplente/UFABC), Dra. Milana Lima dos Santos (Suplente/USP).
EEL	Wberney Sanchez Echeverri	Mestrado	Dr. Thales Sousa (Presidente/UFABC), Dr. Alfeu Joãozinho Sguarezi Filho (Titular/UFABC), Dr. Rogério Vani Jacomini (Titular/IFSP), Dr. Carlos Eduardo Capovilla (Suplente/UFABC), Dra. Milana Lima dos Santos (Suplente/USP).
ENS	Carolina Hernandez Zilio	Mestrado	Dr. Daniel Pansarelli (Presidente/UFABC), Dra. Marcia Helena Alvim (Titular/UFABC), Dr. João Epifânio Regis Lima (Titular/UMESP), Dr. Charles Morphy Dias dos Santos (Suplente/UFABC), Dr. Carlos Eduardo Ribeiro (Suplente/UNIFESP).
ENS	Letícia Zuleide de Lima Scherk	Mestrado	Dra. Rosana Louro Ferreira da Silva (Presidente/UFABC), Dra. Maria Candida Varone de Moraes Capecci (Titular/UFABC), Dr. Jose Artur Barroso Fernandes (Titular/UFSCAR), Dra. Maisa Helena Altarugio (Suplente/UFABC), Dra. Daniela Lopes Scarpa (Suplente/USP).
ENS	Rafael Augusto de Assis	Mestrado	Dr. Daniel Pansarelli (Presidente/UFABC), Dra. Marilia Mello Pisani (Titular/UFABC), Dr. Franklin Leopoldo e Silva (Titular/USP), Dr. Renato Rodrigues Kinouchi (Suplente/UFABC), Dra. Regina Rossetti (Suplente/USCS).
FIS	Carlos Mario Rivera Ruiz	Mestrado	Dr. Roberto Menezes Serra (Presidente/UFABC), Dr. Fernando Luis Semião da Silva (Titular/UFABC), Dr. Jonas Maziero (Titular/UFMS), Dr. Andre Gustavo Scagliusi Landulfo (Suplente/UFABC), Dr. Eduardo Inacio Duzzioni (Suplente/UFSC).

FIS	Horus Ibrahim Orlandi	Mestrado	Dr. Francisco Eugenio Mendonça da Silveira (Presidente/UFABC), Dr. Vilson Tonin Zanchin (Titular/UFABC), Dr. Iberê Luiz Caldas (Titular/USP), Dr. Marcelo Augusto Leigui de Oliveira (Suplente/UFABC), Dr. Artour Elfimov (Suplente/USP).
FIS	Juan Diego Acevedo Palacio	Mestrado	Dr. Roberto Menezes Serra (Presidente/UFABC), Dr. Andre Gustavo Scagliusi Landulfo (Titular/UFABC), Dr. Eduardo Inacio Duzzioni (Titular/UFSC), Dr. Luciano Soares da Cruz (Suplente/UFABC), Dr. Jonas Maziero (Suplente/UFMS).
FIS	Rubens Pereira Costa Junior	Mestrado	Dr. Francisco Eugenio Mendonça da Silveira (Presidente/UFABC), Dr. Marcelo Augusto Leigui de Oliveira (Titular/UFABC), Dr. Artour Elfimov (Titular/USP), Dr. Vilson Tonin Zanchin (Suplente/UFABC), Dr. Iberê Luiz Caldas (Suplente/USP).
NCG	Debora Ishikawa	Mestrado	Dra. Maria Camila Almeida (Presidente/UFABC), Dr. Daniel Carneiro Carrettiero (Titular/UFABC), Dra. Kênia Cardoso Bicego (Titular/ UNESP), Dra. Raquel Vecchio Fornari (Suplente/UFABC), Dra. Maria Ida Bonini Ravanelli Speziali (Suplente/UEM).
NCG	Lucas Remoaldo Trambaiolli	Mestrado	Dr. Joao Ricardo Sato (Presidente/UFABC), Dra. Tatiana Lima Ferreira (Titular/UFABC), Dr. Renato Anghinah (Titular/USP), Dr. Raphael Yokoingawa de Camargo (Suplente/UFABC), Dr. Birajara Soares Machado (Suplente/Hospital Israelita Albert Einstein).
NMA	Camila Pinheiro Sousa	Doutorado	Dr. Wendel Andrade Alves (Presidente/UFABC), Dr. Pablo Alejandro Fiorito (Titular/UFABC), Dr. Flavio Leandro de Souza (Titular/UFABC), Dra. Adriana Nunes Correia (Titular/UFC), Dr. Thiago Regis Longo Cesar da Paixão (Titular/USP), Dra. Mariselma Ferreira (Suplente/UFABC), Dr. Mauro Coelho dos Santos (Suplente/UFABC), Dr. Marcio Eduardo Vidotti Miyata (Suplente/UFPR), Dr. Flavio Santos Damos (Suplente/UFMA).

NMA	Fernanda de Jesus Gonçalves	Mestrado	Dr. Flavio Leandro de Souza (Presidente/UFABC), Dr. Jeverson Teodoro Arantes Junior (Titular/UFABC), Dr. Carlos Rettori (Titular/UNICAMP), Dr. Fernando Carlos Giacomelli (Suplente/UFABC), Dr. Valtencir Zucolotto (Suplente/USP).
NMA	Lara Basílio Tavares	Mestrado	Dr. Demetrio Jackson dos Santos (Presidente/UFABC), Dr. Renato Altobelli Antunes (Titular/UFABC), Dra. Marina Fuser Pillis (Titular/IPEN), Dr. Cedric Rocha Leão (Suplente/UFABC), Dra. Cassiana Carolina Montagner Raimundo (Suplente/UNICAMP).
NMA	Rodrigo Monteiro de Oliveira	Mestrado	Dr. Jeverson Teodoro Arantes Junior (Presidente/UFABC), Dr. Cedric Rocha Leão (Titular/UFABC), Dra. Andréa Dias Quintão (Titular/CUFSA), Dr. Fabio Furlan Ferreira (Suplente/UFABC), Dr. Wanderlã Luis Scopel (Suplente/UFES).
PROFMAT	Cassiano Ricardo Conceição Moccio	Mestrado	Dr. Antonio Cândido Faleiros (Presidente/UFABC), Dr. Márcio Fabiano da Silva (Titular/UFABC), Dr. Armando Traldi Junior (Titular/IFSP), Dr. Rafael de Mattos Grisi (Suplente/UFABC), Dr. Alexandre Lymberopoulos (Suplente/USP).
PROFMAT	Emanoel Fabiano Menezes Pereira	Mestrado	Dr. Sinue Dayan Barbero Lodovici (Presidente/UFABC), Dr. Daniel Miranda Machado (Titular/UFABC), Dr. Fernando Manfio (Titular/USP), Dra. Ana Carolina Boero (Suplente/UFABC), Dr. Alexandre Lymberopoulos (Suplente/USP).
PROFMAT	Fabricio Cardoso Maimone	Mestrado	Dr. André Ricardo Oliveira da Fonseca (Presidente/UFABC), Dr. Antônio Cândido Faleiros (Titular/UFABC), Dr. Paulo Henrique Trentin (Titular/FEI), Dr. Rafael de Mattos Grisi (Suplente/UFABC), Dr. Birajara Soares Machado (Suplente/INCE-IIEP).
PROFMAT	Flavio Fernando da Silva	Mestrado	Dr. Márcio Fabiano da Silva (Presidente/UFABC), Dr. Sinue Dayan Barbero Lodovici (Titular/UFABC), Dr. Alexandre Lymberopoulos (Titular/USP), Dr. Antonio Cândido Faleiros (Suplente/UFABC), Dr. Rogério Galante Negri (Suplente/UNESP).

PROFMAT	Luciano Kiwamen	Mestrado	Dr. Márcio Fabiano da Silva (Presidente/UFABC), Dr. Sinue Dayan Barbero Lodovici (Titular/UFABC), Dr. Rogério Galante Negri (Titular/UNESP), Dr. Antonio Cândido Faleiros (Suplente/UFABC), Dr. Alexandre Lymberopoulos (Suplente/USP).
PROFMAT	Marcelo Melo Fernandes	Mestrado	Dr. André Ricardo Oliveira da Fonseca (Presidente/UFABC), Dr. Márcio Fabiano da Silva (Titular/UFABC), Dr. Antonio Carlos Gracias (Titular/FEI), Dr. Sinue Dayan Barbero Lodovici (Suplente/UFABC), Dr. Birajara Soares Machado (Suplente/INCE-IIEP).

2. Homologação do credenciamento de disciplina.

Curso	Código	Disciplina	Carga Horária	Créditos	T.P.I
EBM	EBM-121	Seminários I	24h	2	1-0-1
EBM	EBM-122	Seminários II	24h	2	1-0-1
EBM	EBM-123	Seminários III	24h	2	1-0-1
MAT	MAT-241	Métodos Matemáticos em Relatividade Geral	144h	12	4-0-8
MAT	MAT-260	Variedades Diferenciáveis	144h	12	4-0-8
MEC	MEC-310	Análise de Falhas e Mecanismos de Danos	144h	12	4-0-8
MEC	MEC-501B	Tópicos Especiais em Fenômenos de Transporte: Escoamento Multifásico	144	12	4-0-8
MEC	MEC-503B	Tópicos Especiais em Dinâmica de Sistemas: Fundamentos de Astronáutica	144h	12	4-0-8
NCG	NCG-206	Processamento de Sinais Neurais	144h	12	1-3-8
NMA	NMA-224	Materiais Biodegradáveis	168h	14	4-0-10

3. Homologação de alteração do nome da disciplina, a partir do 3º quadrimestre de 2014.

De:

Curso	Código	Disciplina	Carga Horária	Créditos	T.P.I
NCG	NCG-203	Métodos e Modelos Psicofísicos	144	12	3-1-8

Para:

Curso	Código	Disciplina	Carga Horária	Créditos	T.P.I
NCG	NCG-203	Métodos Psicofísicos e Psicofisiológicos	144	12	3-1-8

4. Homologação de Disciplinas Obrigatórias do Programa de Pós-Graduação em Engenharia da Informação a partir do primeiro quadrimestre de 2012.

Curso	Código	Disciplina	Créditos
INF	INF-009	Projeto e Comunicação de Pesquisa em Engenharia da Informação	10
INF	INF-003	Seminários de Pesquisa	2

5. Homologação da Eleição para Representante Discente na Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica – Vigência de 1 (um) ano a partir desta eleição findando em 6 de agosto de 2015.

Discente	Cargo
Renan da Silva Tchilian	Titular
Fernando André Enciso Valdivia	Primeiro Suplente
Paul Santiago Cabello Salazar	Segundo Suplente

6. Homologação da Eleição para Representante Discente na Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Ciências Humanas e Sociais – Vigência de 1 (um) ano a partir desta eleição findando em 4 de agosto de 2015.

Discente	Cargo
Victor Giannico Rocca	Titular
Rodrigo de Jesus Santos	Suplente

7. Homologação do desligamento de discentes.

Curso	Discente	Justificativa
EBM	André Mateus Santo	Não renovou a matrícula por dois períodos.
ENE	Jacqueline Pacheco Fernandes	Ultrapassou o prazo máximo permitido para integralização dos créditos.
ENE	Luis Fernando Quintino	Não renovou a matrícula por dois períodos.
INF	Angelo Tavares de Andrade	A pedido do aluno.
INF	Erica Monique Almeida Ramos	Ultrapassou o prazo máximo permitido para integralização dos créditos.
NMA	Mitzi Hass Wakamatsu	Não renovou a matrícula por dois períodos.
NMA	Wagner Diego Gonçalves	Não renovou a matrícula por dois períodos.

8. Revogação da CI 001/2013 de 03 de setembro de 2013 - Cadastramento de disciplina.

Curso	Código	Disciplina	Créditos	T.P.I
DAI	DAI-001	Prospecção de Projeto Industrial I	2	0-0-2
DAI	DAI-002	Prospecção de Projeto Industrial II	2	0-0-2

9. Homologação do resultado de defesa pública de dissertação e concessão do título de mestre.

Curso	Discente	Data
CCM	Edilson José Rodrigues	20/08/2014
CTQ	Vanessa Soares Utchuk Antelmo	20/08/2014
EEL	Jones Eduardo Egydio	20/08/2014
MAT	Tiago Henrique dos Reis	20/08/2014

10. Homologação da Composição da Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Biotecnociência – Período do mandato: 19 de março de 2014 a 31 de março de 2016.

Onde se lê:

Docente	Cargo
Danilo da Cruz Caetano	Suplente

Leia-se

Docente	Cargo
Danilo da Cruz Centeno	Suplente

11. Homologação da concessão de bolsa de estudo da UFABC – Período de 15 de julho de 2014 a 01 de setembro de 2014.

Curso	Discente	Nível	Homologado em	Vigência
PGT	Ana Lia Costa Monteiro Leonel	Mestrado	08 de agosto de 2014	Ago/2014 a Dez/2014
PGT	Joyce Maria Rodrigues	Mestrado	08 de agosto de 2014	Ago/2014 a Dez/2014
PPU	Juliana Helena Bonat	Mestrado	08 de agosto de 2014	Ago/2014 a Dez/2014
PPU	Wilson Brito Abreu	Mestrado	08 de agosto de 2014	Ago/2014 a Dez/2014