



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Fundação Universidade Federal do ABC
Centro de Ciências Naturais e Humanas
Av. dos Estados, 5001 · Bairro Bangu · Santo André - SP
CEP 09210-580 · Fone: (11) 4996.7960
secretariaccnh@ufabc.edu.br

**PORTARIA DO CENTRO DE CIÊNCIAS NATURAIS E HUMANAS Nº 19,
DE 06 DE ABRIL DE 2016**

Reconhece a orientação dos Trabalhos de Conclusão dos cursos vinculados ao Centro de Ciências Naturais e Humanas.

O DIRETOR DO CENTRO DE CIÊNCIAS NATURAIS E HUMANAS (CCNH) DA FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC (UFABC), nomeado pela Portaria nº 835, da Reitoria da UFABC, de 27 de novembro de 2013, publicada, no Diário Oficial da União em 29 de novembro de 2013, no uso de suas atribuições legais,

RESOLVE:

Art. 1º Reconhecer as orientações dos Trabalhos de Conclusão de Curso (TCC) realizadas entre o terceiro quadrimestre de 2010 e o terceiro quadrimestre de 2015 dos cursos vinculados ao Centro de Ciências Naturais e Humanas (CCNH), conforme segue:

1. BACHARELADO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

Discente	Título do Trabalho	Orientador	Quadrimestre de conclusão
Joyce de Souza Zanirato Maia	“Padrões de riqueza de serpentes da Argentina: subsídios para conservação”	André Eterovic	2013.2
Thais Crippa de Oliveira	“Estudos evolutivos de lipases de fungos do gênero <i>Malassezia</i> ”	Luciana Campos Paulino	2013.3
Aquiles Melchior Sant’Ana	“Biodegradação de corantes têxteis utilizando fungos lignolíticos”	Luísa Helena dos Santos Oliveira	2015.1



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Fundação Universidade Federal do ABC
Centro de Ciências Naturais e Humanas

Av. dos Estados, 5001 · Bairro Bangu · Santo André - SP
CEP 09210-580 · Fone: (11) 4996.7960
secretariacnh@ufabc.edu.br

Felipe Baena Garcia	“Expressão heteróloga da enzima glicose oxidase em células de inseto”	Marcia Aparecida Sperança	2013.3
Paula Keshia Rosa Silva	“Padrões de distribuição dos Quetognatos no litoral brasileiro”	Otto Müller Patrão de Oliveira	2015.1
Jonathan Alves Campos	“O efeito de soluções palatáveis nas concentrações de ACTH e corticosterona em ratos privados de sono”	Paula Ayako Tiba	2015.1
Ana Clara de Oliveira Cruz	“Decifrando o <i>Regulon Sos de Leptospira Biflexa</i> ”	Renata Maria Augusto da Costa	2015.2
Diego de Almeida da Silva	“História natural de <i>Cycloramphus bandeirensis Heyer</i> , 1983: descrição do canto de anúncio e girino”	Vanessa Kruth Verdade	2015.1

2. BACHARELADO EM FILOSOFIA

Discente	Título do Trabalho	Orientador	Quadrimestre de conclusão
Gabriel Gomes Munhoz	“A concepção de Amor [Eros] em Platão: uma análise estrutural do diálogo O Banquete”	María Cecília Leonel Gomes dos Reis	2015.3
Ana Flávia Souza Aguiar	“Teoria Crítica e feminismo, o debate entre Judith Butler e Seyla Benhabib”	Monique Hulshof	2015.1



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

Fundação Universidade Federal do ABC

Centro de Ciências Naturais e Humanas

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

CEP 09210-580 · Fone: (11) 4996.7960

secretariaccnh@ufabc.edu.br

Rafael Cavalcanti Braga	“A filosofia e seu ensino: reflexões a partir da perspectiva Merleau-Pontyana”	Patrícia Del Nero Velasco	2015.3
Paluana Curvelo Luquiari	“A dissolução de uma dicotomia aristotélica: alguns argumentos de Galileu em defesa da semelhança entre a Lua e a Terra”	Paulo Tadeu da Silva	2014.3
Gabriel Valim Alcoba Ruiz	“Da utopia tecnológica ao princípio de responsabilidade em Hans Jonas”	Renato Rodrigues Kinouchi	2015.3

3. BACHARELADO EM FÍSICA

Discente	Título do Trabalho	Orientador	Quadrimestre de conclusão
Felipe Garcia Ken Kamiya	“Violação de simetria CP e sua medida num experimento de oscilação de neutrinos com feixe de longo alcance”	Célio Adrega de Moura	2015.1
R. P. J. Costa	“Efeitos inerciais sobre aquecimento resistivo em bons condutores”	Francisco Eugenio Mendonça da Silveira	2012.1
Leonardo Ribeiro Marques da Silva	“Efeitos inerciais em bons condutores: difusão magnética”	Francisco Eugenio Mendonça da Silveira	2013.1
Israel Ribeiro dos Santos	“A influência de uma resistividade finita sobre a instabilidade magneto-rotacional”	Francisco Eugenio Mendonça da Silveira	2015.1



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Fundação Universidade Federal do ABC
Centro de Ciências Naturais e Humanas

Av. dos Estados, 5001 · Bairro Bangu · Santo André - SP
CEP 09210-580 · Fone: (11) 4996.7960
secretariacnh@ufabc.edu.br

Vitor Prestes Luzio	“O monitor de radiação atmosférica”	M. A. Leigui de Oliveira	2013.1
André Manzoni de Lima	“Dark matter seen as a Bose-Einstein condensate”	Marcelo Oliveira da Costa Pires	2012.1
Danilo Ferreira da Silva	“Equações de ondas gravitacionais”	Maximiliano Ujevic Tonino	2012.1
Armando Fernandes da Silva	“Gravitações na linguagem de formas exteriores”	Ricardo Rocamora Paszko	2013.1

4. BACHARELADO EM QUÍMICA

Discente	Título do Trabalho	Orientador	Quadrimestre de conclusão
Alessandra Mello da Rocha	“Desenvolvimento de esferas de alginato de cálcio-goma guar para utilização como fase estacionária na purificação de jacalina”	Alexandre Zatkovskis Carvalho	2014.1
Giovanna Loisa Theodoro	“Tecnologia de eletrodeposição catiônica (KTL) e a ação do intemperismo acelerado”	Alexandre Zatkovskis Carvalho	2014.1
Rodrigo Silva Nascimento Mancini	“Atualização de <i>hardware</i> e <i>software</i> para sistema de injeção em fluxo multicomutado”	Alexandre Zatkovskis Carvalho	2015.3
Monique Kawanaka dos Santos	“Encapsulação de proteína em cápsulas de alginato, alginato-quitosana e estudos de estabilidade e	Alexandre Zatkovskis Carvalho	2014.1



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Fundação Universidade Federal do ABC
Centro de Ciências Naturais e Humanas

Av. dos Estados, 5001 · Bairro Bangu · Santo André - SP
CEP 09210-580 · Fone: (11) 4996.7960
secretariacnh@ufabc.edu.br

	liberação controlada em função do pH”		
Daniele Crubellati	“Avaliação de um sistema de coluna de leito fixo, contendo pedaços de cenoura, na biorredução de cetonas pró-quirais”	Álvaro Takeo Omori	2015.3
Beatriz Patineli Calatayud Queralt	“Caracterização físico-química do bagaço visando seu aproveitamento energético”	Ana Maria Pereira Neto	2014.1
Pâmela do Prado Leite	“Síntese e caracterização de ftalocianinas metaladas”	Anderson Orzari Ribeiro	2014.1
Leiliane Oliveira Martins de Andrade	“Síntese e caracterização de compostos de cobalto para mediadores de células solares sensibilizadas por corantes”	André Sarto Polo	2013.1
Taís Acassia Menezes	“Síntese de novos captadores de spin baseados em aminoácidos”	Artur Franz Keppler	2012.3
Raquel Vieira Busto	“Oxidação e foto-oxidação de cicloexanol utilizando o sistema $FeCl_3/H_2O_2/\text{Ácido 2-pirazínico}$ ”	Dalmo Mandelli	2012.3
Rodrigo Azzi Silva	“Oxidação de hidrocarbonetos catalisada por ReO_4/Al_2O_3 e	Dalmo Mandelli	2013.1



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Fundação Universidade Federal do ABC
Centro de Ciências Naturais e Humanas

Av. dos Estados, 5001 · Bairro Bangu · Santo André - SP
CEP 09210-580 · Fone: (11) 4996.7960
secretariaccnh@ufabc.edu.br

	ReO4/Al2O3.Nb2O5”		
Carolina Manoela Rodrigues Cuenca	“Micelas poliméricas termorreversíveis como sistemas para liberação modificada de fármacos por via tópica”	Daniele Ribeiro de Araújo	2012.3
Fernanda de Mendonça	“Avaliação dos métodos colorimétrico e espectrométrico (ICP-OES) na determinação de fósforo total em amostras ambientais”	Elizabeth Campos de Lima	2013.1
Petrik Baldassin	“O tratamento de esgotos na estação de tratamento ABC e sua produção de água de reuso”	Elizabeth Campos de Lima	2015.3
Ricardo Artur Vian	“Estrutura e dinâmica de líquidos iônicos através de dinâmica molecular”	Eudes Eterno Fileti	2010.3
Fernanda Rodrigues Bertuchi	“Estudos sobre a PrPC e a PrPC deletada em sua cadeira octarepetida na atividade superóxido dismutásica”	Giselle Cerchiaro	2010.3
Ana Carla Thomaz dos Santos	“Efeitos da ausência de alimentação de larvas de <i>drosophila melanogaster</i> na via das pentoses-fosfato”	Giselle Cerchiaro	2015.3
Bruno Gumieri Fernandes	“Síntese de novas nitronas e suas aplicações contra o estresse oxidativo em sistemas biológicos:	Giselle Cerchiaro	2015.3



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Fundação Universidade Federal do ABC
Centro de Ciências Naturais e Humanas

Av. dos Estados, 5001 · Bairro Bangu · Santo André - SP
CEP 09210-580 · Fone: (11) 4996.7960
secretariacnh@ufabc.edu.br

	análises por EPR <i>spin trapping</i> ”		
Uyara Cayenne da Silva	“Validação do método de determinação de mercúrio total em amostras sólidas pela técnica instrumental direta de decomposição térmica, amalgamação e quantificação por espectrometria de absorção atômica”	Heloisa França Maltez	2014.1
Jéssica Vieira Vanzetto Mourão	“Determinação de citrato de sildenafil em medicamento por espectrometria UV-Vis”	Ivanise Gaubeur	2015.3
Débora de Carvalho Silva	“Estudo da atividade de eletrodos modificados por ftalocianinas metálicas como catalisadores para a eletrorredução de nitrato”	Janaina de Souza Garcia	2014.1
Michele Cristina Nunes	“Síntese, caracterização e investigação fotofísica dos complexos de rênio(I): <i>fac</i> - $\text{Re}(\text{CO})_3\text{Cl}(\text{dcbH}_2)$ dcbH_2 = ácido 4,4'-dicarboxílico-2,2'-bipiridina e <i>fac</i> - $[\text{Re}(\text{CO})_3\text{Cl}(\text{bpy})]$ bpy = 2,2'-bipiridina”	Karina Passalacqua Morello Frin	2012.3
Alexandre Oliveira Stella	“Avaliação da utilização de casca de arroz, farelo de aveia e	Lúcia Helena Gomes Coelho	2014.1



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Fundação Universidade Federal do ABC
Centro de Ciências Naturais e Humanas

Av. dos Estados, 5001 · Bairro Bangu · Santo André - SP
CEP 09210-580 · Fone: (11) 4996.7960
secretariacnh@ufabc.edu.br

	agrosíduos de batata para o tratamento de efluentes contaminados com chumbo”		
Bernard Robin Carneiro de Rezende	“Estudo da inibição de Caliceínas teciduais humanas por um inibidor de protease procariótico”	Luciano Puzer	2013.3
Michelle Mantovani	“Carvões ácidos obtidos a partir de resíduo da produção do biodiesel para utilização como catalisador na reação de eterificação do glicetol”	Maraisa Gonçalves	2014.1
Veronica de Assis Calsan	“Influência do agente de acoplamento no envelhecimento higrotérmico de compósitos de termoplásticos com fibras lignocelulósicas”	Maria A. Silva Spinacé	2013.3
Danielle Gonzales	“Obtenção de celulose Whisker a partir de resíduo têxtil”	Maria A. Silva Spinacé	2012.3
Mayara Araújo Romano	“Análise de eletrocatalisadores ternários baseados em PtSnIr/C para oxidação de etanol”	Mauro Coelho dos Santos	2014.1
Guilherme Vieira de Castro	“Síntese de um novo ligante para receptores nucleares de hormônios tireoidianos”	Mirela Inês de Sairre	2012.3



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Fundação Universidade Federal do ABC
Centro de Ciências Naturais e Humanas

Av. dos Estados, 5001 · Bairro Bangu · Santo André - SP
CEP 09210-580 · Fone: (11) 4996.7960
secretariaccnh@ufabc.edu.br

Roseli Hiromi Sato	“Síntese eletroquímica de materiais mesoporosos por litografia coloidal”	Pablo Alejandro Fiorito	2010.3
Felipe Cesar Torres Antonio	“Química teórica na terapia fotodinâmica: o estudo de alguns derivados sintéticos de porfirina”	Paula Homem de Mello	2013.3
Elias Rocha Viana	“Métodos Computacionais Quânticos (DFT e HF) e Termodinâmicos com Aplicação na Polianilina numa camada de POPC”	Paula Homem de Mello	2013.3
Erick do Carmo	“Síntese e Avaliação de Propriedades de Triazenos Orgânicos”	Rodrigo L. O. R. Cunha	2013.1
Murilo Nicolau	“Síntese de materiais nanoestruturados para a captura de CO ₂ a base de imidas aromáticas e fosfonato de zircônio”	Sergio Brochsztain	2015.3
Jéssica dos Santos Souza	“Terapia fotodinâmica: funcionalização de microtubos de L-difenilalanina com hemina ferro livre”	Tatiana Prieto	2015.3

5. LICENCIATURA EM FILOSOFIA

Discente	Título do Trabalho	Orientador	Quadrimestre de conclusão
Lucas Dorado de Lima	“Identidade filosófica e prática didática:	Patrícia Del Nero Velasco	2014.2



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Fundação Universidade Federal do ABC
Centro de Ciências Naturais e Humanas
Av. dos Estados, 5001 · Bairro Bangu · Santo André - SP
CEP 09210-580 · Fone: (11) 4996.7960
secretariacnh@ufabc.edu.br

	reflexões sobre a formação docente”		
Paluana Curvelo Luquiari	“Surdos em escolas regulares: inclusão ou exclusão?”	Marília Mello Pisani	2014.3
Lilian Ribeiro Antonio	“O dilema reconhecimento – redistribuição em Nancy Fraser”	Monique Hulshof	2014.3

Art. 2º Essa Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

Ronei Miotto

Diretor