



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 32,
DE 09 DE JUNHO 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 primeiro quadrimestre de 2011 e o primeiro quadrimestre de 2016 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
Larissa de Araujo Kawabe	“Estudo ambiental de áreas com potencial para cultivo da macroalga <i>Kappaphycus alvarezii</i> (Rodophyta, Gigartinales) no litoral de Santa Catarina como subsídio a programas de monitoramento de longo prazo.”	Natalia Pirani Ghilardi Lopes	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
secretariaccnh@ufabc.edu.br

Silvia Gomes Passos	“Análise de potenciais inibidores de protease.”	Luciano Puzer	2014.1
Daubian Santos	“Morfologia e Diversidade do Gênero <i>Aphrophila</i> Edwards (Diptera: Tipulomorpha: Limoniidae).”	Guilherme Cunha Ribeiro	2014.3
Débora Ishikawa	“Comportamento social associado à termorregulação e a participação dos canais termo-TRP.”	Maria Camila Almeida	2012.1
Emile Ferreira da Cunha Casasco	“Influência da perda de água no metabolismo primário de sementes de <i>Eugenia pyriformis</i> e <i>Eugenia brasiliensis</i> .”	Danilo da Cruz Centeno	2015.2
Esaú Sirius Ventura Pupo	“Um banco de dados da história da neurociência.”	Ana Carolina Quirino Simões	2015.1
Suzane da Silva Melo	“Descrição da morfologia e da variação geográfica de <i>Parapostolepis polylepis</i> (Serpentes: Colubridae), por meio de caracteres morfométricos, merísticos e morfologia hemipeniana.”	Vanessa Kruth Verdade	2014.1
Victor Eduardo Pires Guasco	“Localização subcelular de AtXPB1 de <i>A. thaliana</i> em células BY2 de tabaco.”	Hana Masuda	2012.1
Fernanda Mrisca Bizotto	“Análise do perfil transcricional de plantas que superexpressam o gene ABAP1 durante o desenvolvimento reprodutivo.”	Hana Masuda	2013.2
André Guilherme Madeira	“Análises filogenéticas do gene ABAP1	Hana Masuda	2011.1



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

	(Armadillo BTB Arabidopsis Protein 1) em plantas.”		
Daniel Dias Dornelas do Carmo	“Homologia e Implicações Filogenéticas das terminálias masculina e feminina dos Rhagionidae (Diptera, Brachycera) Neotropicais.”	Charles Morphy	2011.3
Larissa Buratto	“Sobre a visão dos estudantes acerca de ciência, com ênfase na teoria da evolução.”	Charles Morphy	2012.3
Mariane Tavares da Silva	“Uma análise histórica sobre a seleção natural e seu papel na teoria da evolução.”	Charles Morphy	2012.3
Stephanie Sampronha	“Comparative morphology and evolution of wing venation in Athericidae (Diptera, Brachycera).”	Charles Morphy	2015.3
Lucas Matheus Stangerlin	“Quantificação do DNA e Expressão Gênica do Citomegalovírus Humano em Gliomas de Diferentes Graus.”	Maria Cristina Carlan da Silva	2016.1
Graziele Cristina Ferreira	“Purificação e Caracterização de Inibidores de Elastase de Neutrófilos do Feijão-Caupi (Vigna unguiculata L Walp.”	Sérgio Daishi Sasaki	2016.1
Nathalia Moreschi Brandt	“Caracterização da Diversidade Genética de Queixadas (Tayassu pecari) de uma Região de Cerrado do Mato Grosso do Sul.”	Cibele Biondo	2016.1

2. BACHARELADO EM FÍSICA



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

Discente	Título do Trabalho	Orientador	Quadrimestre de conclusão
Wallace Santos Teixeira	“Preserving quantum coherence through Uhrig dynamical decoupling.”	Fernando Luis Semião	2015.2
Ivan Medina	“Uso de estados coerentes para teletransporte controlado.”	Fernando Luis Semião	2015.3
Hugo Peliciari de Paula	“Análise do remanescente de supernovas.”	Laura Paulucci	2015.3
Alex Alves da Silva	“O modelo de Ising e sua relação com a realidade de materiais magnéticos.”	Marcelo Pires	2015.1
Vitor Martins de Oliveira	“Estabilidade em sistema de três corpos: solução de Euler, de Lagrange e o método de Cromer.”	Marcelo Pires	2014.2
Diego Sales de Oliveira	“A relação de Hagen-Rubens além do infravermelho distante.”	Francisco E. M. Silveira	2012.2
Fernanda Ferriane Gomes	“Transições de fase em sistemas no equilíbrio: alguns modelos e métodos de simulação.”	Marcelo Zanotello	2012.2
Jéssica Glória	“Sincronização em redes de circuito de Chua-Matsumoto.”	Eduardo Guéron	2012.2
Roberto Rodrigues Moreira	“QED: Além do nível de árvore.”	José Kenichi Mizukoshi	2012.2
Marcelo Oliveira Cares	“Bifurcação em sistemas físicos não-lineares.”	Marcelo Oliveira da Costa Pires	2012.2
Diego Hideki Shibata Obregon	“Estudo de mecânica dos fluidos e suas	Leandro Baroni	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

	aplicações no desenvolvimento de um quadricóptero.”		
Roger Quintiliano da Silva	“Uso de tanques Cherenkov para detecção de chuveiros atmosféricos extensos.”	Marcelo Augusto Leigui de Oliveira	2015.3
Rafaela Wiklich Sobrinho	“Uso de cintiladores plásticos no estudo e caracterização de múons atmosféricos.”	Marcelo Augusto Leigui de Oliveira	2015.3

3. BACHARELADO EM QUÍMICA

Discente	Título do Trabalho	Orientador	Quadrimestre de conclusão
Iris de Araujo	“Padronização da metodologia de expressão do peptídeo recombinante microplusina, contendo modificações da sequência original.”	Fernanda Dias da Silva	2015.1
Alan Gustavo Felix	“Fabricação de Nanocompósitos de Polímeros Eletrônicos Orgânicos.”	Everaldo Carlos Venancio	2011.3
Andressa Ribeiro Pereira	“Interação Molecular entre Nanopartículas de Paládio e a Enzima Glicose Oxidase.”	Frank Nelson Crespilho	2011.3
Claudia Januário dos Santos	“Otimização da técnicas de PCR qualitativo e quantitativo para detecção do genoma do HCMV em sangue de pacientes com glioblastoma.”	Maria Cristina Carlan da Silva	2011.3
Marcelo Der Torossian Torres	“Efeitos Biológicos da Inserção da Ponte de Lactama i-(i+4) na Molécula de	Vani Xavier de Oliveira Junior	2011.3



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

	Angiotensina II.”		
Naomi Akiba	“Caracterização de turfás de diferentes regiões do Brasil.”	Ivanise Gaubeur	2011.3
Taís Campos Scalise	“Eterificação do glicerol catalisada por carvões preparados a partir da pirólise do bagaço de cana-de-açúcar.”	Wagner Alves Carvalho	2011.3
Thalita Soares Galhardo	“O uso de carvão sulfonado obtido a partir de casca de arroz na conversão catalítica do glicerol.”	Wagner Alves Carvalho	2011.3
Vanessa Lima dos Santos	“Determinação de cobre por espectrometria de absorção atômica com chama após a extração e pré-concentração em ponto nuvem.”	Ivanise Gaubeur	2011.3
Yuri Menzl Celaschi	“Introdução a modelagem molecular com aplicações à tecnologias ambientais.”	Caetano Rodrigues Miranda.	2011.3
Patrícia Cristina Costa Ladeira	“Estudo da aplicação do ligante 1-(2-piridilazo)-2-naftol como fluoróforo da reação quimiluminescente de TCPO/H ₂ O ₂ .”	Patricia Dantoni Alnis Bezerra	2011.3
Edcarlos Rodrigues Silva	“Estudo de síntese de polímeros de impressão molecular (MIPs) para uso em extração em fase sólida (SPE) para determinação de cocaína.”	Elizabete Lima	2013.2
Ana Luisa Neves Soares	“Extração em fase sólida utilizando polimeros de impressao molecular para determinação de	Elizabete Lima	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

	estrogenos em cursos d'água.”		
Petrik Baldassin	“O tratamento de esgotos na estação de tratamento de esgoto ABC e sua produção de água de reuso.”	Elizabete Lima	2015.3
Elaine Teixeira Veiga	“Efeito de alguns substituintes da 1,10-fenantrolina no pKa de complexos tris-heterolépticos de rutênio (II).”	André Sarto Paulo	2016.1
Anna Carolina Dall Aneze Ferreira	“Produção e caracterização físico-química de políplexos formados a partir da complexação de DNA e polietilenoimina (PEI).”	Fernando Carlos Giacomelli	2016.1
Karen Regina da Silva Santos	“Avaliação da distribuição de elementos em tecidos animais e homogeneidade intrafrasco em materiais de referência candidatos a certificação.”	Bruno Lemos Batista	2016.1
Carolina Yuri Arakaki	“Extração sólido-líquido em sistema de análise em fluxo para a determinação de fósforo solúvel em materiais vegetais.”	Diogo Librandi da Rocha	2016.1
Wander Novakowski	“Desenvolvimento de língua eletrônica para discriminação de processos de falsificação de whiskies.”	Thiago Regis Longo Cesar da Paixão	2016.1
Leonardo Costa Strajaneli	“Invariantes-operatórios sobre mecanismos de reações orgânicas e	Marco Antonio Bueno Filho	2016.1



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

	o espaço químico de talanquer.”		
Viviane Bianchi	“Análise de Hormônios Femininos em Matrizes Ambientais Utilizando HPLC-DAD.”	Elizabete Campos de Lima	2016.1

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

Ronei Miotto

Diretor