



UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO
COORDENAÇÃO DO CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
PERIODO DE APRESENTAÇÃO DE TCC 2011

TEMA	DATA/ HORA	ACADÊMICO	BANCA EXAMINADORA
1-O Saber popular dos alunos de 5ª a 6ª Série do Ensino Fundamental da Escola Estadual José Bonifácio, do Município de Macapá, sobre o Reino Vegetal.	18/03/2013 Segunda-feira 9:00 – S1	Michele Batista do Monte	William Kalhy Silva Xavier Andréa Soares Araújo Wegliane Campelo
2-Efeito do veneno botrópico no desenvolvimento de imaturos de <i>Crysomya albiceps</i> (Diptera: Calliphoridae).	18/03/2013 Segunda-feira 9:00 – S2	Keison de Souza Cavalvante	Raimundo Nonato Picanço Souto Jocevânia Oliveira Silva Ledayane Mayana Costa Barbosa
3-Os desafios dos docentes de Biologia na abordagem dos conceitos em relação à Genética no Processo Educacional, na Escola Estadual Professora Raimunda dos Passos Santos, no Município de Macapá.	18/03/2013 Segunda-feira 9:00 – S3	Lorena de Sousa Leal	Luís Alexandre Lemos Costa Alexandre Souto Santiago Ana Carla de Oliveira Gonçalves
4-Educação Ambiental na Escola Dr. Alexandre Vaz Tavares – AP: Trajetória e Responsabilidade Social.	18/03/2013 Segunda-feira 09:00 – F4	Suany Cristine Pereira Pastana	Carlos Eduardo Costa Campos Cristiane Rodrigues Menezes Paulo Russo

5- Sucessão de califorídeos em carcaça de <i>Sus scrofa</i> em área de lago no 34º BIS em Macapá, AP.	20/03/2013 Quarta-feira 9:00 – S1	Telma Adriana Souza Lobato	Raimundo Nonato Picanço Souto Ledayane Mayana Costa Barbosa Carlos Eduardo Costa Campos
6- Ecologia alimentar de <i>Pseudis boliviana</i> , Gallardo 1961 (Anura, Hylidae) na planície de inundação da Área de Proteção Ambiental do Curiaú, Macapá, Amapá.	20/03/2013 Quarta -feira 9:00 – F4	Mayara Fabiana de Melo Furtado	Carlos Eduardo Costa Campos Raimundo Nonato Picanço Souto Andréa Soares de Araújo
7- Análise da qualidade da água em três escolas públicas na cidade de Macapá – AP: Uma abordagem educativa.	20/03/2013 Quarta -feira 14:00 – S2	Graciele de Abreu da Trindade	Júlio César Sá de Oliveira Ártemis Socorros do Nascimento Rodrigues Carlos Eduardo Costa Campos
8- O Conhecimento etnoherpetológico dos pais e de seus filhos da Comunidade da Ilha de Santana – Santana – AP.	20/03/2013 Quarta –feira 16:00 – F4	Daniel Welton Silva da Silva	Carlos Eduardo Costa Campos Roberta Sá Leitão Barbosa David Figueiredo de Almeida
9- O Livro didático de Ciências no Ensino Fundamental: Dificuldades de professores e alunos na abordagem do Filo Arthropoda.	20/03/2013 Quarta –feira 16:00 – S3	Diego Ferreira de Almeida	Dayse Maria da Cunha Sá Raimundo Nonato Picanço Souto Ana Carla de Oliveira Barbosa
25- Concepções teóricas do filo Arthropoda nos livros didáticos de Biologia do 2º ano do Ensino Médio.	21/03/2013 Quinta-feira 9:00 – S3	Múcio Queiroz Lima Lúcio Filho	Ledayane Mayana Costa Barbosa Raimundo Nonato Picanço Souto Andréa Soares Araújo
10- Samambaias e Lycophytas do Parque Natural Municipal do Cancão, Município de Serra do Navio – AP.	21/03/2013 Quinta -feira 14:00 – F4	Fabiana Estigarribia	Cristiane Rodrigues Menezes Wegliane Campelo da Silva Luciano Araújo Pereira

11- Descrição de uma nova espécie do Gênero <i>Plagioscion</i> , Gill 1861 (Perciformes: Sciaenidae).	21/03/2013 Quinta-feira 14:00 – S1	Fábio José Souza Costa	Cecile de Souza Gama Inácia Maria Vieira Júlio César
12- Concepção entomológica de alunos da 7ª série da E.E. Azevedo Costa.	21/03/2013 Quinta -Feira 14:00 – S2	Ediene Sibelle da Costa Ribeiro	Raimundo Nonato Picanço Souto Ledayane Mayana Costa Barbosa Alexandre Souto Santiago
13- Ciência, paradigmas e Tendências: Concepções, livros, currículo e plano de ensino em uma perspectiva crítico-reflexiva.	21/03/2013 Quinta -feira 16:00 – F4	Karen Verona Cardoso Dias	David Figueiredo de Almeida Dayse Maria da Cunha Sá Ledayane Mayana Costa Barbosa
14- Levantamento quantitativo de leite humano/materno ordenhado considerado inapto para consumo pelo BLH da Maternidade Mãe Luzia nos anos de 2010 e 2011.	21/03/2013 Quinta -feira 16:00 – S3	Diego Nunes da Silva	Nahon de Sá Galeno Artemis Socorros do Nascimento Rodrigues Raimundo Nonato Picanço Souto
15- Abundância relativa de vertebrados de médio e grande porte na floresta Nacional do Amapá, Brasil.	22/03/2013 Sexta-feira 9:00 – S1	Joyce Araújo Amador	Fernanda Michalski Raimundo Nonato Picanço Souto Carlos Eduardo Costa Campos
16- A experimentação científica como ferramenta de ensino/aprendizagem de Ciências na Escola Estadual Antônio Cordeiro Pontes.	22/03/2013 Sexta -feira 9:00 – F4	Adenilda Silva Soares	Andrea Soares Araújo Alexandre Souto Santiago Ana Carla de Oliveira Gonçalves
17- Concepções e valores atribuídos aos fungos por alunos do Ensino Fundamental: uma abordagem etnomicológica.	27/03/2013 Quarta-feira 14:00 – S2	Suelen dos Santos Barros	William Kalhy Silva Xavier Carlos Eduardo Costa Campos Andrea Soares de Araújo

18-A ilustração científica e o conhecimento tradicional da comunidade quilombola do Curiaú, Macapá, Amapá.	22/03/2013 Sexta -feira 14:00 – F4	Israel Egídio Araújo Guedes	Carlos Eduardo Costa Campos David Figueiredo de Almeida Raullyan Borja Lima e Silva
19- Composição florística e fitossociológica em um trecho de floresta de terra firme no extremo sul do Amapá.	22/03/2013 Sexta-feira 09:00 – S1	Wanuyze Adriana Silva da Silva	Marcelo de Jesus Veiga Carim Raullyan Borja Lima e Silva Wegliane Campelo
27-A Utilização de jogos como elemento facilitador do Ensino-Aprendizagem na Biologia.	22/03/2013 Segunda-feira 14:00 – S3	Nayara Patrícia de Jesus Reis	Ledayane Mayana Costa Barbosa Dayse Maria da Cunha Sá Andréa Soares Araújo
20- Reaproveitamento de resíduos orgânicos através do processo de compostagem para plantio de mudas de açaí, <i>Euterpe edulis</i> .	22/03/2013 Sexta -feira 16:00 – S3	Cássia Barros dos Santos	Marcelino Carneiro Guedes Raimundo Nonato Picanço Souto Ana Carla de Oliveira Gonçalves
21- Avaliação dos procedimentos de biossegurança empregados no Laboratório de Genética Forense da POLITEC – AP.	26/03/2013 Terça-feira 09:00 – F4	Rafaela dos Santos Silva	Pablo Abdon da Costa Francez Carlos Eduardo Costa Campos Raimundo Nonato Picanço Souto
22- Dieta do peixe-cachorro <i>Acestrorhynchus falcistrostris</i> (Cuvier, 1819) (Characiformes: Acestrorhynchidae) do reservatório UHE Coaracy Nunes, Ferreira Gomes – AP.	25/03/2013 Segunda-feira 9:00 – F4	Edivan Lima Paula	Júlio César Sá de Oliveira Andréa Soares de Araújo Cecile de Souza Gama
23- Ocorrência, distribuição e impactos antrópicos sobre as espécies de peixes-boi na zona costeira do Estado do Amapá.	25/03/2013 Segunda-feira 9:00 – S1	Daiane Almeida Barbosa	Danielle dos Santos Lima Cláudia Funi Raimundo Nonato Picanço Souto

24 -Guia ilustrativo dos peixes comercializados no Mercado Público de Santana – AP: Como instrumento de apoio para o Ensino de Ciências.	25/03/2013 Segunda-feira 14:00 – S2	Abimael Miranda da Silva	Júlio César Sá de Oliveira Carlos Eduardo Costa Campos Huann Carllo Gentil Vasconcelos
26 -Etnoherpetologia no Parque Municipal do Cancão, Serra do Navio.	26/03/2013 Terça-feira 9:00 – S1	Lígia Carvalho Dias Oliveira	Carlos Eduardo Costa Campos David Figueiredo de Almeida Roberta Sá
28 -prática de educação ambiental para a preservação da Lagoa dos Índios, Macapá – AP.	26/03/2013 Terça-Feira 14:00 – S2	Larissa Kissila Maués	David Figueiredo de Almeida Raimundo Nonato Picanço Souto Ana Carla de Oliveira Gonçalves
29 -Qualidade da água da RPPN Seringal Triunfo, Ferreira Gomes – AP.	27/03/2013 Quarta-feira 16:00 – S3	Erineide Silva e Silva	Júlio César Sá de Oliveira Cleydson Breno Marques Raimundo Nonato Picanço Souto