



UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DA
AMAZÔNIA CURSO DE BACHARELADO
EM BIOLOGIA
CTES – COMISSÃO DE TCC E ESTÁGIO OBRIGATÓRIO
CRONOGRAMA DE DEFESAS DE TCC

Data	Hora	Orientador	Título do Trabalho	Aluno(s)	BANCA			Local
					Presidente	Membro 1	Membro 2	
19/06/19	08h	Prof. Dr. Luiz Cláudio Moreira Melo Junior	Abordagem Etnobotânica Sobre o Uso de Plantas Medicinais na Comunidade Rural do Segredinho, Capanema-Pará	Edivandro Ferreira Machado	Prof. Dr. Luiz Cláudio Moreira Melo Junior	Prof. Dr. Manoel Malheiros Tourinho (UFRA)	Silvio Roberto Miranda dos Santos(UFRA)	Sala 1 – João Pessoa
19/06/19	08h	Prof. Dr. Ivan Carlos Fernandes Martins	Aranhas da Família Salticidae (Araneae): Composição e Distribuição Espaço-Temporal em Pastagem em Capanema, Nordeste do Pará	Jeynne Pimentel Borges	Prof. Dr. Ivan Carlos Fernandes Martins	Larissa Cardoso de Lima (Emilio Goeldi)	André Luiz Perez Magalhães (UFRA)	Sala 6 - Campinho
19/06/19	10h	Prof. Dr. Ivan Carlos Fernandes Martins	Composição Faunística de Vespas (Hymenoptera: Vespoidea) em Diferentes Ecossistemas do Município de Igarapé-Açu-Pa	Layse Oliveira da Silva	Prof. Dr. Ivan Carlos Fernandes Martins	Larissa Cardoso de Lima (Emilio Goeldi)	Profa. Sanae Nogueira Hayashi (UFRA)	Sala 6 – Campinho
19/06/19	14h	Prof. Dr. Ivan Carlos Fernandes Martins	Composição Faunística e Distribuição Espaço-Temporal de Oxyopidae (Araneae) em Patagem no Nordeste Paraense	Tainá Diulyen dos Santos Matos	Prof. Dr. Ivan Carlos Fernandes Martins	Larissa Cardoso de Lima (Emilio Goeldi)	Profa. Sanae Nogueira Hayashi (UFRA)	Sala 6 – Campinho
19/06/19	14h	Profa. Dra. Juliana Simão Nina de Azevedo	Bacterioneuston vs. Bacterioplâncton como Fixadores de Carbono – Simples Vizinhos ou Intimamente Relacionados?	Antonio Carlos Monteiro Filho Luan Daniel Silva Ferreira	Profa. Dra. Juliana Simão Nina de Azevedo	Evonnildo Costa Gonçalves (UFPA)	Diego Assis das Graças (UFRA)	Sala 1- João Pessoa

19/06/19	16h	Profa. Dra. Juliana Simão Nina de Azevedo	Análise de Métodos de Discriminação Molecular Baseados em Marcadores Nucleares e Mitocondrias Para Verificação da Ocorrência de Fraudes na Comercialização de Carnes de Anseriformes	Karla Rosane Moretto de Oliveira	Profa. Dra. Juliana Simão Nina de Azevedo	Evonnildo Costa Gonçalves (UFPA)	Diego Assis das Graças (UFPA)	Sala 1 – João Pessoa
21/06/19	8 h	Prof. Dr. Ivan Carlos Fernandes Martins	Coleopterofauna como Indicação de Qualidade Ambiental em Ecossistemas Naturais e Agroecossistemas no Nordeste Paraense	Paulo Geovani da Silva Gomes	Prof. Dr. Ivan Carlos Fernandes Martins	Francisco José Sosa Duque (UFRA)	Prof. Igor de Souza Gomide (UFRA)	Sala 6- Campin ho
21/06/19	10 h	Prof. Dr. Ivan Carlos Fernandes Martins	Myriápodes como Bioindicadores Ambientais em Diferentes Agroecossistemas e Ecossistemas Naturais no Nordeste Paraense	Antonio Ramyllys Oliveira Costa	Prof. Dr. Ivan Carlos Fernandes Martins	Francisco José Sosa Duque (UFRA)	Prof. Msc. Igor de Souza Gomide (UFRA)	Sala 6- Campin ho
24/06/19	14 h	Prof. Dr. Lourival Dias Campos	Flutuação Populacional e Distribuição Espacial de Orthoptera em Pastagens no Nordeste Paraense	Luciane de Oliveira da Silva	Prof. Dr. Lourival Dias Campos	Prof. Dr. Ebson Pereira Cândido (UFRA)	Profa. Dra. Thais Gleice Martins Braga (UFRA)	Sala 6 - Campin ho
28/06/19	16h	Profa. Dra. Juliana Simão Nina de Azevedo	Avaliação da Qualidade Microbiológica de Polpa de frutas Congeladas Comercializadas no Mercado Municipal de Capanema-Pa	Aline Tiari Kubota	Prof. Dr. Juliana Simão Nina de Azevedo	Marilia de Freitas C a b r a l A r a g ã o (PROFISSIONAL AUTÔNOMO)	Hellen Kempfer Philippsen (UFPA)	Lab. de Ensino – João Pessoa
01/07/19	10:30h	Prof. Dr. Luiz Cláudio Moreira Melo Junior	Educação Ambiental e Agroecologia: Uma Abordagem Sociocultural no Ambiente Escolar Formal	Katiele Moreira da Silva	Prof. Dr. Luiz Cláudio Moreira Melo Junior	Profa. Dra. Tainan Amorim Santana (UFRA)	Karina Motta Melo (UFRA)	Lab. de Ensino – João Pessoa
09/07/19	10h	Profa. Dra. Rafaelle Fazzi Gomes	Germinação de Sementes de Chicória da Amazônia (<i>Eryngium foetidum</i> L.) Tradadas com GA3 em Função das Ordens de Inflorescências	Larissa da Fonseca Moraes	Profa. Dra. Rafaelle Fazzi Gomes	Profa. Dra Luana Moraes Luz (UFRA)	MSc. Italo Marlone Gomes Sampaio (UFRA)	Lab. de Ensino – João Pessoa

10/07/19	10h	Profa. Dra. Mariane Furtado Gonçalves	Análise Físico-Química e Microbiológica Para Diagnóstico da Potabilidade da Água de Escolas Municipais de Capanema : Uma Proposta de Melhoria	Nayara Sousa da Silva	Profa. Dra. Mariane Furtado Gonçalves	Raimunda da Silva e Silva (UFPA)	Prof. Dr Pedro Daniel Oliveira (UFRA)	Sala 6 - Campinho
11/07/19	11h	Prof. Dr. Pedro Moreira de Sousa Junior	Educação Ambiental: Reaproveitamento do Oleo de Cozinha Como Sabão Ecologico	Adrienny Lima da Silva Ida Ferreira Araújo	Prof. Dr. Pedro Moreira de Sousa Junior	Prof. Dr. Rafael Magalhães de Aragão (UFRA)	Auriane Consolação da Silva Gonçalves (EMBRAPA)	Lab. de Ensino – João Pessoa
12/07/19	08h	Profa. Dra. Diocléa Almeida Seabra Silva	Análise Comparativa Entre a Macrofauna Edáfica de Mata Secundária e de Área de Plantio de Mandioca	Sarah Gabriella do Nascimento Silva	Profa. Dra. Diocléa Almeida Seabra Silva	Prof. Dr. Danilo Mesquita Melo (UFPA)	Profa. Dra. Antonia Kilma de Melo Lima (UFRA)	
12/07/19	17h	Profa. Thais Gleice Martins Braga	Diagnóstico da Vulnerabilidade Ambiental do Município de Primavera-Pa –Uma Abordagem Sobre a Implantação da Fábrica Votorantim Cimentos	Letícia Maia Rodrigues	Profa. Trais Gleice Martins Braga	Paula Fernanda Viegas Pinheiro (UFPA)	Prof. Igor de Souza Gomide (UFRA)	Sala 01 - JP
12/07/19	10h	Prof. Breno Eduardo da Silva Barros	Partição de Nicho Intraespecífica em Diferentes Estádios Ontogenéticos do Peixe Folha Amazônico (<i>Monocirrhus polyacanthus</i>)	Camila da Silva Freire	Prof. Breno Eduardo da Silva Barros	Elaine Silva Dias (UFRA)	Mayra Sousa Nascimento (UFRA)	Lab. de Ensino
12/07/19	14h	Prof. Jaime Viana de Sousa	Estudo de Variabilidade Gnética da Ave Marreca de Asa Branca (<i>Dendrocygna autumnalis</i>) Através de Análise Comparativa com os Genomas de Referência Cadastrados no Banco de Dados NCBI	Natália da Conceição Lameira	Prof. Jaime Viana de Sousa	Luis Fernando da Silva Rodrigo Filho (UFRA)	Lourival Dias Campos (UFRA)	Lab. de Ensino
12/07/19	16h	Prof. Jaime Viana de Sousa	Análise In Silica da Patogenicidade das Mutações não Estudadas do Gene OCA1 Usando o Banco de Dados ExAC (Exome Aggregation Consortium)	Bárbara Sandy Silva de Oliveira	Prof. Jaime Viana de Sousa	Eduardo da Silva Leal (UFRA)	Lourival Dias Campos (UFRA)	Lab. de Ensino