



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ**  
**CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE ALTAMIRA**  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE E CONSERVAÇÃO – PPGBC**  
**QUALIFICAÇÕES 2019**

DISCENTE	Título do projeto de pesquisa	Orientador(a), Dr.(a)	BANCA TITULAR - Professores doutores	DATA	HORA	CIDADE	LOCAL
1 THAIS SOUSA	DNA Barcode para rastrear o comércio ilegal de espécies de peixes na região costeira amazônica, utilizando a técnica de PCR-FINS	Profa. Dra. Grazielle F. E. Gomes	Profa. Dra. Aurycéia Jaquelyne Guimarães da Costa Profa. Dra. Juliana Araripe Gomes da Silva Profa. Dra. Moirah Paula Machado de Menezes	13/02/2019	8:30h	BRAGANÇA	Auditório do prédio da Filogenômica.
2 PAULA PRAXEDES	DNA BARCODE PARA CARACTERIZAR O COMÉRCIO DE PESCADO NO NORDESTE PARAENSE, AMAZÔNIA COSTEIRA	Profa. Dra. Grazielle F. E. Gomes	Profa. Dra. Aurycéia Jaquelyne Guimarães da Costa Profa. Dra. Juliana Araripe Gomes da Silva Profa. Dra. Moirah Paula Machado de Menezes	15/02/2019	8:30h	BRAGANÇA	Auditório do prédio da Filogenômica.
3 GEYSA VELOSO	RELAÇÃO DAS VARIÁVEIS LIMNOLÓGICAS COM A COMPOSIÇÃO E RIQUEZA DE MACRÓFITAS AQUÁTICAS NO RESERVATÓRIO DA USINA HIDRELÉTRICA (UHE) BELO MONTE, RIO XINGU (PA)	Profa. Drª. Karina Dias Silva	Dr. Ítalo Mourthé (membro interno PPGBC) Profa. Dra. Ana Karina Salcedo Moreyra (UEPA) Prof. Dr. Leandro Schlemmer Brasil (membro externo PPGAP-UFPA- Belém)	18/02/2019	08:30	ALTAMIRA	Sala 1, 4o. Andar, prédio multidisciplinar
4 ONASSIS DE PABLO S. DE SOUZA	Desempenho de espécies nativas em plantio de enriquecimento situado na área de recomposição florestal da UHE de Belo Monte, Pará	Profa. Dra. Rairys Herrera	Profa. Drª. Mayara Neves Santos Guedes- Faculdade de Engenharia Agronom Profa. Drª. Alessandra Doce Dias de Freitas - Faculdade de Engenharia Florestal - UFPA/Altamira Profa. Drª. Moirah Paula Machado de Menezes - PPGBC	21/02/2019	9h	ALTAMIRA	Sala 1, 4o. Andar, prédio multidisciplinar
5 ORLANDO FIGUEIREDO JUNIOR	Crescimento de espécies ameaçadas de extinção perante fatores bióticos e abióticos em área de floresta secundária	Profa. Dra. Rairys Herrera	Profa. Drª. Mayara Neves Santos Guedes- Faculdade de Engenharia Agronom Profa. Drª. Alessandra Doce Dias de Freitas - Faculdade de Engenharia Florestal - UFPA/Altamira Profa. Drª. Moirah Paula Machado de Menezes (PPGBC)	21/02/2019	14h	ALTAMIRA	Sala 1, 4o. Andar, prédio multidisciplinar
6 KAREN MOY	EFEITO DAS MUDANÇAS AMBIENTAIS SOBRE A COMUNIDADE DE ESPÉCIES DE GERROMORPHA (HETEROPTERA) EM IGARAPÉS DA AMAZÔNIA BRASILEIRA	Profa. Drª. Karina Dias Silva	Prof. Dr. Thiago Bernardi Vieira (PPGBC) Prof. Dr. Leandro Juen Prof. Dr. Erlane José Rodrigues da Cunha	22/02/2019	8:30h	BELÉM	Auditório Paulo Mendes, ICB
7 KAROLINA M. DE CAMPOS	INFLUÊNCIA DA BIOMETRIA DE SEMENTES DE VOUACAPOUA AMERICANA AUBL. (FABACEAE) NO DESENVOLVIMENTO INICIAL	Profa. Dra. Rairys Herrera Coorientadora: Profa. Dra. Magali Garcia	Profa. Drª. Mayara Neves Santos Guedes- Faculdade de Engenharia Agronom Profa. Drª. Alessandra Doce Dias de Freitas - Faculdade de Engenharia Florestal - UFPA/Altamira Profa. Drª. Moirah Paula Machado de Menezes - PPGBC	22/02/2019	9h	ALTAMIRA	Sala 1, 4o. Andar, prédio multidisciplinar
8 BRENDA THAYNÁ S. DA SILVA	Análise Fitotóxica e Citotóxica de Mimosa setosa Benth Var. paludosa	Profa. Dra. Rairys Herrera Coorientadora: Profa. Dra. Magali Garcia	Profa. Drª. Tatiana Silva Pereira (membro interno PPGBC) Profa. Drª. Mayara Neves Santos Guedes- Faculdade de Engenharia Agronomica - UFPA/Altamira Prof. Dr. Thiago de Oliveira Carnevali - Faculdade de Engenharia Agronomica - UFPA/Altamira	22/02/2019	15h	ALTAMIRA	Sala 1, 4o. Andar, prédio multidisciplinar
9 JOSÉ FARIAS COSTA	DINÂMICA DE BIOMASSA E CARBONO AÉREO EM REMANESCENTES FLORESTAIS DO MÉDIO XINGU	Prof. Dr. Emil José Hernández Ruz	Prof. Dr. Rodolfo Salm (FCB-Altamira) Profa. Drª. Maristela Marques FEA/UFPA/Altamira Profa. Drª. Moirah Paula Machado de Menezes (PPGBC)	23/02/2019	9h	ALTAMIRA	Sala 1, 4o. Andar, prédio multidisciplinar
10 HILDEGARD DE HOLANDA SILVA	MONITORAMENTO DO METILMERCÚRIO NO RIO XINGU EM ÁREAS SOB A INFLUÊNCIA DA USINA HIDRELÉTRICA BELO MONTE	Profa. Drª. Tatiana Silva Pereira	Profa. Drª. Karina Dias Silva (PPGBC) Prof. Dr. Luis Antônio Loureiro Maues (FAMED Altamira) Prof. Dr. Marcio Rogério da Silva (Fac. Etnodiversidade - Altamira)	25/02/2019	8:30h	ALTAMIRA	Sala 1, 4o. Andar, prédio multidisciplinar
11 ERILDA B. DE SOUSA	DESENVOLVIMENTO EMBRIONÁRIO, LARVAL E JUVENIL DE Pseudacanthicus pirarara (SILURIFORMES: Loricariidae)	Prof. Dr. Leandro Melo de Sousa Coorientadora: Profa. Drª. Tatiana Silva Pereira	Profa. Drª. Karina Dias Silva (PPGBC) Profa. Drª. Fernanda Nogueira Valentin Lucianelli (FAMED-Altamira - via skype) Profa. Drª. Rosemar Luz Ramos	25/02/2019	14h	ALTAMIRA	LIA - UFPA/altamira, Campus II
12 ANGELINO OLIVEIRA JUNIOR	DINÂMICA DE UMA FLORESTA MANEJADA NA AMAZÔNIA ORIENTAL	Prof. Dr. Emil José Hernández Ruz	Maurício Möller Parry - FCB-Altamira Profa. Drª. Marcia Hamada FEF/ UFPA/Altamira Profa. Drª. Rairys Herrera (PPGBC)	25/02/2019	8:30h	ALTAMIRA	Faculdade de Ciências Biológicas
13 LEONARDO MORAIS	Ingestão de microplásticos pela anêmona Bunodosoma cangicum (Hexacorallia: Actiniidae) na costa amazônica	Prof. Dr. José Eduardo Martinelli Filho Coorientador: Prof. Dr. Sérgio N. Stampar	Prof. Dr. Marko Herrmann (representante externo, UFPA, PPGAQRAT) Profa. Drª. Daiane E. Aviz (representante externo, MPEG) Prof. Dr. Tommaso Giarrizzo (representante PPGBC)	28/02/2019	9h	BELÉM	Auditório do Instituto de Geociências
14 PEDRO ROCHA	Mudanças na estrutura funcional dos peixes de igarapé do rio Xingu, Brasil: efeitos das alterações ambientais.	Prof. Dr. Leandro Melo de Sousa	Prof. Dr. Thiago Bernardi Vieira (PPGBC) Prof. Dr. Felipe Bittioli (PPGBC) Profa. Drª. Karina Dias da Silva (PPGBC)	28/02/2019	9h	ALTAMIRA	Sala 1, 4o. Andar, prédio multidisciplinar