

## PROGRAMAÇÃO DOS PROJETOS DE PESQUISA 2023.2

INTERVALO	SEGUNDA-FEIRA 11/12/2023	INTERVALO	SEGUNDA-FEIRA 11/12/2023
08h00min às 09h00min	<p><b>Discente: Lynick Jones Silva</b> Orientador: Prof. Dr. Carlos Pérez</p> <p>Examinadores: Dr. Dhonatan Diego – pós-doc UFR Dr. Paulo Pompeu – UFLA Mediadora: Profa.Dra. Carla Ribas – UFRPE</p> <p>Título da tese: “<b>Método Automatizado de Análises Ecológicas Não Destrutivas em Recifes Costeiros partindo dos princípios da inteligência artificial</b>”</p> <p><b>Link do Meet: <a href="https://meet.google.com/uhb-nbbp-aar">https://meet.google.com/uhb-nbbp-aar</a></b></p>	10h00min às 11h00min	<p><b>Discente: Mariana Gomes Barboza</b> Orientador: Prof. Dr. Francisco Marcante</p> <p>Examinadores: Dr. Dhonatan Diego – pós-doc UFR Dr. Paulo Pompeu – UFLA Mediadora: Profa.Dra. Carla Ribas – UFRPE</p> <p>Título da tese: “<b>Dinâmica populacional dos peixes <i>Atherinella brasiliensis</i> e da Lile piquitinga na costa de Pernambuco, Brasil</b>”</p> <p><b>Link do Meet: <a href="https://meet.google.com/uhb-nbbp-aar">https://meet.google.com/uhb-nbbp-aar</a></b></p>
09h00min às 10h00min	<p><b>Discente: Candice Milena dos Santos Oliveira</b> Orientador: Prof. Dr. Francisco Marcante</p> <p>Examinadores: Dr. Dhonatan Diego – pós-doc UFR Dr. Paulo Pompeu – UFLA Mediadora: Profa.Dra. Carla Ribas – UFRPE</p> <p>Título da dissertação: “<b>Idade e crescimento da traíra, <i>Hoplias malabaricus</i> (Bloch, 1754) e do peixe boca mole, <i>Larimus breviceps</i> (Cuvier, 1830) em Pernambuco.</b>”</p> <p><b>Link do Meet: <a href="https://meet.google.com/uhb-nbbp-aar">https://meet.google.com/uhb-nbbp-aar</a></b></p>	11h00min às 12h00min	<p><b>Discente: Mariane Gomes Barboza</b> Orientador: Prof. Dr. Francisco Marcante</p> <p>Examinadores: Dr. Dhonatan Diego – pós-doc UFR Dr. Paulo Pompeu – UFLA Mediadora: Profa.Dra. Carla Ribas – UFRPE</p> <p>Título da tese: “<b>Dinâmica de populações das sardinhas (<i>Opisthonema oglinum</i> e <i>Harengula clupeiola</i>) no litoral de Pernambuco e Alagoas</b>”</p> <p><b>Link do Meet: <a href="https://meet.google.com/uhb-nbbp-aar">https://meet.google.com/uhb-nbbp-aar</a></b></p>



INTERVALO	SEGUNDA-FEIRA 11/12/2023	INTERVALO	SEGUNDA-FEIRA 11/12/2023
14h00min às 15h00min	<p><b>Discente: Mirella Larissa Lima da Silva</b>                      Orientador: Prof. Dr. Marcus Sperandio</p> <p>Examinadores: Dr. Igor Cesarino – USP                      Dra. Aurenívia Bonifácio – UFPI                      Mediadora: Profa.Dra. Carla Ribas – UFRPE</p> <p>Título da dissertação: <b>“Efeitos da elicitação com Quitosana nas respostas biométricas, bioquímicas e no perfil do óleo essencial de <i>Lippia alba</i> (Verbenaceae) em condições de estresse hídrico e variações temporais de aplicação”</b></p> <p><b>Link do Meet: <a href="https://meet.google.com/hbp-vxvf-szy">https://meet.google.com/hbp-vxvf-szy</a></b></p>	16h00min às 17h00min	<p><b>Discente: Marcos José da Silva Júnior</b>                      Orientador: Profa. Dra. Elcida de Lima</p> <p>Examinadores: Dr. Igor Cesarino – USP                      Dr. Luiz Magnago – UFSB                      Mediadora: Profa.Dra. Carla Ribas – UFRPE</p> <p>Título da tese: <b>“Influência da herbivoria artificial e restrições hídricas nos perfis de óleos essenciais e crescimento de <i>Lippia</i> (Verbenaceae)”</b></p> <p><b>Link do Meet: <a href="https://meet.google.com/hbp-vxvf-szy">https://meet.google.com/hbp-vxvf-szy</a></b></p>
15h00min às 16h00min	<p><b>Discente: Josias Alexandre da Silva Filho</b>                      Orientador: Profa. Dra. Karine Matos</p> <p>Examinadores: Dr. Igor Cesarino – USP                      Dr. Luiz Magnago – UFSB                      Mediadora: Profa.Dra. Carla Ribas – UFRPE</p> <p>Título da dissertação: <b>“Alterações no metabolismo do carbono em comunidades de <i>Halodule wrightii</i> e <i>Halimeda cuneata</i>”</b></p> <p><b>Link do Meet: <a href="https://meet.google.com/hbp-vxvf-szy">https://meet.google.com/hbp-vxvf-szy</a></b></p>	17h00min às 18h00min	<p><b>Discente: Maria Alinny Cruz da Silva</b>                      Orientador: Profa. Dra. Cibele Cardoso</p> <p>Examinadores: Dra. Maria Gaglianone – UENF                      Dr. Luiz Magnago – UFSB                      Mediadora: Profa.Dra. Carla Ribas – UFRPE</p> <p>Título da tese: <b>“Variação temporal de redes de polinização de hortaliças em áreas de agricultura familiar e sua influência na deposição polínica e na produção do pimentão”</b></p> <p><b>Link do Meet: <a href="https://meet.google.com/hbp-vxvf-szy">https://meet.google.com/hbp-vxvf-szy</a></b></p>



INTERVALO	TERÇA-FEIRA 12/12/2023	INTERVALO	TERÇA-FEIRA 12/12/2023
14h00min às 15h00min	<p><b>Discente: Carlos Fernando Rodrigues de Souza Neto</b>                      Orientador: Profa. Dra. Jaqueline Bianque</p> <p>Examinadores: Dra. Alessandra Bueno – UFLA                      Dr. Reuber Brandão– UnB                      Mediadora: Profa.Dra. Carla Ribas – UFRPE</p> <p>Título da dissertação: “<b>Ecologia parasitária e ecotoxicologia de <i>Caiman latirostris</i> (Dadinho, 1802) da bacia do rio Capibaribe, Pernambuco</b>”</p> <p><b>Link do Meet: <a href="https://meet.google.com/uov-ncby-nth">https://meet.google.com/uov-ncby-nth</a></b></p>	16h00min às 17h00min	<p><b>Discente: Luana Cláudia Barros Nascimento</b>                      Orientador: Prof. Dr. Watson Arantes</p> <p>Examinadores: Dra. Alessandra Bueno – UFLA                      Dr. Reuber Brandão– UnB                      Mediadora: Profa.Dra. Carla Ribas – UFRPE</p> <p>Título da dissertação: “<b>Variabilidade morfológica e a identificação taxonômica molecular de cepas de cianobactérias do tipo-Nostoc mantidas na CCAPE e suas substâncias fotoprotetoras</b>”</p> <p><b>Link do Meet: <a href="https://meet.google.com/uov-ncby-nth">https://meet.google.com/uov-ncby-nth</a></b></p>
15h00min às 16h00min	<p><b>Discente: Gabriel Henrique Ferreira da Silva</b>                      Orientador: Profa. Dra. Karine Matos</p> <p>Examinadores: Dra. Alessandra Bueno – UFLA                      Dr. Reuber Brandão– UnB                      Mediadora: Profa.Dra. Carla Ribas – UFRPE</p> <p>Título da dissertação: “<b>Conservando o nosso sustento alimentar: quantificação do uso do ecossistema das angiospermas marinhas e sua influência na ictiofauna de importância comercial na APA de Santa Cruz-PE</b>”</p> <p><b>Link do Meet: <a href="https://meet.google.com/uov-ncby-nth">https://meet.google.com/uov-ncby-nth</a></b></p>	17h00min às 18h00min	<p><b>Discente: Lara Valeska Mendonça da Costa Santos</b>                      Orientador: Prof. Dr. Geraldo Jorge</p> <p>Examinadores: Dra. Alessandra Bueno – UFLA                      Dr. Reuber Brandão– UnB                      Mediadora: Profa.Dra. Carla Ribas – UFRPE</p> <p>Título da tese: “<b>Influência ambiental no perfil da microbiota cutânea e implicações nas interações ectoparasitárias de <i>Rhinella granulosa</i> (Anura: Bufonidae) em fragmentos de Mata Atlântica</b>”</p> <p><b>Link do Meet: <a href="https://meet.google.com/uov-ncby-nth">https://meet.google.com/uov-ncby-nth</a></b></p>



### **Orientações!!!**

- **Exposição do projeto pela(o) discente - 15 minutos;**
- **Comentários Avaliador(a) 1 - 15 minutos;**
- **Comentários Avaliador(a) 2 - 15 minutos;**

**Todas as apresentações serão realizadas de forma híbrida, sendo que os alunos terão que apresentar seus projetos presencialmente na SALA 01 do PPGBio. Somente a banca avaliadora assistirá remotamente.**

**Responsável: Dra. Carla Ribas (Professora Visitante)**

**À Coordenação**

**Recife, 29 de novembro de 2023.**