

## PROGRAMAÇÃO DAS DEFESAS FINAIS E QUALIFICAÇÕES (Julho/2025)

DATA/HORÁRIO	ATIVIDADE DE QUALIFICAÇÃO	DATA/HORÁRIO	ATIVIDADE DE DEFESA FINAL
10/07/2024 9h (remoto)	<p><b>Discente: José Ronaldo Ferreira De Lima</b> Orientador: Prof. Dr. Natan Messias</p> <p>Examinadores: Dra. Cibele Cardoso de Castro /UFAPE Dr. Jefferson Thiago Souza / UECE Dra. Josiene Maria Falcão Fraga dos Santos / UNEAL</p> <p>Título da tese: <i>Morfofuncionalidade e aptidão reprodutiva em flores de Senna Mill. (Fabaceae-Caesalpinioideae)</i></p> <p>Google Meet. Inscrições: <a href="https://forms.gle/kcNbkqQHzbKtNRMe7">https://forms.gle/kcNbkqQHzbKtNRMe7</a></p>	23/07/2024 9h (híbrida)	<p><b>Discente: Fátima dos Santos Silva</b> Orientadora: Profa. Dra. Ariadne Moura</p> <p>Examinadores: Dra. Ariadne do Nascimento Moura/ Presidente Dra. Andrea Cristina Gomes Azevedo Cutrim/ UEMA Dr. Marco Valério Jansen Cutrim / UFMA Dra. Maria do Carmo Bittencourt de Oliveira/ USP Dr. Mauro de Melo Júnior / UFRPE</p> <p>Título da tese: <i>Variação sazonal, diversidade e potencial tóxico de cianobactérias aderidas a diferentes substratos em reservatórios de uso público no estado de Pernambuco, Brasil</i></p> <p>Local: Sala 01, 1º andar, Prédio Dárdano de Andrade Lima Google Meet. Inscrições: <a href="https://forms.gle/LFSKZaixpiKLgjfM7">https://forms.gle/LFSKZaixpiKLgjfM7</a></p>
10/07/2024 14h (remoto)	<p><b>Discente: Nattan Ádler Tavares dos Santos</b> Orientador: Prof. Dr. Natan Messias</p> <p>Examinadores: Dr. Maria Teresa Aureliano Buril Vital / UFRPE Dr. Leonardo Barbosa da Silva/ Pesquisador Dra. Isabella Hevily Silva Torquato / Pesquisadora</p> <p>Título da tese: <i>Fenologia reprodutiva e rota de polinizadores de espécies de Senna Mill.</i></p> <p>Google Meet. Inscrições: <a href="https://forms.gle/gj9FwoUBRxJPKRGp6">https://forms.gle/gj9FwoUBRxJPKRGp6</a></p>	25/07/2024 9h (remoto)	<p><b>Discente: Mirella Larissa Lima da Silva</b> Orientador: Prof. Dr. Marcus Sperandio</p> <p>Examinadores: Dr. Marcus Vinicius Loss Sperandio/ Presidente Dra. Valesca Pandolfi /UFPE Dr. Leonardo Silva Santos/ Pesquisador</p> <p>Título da dissertação: <i>Elicitação com quitosana nas respostas biométricas, bioquímicas e no perfil do óleo essencial de Lippia alba (Verbenaceae) sob condições de déficit hídrico</i></p> <p>Google Meet. Inscrições: <a href="https://forms.gle/egGjg31dCfb23sq9A">https://forms.gle/egGjg31dCfb23sq9A</a></p>



DATA/HORÁRIO	ATIVIDADE DE DEFESA FINAL	DATA/HORÁRIO	ATIVIDADE DE DEFESA FINAL
<p><b>29/07/2024</b>                      9h                      (remoto)</p>	<p><b>Discente: Gabriel Henrique Ferreira da Silva</b>                      Orientadora: Profa. Dra. Karine Matos</p> <p>Examinadores: Dra Karine Matos Magalhães/ Presidente                      Dr. José Amorim dos Reis Filho /UFBA                      Dra. Ilka Siqueira Lima Branco Neves/ UFRPE</p> <p><b>Título da dissertação: <i>Conservando o nosso sustento alimentar: influência das angiospermas marinhas na ictiofauna de importância comercial</i></b></p> <p><b>Google Meet. Inscrições: <a href="https://forms.gle/E26Zro4wsuU9o6A88">https://forms.gle/E26Zro4wsuU9o6A88</a></b></p>	<p><b>30/07/2024</b>                      14h30 minutos                      (remoto)</p>	<p><b>Discente: Candice Milena dos Santos Oliveira</b>                      Orientador: Prof. Dr. Francisco Marcante</p> <p>Examinadores: Dr. Francisco Marcante Santana da Silva/ Presidente                      Dr. Elton José de França /UAST, UFRPE                      Dra. Amanda Grazielle Araújo Resende/ Pesquisadora</p> <p><b>Título da dissertação: <i>Idade e crescimento da traíra, Hoplias malabaricus (bloch,1754) e do peixe boca mole, Larimus breviceps (cuvier, 1830) em Pernambuco</i></b></p> <p><b>Google Meet. Inscrições: <a href="https://forms.gle/iBtJ2H4o6UfAf3rt8">https://forms.gle/iBtJ2H4o6UfAf3rt8</a></b></p>
<p><b>29/07/2024</b>                      14h                      (remoto)</p>	<p><b>Discente: Josias Alexandre Da Silva Filho</b>                      Orientadora: Profa. Dra. Karine Matos</p> <p>Examinadores: Dra Karine Matos Magalhães/ Presidente                      Dr. Edson Régis Tavares Pessoa Pinho de Vasconcelos /UFRA                      Dra. Ariadne do Nascimento Moura / UFRPE</p> <p><b>Título da dissertação: <i>Angiospermas marinhas num mundo em mudança: aspectos fisiológicos e interações ecológicas</i></b></p> <p><b>Google Meet. Inscrições: <a href="https://forms.gle/6dGLEdtydJF5aCc47">https://forms.gle/6dGLEdtydJF5aCc47</a></b></p>		



DATA/HORÁRIO	ATIVIDADE DE QUALIFICAÇÃO	DATA/HORÁRIO	ATIVIDADE DE DEFESA FINAL
<p><b>31/07/2024</b>  <b>9h</b>  <b>(presencial)</b></p>	<p><b>Discente: Camila Ângela Oliveira da Silva</b>                      Orientador: Prof. Dr. Mauro Melo</p> <p>Examinadores: Dra. Ariadne do Nascimento Moura / UFRPE                      Dra. Simone Maria de Albuquerque Lira / Pesquisadora                      Dra. Leidiane Pereira Diniz / UFOP</p> <p><b>Título da dissertação: <i>Avaliando a biodiversidade dos sistemas aquáticos da área de proteção ambiental Aldeia-Beberibe por meio de microcrustáceos e rotíferos</i></b></p> <p><b>Local: Sala 01 do Prédio Dárdano de Andrade Lima</b></p>	<p><b>31/07/2024</b>  <b>14h</b>  <b>(híbrida)</b></p>	<p><b>Discente: Luana Cláudia Barros Nascimento</b>                      Orientador: Prof. Dr. Watson Arantes</p> <p>Examinadores: Dr. Watson Arantes Gama Júnior/ Presidente                      Dr. Guilherme Scotta Hentschke /Universidade do Porto                      Dr. Marcelo Gomes Marçal Vieira Vaz / BIODIVERSITA - Tecnologia Microbiana</p> <p><b>Título da dissertação: <i>Caracterização molecular e variabilidade morfológica de cepas do complexo Nostoc da Coleção de Cultura de Cianobactérias e Algas de Pernambuco (CCAPE)</i></b></p> <p><b>Google Meet. Inscrições: <a href="https://forms.gle/NG8GzzFUZqUWdaJAA">https://forms.gle/NG8GzzFUZqUWdaJAA</a></b>  <b>Local: Sala 01 do Prédio Dárdano de Andrade Lima</b></p>
<p><b>31/07/2024</b>  <b>9h</b>  <b>(híbrida)</b></p>	<p><b>Discente: Ana Maria da Costa De Souza</b>                      Orientadora: Profa. Dra. Karine Matos</p> <p>Examinadores: Dra. Jacqueline Santos Silva Cavalcanti/UFRPE                      Dra. Anne Karen da Silva Justino / Pesquisadora                      Dr. José Souto Rosa Filho / UFPE</p> <p><b>Título da tese: <i>Poluição marinha em prados de angiospermas marinhas tropicais</i></b></p> <p><b>Google Meet. Inscrições: <a href="https://forms.gle/9CFAbrENXiK1TXVDA">https://forms.gle/9CFAbrENXiK1TXVDA</a></b>  <b>Local: Auditório do Prédio Dárdano de Andrade Lima</b></p>	<p><b>31/07/2024</b>  <b>14h</b>  <b>(remoto)</b></p>	<p><b>Discente: Carlos Fernando Rodrigues de Souza Neto</b>                      Orientadora: Profa. Dra. Jaqueline Bianque</p> <p>Examinadores: Dra. Jaqueline Bianque de Oliveira./ Presidente                      Dra. Gabriela Felix do Nascimento Silva /UNIVASF                      Dr. Mauro de Melo Júnior/ UFRPE</p> <p><b>Título da dissertação: <i>Ecologia parasitária e aspectos ecotoxicológicos de Caiman latirostris (Daudin, 1802) em um estuário hipereutrófico, no contexto da Saúde Única</i></b></p> <p><b>Google Meet. Inscrições: <a href="https://forms.gle/NKC7nTGvPGa8K1jC9">https://forms.gle/NKC7nTGvPGa8K1jC9</a></b></p>

Recife, 07 de julho de 2025.  
 À Coordenação do PPGBio