



## PROGRAMAÇÃO DAS DEFESAS FINAIS E QUALIFICAÇÕES 2024.2

DATA/HORÁRIO	ATIVIDADE DE QUALIFICAÇÃO/DEFESA FINAL	DATA/HORÁRIO	ATIVIDADE DE QUALIFICAÇÃO/DEFESA FINAL
09/07/2024 Às 14h	Discente: Jonatas Mota Paulino Orientador: Prof. Dr. Watson Arantes  Examinadores: Dr. Maria Teresa Aureliano Buril Vital / UFRPE Dra. Taiara Aguiar Caires / UESB Dra. Janaina Rigonato/ Commissariat a l'Energie Atomique et aux Energies Alternatives  Título da dissertação: Biodiversidade e controle de cianobactérias crescendo em manchas sobre igrejas patrimoniadas de Olinda, Pernambuco, Brasil  Google Meet. Inscrições: https://forms.gle/GSQ6GK94xRCLaHuS7	24/07/2024 Às 10h	Discente: Raianne Amorim Cavalcante Orientadora: Profa. Dra. Jacqueline Santos  Examinadores: Dra. Jacqueline S. S. Cavalcanti/ Presidente Dr. Mauro de Melo Júnior/ UFRPE Dra. Sigrid Neumann Leitão/ UFPE  Título da da dissertação: Efeitos ecotoxicológicos das bitucas de cigarro sobre a estrutura da meiofauna: Um comparativo entre praias muito desenvolvidas e pouco desenvolvidas  Local: Sala 01, 1º andar, Prédio Dárdano de Andrade Lima
23/07/2024 Às 13h30min	Discente: Vitória de Lima Crasto Orientador: Prof. Dr. Mauro Melo  Examinadores: Dr. Mauro de Melo Júnior/ Presidente Dra. Andrea Santarosa Freire/ UFSC Dra. Sigrid Neumann Leitão/ UFPE  Título da dissertação: Mortalidade não-predatória da assembleia de copépodes em ambientes insulares do Atlântico tropical sudoeste  Local: Sala 01, 1º andar, Prédio Dárdano de Andrade Lima Google Meet. Inscrições: https://forms.gle/JGKbrcDzZwf669Zs9	24/07/2024 Às 16h	Discente: André Otávio da Silva Júnior Orientador: Prof. Dr. Geraldo Moura  Examinadores: Dr. Geraldo Jorge B. de Moura / Presidente Dr. Edmundo González Santillán / Universidad Nacional Autónoma de México Dr. Fabio Correia Costa /UFPE  Título da dissertação: Uso do habitat e padrão de distribuição do escorpião arborícola <i>Physoctonus debilis</i> (C. L. Koch, 1840) em diferentes períodos estacionais na caatinga  Google Meet. Inscrições:https://forms.gle/kYJoArmNSrdKYGu36





DATA/HORÁRIO	ATIVIDADE DE QUALIFICAÇÃO/DEFESA FINAL	DATA/HORÁRIO	ATIVIDADE DE QUALIFICAÇÃO/DEFESA FINAL
26/07/2024 Às 8h	Discente: Jesse Elias Marinho de Oliveira Orientador: Prof. Dr. Marcus Sperandio  Examinadores: Dr. Marcus Sperandio Loss Sperandio / Presidente Dr. Diego Silva Batista/ UFPB Dra. Valesca Pandolfi /UFPE  Título da dissertação: Efeito dos elicitores metil jasmonato e ácido salicílico nas respostas biométricas, bioquímicas e perfil do óleo essencial de Lippia alba (Verbenaceae) sob estresse hídrico	29/07/2024 Às 9h	Discente: Valdério José da Rocha Orientadora: Profa. Dra. Ana Carla Asfora El-Dier  Examinadores: Dra. Girlene Fabia Segundo Viana/UFRPE Dra. Sigrid Neumann Leitão/UFPE Dra. Kátia de Meirelles Felizola Freire/UFS  Título da dissertação: Ecologia trófica do peixe-rei, Atherinella brasiliensis (Quoy & Gaimard, 1825) em estuários no nordeste do Brasil
	Google Meet. Inscrições:https://forms.gle/VmTnJjTwENTHiFt9A		Google Meet. Inscrições:https://forms.gle/2tPWgFDsnTrrwRAr6
26/07/2024 Às 9h	Discente: Isabella Hevily Silva Torquato Orientadora: Profa. Dra. Cibele Cardoso de Castro  Examinadores: Dra. Cibele Cardoso de Castro / Presidente Dra. Patrícia Nunes Silva/UNISINOS Dr. Arthur Domingos de Melo/UFS Dra. Pamela Cristina Santana/ Lund University Dr. Natan Messias de Almeida /UNEAL  Título da tese: Redes de interações entre polinizadores e culturas agrícolas em diferentes escalas espaciais  Google Meet. Inscrições: https://forms.gle/FAoD6z9XvZ79vUyX6	31/07/2024 Às 14h	Discente: Carlos Vinicius Silveira da Cunha Melo Orientadora: Profa. Dra. Nicola Shciel  Examinadores: Dra. Nicola Schiel /Presidente Dra. Evelina Daniela Rodrigues/ISPA Dra. Paula Braga Gomes de Pérez/UFRPE  Título da dissertação: Os saguis-comuns (Callithrix jacchus) se comunicam intencionalmente para serem catados? Uma avaliação da intencionalidade comunicativa de um primata neotropical  Google Meet. Inscrições:https://forms.gle/wMEUAf1C39GjLBmn9

Recife, 17 de junho de 2024.

À Coordenação do PPGBio