



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE

PROGRAMAÇÃO DOS PROJETOS DE PESQUISA I E II 2022.1

Data	Intervalo	Nível	Discente	Título do Projeto de Pesquisa	Comissão Avaliadora
11/07	08:00hs às 08:40hs	M	Ana Paula da Silva Lima	“Diversidade e distribuição de <i>Ipomoea L.</i> (Convolvulaceae Juss.) no Estado da Paraíba, nordeste Brasileiro”	Prof. Dr. Watson Arantes Profa. Dra. Jacqueline Santos
	08:40hs às 09:20hs	M	Júlio César da Silva	“Efeitos das mudanças climáticas na morfologia de plantas anuais do Semiárido brasileiro”	
	09:20hs às 10:00hs	M	Luan Pedro da Silva	“Biogeografia e conservação de <i>Cordia L.</i> (Cordiaceae, Boraginales) na América do Sul”	
	10:00hs às 10:40hs	M	Maria da Conceição Cavalcanti Pimentel	“Taxonomia e delimitação morfológica das espécies do complexo <i>Wittmackia lingulata</i> ”	Profa. Dra. Teresa Buriel Profa. Dra. Cibele Cardoso
	10:40hs às 11:20hs	M	Vitória Raquel da Silva Lima	“Distribuição real e potencial de <i>Phyllanthaceae martinov</i> na Mata Atlântica do nordeste e estudo taxonômico de <i>Phyllanthaceae</i> para Pernambuco”	
	11:20hs às 12:00hs	D	Joésili Cristina Pereira de Oliveira	“Sistemática de <i>Croton</i> sect. <i>Pedicellati</i> B.W. Van Ee & P. E. Berry (Euphorbiaceae)”	
12:00hs às 12:40hs	D	Francisco Carlos Pinheiro da Costa	“Reconstrução filogenética, morfologia polínica e biogeografia do gênero <i>Melochia L.</i> (Byttnerioideae –Malvaceae)”		

Data	Intervalo	Nível	Discente	Título do Projeto de Pesquisa	Comissão Avaliadora
12/07	08:00hs às 08:40hs	M	Bruna Cristina Ferreira Vasconcelos	“Análises multicriteriais do efeito agudo da exposição ao óleo em organismos recifais”	Prof. Dr. Martin Alejandro Prof. Dr. Jefferson Maciel
	08:40hs às 09:20hs	M	Falber Fado Araújo Pina Ximenes	“Resposta da macrofauna bentônica à biorremediação in situ em sedimentos impactados pelo petróleo no litoral de Pernambuco”	
	09:20hs às 10:00hs	M	Karollayne Danielly da Silva Santos	“Investigação histórica e atual sobre a introdução de duas espécies de copépodes planctônicos em sistemas estuarinos de Pernambuco”	
	10:00hs às 10:40hs	M	Mateus Henrique Freire Farias	“Influência da quitosana e de espécies de <i>Bacillus</i> sp. nos parâmetros de saúde e germinação de sementes de <i>Gossypium hirsutum</i> L.”	
	10:40hs às 11:20hs	D	Rafael Henrique de Moura Falcão	“Estados alternativos e interações alelopáticas entre o fitoplâncton e macrófitas aquáticas em lagos tropicais no nordeste brasileiro”	
	11:20hs às 12:00hs	D	Stella Maris Feitosa de Pádua	“Macrofauna associada a cnidários que atuam como engenheiros ecossistêmicos em recifes no nordeste do Brasil: diversidade, composição e fatores estruturadores”	
	12:00hs às 12:40hs	M	Gabriel Lucas Araújo Lima	“Avaliação do efeito da paisagem como estressor em um primata selvagem ( <i>Callithrix jacchus</i> )”	

Data	Intervalo	Nível	Discente	Título do Projeto de Pesquisa	Comissão Avaliadora
13/07	08:40hs às 09:20hs	M	Thayna Rhayane de Brito Almeida	“Influência da caprinocultura sobre a assembleia de escorpiões (Arachnida: Scorpiones) da Caatinga”	Profa. Dra. Sarah Athiê Profa. Dra. Nicola Schiel
	09:20hs às 10:00hs	M	Vinícius Alcântara Carvalho Lima Santos	“Variação na morfologia alar de <i>Drosophila nasuta</i> (Diptera, Drosophilidae) em biomas invadidos na América do Sul”	
	10:00hs às 10:40hs	M	Matheus Bessa da Silva	“Avaliação da adição de nutrientes nas respostas morfológicas, bioquímicas e fisiológicas de plantas da caatinga sob estresse hídrico”	

#### Observações:

- As apresentações dos projetos ocorrerão no **Auditório do PPGBio**, localizado no prédio da Botânica, em data e horário informado acima.
- Todos devem assistir a apresentação dos demais colegas.
- O tempo de apresentação será de até 20 minutos por aluno e para a Banca Avaliadora.
- Aos alunos que ainda não dispõem de residência em Recife-PE e que estarão, nesse caso, em seus respectivos estados, ou que estarão impossibilitados de comparecer presencialmente por qualquer outro motivo, poderão apresentar seus projetos remotamente, mas avisar à coordenação com antecedência. Segue link da sala virtual: [meet.google.com/wxd-ndmm-daq](https://meet.google.com/wxd-ndmm-daq)

À Coordenação do PPGBio.