



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO
BACHARELADO EM CIÊNCIAS BIOLOGICAS
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO



LISTA DE TRABALHOS DE CONCLUSÃO DE CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS – BACHARELADO - AGENDA 2025.2

Discentes	Hora/Local	Título do TCC	Orientador(a)	Data da Defesa
Gabryela Ellem Edyvam Cavalcant	10 ás 12h/ SALA 11	Estrutura da comunidade de formigas em agroflorestas urbanas e rurais: uma perspectiva taxonômica e funcional	Fernanda Maria Pereira de Oliveira.	24/11/25
Joanna Nunes Silvestre	14 ás 16h/SALA 11	Diversidade taxonômica, morfológica e funcional das aves do Parque Nacional do Boqueirão da Onça	Luciano Nicolas Naka	24/11/25
Fernanda Ramos da Silva	08 ás 10h/ SALA 11	Resposta de emergência em desastres nucleares: um estudo sobre as técnicas de triagem e diagnóstico para a gestão de vítimas	Suelen Cristina de Lima	25/11/25
Nattan Martins Moura de Sousa	10 ás 12h/ SALA 11	Biogeografia histórica e biologia evolutiva do gênero <i>Pseudoseisura</i> , uma linhagem de aves da diagonal seca sul-americana	Luciano Nicolas Naka	25/11/25
Matheus Vinícius Maciel de Lima,	10 ás 12h/ SALA 11	Influência do tipo de solo e do gradiente de perturbação sobre a riqueza, abundância e atributos funcionais da chuva de sementes em uma área de Caatinga	Inara Roberta Leal	26/11/25
Maria Eduarda Silva	10 ás 12h/ SALA 11	Efeito da heterogeneidade ambiental sobre a densidade de aves especialistas em florestas secas da Caatinga	Luciano Nicolas Naka	27/11/25
Carine Mendes da Silva	16 ás 18h/SALA 11	Investigando a influência da heterogeneidade ambiental na composição das comunidades de aves em dois módulos RAPELD na Ecorregião do Raso da Catarina	Luciano Nicolas Naka	27/11/25
Emanuele Rodrigues Firmino	14 ás 16h/SALA 11	Cores da Caatinga: ilustração científica na divulgação dos endemismos da avifauna no semiárido brasileiro	Luciano Nicolas Naka	28/11/25
Sabrina Nascimento Silva	08 ás 10h/SALA 11	Influência de variáveis ambientais e predadores na ocorrência de girinos de <i>Leptodactylus natalensis</i> na Reserva Biológica de Saltinho, Tamandaré-PE	Pedro Ivo Simões	01/12/25
Leonardo Gabriel Cabral de Melo Souza	10 ás 12h/SALA 11	Influência das variáveis ambientais (sazonalidade, temperatura, umidade e horário) nas atividades de voo de abelhas sem ferrão no contexto urbano	Oswaldo Cruz Neto	01/12/25
Igor César de Oliveira Cirilo	14 ás 16h/SALA 11	Canteiros de Chuva: Solução Natural em Áreas com Risco de Alagamentos	Roxana Cardoso Barreto	01/12/25
João Victor Mendes da Silva	14 ás 16h/SALA 11	As pessoas estão realmente interessadas nas mudanças climáticas?	Ulysses Paulino de Albuquerque	27/11/25
Geraldo Fernandes de Arruda	10 ás 12h/SALA11	Análise da expressão gênica do gene OsREM em palma-forrageira sob infestação de cochinilha-de-escamas	Tercílio Calsa Junior	02/12/25
Pedro Emmanuel Gomes Ramos Oliveira	14 ás 16h/SALA 11	Avaliação do Potencial Impacto da Endoterapia com Acaricidas na Diversidade de Ácaros Predadores	Débora Barbosa de Lima Melo	02/12/25
Giorgio Gomes Padilha	10 ás 12h/SALA11	Estudo proteômico do uso de nanoemulsão de óleo de copaíba em modelo não vertebrado geneticamente modificado para doença de alzheimer	Priscila Gubert	03/12/25
Pedro Henrique Santos de Jesus	10 ás 12h/SALA11	Determinação dos efeitos do clorotalonil no sistema nervoso a partir da análise do transcriptoma de modelo in vitro de camundongo (<i>Mus musculus</i>)	Mariana Leivas Müller Hoff	04/12/25



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO
BACHARELADO EM CIÊNCIAS BIOLOGICAS
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO



Pedro Bernardo Duarte Maia	14 ás 16h/SALA 11	Formulação e Caracterização da atividade de nanoparticulas de zeina revestidas com quitosana encapsulando o 5-fluoracila contra <i>Escherichia coli</i> produtora de colibactina	Isabella Macário Ferro Cavalcanti	04/12/25
Lídia de Oliveira Holanda	16 ás 18h/SALA 11	Imobilização de <i>Phanerochaete chrysosporium</i> em matriz sintética para degradação de efluente têxtil de lavanderia industrial.	Norma Buarque de Gusmão	04/12/25
Ivirson Renan Nascimento Arruda	08 ás 10h/ SALA 11	Produção biológica de Estruvita por microrganismos isolados de rocha fosfática sob diferentes condições de salinidade	Emmanuel Damilano Dutra	05/12/25
Michelle Lima Conceição	14 ás 16h/SALA 11	Modelos para inferir fatores associados à gravidade da hidradenite supurativa em pacientes atendidos na hospital das clínicas de Pernambuco	Lucas André Cavalcanti Brandão	05/12/25
Anna Carolina Arnaldo de Figueiredo	16 ás 18h/SALA 11	Distribuição e abundância da albacora-branca (<i>Thunnus alalunga</i>) no Atlântico Sul e sua relação com fatores ambientais	Pedro Augusto Mendes de Castro Melo	05/12/25