



UNIVERSIDADE DO ESTADO DO PARÁ
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
DIRETORIA DE DESENVOLVIMENTO À PESQUISA

EDITAL Nº 058/2024 PIBIC-EM/CNPq: **VIGÊNCIA DE SETEMBRO DE 2024 ATÉ AGOSTO DE 2025**

Nº	Nome completo do orientador proponente:	Título do Projeto	Departamento ou setor de lotação:	Campus de lotação:	Grande área da pesquisa:	QTD	Bolsistas
1	LIVIA DE AGUIAR VALENTIM	Determinantes sociais e o acesso à atenção terciária em saúde nas comunidades quilombolas da Amazônia	ENFERMAGEM COMUNITÁRIA	Campus XII - Santarém	Ciências da Vida	2	LUIZ FELIPE DE OLIVEIRA CLEMENTINO e LUIZ EDUARDO DE OLIVEIRA CLEMENTINO
2	PATRICIA CARVALHO CAVALCANTE	Patrimônio, Lugares da Memória e Educação Patrimonial em Salvaterra, Marajó	DEPARTAMENTO DE FILOSOFIA E CIÊNCIAS HUMANAS	Campus XIX - Salvaterra	Ciências Humanas e Sociais, e Letras e Artes	2	LIDIA VITÓRIA ARAÚJO PACHECO e JAIANY PEDROSA SIQUEIRA DOS SANTOS
3	IEDO SOUZA SANTOS	CIÊNCIA DE DADOS E CIDADÃ PARA EFETIVAR A GOVERNANÇA	DEPARTAMENTO DE TECNOLOGIA DE MADEIRA	Campus XX - Castanhal	Ciências Exatas, da Terra e Engenharias	2	William Nascimento Bispo e Gustavo Henrique Chagas Vale
4	Manoel Tavares de Paula	Levantamento botânico e formas de utilização de espécies medicinais no assentamento Agroextrativista Expedito Ribeiro, município de Santa Bárbara (PA)"	Departamento de Tecnologia da Madeira	Campus V - CCNT	Ciências Exatas, da Terra e Engenharias	2	Manuela Ferreira de Souza e Camilly da Hora Menezes
5	Lucian José de Souza Costa e Costa	Agroextrativista Expedito Ribeiro, município de Santa Bárbara (PA)	DART	Campus I - CCSE	Ciências Humanas e Sociais, e Letras e Artes	2	Thalia de Nazare Silva dos Reis e Isaac Vinicius Baia Nobrega
6	Messias Furtado da Silva	Estudo da proficiência de concluintes do ensino médio do município de Moju sobre direitos e cultura dos povos indígenas	DEES	Campus XIV - Moju	Ciências Humanas e Sociais, e Letras e Artes	2	Lucas Santiago Souza e
7	RAPHAEL LOBATO PRADO NEVES	ÁREAS VERDES URBANA: CONTRIBUIÇÃO PARA A SUSTENTABILIDADE E GESTÃO DA ARBORIZAÇÃO URBANA EM PARAGOMINAS/PA.	DEPARTAMENTO DE TECNOLOGIA DA MADEIRA / DEPARTAMENTO DE TECNOLOGIA E RECURSOS NATURAIS	Campus VI - Paragominas	Ciências Exatas, da Terra e Engenharias	2	Daniele Lima de Oliveira e Luiz substitua por Júlia Vale de Almeida (a partir de dezembro de 2024) substituída por Ana Clara Vida Tavares (fevereiro de 2025) Carlos Da Silva Marques Neto
8	Laura Maria Vidal Nogueira	Qualidade do serviço de Atenção Primária à Saúde em Comunidades Ribeirinhas da Amazônia Paraense	DENC	Campus IV - Enfermagem	Ciências da Vida	2	Ygor Gabriel Pinheiro Pinheiro e Kamyla Pinheiro Tavares
9	Johan Carlos Costa Santiago	Desenvolvimento e Avaliação da Sustentabilidade de Experimentos Sequenciais sobre Funções Inorgânicas no Ensino Médio	Departamento de Ciências Naturais (DCNA)	Campus XVI - Barcarena	Ciências Exatas, da Terra e Engenharias	2	Joanna Victória Magno Palma e Rafaela Cristina de Oliveira Costa



UNIVERSIDADE DO ESTADO DO PARÁ
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
DIRETORIA DE DESENVOLVIMENTO À PESQUISA

EDITAL Nº 058/2024 PIBIC-EM/CNPq: VIGÊNCIA DE SETEMBRO DE 2024 ATÉ AGOSTO DE 2025

Nº	Nome completo do orientador proponente:	Título do Projeto	Departamento ou setor de lotação:	Campus de lotação:	Grande área da pesquisa:	QTD	Bolsistas
10	Luiz Fernandes Silva Dionisio	Produção de mudas oriundas da regeneração natural como método alternativo de propagação espécies arbóreas	Departamento de Tecnologia da Madeira / Departamento de Tecnologia e Recursos Naturais	Campus XX - Castanhal	Ciências Exatas, da Terra e Engenharias	2	Eduardo Victor Medeiros da Silva e Ana Vitória Silva Vilhena
11	FABIOLA RAQUEL TENORIO OLIVEIRA	AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE ANTI-INFLAMATÓRIA E CICATRIZAÇÃO DE FERIDAS DE UM GEL DE LISADO DE PLAQUETAS EM CAMUNDONGOS SOB ES-TRESSE	DMCF	Campus II - CCBS	Ciências da Vida	2	ISIS BEATRIZ SOUZA KLEINLEIN E GLEYMESON SILVA DE ALMEIDA FERREIRA
12	TIAGO SANTOS SILVEIRA	Potencial terapêutico do óleo de Castanha do Pará (<i>Bertholletia excelsa</i>) no reparo tecidual cutâneo: Estudo pré clínico	DCMH	Campus II - CCBS	Ciências da Vida	1	Adria Cuimar Amador
13	João da Silva Carneiro	"Meninas nas ciências: Incentivando a participação das meninas nas ciências e tecnologias das escolas públicas do município de Cametá-PA"	Departamento de ciências naturais	Campus XVIII - Cametá	Ciências Exatas, da Terra e Engenharias	2	Gabriela Pinto Magno e jhessye Tenório Furtado
14	Jorge Carlos Menezes Nascimento Junior	ÍNDICE DE QUEIXAS MUSCULOSQUELÉTICAS E QUALIDADE DE VIDA DE ALUNOS DE UMA ESCOLA DE ENSINO MÉDIO.	DCMH	Campus XII - Santarém	Ciências da Vida	2	Ana Rafaela de Sousa Medeiros Maia e Ananda Karine da Silva Resende e
15	VALNEY MARA GOMES CONDE	ANÁLISE DA SOROPOSITIVIDADE ANTI-PGL 1 DE CONTATOS DOMICILIARES COM HANSENIASE E SUA RELAÇÃO ATRAVÉS DA MINERAÇÃO DE DADOS E ANÁLISE ESPACIAL EM UM MUNICÍPIO HIPERENDÊMICO NO PARÁ	DENH	Campus XII - Santarém	Ciências da Vida	2	RENAN GOMES DUARTE E ROSIVALDO FERREIRA DOS SANTOS NETO
16	Rafael Silva Patricio	ACESSIBILIDADE EM ESPAÇOS MUSEAIS: UMA PERCEPÇÃO DO ATENDIMENTO AO ALUNO COM DEFICIÊNCIA VISUAL	dmei	Campus XIV - Moju	Ciências Exatas, da Terra e Engenharias	2	Emanuelly Alho da Silva e Flavia Kayanne Barbosa de Lima
17	Ana Lúcia Nunes Gutjahr	Inventário de imaturos de <i>Aedes aegypti</i> (Linnaeus, 1762) (Insecta: Diptera) em duas	Departamento de Ciências Naturais	Campus I - CCSE	Ciências da Vida	2	Ana Sofia Gomes dos Santos e Sophia Cavalcante Gaia Santos
18	Antônio Jorge Paraense da Paixão	FILOSOFIA AFRICANA: DA ANCESTRALIDADE AO SMARTPHONE versão com libras	Dfcs	Campus I - CCSE	Ciências Humanas e Sociais, e Letras e Artes	1	Sara Fabiani Ferreira da Silva



UNIVERSIDADE DO ESTADO DO PARÁ
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
DIRETORIA DE DESENVOLVIMENTO Á PESQUISA

EDITAL Nº 058/2024 PIBIC-EM/CNPq: VIGÊNCIA DE SETEMBRO DE 2024 ATÉ AGOSTO DE 2025

Nº	Nome completo do orientador proponente:	Título do Projeto	Departamento ou setor de lotação:	Campus de lotação:	Grande área da pesquisa:	QTD	Bolsistas
19	Diego Aires da Silva	Desenvolvimento de Vatapá com Biomassa de Banana Verde em Cametá: Benefícios Nutricionais e Geração de Renda	DETA	Campus XVIII - Cametá	Ciências Exatas, da Terra e Engenharias	2	GABRIEL DE SOUZA CORREA E ENIVALDA DIAS DE SOUZA
20	Paula Cristina Rodrigues Frade	Avaliação microbiológica da areia de praias de Mosqueiro, Estado do Pará.	Patologia	Campus II - CCBS	Ciências da Vida	2	Marina Kauana Saavedra Ribeiro e Sofya Ferreira da Costa