

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO
COORDENAÇÃO DE BOLSAS DE INCENTIVO ACADÊMICO

**EDITAL INTERNO N° 17/25 - PROGRAMA DE BOLSAS DE INCENTIVO
ACADÊMICO
BIA 2025**

Resultado Final BIA 2025.1

SEDE

Curso	Discente	Docente	Projeto
Administração	Luis Fernando Dias da Silva	Márcio Sampaio Pimentel	Mercado de Carbono Voluntário e Regulado como Ferramenta para Promoção da Economia Circular e Sustentabilidade: Análise de Oportunidades e Desafios
Agroecologia	Jadson Taurino de Souza	Ana Cláudia de Lima Silva	A experiência do Espaço de Práticas Agroflorestais na Universidade Federal Rural de Pernambuco.
	Vanessa Alves da Silva	Horasa Maria Lima da Silva Andrade	Construção de conhecimento agroecológico e mercados.
Ciência da Computação	Gabriel Azevedo Amorim Vieira Belo	Pablo Azevedo Sampaio	Blog técnico para divulgar os últimos avanços de Inteligência Artificial
	Yadson Florêncio Leite	Abner Corrêa Barros	Desenvolvimento de um robô para aplicação didática e de competição para uso em projetos junto à comunidade
Ciências Biológicas (Bacharelado)	Evelyn Nayane Tavares de Brito	Carolina Nunes Liberal	Minimuseu da Vida Animal: Desvendando o mundo dos Insetos.
	Yngrid de Souza dos Santos	Ewerton Fylipe de Araújo Silva	Uso da Impressão 3D na Criação de Modelos Anatômicos Didáticos:

			Inovação no Ensino das Estruturas do Corpo Humano
Ciências do Consumo	Beatriz Maria Vilela de Lima Moreira.	Avaní Terezinha Gonçalves Torres	Grupo de estudo e pesquisas sobre natureza e consumos emergentes - GEPENCE
	Cauã Gabriel Alves Ferreira	Gabriela Araújo Ferraz Oliveira	Julgando o livro pela capa: a influência do design no consumo de livros
Ciências Econômicas	João Marcos de Souza Santos	Diego Firmino Costa da Silva	Desastres Naturais e análise Socioeconômica da resiliência dos Municípios Nordestinos.
Ciências Sociais	Tayná Martins de Oliveira	Ana Carolina Aguerri Borges da Silva	De Mulungu a Negreiros: memória e resistência dos agricultores familiares vulnerabilizados pela transposição do Rio São Francisco
Engenharia Agrícola e Ambiental.	Adriana Gabriele de Amorim Araújo	Renato Laurenti	Monitoramento da Temperatura e Dióxido de Carbono em Silo Agrícola Piloto Utilizando Arduino e Blink em Sistema de Baixo Custo
Engenharia Ambiental	Katllyn Nycole Santos Ferreira	André Felipe de Melo	Valorização Energética de Resíduos e Biomassas para Fins Ambientais.
	Giovanna Alessandra Pereira Rocha	Soraya El-Deir. Giovanetti	Cidades resilientes e regenerativas: impacto das infraestruturas verde-azuis no índice de vulnerabilidade socioambiental e na gentrificação verde no Recife – PE (Brasil)
Engenharia de pesca	Juan Vinícius Pereira Da Silva	Maria Raquel Coimbra	Impactos da Ocupação da Costa Pernambucana: Uma Análise Genética em escala Microgeográfica para a Implementação de um Manejo Efetivo de Conservação do Guaiamum (<i>Cardisoma Guanhumi</i>)
Gastronomia	Julia Medeiros Souza	Neide Kazue Sakugawa Shinohara	Desenvolvimento de logurte Bubalino de Apelação Funcional

Licenciatura em Ciências Biológicas	Letícia Katarini de Lima Santos Frederico José da granja dos Santos Filho Gabriel Logan da Silva Teixeira Rayssa Mirella Silva do Nascimento	Elisângela Lúcia de Santana Bezerra Karine Matos Magalhães Anísio Francisco Soares Jeyce Kelle Ferreira de Andrade	A polinização como ferramenta promotora de ações integradas em educação ambiental numa perspectiva sustentável. Angiomar: Influência das alterações climáticas globais e distúrbios antrópicos sobre comunidades de plantas marinhas submersas. Experimentação Animal e Terapia regenerativa como tecnologias aplicadas a melhorias na qualidade de vida dos animais. Divulgação científica na área de Oncologia Humana e Animal: O uso das mídias sociais como mecanismo difusor da ciência oncológica.
Licenciatura em História	Davi Mariano Mendonça de Lima Quênia Ellen Vicente Nabú	Aurélio de Moura Britto Aurélio de Moura Britto	Nos porões do Estado Novo: os presos comuns no cotidiano do Presídio Especial do Recife (1937- 1944) Em torno da prisionização secundária: narrativas de familiares de presos comuns do Presídio Especial do Recife (1938-1944)
Letras (Português e Espanhol)	Dilan Gabriel da Paz Sena Jobson de Oliveira Silva	Renata Pimentel Teixeira João Batista Pereira	O Texto literário como ferramenta de letramento e formação crítica de estudantes no ensino fundamental e médio Memória e História nas narrativas de Jayme Griz
Licenciatura em Matemática	Maria Gabrielly Silva de Araújo Júlio Cézar Pereira da Mata Maira Graziela Santos de Arruda	Karla Ferreira Souza de Arruda Tiago Duque Marques Wanderson Aleksander da Silva Oliveira	Grafos como Ferramenta de Modelagem e Solução de Problemas. A matemática do OuLiPO Aprendizagem de Matemática Básica a partir da Construção

				de Roteiros
Licenciatura em Pedagogia	Laize Tialys da Silva	Maria do Socorro Valois Alves	Os conselhos da educação: mecanismos de democratização da gestão das políticas sociais. O Cenário Inclusivo Numa IES Pública Federal	
	Joana Beatriz Lau da Silva	Maria do Rosário de Fátima Brandão de Amorim		
Medicina Veterinária	Maria Eduarda Brasil de Andrade	Elayne Cristine Soares da Silva	Ações educativas na prevenção do câncer em pets Análise Histopatológica das Lesões Causadas por Fungos e oomicetos em Cães dos Estado de Pernambuco	
	Bruna Xavier Cruz	Francisco de Assis Leite Souza		
Tecnologia em Aquicultura	Julia Vitoria Marinho de Andrade	Suzianny Maria Bezerra Cabral Da Silva	Inclusão da farinha de inseto (<i>Zophobas morio</i>) em substituição a farinha de peixe em dietas práticas para pós-larvas de camarão marinho <i>Penaeus vannamei</i> .	
Zootecnia	Rayanne Melo da Silva	Valdson José da Silva	Avaliação de características produtivas e valor nutritivo de novos híbridos de Brachiaria no Estado de Pernambuco Estratégias de mitigação da escassez de água na produção de ovinos em regiões secas.	
	Liana Cecília Mendes de Mendonça	Andreia Fernandes de Souza		

UAST

Curso	Discente	Docente	Projeto
Administração	Emanuel Victor Limeira Ramalho	João Gabriel De Lima Perdigão	Maratona Gastronômica de Administração
Agronomia	Mayron Tawan De Menezes Silva	Alexandre Campelo De Oliveira	Avaliação do desenvolvimento de Sorgo Forrageiro em função da adubação com Nitrogênio
Ciências Biológicas	Leticia Vitoria Souza Nascimento	André Laurênia De Melo	Catálogo da flora dos Brejos de Altitude do Vale do Pajeú
Ciências Econômicas	Pedro Henrique	Priscila	Inovações no Mercado de

	Tavares Mandu	Michelle Rodrigues Freitas	Crédito: uma análise dos efeitos na economia dos estados do Nordeste.
Engenharia de Pesca	Lélia Da Silva Rodrigues	Elton José De França	Predadores do rio Pajeú: Um Estudo Ecológico da Dieta da Pirambeba
Letras	Maria Jamilly Sousa Lima	Ebson Wilkerson Rocha Da Silva	Fonética auditiva: estudos em percepção de fronteiras de eventos prosódicos
Química	Anderson Rafael Rodrigues de Gois	Antônio Viana da Silva Filho	Rádio Acadêmica UAST
Sistemas de Informação	José Mateus Quidute Lima	Zildomar Carlos Félix	Gêmeos Digitais Aplicados à Saúde
Zootecnia	Gean Barezzi Pereira Araujo	Marco Aurélio Carneiro De Holanda	Exigências de energia metabolizável para suínos em clima quente

UACSA

Curso	Discente	Docente	Projeto
Engenharia Civil	Juliana Claudino Véras	Lucas Henrique Monteiro da Silva	Parceria técnica e científica UFRPE/OR.
Engenharia Elétrica	José Holanda da Silva Júnior	Jamesson Miguel Amaro da Silva	Controlando sinais eletromagnéticos em cavidades resistivas
Engenharia Eletrônica	Reinel Beltrán Aguedo	Luis Gustavo Moura da Silva	Plataformas laboratoriais para o ensino-aprendizagem de sistemas de controle
Engenharia de Materiais	Yana Batista Brandão	Pedro Lucas Silva Lima	Desenvolvimento de uma Tinta Antioxidante Composta de Rejeitos Industriais para Aplicação Sustentável em Superfícies Externas de Concreto
Engenharia Mecânica	Thiago Araujo Simões	Jennifer Priscila Feitosa da Silva	Desgaste erosivo em pás eólicas revestidas com Diamond-like carbon (DLC)

UABJ

Curso	Discente	Docente	Projeto
Engenharia Hídrica	Ana Mirelly Oliveira Raimundo	José Roberto Lopes da Silva	Caracterização Espaço-Temporal Da Precipitação Na Microrregião Vale Do Ipojuca Do Agreste Pernambucano
Engenharia da Computação	Edilmo Kaiky Santos Terto	Roy Percy Tocto Guarniz	Enxergando infinitesimais: Uma abordagem diferenciada do cálculo.
Engenharia Química	Arlley da Silva Santos	Fábio Magalhães de Novaes Santos	Introdução à Análise de Dados Climáticos utilizando Python

RECIFE, 30/05/2025

Prof^a Dr^a Jeyce Andrade - SIAPE 2995494

Coordenadora BIA-UFRPE