



UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO – UNIVASF
PRÓ-REITORIA DE ENSINO – PROEN

Av. José de Sá Maniçoba, s/n – Centro – Petrolina, PE, CEP 56304-917

Telefone/Fax (87) 2101-6753 – e-mail: proen@univasf.edu.br

Portaria nº 01/2024, de 11 de Março de 2024

- DIVULGAÇÃO DA RELAÇÃO DE PROJETOS SUBMETIDOS NO PROCESSO SELETIVO PARA O PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INCENTIVO ACADÊMICO – BIA

- EDITAL Nº 02/2024 - PROEN, DE 01 DE MARÇO DE 2024

- A Pró-reitoria de Ensino (PROEN), por meio do DPEG, torna público a relação de projetos, submetidos no âmbito do **Edital 02/2024-PROEN**

Inscrição	Docente	Eixo	Projeto
35779	Alvany Maria dos Santos Santiago	Água e ambiente	Carreiras Univasf 2024: permanência de egressos da escola pública por meio do BIA
35747	Benoit Jean Bernard Jahyny	Água e ambiente	Uma coleção biológica no Sertão: organização, manutenção e divulgação
35749	Carlos Eduardo da Silva Albuquerque	Água e ambiente	Levantamento dos impactos econômicos e ambientais da reciclagem de polímeros em Salgueiro-PE: um estudo na região do sertão central de Pernambuco
35755	Eva Monica Sarmento da Silva	Água e ambiente	Inventário do pasto apícola utilizado por abelhas arapuás <i>Trigona spinipes</i> (Fabricius, 1793) e suas relações ecológicas, no Campus de Ciências Agrárias, Petrolina, Pernambuco
35763	Gabriela Felix do Nascimento Silva	Água e ambiente	Morfologia e morfometria de células sanguíneas de quatro espécies de anuros do semiárido nordestino
35764	Rita de Cássia Rodrigues Gonçalves Gervásio	Água e ambiente	Avaliação do potencial inseticida de compostos vegetais de espécies da Caatinga.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO – UNIVASF
PRÓ-REITORIA DE ENSINO – PROEN

Av. José de Sá Maniçoba, s/n – Centro – Petrolina, PE, CEP 56304-917

Telefone/Fax (87) 2101-6753 – e-mail: proen@univasf.edu.br

Inscrição	Docente	Eixo	Projeto
35778	Rosivânia da Silva Andrade	Água e ambiente	Educação para o Desenvolvimento Sustentável: trilhando caminhos para uma gestão sustentável da água potável para todos
35772	Carlos Jefferson de Melo	Alimentos no Semiárido	Incorporando gestão de megatendências na agricultura: ecossistema de inovação para a agricultura digital no Vale do São Francisco
35774	Daniel Ribeiro Menezes	Alimentos no Semiárido	Potencial de extratos taníferos na dieta de cabras
35760	Elisvaldo José Silva Alencar	Alimentos no Semiárido	Implantação e Manejo de stand contendo espécies forrageira para demonstração a produtores rurais
35776	Fábio Nunes Lista	Alimentos no Semiárido	Produção de fenos de forrageiras tropicais na região semiárida
35757	Hugo Colombarolli Bonfá	Alimentos no Semiárido	Desenvolvimento de um modelo de predição de peso vivo de pequenos ruminantes por meio de imagens utilizando aprendizado de máquina
35758	Alencar de Miranda Amaral	Patrimônio artístico-cultural e histórico no semiárido	A cerâmica Tupiguarani no semiárido nordestino: processos de variabilidade, transmissão cultural e fronteiras entre a Chapada do Araripe e a Serra da Capivara
35752	Marcelo Domingues de Faria	Patrimônio artístico-cultural e histórico no semiárido	Museu didático de anatomia animal
35770	Beatriz Lemos Cavalcante de Carvalho Santiago	Políticas Sociais no Semiárido	



UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO – UNIVASF
PRÓ-REITORIA DE ENSINO – PROEN

Av. José de Sá Maniçoba, s/n – Centro – Petrolina, PE, CEP 56304-917

Telefone/Fax (87) 2101-6753 – e-mail: proen@univasf.edu.br

Inscrição	Docente	Eixo	Projeto
			ExplicATHIS: ações de divulgação e esclarecimento sobre a Assistência Técnica em Habitação de Interesse Social
35777	Bernardo Curvelano Freire	Políticas Sociais no Semiárido	Observatório Transversal da Caatinga: pesquisa colaborativa na consolidação de direitos territoriais Quilombolas e de Terras de Conjunto
35780	Debora da Conceicao Araujo	Políticas Sociais no Semiárido	Jogando com Números: Explorando os Sistemas Numéricos
35771	Elaine Ferreira Rocha	Políticas Sociais no Semiárido	Conectando produtores e consumidores ao Vale do São Francisco: desenvolvimento de um software utilizando tecnologias da Indústria 4.0
35775	Glauce da Silva Guerra	Políticas Sociais no Semiárido	Engenharia Quali&Quanti: Desvendando Insights através da Estatística Aplicada
35765	Ana Cleide da Silva Dias	Saúde no Semiárido	Avaliação da satisfação das usuárias do dispositivo intrauterino de cobre em um ambulatório de planejamento reprodutivo no sertão pernambucano.
35756	Braz José do Nascimento Júnior	Saúde no Semiárido	Perfil de saúde de estudantes adolescentes em escolas públicas de ensino médio na cidade de Petrolina
35751	Deuzilane Muniz Nunes	Saúde no Semiárido	LUZ, CÂMERA, EDIÇÃO, INCLUSÃO E INFORMAÇÃO: ação de videomakers na produção de vídeos inclusivos voltados a educação em saúde
35750	Gustavo Frensch	Saúde no Semiárido	Produtos Naturais Como Repelentes Contra Escorpiões
35754	Kamila Juliana da Silva Santos	Saúde no Semiárido	Aspectos de saúde relacionados a identidade de gênero e orientação sexual em indivíduos LGBTQIAPN+ nos municípios do semiárido Petrolina-PE e Juazeiro-BA.
35761	Liliane Gallindo Dantas de Oliveira	Saúde no Semiárido	Avaliação do potencial tóxico e genotóxico da espécie de planta medicinal nativa da Caatinga umburana de cambão (<i>Commiphora leptophloeos</i> , Burseraceae)



UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO – UNIVASF
PRÓ-REITORIA DE ENSINO – PROEN

Av. José de Sá Maniçoba, s/n – Centro – Petrolina, PE, CEP 56304-917

Telefone/Fax (87) 2101-6753 – e-mail: proen@univasf.edu.br

Inscrição	Docente	Eixo	Projeto
35759	Lino Marcos da Silva	Saúde no Semiárido	Estudo de modelos matemáticos envolvendo dados de acidentes envolvendo motocicletas no Vale do São Francisco.
35766	Lucivanda Cavalcante Borges	Saúde no Semiárido	Parentalidade e regulação emocional <i>em crianças</i>
35762	Marcelo de Maio Nascimento	Saúde no Semiárido	Universidade Aberta à Terceira Idade (UNAT/UNIVASF) e o Envelhecimento Saudável
35767	Mateus Matiuzzi da Costa	Saúde no Semiárido	Atividade antimicrobiana do polipirrol frente a isolados de <i>Staphylococcus warneri</i> de mastite caprina
35768	Nayara Andreo	Saúde no Semiárido	Interferência das nanopartículas de prata sobre biofilmes de <i>Staphylococcus warneri</i> oriundos de mastite caprina.
35773	Pedro Pereira Tenório	Saúde no Semiárido	Prospecção de biomarcadores para o diagnóstico e evolução do aneurisma e dissecação da aorta em um modelo experimental
35753	Roberto Silva dos Santos	Saúde no Semiárido	INDEFERIDO*
35769	Rodrigo Gustavo da Silva Carvalho	Saúde no Semiárido	Validação e confiabilidade da escala de Percepção Subjetiva de Recuperação

* Docente não anexou a documentação necessária.

Petrolina, 11 de março de 2024

Comitê Gestor BIA-Univasf