



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 01/2023, de 09 de Março de 2023

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

EDITAL NO 02/2023 - PROEN, DE 17 DE FEVEREIRO DE 2023

A Pró-reitoria de Ensino (PROEN), por meio do DPEG, torna público a relação de projetos, submetidos no âmbito do **Edital 02/2023-PROEN**

Nome	Área	Projeto
Benoit Jean Bernard Jahyny	Água e ambiente	Iniciação à pesquisa: conhecendo a Caatinga, a taxonomia e a sistemática através das formigas
Carlos Eduardo da Silva Albuquerque	Água e ambiente	Influência econômica e ambiental da reciclagem de metais na região do sertão central de Pernambuco
Eva Monica Sarmento da Silva	Água e ambiente	Própolis do sertão: produção e compostos bioativos
Gabriela Felix do Nascimento Silva	Água e ambiente	Consumo de carne de caça & saúde única
Rita de Cássia Rodrigues de Souza	Água e ambiente	Análise físico-química de água de poços artesianos situados na zona rural do município de Petrolina - Pernambuco
Antonio Elton da Silva Costa	Alimentos no Semiárido	Caracterização molecular de plantas enxertadas de mangueira: aspectos da variabilidade e interação entre variedade copa e o porta-enxerto.



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

Nome	Área	Projeto
Daniel Ribeiro Menezes	Alimentos no Semiárido	Análises físico-químicas de queijo artesanal de cabras alimentadas com diferentes dietas contendo palma forrageira e tanino condensado de acácia negra (<i>acacia mearnsii</i>)
Elisvaldo José Silva Alencar	Alimentos no Semiárido	Implantação e Manejo de stand contendo espécies forrageira para demonstração a produtores rurais
Rita de Cássia Rodrigues Gonçalves Gervásio	Alimentos no Semiárido	Potencial inseticida de saponinas extraídas de <i>Albizia inundata</i> (Fabaceae) sobre pragas de grãos armazenados
Bruno França da Trindade Lessa	Energia no Semiárido	Avaliações dendrométricas de seis genótipos de eucalipto em povoamento experimental no semiárido pernambucano
Karla dos Santos Melo d Souza	Energia no Semiárido	Desenvolvimento de secador solar de baixo custo para produtos agrícolas
Alencar de Miranda Amaral	Patrimônio artístico-cultural e histórico no semiárido	Vozes do intangível: Inventário participativo das narrativas, materialidades e práticas associadas ao Patrimônio Imaterial de São Raimundo Nonato, PI
Christiane garcia macedo	Patrimônio artístico-cultural e histórico no semiárido	Memória da Extensão do CEFIS: Universidade, Comunidade e Cultura Corporal
Marcelo Domingues de Faria	Patrimônio artístico-cultural e histórico no semiárido	Museu de Anatomia Animal: um incentivo ao desenvolvimento da educação social e ambiental
Roberta de Sousa Mélo	Patrimônio artístico-cultural e histórico no semiárido	Rádio-pesquisa alter eco: um panorama das produções de compositoras e cantoras indígenas do semiárido nordestino
Bernardo Curvelano Freire	Políticas Sociais no Semiárido	Observatório Transversal da Caatinga: a construção de uma plataforma socioambiental pública por meio de fóruns híbridos na caatinga piauiense
Debora da Conceicao Araujo	Políticas Sociais no Semiárido	Explorando a Ciência da Computação: um projeto para despertar o interesse de estudantes do sertão central pernambucano



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

Nome	Área	Projeto
Elaine Ferreira Rocha	Políticas Sociais no Semiárido	Cálculo Diferencial e Integral: aplicações na Engenharia
Marcos Bião	Políticas Sociais no Semiárido	Portas abertas: um projeto para aproximar estudantes do ensino médio e técnico da universidade
Ana Cleide da Silva Dias	Saúde no Semiárido	Desmistificando o uso de DIU de cobre através do monitoramento das mulheres usuárias e ações educativas entre profissionais de saúde na região do Vale do São Francisco
Braz José do Nascimento Júnior	Saúde no Semiárido	SAÚDE NA ESCOLA: oficinas sobre o cultivo, o preparo e a utilização de plantas nativas da Caatinga no tratamento de doenças
Deuzilane Muniz Nunes	Saúde no Semiárido	Atuação do Centro de Informação sobre Medicamentos da Universidade Federal do Vale do São Francisco (CIM-UNIVASF) em Língua Brasileira de Sinais (Libras)
Henrique Takashi Idogava	Saúde no Semiárido	Laboratório Multiusuário de Inovação e Avaliação de Tecnologias em Saúde (LIATS)
Kamila Juliana da Silva Santos	Saúde no Semiárido	Indicadores Básicos de Saúde em municípios da Rede Interestadual de Saúde Pernambuco-Bahia (Rede PEBA) no semiárido nordestino.
Kedma de Magalhães Lima	Saúde no Semiárido	Brincando e aprendendo: saúde geral, saúde pessoal, saúde nutricional e saúde ambiental – promoção de saúde em escolas municipais de ensino fundamental I no vale do são francisco.
Lucimara Araújo Campos Alexandre	Saúde no Semiárido	Promoção da Saúde do Adolescente no Semiárido.
Mateus Matiuzzi da Costa	Saúde no Semiárido	Efeito do extrato de <i>Commiphora leptophloeos</i> sobre o biofilme de <i>Staphylococcus</i> spp. de mastites caprinas.



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

Nome	Área	Projeto
Pedro Pereira Tenório	Saúde no Semiárido	Prospecção de biomarcadores para o diagnóstico e evolução do aneurisma e dissecação da aorta em um modelo experimental
Rosemairy Luciane Mendes	Saúde no Semiárido	Avaliação in vitro da atividade citotóxica, mutagênica e antitumoral de lipossoma pH sensível contendo canabidiol
Sued Sheila Sarmento	Saúde no Semiárido	Ressignificando o caminho das águas: autonomia para o enfrentamento da violência psicológica por mulheres ribeirinhas

*Projetos submetidos por tutores lotados nos campi Senhor do Bonfim, Serra da Capivara, Salgueiro e Paulo Afonso que receberam bonificação de 10% na nota final dos projetos.

Petrolina, 09 de março de 2022

Comitê Gestor BIA-Univasf