

**UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO
DEPARTAMENTO DE PESQUISA**

Av. José de Sá Maniçoba, s/n – Centro – Petrolina - PE
CEP 56.304-205 - Petrolina – PE Tel/Fax: (87) 2101-6797/2101-6798 E-mail: pibic.prppg@univasf.edu.br

À comunidade acadêmica,

Após análise das propostas de projetos que concorrem às bolsas PIBIC-AF do Edital 10/2022 PIBIC/PIVIC-CNPq-UNIVASF - a Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação Tecnológica da Universidade Federal do Vale do São Francisco torna público o resultado FINAL da seleção.

Resultado FINAL do Edital 10/2022 – PIBIC/PIVIC-CNPq-UNIVASF – BOLSAS PIBIC-AF

Orientador	Discente	Título do Plano de Trabalho	Nota do CRE	Situação
Michelle Christini Araújo Vieira	Emily Fernandes Pereira	Perfil clínico-epidemiológico e percepções de pessoas em situação de cárcere residentes em uma Unidade Prisional Feminina.	9.45	Bolsa CNPq-AF
Ana Cleide da Silva Dias	Ana Carine Ribeiro Santos	Avaliação da satisfação das usuárias do dispositivo intrauterino de cobre	9.36	Bolsa CNPq-AF
Vivian Karla de Sena	Ana Maria de Oliveira Carvalho	Lugar Sensível de Memórias: construção de novas fontes arqueológicas a partir de narrativas materiais da comunidade Sítio do Mocó acerca do sítio arqueológico Casa do Alexandre	9.32	Bolsa CNPq-AF
Paula da Luz Galvão	Milena da Silva Santos	Gênero, sexualidade e educação nos movimentos sociais de Petrolina-PE	9.32	Bolsa CNPq-AF
Bruno França Da Trindade Lessa	Emilly Manuely Dias da Silva	Mapeamento e estudo geostatístico da infestação de plantas daninhas em área de viticultura e suas relações com atributos edáficos	9.03	Bolsa UNIVASF-AF
Adriana Gradela	Alice Xavier Alves Coelho	Coproparasitologia de Geochelone carbonaria e Geochelone denticulata	9.00	Bolsa UNIVASF-AF
Adriana Gradela	Alana Giovanna Pacheco Aleixo	Análise físico-química dos dentes de caprinos (Capra aegagrus hircus)	8.94	Bolsa UNIVASF-AF
Ferdinando Oliveira Carvalho	Bárbara Vitória Silva do Nascimento	Aderência as recomendações de comportamentos de movimento em 24 horas e desfechos motores, cognitivos e socioemocionais em pré-escolares de baixo nível socioeconômico da Zona Urbana da cidade de Petrolina.	8.90	Bolsa UNIVASF-AF
Francine Hiromi Ishikawa	Vanessa Souza da Silva	Condução de população segregante de feijão-caupi pelo método SSD visando obtenção de linhagens resistentes.	8.80	Bolsa UNIVASF-AF