



**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

E-mail: pibic.prppg@univasf.edu.br

À Comunidade Acadêmica,

Após análise das propostas de projetos - Edital 16/2023 - PIBIC-EM/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 16/2023 - PIBIC-EM/CNPq-UNIVASF

Orientador	Título do Plano de Trabalho	Nota ponderada do Currículo	Situação
Larissa Araújo Rolim	Otimização do extrato de <i>Mimosa tenuiflora</i> (Willd.) para eficiente recuperação de <i>N, N</i> – dimetilriptamina	10,00	Bolsa CNPq
Fabrcio Souza Silva	Avaliação do efeito antidismenorreico do trans-cinamaldeído e geraniol em camundongos	3,24	Bolsa CNPq
Daniel Tenório da Silva	Rastreamento de hipertensão arterial sistêmica em idosos na zona rural: uma perspectiva intergeracional	1,56	Bolsa CNPq



**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

E-mail: pibic.prppg@univasf.edu.br

Orientador	Título do Plano de Trabalho	Nota ponderada do Currículo	Situação
Daniel Tenório da Silva	Rastreamento de diabetes mellitus em idosos na zona rural: uma perspectiva intergeracional	1,56	Bolsa CNPq
Georgianna Silva dos Santos	Dieta Alimentar dos estudantes dos Anos Finais do Ensino Fundamental do município de São Raimundo Nonato/PI.	1,23	Bolsa CNPq
Marcelo Reis dos Santos	Avaliação de adsorvente in natura obtido da semente de Calotropis procera para a remoção de corante iônicos em solução aquosa.	0,81	Bolsa CNPq
Aparecida Maria Simões Mimura	Avaliação da ingestão de ferro a partir do consumo de alimentos derivados do milho, como fubá, amido e flocão	0,59	Bolsa CNPq
Aparecida Maria Simões Mimura	Avaliação da composição química do caju a partir da Química Experimental no Ensino Médio	0,59	Bolsa CNPq



**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

E-mail: pibic.prppg@univasf.edu.br

Orientador	Título do Plano de Trabalho	Nota ponderada do Currículo	Situação
Vanessa Nascimento dos Santos	Experimentação de baixo custo: proporcionando aulas práticas a alunos de escolas públicas	0,32	Bolsa CNPq
Ysmailyn Siqueira Costa	Construção e Utilização de Experimentos de Baixo Custo para a Física Térmica	0,29	Bolsa CNPq
Ysmailyn Siqueira Costa	Construção e Utilização de Experimentos de Baixo Custo para a Óptica	0,29	Bolsa CNPq

***Pontuação do Formulário de Avaliação do Currículo do Pesquisador: 1063,5 Pontos**