

**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 - Edital 10/2023 PIBIC/CNPq/UNIVASF - a Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação Tecnológica da Universidade Federal do Vale do São Francisco torna público o resultado parcial da seleção.

Resultado parcial do Edital 10/2023 – PIBIC/CNPq/UNIVASF – Exatas e da Terra

Orientador	Título do Plano de Trabalho	Nota Ponderada Currículo Orientador	Média do Projeto	Média do Plano	Nota final	Situação
Cleônia Roberta Melo Araújo	Síntese de Híbridos Iminaftalen-2-ona 4-feniltiossemicarbazonas Derivados do Lapachol	10.00	10	9.39	9.88	Bolsa Pibic-CNPq
Edilson Beserra de Alencar Filho	Estudo in silico da enzima 3-hidroxikinurenina transaminase e ensaios in vitro na prospecção de chalconas larvicidas em <i>Aedes aegypti</i>	9.62	10	10	9.85	Bolsa Pibic-CNPq
Edilson Beserra de Alencar Filho	Triagem via docking na proteína ligante do hormônio juvenil e ensaios in vitro de chalconas com potencial larvicidas em <i>Aedes aegypti</i>	9.62	10	10	9.85	PIVIC
Cleônia Roberta Melo Araújo	Híbridos Iminaftalen-2-ona 1,3-Tiazóis com Potencial Leishmanicida: Síntese e Caracterização	10.00	9.25	9.415	9.58	PIVIC
Arlan De Assis Gonsalves	SÍNTESE LINEAR DE TIAZOL DERIVADO DO 2-HIDROXIBENZALDEÍDO	8.08	8.75	9.15	8.56	Bolsa Pibic-CNPq
Arlan De Assis Gonsalves	SÍNTESE DE DERIVADO HETEROCÍCLICO DO 4-HIDROXI-3-METOXIBENZALDEÍDO DA CLASSE TIAZOL	8.08	8.75	9	8.53	PIVIC
Arlan De Assis Gonsalves	SÍNTESE DE DERIVADO DO 4-HIDROXIBENZALDEÍDO CONTENDO O HETEROCICLO TIAZOL	8.08	8.75	9	8.53	PIVIC
Lucas Dos Santos Fernandes	MOSTRA ITINERANTE DE EXPERIMENTOS DE QUÍMICA (MIEQ): TEORIA E PRÁTICA EM EXPERIMENTOS PARA OS ANOS FINAIS DO ENSINO FUNDAMENTAL	4.64	9.55	9.9	8.04#	Bolsa Pibic-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 Tel/Fax: (87) 2101-6797/2101-6798 E-mail: pibic.prppg@univasf.edu.br

Orientador	Título do Plano de Trabalho	Nota Ponderada Currículo Orientador	Média do Projeto	Média do Plano	Nota final	Situação
Lucas Dos Santos Fernandes	MOSTRA ITINERANTE DE EXPERIMENTOS DE QUÍMICA (MIEQ): TEORIA E PRÁTICA EM EXPERIMENTOS PARA O ENSINO MÉDIO	4.64	9.55	9.815	8.02[#]	PIVIC
Marco Aurelio Gallo De França	Identificação taxonômica de fósseis pleistocênicos de Afrânio-PE	2.61	10	9.95	7.03	Bolsa Pibic-CNPq
Marco Aurelio Gallo De França	Estudo paleohistológico de escamas de Lepisosteiformes do Neojurássico de Pernambuco (Formação Aliança, Bacia de Jatobá)	2.61	9.975	9.965	7.03	PIVIC
Rosalvo Ferreira de Oliveira Neto	CarcaraQSAR: um framework para construção de modelos QSAR	2.18	9.95	10	6.85	Bolsa Pibic-CNPq
Gustavo Frensch	Análise do Óleo Essencial de Diferentes Populações de Senna uniflora	2.67	9.725	9.355	6.83	Bolsa Pibic-Univasf
Gustavo Frensch	Perfil Químico e Atividade Inseticida dos óleos essenciais de plantas da família Fabaceae nativas da Caatinga	2.67	9.725	9.09	6.78	PIVIC
Marcelo Reis dos Santos	Avaliação das sementes de Ceiba glaziovii para a remoção de corantes catiônico em solução aquosa.	2.34	9.35	9.8	6.64	Bolsa Pibic-Univasf
Fernando Cruvinel Damasceno	Síntese de filmes biodegradável à base de carboximetilcelulose	1.62	9.65	9.675	6.44	PIVIC
Fernanda Santos Carvalho dos Anjos	Síntese de híbridos de quitosana/organossilano para o estudo de adsorção de proteína.	0.99	10	9.85	6.37	PIVIC
Fernanda Santos Carvalho dos Anjos	Síntese de híbridos de quitosana/aldeído para o estudo de adsorção de proteína.	0.99	10	9.85	6.37	PIVIC
Gustavo Frensch	Três produtos naturais como Repelentes contra Escorpiões	2.67	8.8	8.88	6.36	PIVIC
Gustavo Frensch	Estudo da variação temporal e espacial nos compostos cuticulares de Ectatoma spp.	2.67	9	8.43	6.35	PIVIC
Éverton Leandro de França Ferreira	Identificação de constituintes químicos e estudo biológico do extrato das folhas de Combretum duarteianum	1.75	9.225	9.53	6.30	PIVIC

**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

Fernando Cruvinel Damasceno	Síntese de filmes biodegradável à base de carboximetilcelulose	Desclassificado (considerando o item 6.15.2 do edital)
Marcelo Reis dos Santos	Avaliação das sementes de Ceiba glaziovii para a remoção de corantes catiônico em solução aquosa.	Desclassificado (considerando o item 6.15.2 do edital)
Francisco Artur Pinheiro Alves Júnior	Cacadores de Buracos Negros	Desclassificado (considerando o item 6.15.2 do edital)
Marcos Vinicius Bião Cerqueira	Explorando a Tecnologia: Arduino e Robótica Educacional para Aprendizado de Tecnologia	Desclassificado (considerando o item 6.15.2 do edital)
Marcos Vinicius Bião Cerqueira	Desenvolvimento de Competências em Software: Construção de Sites e Programação por Blocos	Desclassificado (considerando o item 6.15.2 do edital)

***Pontuação do Formulário de Avaliação do Currículo do Pesquisador: 256,6 Pontos**

#Adicional proporcional a 5% na nota final da proposta (NF), de acordo com o item 6.8 do presente Edital

Petrolina, 09/08/2023