

**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 FINAL RETIFICADO da seleção.

Resultado FINAL RETIFICADO 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
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

**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
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
Fernando Cruvinel Damasceno	Síntese de filmes biodegradável à base de carboximetilcelulose	1.62	9.65	9.675	6.76#	Bolsa Pibic-Univasf
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-CNPq
Éverton Leandro de França Ferreira	Identificação de constituintes químicos e estudo biológico do extrato das folhas de Combretum duarceanum	1.75	9.225	9.53	6.61#	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
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)				



**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

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, 04/09/2023