

**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 10/2022 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 10/2022 – PIBIC/CNPq/UNIVASF – Ciências Biológicas**

<b>Orientador</b>	<b>Título do Plano de Trabalho</b>	<b>Nota Ponderada Currículo Orientador</b>	<b>Média do Projeto</b>	<b>Média do Plano</b>	<b>Nota final</b>	<b>Situação</b>
Rodrigo Feliciano do Carmo	Investigação de polimorfismos no gene tmprss2 e sua associação com o risco de óbito por covid-19 em pacientes hospitalizados no Município de Petrolina-PE	10,00*	10,00	9,93	9,99	<b>Bolsa CNPq</b>
Rodrigo Feliciano do Carmo	Determinação da associação de polimorfismos no gene mbl2 com a gravidade da covid-19 no Município de Petrolina-PE	10,00	9,87	9,85	9,92	<b>Bolsa UNIVASF</b>
Jhonathan de Oliveira Silva	Borboletas frugívoras na serra da bananeira, antônio gonçalves-bahia	7,32	9,95	9,35	8,78	<b>Bolsa CNPq</b>
Fabrcício Souza Silva	Investigação da atividade espasmolítica do trans-cinamaldeído em útero isolado de rata	6,37	9,65	9,50	8,31	<b>Bolsa CNPq</b>
Fabrcício Souza Silva	investigação da atividade espasmolítica do geraniol em útero isolado de rata	6,37	9,65	9,39	8,29	<b>Bolsa UNIVASF</b>

**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](mailto:pibic.prppg@univasf.edu.br)

Orientador	Título do Plano de Trabalho	Nota Ponderada Currículo Orientador	Média Projeto	Média do Plano	Nota final	Situação
Iukary Oliveira Takenami	Avaliação de anticopos anticardiolipina como ferramenta auxiliar na detecção dos casos de hanseníase em uma região endêmica	4,68	9,60	9,75	7,66	Bolsa CNPq
Diego César Nunes da Silva	Análises hematológicas da comunidade quilombola mata de são José, no município de orocó, pernambuco, brasil.	3,76	10,00	10,00	7,50	Bolsa CNPq
Diego César Nunes da Silva	Análises parasitológicas da comunidade quilombola mata de São José, no Município de Orocó, Pernambuco, Brasil.	3,76	10,00	10,00	7,50	PIVIC
Fernanda Pires Rodrigues de Almeida Ribeiro	Investigação da atividade anti-inflamatória de formas farmacêuticas contendo hesperetina	2,78	9,90	10,00	7,07	Bolsa CNPq
Fernanda Pires Rodrigues de Almeida Ribeiro	Investigação da toxicidade aguda de uma série de naftoazóis derivados da $\beta$ -lapachona	2,78	9,90	10,00	7,07	PIVIC
Priscyla Maria Silva Rodrigues	Estrutura populacional de <i>Attalea pindobassu</i> Bondar (babaçu) em habitats com diferentes níveis de antropização na Caatinga	3,06	9,65	9,40	6,96	Bolsa CNPq
Pedro Pereira Tenório	Análise da razão neutrófilo-linfócito como promissor biomarcador de evolução do aneurisma e dissecação da aorta em um modelo experimental	2,62	9,30	9,48	6,66	Bolsa CNPq
Marlos Gomes Martins	Ocorrência de <i>Cryptococcus</i> sp. em excretas de pombos ( <i>Columba livia</i> ) em áreas públicas da cidade Petrolina – PE	1,52	9,95	10,00	6,59	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 Tel/Fax: (87) 2101-6797/2101-6798 E-mail: [pibic.prppg@univasf.edu.br](mailto:pibic.prppg@univasf.edu.br)

Orientador	Título do Plano de Trabalho	Nota Ponderada Currículo Orientador	Média Projeto	Média do Plano	Nota final	Situação
Marlos Gomes Martins	Utilização de extratos de <i>Annona</i> spp. associado ao fungo <i>Metarhizium anisopliae</i> no controle de larvas de <i>Aedes aegypti</i> (Cepa Rockefeller)	1,52	9,95	10,00	6,59	PIVIC
Kyria Cilene de Andrade Bortoleti	Potencial antioxidante e citogenotóxico do extrato aquoso das cascas do caule de <i>Bauhinia cheilantha</i> (Bongard) Steude (Leguminosae)	1,78	9,70	9,80	6,55	Bolsa CNPq
Luciano Augusto de Araújo Ribeiro	Avaliação do efeito antidepressivo da cetamina por via inalatória em camundongos asmáticos através de modelo comportamental	5,15	6,90	8,50	6,52	Bolsa CNPq
Liliane Gallindo Dantas	Bioinformática da Caatinga – prospecção de sequências do tipo ITS e ETS de Fabaceae para análises de diversidade	2,19	9,28	9,59	6,50	PIVIC
Liliane Gallindo Dantas	Bioinformática da Caatinga – prospecção de sequências de DNA nuclear de Fabaceae para análises de diversidade	2,19	9,28	9,49	6,48	PIVIC
Airton de Deus Cysneiros Cavalcanti	Educação Ambiental no ensino formal e a perspectiva dos gestores das escolas públicas no município de Senhor do Bonfim - BA.	1,37	9,38	9,58	6,21	PIVIC
Nathalie de Sena Pereira	Determinação da associação entre os níveis da il-22 e as formas clínicas da hanseníase	2,32	8,40	9,25	6,14	PIVIC
Isaac Farias Cansanção	Análise genômica e evolutiva das cepas do <i>Dengue virus</i> circulantes no Brasil	1,97	8,25	8,62	5,81	PIVIC
Liliane Gallindo Dantas	Análise da ação alelopática de extratos aquosos de <i>Caloropsis procera</i> em espécies nativas da Caatinga	2,19	7,80	8,10	5,62	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 Projeto	Média do Plano	Nota final	Situação
Liliane Gallindo Dantas	Avaliação do potencial tóxico e genotóxico de espécies invasoras da Caatinga	2,19	7,80	8,10	5,62	<b>PIVIC</b>
Ernani Machado de Freitas Lins Neto	Influência da pandemia da covid-19 na relação dos moradores da sede do Município de Jaguarari-ba com o tratamento e prevenção de doenças respiratórias	Desclassificado ( considerando o item 6.15.3 do edital)				
Rita de Cássia Rodrigues de Souza	Monitoramento da qualidade da água subterrânea oriunda de poços, através da determinação da salinidade da poços no Município de Petrolina – Pernambuco	Desclassificado ( considerando o item 6.15.3 do edital)				
Rita de Cássia Rodrigues de Souza	Avaliação do índice de estado trófico (IET) riacho vitória, afluente do Rio São Francisco, Petrolina (PE).	Desclassificado ( considerando o item 6.15.3 do edital)				
Wagner Pereira Felix	Isolamento, Purificação e Caracterização Parcial da(s) Lectina(s) e Saponinas encontradas nas sementes da Jurema Preta ( <i>Mimosa tenuiflora</i> (Willd.) Poir.).	Desclassificado ( considerando o item 6.15.3 do edital)				

**\*Pontuação do Formulário de Avaliação do Currículo do Pesquisador: 302,3 Pontos**

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

**Petrolina, 17/08/2022**