

**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 12/2021 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 12/2021 – PIBIC/CNPq/UNIVASF – Ciências Biológicas

Orientador	Área de conhecimento	Título do Plano de Trabalho	Nota Ponderada Currículo Orientador	Média Projeto + Plano	Nota final	Situação
Rodrigo Feliciano do Carmo	Ciências Biológicas	Determinação da associação de polimorfismos no gene ptx3 com a gravidade da COVID-19 no município de Petrolina-PE	9,79	9,62	10,00	Bolsa CNPq
Rodrigo Feliciano do Carmo	Ciências Biológicas	Investigação de polimorfismos no gene tnf-alfa e sua associação com a gravidade da COVID-19 no município de Petrolina-PE	9,79	9,70	10,00	Bolsa UNIVASF
Jhonathan de Oliveira Silva	Ciências Biológicas	Modelos matriciais de crescimento para licuri (<i>syagrus coronata</i>) e consequências para o manejo sustentável	10,00*	9,40	9,64	Bolsa CNPq
Leonardo Barros Ribeiro	Ciências Biológicas	Helminhos parasitos de anfíbios anura em áreas de caatinga do submédio São Francisco	8,79	9,88	9,44	Bolsa CNPq
Leonardo Barros Ribeiro	Ciências Biológicas	Helminhos parasitos de répteis squamata em áreas de caatinga do submédio São Francisco	8,79	9,88	9,44	Bolsa UNIVASF

**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	Área de conhecimento	Título do Plano de Trabalho	Nota Ponderada Currículo Orientador	Média Projeto + Plano	Nota final	Situação
Luciano Augusto de Araújo Ribeiro	Ciências Biológicas	Avaliação do efeito antidepressivo do extrato padronizado de <i>mimosa tenuiflora</i> (willd.) poiret em camundongos asmáticos através de modelo comportamental	5,94	9,75	8,23	Bolsa CNPq
Diego César Nunes da Silva	Ciências Biológicas	Análises hematológicas da comunidade quilombola águas do velho Chico no Município de Orocó, Pernambuco, Brasil	4,70	9,98	7,87	Bolsa CNPq
Diego César Nunes da Silva	Ciências Biológicas	Análises parasitológicas da comunidade quilombola águas do velho Chico no Município de Orocó, Pernambuco, Brasil	4,70	9,98	7,87	PIVIC
Diego César Nunes da Silva	Ciências Biológicas	Análises bioquímicas da comunidade quilombola águas do velho Chico no Município de Orocó, Pernambuco, Brasil	4,70	9,98	7,87	PIVIC
Cynthia Layse Ferreira de Almeida	Ciências Biológicas	Avaliação da atividade gastroprotetora do sumo de <i>Spondias purpurea</i> L. (Anacardiaceae)	3,53	9,95	7,38	Bolsa CNPq
Nathalie de Sena Pereira	Ciências Biológicas	Avaliação da citocina IL-22 na forma digestiva da doença de Chagas	3,44	9,79	7,25	Bolsa CNPq
Fernanda Pires Rodrigues de Almeida Ribeiro	Ciências Biológicas	Investigação da toxicidade aguda de formas farmacêuticas contendo hesperetina	3,18	9,85	7,18	Bolsa CNPq
Fernanda Pires Rodrigues de Almeida Ribeiro	Ciências Biológicas	Investigação da atividade anti-inflamatória de formas farmacêuticas contendo hesperetina	3,18	9,78	7,14	PIVIC
Isaac Farias Cansação	Ciências Biológicas	Genômica comparativa e evolutiva de cepas circulantes de SARS-CoV-2 no estado da Bahia	3,01	9,52	6,91 [#]	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

Orientador	Área de conhecimento	Título do Plano de Trabalho	Nota Ponderada Currículo Orientador	Média Projeto + Plano	Nota final	Situação
Pedro Pereira Tenório	Ciências Biológicas	Análise comparativa da densidade média de fibroblastos em aortas de ratos normais e com disseção torácica aguda submetida ao β -aminopropionitrilo	3,00	9,49	6,89	Bolsa CNPq
Marlos Gomes Martins	Ciências Biológicas	Produção do peptídeo recombinante RBD da proteína S (pepRBDpS) do SARS-CoV-2 em <i>Escherichia coli</i> e <i>Agrobacterium tumefaciens</i>	1,51	9,90	6,54 [#]	Bolsa CNPq
Isaac Farias Cansanção	Ciências Biológicas	Caracterização genética in silico do oncogene E6 do HPV16 na América do Sul	3,01	9,43	6,86	PIVIC
Maria Carolina Tonizza Pereira	Ciências Biológicas	Ilustração e levantamento da brioflora na Serra da Fumaça, Pindobaçu – BA	1,09	10,00	6,44	Bolsa CNPq
Maria Carolina Tonizza Pereira	Ciências Biológicas	Restauração da coleção didática de vegetais basais como alternativa de minimizar a "cegueira botânica"	1,09	9,36	6,05	PIVIC
Maria Carolina Tonizza Pereira	Ciências Biológicas	Avaliação de métodos alternativos para manutenção de coleções biológicas	1,09	9,20	5,95	PIVIC
Liliane Gallindo Dantas	Ciências Biológicas	Análise da divergência genética de populações de peixes impactadas pelo projeto de integração do Rio São Francisco (PISF)	2,50	8,08	5,85	Bolsa CNPq
Francimário da Silva Feitosa	Ciências Biológicas	Biologia de <i>astyanax bimaculatus</i> (Linnaeus, 1758) da Bacia do Rio Parnaíba e seu cultivo pequeno sistema de recirculação aquícola	1,57	7,43	5,08	Bolsa UNIVASF

**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	Área de conhecimento	Título do Plano de Trabalho	Nota Ponderada Currículo Orientador	Média Projeto + Plano	Nota final	Situação
Estevan Eltink Nogueira	Ciências Biológicas	Paleoecologia da mastofauna da Serra da Capivara-PI.				Contemplando no edital FAPESB
Fabício Souza Silva	Ciências Biológicas	Investigação da atividade antidismenorreia da carvona em roedores				Desclassificado (considerando o item 5.2.1 do edital)
Isaac Farias Cansanção	Ciências Biológicas	Análise in silico de mutações ocorrentes em cepas circulantes de SARS-CoV-2 no estado da Bahia				Contemplando no edital FAPESB
Kedma de Magalhães Lima	Ciências Biológicas	PRIMEIRA ONDA VERSUS SEGUNDA ONDA: uma pesquisa sobre a comparação dos perfis clínico, epidemiológico e microbiológico de pacientes diagnosticados com Covid-19 no Hospital Universitário da UNIVASF, em Petrolina.				Desclassificado (considerando o item 6.15.2 do edital)
Marcelo Domingues Farias	Ciências Biológicas	Biocompatibilidade entre tecido ósseo de coelhos e conchas de <i>Crassostrea gigas</i> e <i>Pachoides pectinatus</i>				Desclassificado (considerando o item 5.2.1 do edital)
Marcelo Domingues Farias	Ciências Biológicas	Confeção de pinos e parafusos ortopédicos a base de carbonato de cálcio obtidos do exoesqueleto do caranguejo (<i>ucides cordatus</i> Linnaeus, 1763)				Desclassificado (considerando o item 5.2.1 do edital)
Jhonathan de Oliveira Silva	Ciências Biológicas	Interações envolvendo o gado refletem efeitos positivos para populações de licuri?				Contemplando no edital FAPESB

***Pontuação do Formulário de Avaliação do Currículo do Pesquisador: 201,20 Pontos**

#Adicional proporcional a 5% na nota final da proposta (NF), de acordo com os itens 6.7 e 6.8 do presente Edital

Os recursos poderão ser enviados pelo email: pibic.prppg@univasf.edu.br até as 18:00h do dia 15/07/2021