

**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 final da seleção.

Resultado final do Edital 12/2021 – PIBIC/CNPq/UNIVASF – Engenharias

Orientador	Área de conhecimento	Título do Plano de Trabalho	Nota Ponderada Currículo Orientador	Média Projeto + Plano	Nota final	Situação
Ricardo Argenton Ramos	Engenharias	Os jogos digitais fazem bem ou mal à saúde mental? Uma Revisão Sistemática da Literatura	9,88	9,95	9,92	Bolsa CNPq
Rodrigo Pereira Ramos	Engenharias	Uso de aprendizagem profunda para rastreamento de paredes de carótidas em imagens de ecocardiografia	10,00*	9,49	9,69	Bolsa CNPq
Rodrigo Pereira Ramos	Engenharias	Rastreamento de paredes de carótidas em imagens de ecocardiografia através do método Viola-Jones	10,00*	9,47	9,68	Bolsa CNPq
Andrea de Vasconcelos Ferraz	Engenharias	Calibração de sensores sem fio de umidade e salinidade construídos a partir da anidrita I	8,53	9,32	9,00	Bolsa CNPq
Daniel dos Santos Costa	Engenharias	Desenvolvimento de software baseado em modelos preditivos para monitoramento de resíduos químicos em produtos agrícolas	7,62	9,28	8,61	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
Joyce Kelly Marinheiro da Cunha Gonsalves	Engenharias	Compósitos bioativos de quitosana e hidroxiapatita modificada com PVA sob forma de arcabouços 3D	8,22	8,71	8,51	Bolsa CNPq
Joyce Kelly Marinheiro da Cunha Gonsalves	Engenharias	Avaliação química e morfológica de membranas poliméricas advindas de biocolas de PVA/PLU.	8,22	8,26	8,24	Bolsa UNIVASF
Evando Santos Araújo	Engenharias	Filamentos compósitos pH dependentes para uso em impressão 3D de fármacos: estudos de cinética de liberação <i>in vitro</i>	4,40	10,00	7,76	Bolsa CNPq
Glauce da Silva Guerra	Engenharias	Os impactos da pandemia no engajamento dos discentes da UNIVASF-Salgueiro	3,55	8,69	6,96 [#]	Bolsa CNPq
Felipe Guilherme de Oliveira Melo	Engenharias	Avaliação da qualidade do ensino de Engenharia de Produção no Brasil a partir da percepção dos estudantes sobre o processo formativo	2,63	9,44	6,72	PIVIC
Nailde de Amorim Coelho	Engenharias	Utilização do método dos elementos finitos no estudo térmico de estruturas de concreto massa construídas em camadas	2,82	9,30	6,71	Bolsa CNPq
José Luiz Moreira de Carvalho	Engenharias	A carência de assistência técnica no uso de agrotóxicos e seu impacto na orientação ao uso e aplicação desses produtos na cultura da uva no Vale do São Francisco	3,35	8,60	6,50	Bolsa UNIVASF
Wagner Carvalho Santiago	Engenharias	Avaliação da confiabilidade de lajes em concreto armado no âmbito do Brasil	3,84	8,05	6,37	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
Glauce da Silva Guerra	Engenharias	Saúde Mental e a Covid-19: as implicações psicológicas e o uso abusivo de bebidas alcoólicas	3,55	7,28	6,07 [#]	PIVIC
Glauce da Silva Guerra	Engenharias	É possível ser uma cientista em STEM? Um estudo sobre os fatores de impacto de escolha e permanência	3,55	7,34	5,82	PIVIC
Adeon Cecilio Pinto	Engenharias	Descrição Matemática e Implementação Computacional de um Transformador Elevador para Interligação de Sistemas de Minigeração Fotovoltaica à Rede de Distribuição Primária	Contemplando no edital FAPESB			
Andréa de Vasconcelos Ferraz	Engenharias	Avaliação das propriedades condutoras de biofilmes produzidos a partir de amido de mandioca com polianilina e a prata metálica	Contemplando no edital FAPESB			
Eubis Pereira Machado	Engenharias	Análises e implementação computacional de um controlador de carga para um sistema de armazenamento de energia alimentado por gerador fotovoltaico	Desclassificado (considerando o item 6.15.2 do edital)			

***Pontuação do Formulário de Avaliação do Currículo do Pesquisador: 170,50 Pontos**

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

Petrolina, 28/07/2021
Comitê PIBIC- UNIVASF