



**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 05/2019 PIBIC/CNPq/UNIVASF - a Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação Tecnológica da Universidade Federal do Vale do São Francisco, respeitando-se deliberações do Comitê Institucional de Iniciação Científica, torna público o resultado parcial da seleção.

Resultado parcial do Edital 05/2019 – PIBIC/CNPq/UNIVASF - Engenharias

Orientador	Título do Plano de Trabalho	Média Projeto + Plano de Trabalho	Nota Ponderada Currículo do orientador	Nota final	Situação
Vivianni Marques Leite dos Santos	Desenvolvimento e implementação de sistema de controle e gestão da informação	8,35	10,00*	9,01	Bolsa CNPq
João Carlos Sedraz Silva	Concepção de um recurso de Learning Analytics para a Autorregulação da Aprendizagem em Sala de Aula Invertida	8,82	7,32	8,22	Bolsa CNPq
João Carlos Sedraz Silva	Implementação de um recurso para a Autorregulação da Aprendizagem em um Software Público Brasileiro	8,82	7,32	8,22	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	Título do Plano de Trabalho	Média Projeto + Plano de Trabalho	Nota Ponderada Currículo do orientador	Nota final	Situação
Rodrigo Pereira Ramos	Extração de características frequenciais de sinais de EEG	9,58	5,85	8,09	Bolsa CNPq
Evando Santos Araújo	Preparação e caracterização de nanoestruturas TiO ₂ :WO ₃ dopadas com ZnO produzidas por eletrofição para aplicação como sensores de umidade	8,93	6,52	7,96	Bolsa CNPq
Andréa de Vasconcelos Ferraz	Estudo do comportamento da hidroxiapatita como dielétrico nos sensores resistivo e capacitivo, para análise de umidade e salinidade de solos	8,85	5,21	7,39	Bolsa CNPq
Andréa de Vasconcelos Ferraz	Estudo do comportamento da anidrita I como material dielétrico na confecção de sensor resistivo e capacitivo, para análise de umidade e salinidade de solos	8,82	5,21	7,38	PIVIC (Item 4.3.3 do edital)
Rosalvo Ferreira de Oliveira Neto	Novo módulo de posicionamento do goleiro do FutVasf2D (Time de Futebol de Robôs da Univasf na Categoria Simulação 2D da RoboCupSoccer)	9,90	3,35	7,28	Bolsa CNPq
Neiton Silva Machado	Produção de biogás a partir de Sorgo cacarino e dejetos de suínos	9,62	3,66	7,24	Bolsa CNPq
Nailde de Amorim Coelho	Estudo das manifestações patológicas do prédio de laboratórios da Univasf – campus Juazeiro/BA com a metodologia gde/unb	9,60	3,12	7,01	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	Título do Plano de Trabalho	Média Projeto + Plano de Trabalho	Nota Ponderada Currículo do orientador	Nota final	Situação
Adeon Cecilio Pinto	Análise de Impacto da Geração Solar Fotovoltaica em Sistemas de Distribuição de Energia Elétrica Utilizando o Software OpenDSS	9,49	3,19	6,97	PIVIC
Adeon Cecilio Pinto	Estudo e Simulação Computacional de Sistemas Fotovoltaicos Conectados à Rede Elétrica com Dispositivos de Armazenamento de Energia	9,48	3,19	6,96	PIVIC
Nailde de Amorim Coelho	Estudo térmico de elementos de concreto pelo método dos elementos finitos	8,87	3,12	6,57	PIVIC
Eubis Pereira Machado	Análise e Modelagem do Estágio de Conversão CC-CC de Sistemas Fotovoltaicos de dois Estágios.	9,03	2,31	6,34	PIVIC
Eubis Pereira Machado	Investigação de Técnicas de Representação de Conversores CC-CC em Sistemas de Controle.	8,73	2,31	6,16	PIVIC
Anderson Henrique Barbosa	Análise numérica de tensões em alvenaria de vedação	8,32	2,22	5,88	PIVIC
Anderson Henrique Barbosa	Avaliação da resistência à compressão de solo-cimento para uso como reforço em camadas para fundações superficiais.	8,17	2,22	5,79	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	Média Projeto + Plano de Trabalho	Nota Ponderada Currículo do orientador	Nota final	Situação
Wagner Carvalho Santiago	Avaliação comparativa do nível de segurança das estruturas de alvenaria com blocos de concreto projetadas e construídas no Brasil	8,24	2,04	5,76	PIVIC
Wagner Carvalho Santiago	Calibração dos coeficientes parciais de segurança indicados nas principais normas brasileiras usadas em projetos de alvenaria estrutural com blocos de concreto	8,20	2,04	5,74	PIVIC
José Luiz Moreira de Carvalho	Certificações de boas práticas trabalhistas e ambientais: uma tendência na fruticultura do Vale do São Francisco?	7,10	3,42	5,63	PIVIC
Luiz Mariano Pereira	Análise de confiabilidade dos resultados de simulações fluidodinâmicas realizadas pelo software STAR-CCM+®	8,12	1,64	5,53	PIVIC
Edgardo Guillermo Camacho Palomino	Impactos sobre a qualidade de energia causada pelas distorções harmônicas produzidas por inversores de geração distribuída fotovoltaica.	5,08	1,11	3,49	Desclassificado (considerando o item 6.14.1. do edital)
Edgardo Guillermo Camacho Palomino	Impactos sobre a qualidade de energia causada pelas distorções harmônicas produzidas por inversores de geração distribuída fotovoltaica.	5,05	1,11	3,47	Desclassificado (considerando o item 6.14.1. do edital)
Edgardo Guillermo Camacho Palomino	Dimensionamento e viabilidade econômico-financeira de um sistema fotovoltaico residencial conectado a rede de distribuição de energia	4,64	1,11	3,23	Desclassificado (considerando o item 6.14.1. do



**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	Média Projeto + Plano de Trabalho	Nota Ponderada Currículo do orientador	Nota final	Situação
					edital)
Anderson Henrique Barbosa	Avaliação da resistência à compressão de solo-cimento para uso como reforço em camadas para fundações superficiais.				Desclassificado (considerando os itens 5.4 e 6.14.2 do edital)
Joaquim Junior Isidio de Lima	Simulação numérica de nanoestruturas nanofotônicas e nanoplasmônicas híbridas (metamateriais)				Desclassificado (considerando os itens 5.4 e 6.14.2 do edital)
Kliver Lamarthine Alves Confessor	Análise das Aplicações dos Métodos de custeio em empresas da Região Integrada de Desenvolvimento Econômico do Pólo Petrolina e Juazeiro (RIDE)				Desclassificado (considerando os itens 5.4 e 6.14.2 do edital)

***Pontuação do Formulário de Avaliação do Currículo do Pesquisador: 194,00 Pontos**

Mediana = 126,50 pontos

Os recursos poderão ser enviados para o e-mail pibic.prppg@univasf.edu.br até as 12:00h do dia 06/08/2019