



**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 03/2018 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 03/2018 – PIBIC/CNPq/UNIVASF - Área Engenharias, Ciências Exatas e da Terra

Orientador	Discente	Título do Plano de Trabalho	Média Projeto + Plano de Trabalho	Currículo do orientador	CRE do Discente	Nota final	Situação
Helinando Pequeno de Oliveira	Milena Lima Guimarães	Desenvolvimento de nanopartículas de prata reduzidas por extrato de moringa para decoração de fibras eletrofiadas com ação antibacteriana	9,01	10,00*	8,60	9,22	Bolsa CNPq
Evando Santos Araújo	Ramiro Passos Guimarães	Preparação e caracterização de nanoestruturas TiO ₂ :WO ₃ dopadas com In ₂ O ₃ produzidas por eletrofição para aplicação como sensores de umidade	9,90	2,72	9,10	7,59	Bolsa CNPq
Raquel Aline Pessoa Oliveira	Ary Allan Souza Lins	Estudo de propriedades estruturais de Li ₂ B ₄ O ₇ policristalino.	10,00	2,78	8,35	7,50	Bolsa CNPq
Raquel Aline Pessoa Oliveira	Jaine Ferreira Sousa	Preparação de vidros e vitrocerâmicas de tetraborato de lítio (Li ₂ B ₄ O ₇).	10,00	2,78	7,62	7,36	PIVIC (FAPESB)

**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	Discente	Título do Plano de Trabalho	Média Projeto + Plano de Trabalho	Currículo do orientador	CRE do Discente	Nota final	Situação
							Item 4.3 Edital)
Arlan de Assis Gonsalves	Joseane da Conceição Macedo	Síntese de novas chalconas e pirazolinias análogas e com provável ação anticâncer.	9,55	3,16	8,02	7,33	Bolsa CNPq
Cleônia Roberta Melo Araújo	Wesley Randson Alcantara Campos	Planejamento E Preparação De Oxazóis Com Potencial Antitumoral A Partir De Naftoquinonas Naturais E Aldeídos Aromáticos	9,54	3,28	7,81	7,32	Bolsa CNPq
Arlan de Assis Gonsalves	Ruan Angelo de Lima	Síntese de compostos pirazolínicos visando obter novos protótipos com atividade anticâncer.	9,55	3,16	7,90	7,30	Bolsa CNPq
Cristiane Dacanal	Isaac Maycon da Paixão	Levantamento das espécies vegetais da Caatinga utilizadas no paisagismo de Petrolina-PE	10,00	1,58	9,05	7,29	Bolsa CNPq
Cleônia Roberta Melo Araújo	Vinicius Luiz Bezerra Macedo	Síntese De Compostos Heterocíclicos Oxazóis Com Potencial Antitumoral Derivados De Naftoquinonas	9,36	3,28	8,08	7,28	Bolsa CNPq
Cleônia Roberta Melo Araújo	Taillane Santos Matos Ferreira	Emprego Do Lapachol Na Síntese De Oxazóis Com Potencial Antitumoral	9,54	3,28	7,37	7,23	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	Discente	Título do Plano de Trabalho	Média Projeto + Plano de Trabalho	Currículo do orientador	CRE do Discente	Nota final	Situação
Cleônia Roberta Melo Araújo	Matheus Vieira Castro	Síntese De Hidrazonas Derivadas De Naftoquinonas Naturais Com Potencial Atividade Antitumoral	9,54	3,28	7,06	7,17	PIVIC
Silvia Helena Nogueira Turco	Daniele Silva Reis	Desempenho Do Modelo Rna-Plsr Com Algoritmo Genético Para Determinação De Qualidade Em Frutas Do Vale Do São Francisco	9,32	3,03	7,81	7,13	Bolsa CNPq
Cristiane Dacanal	Isabela de Araújo Oliveira	Eficiência Energética E Hidrossanitária Em Residência Padrão Unifamiliar No Sertão Nordestino	9,57	1,58	8,76	7,01	Bolsa CNPq
Edilson Beserra de Alencar Filho	Thiego Gustavo Cavalcante de Carvalho	Triagem Por Docking Molecular De Compostos Presentes Em Plantas Da Caatinga Na Busca De Potenciais Larvicidas Contra Aedes Aegypti	9,25	2,54	8,07	7,00	Bolsa CNPq
Rodrigo Pereira Ramos	Everton de Kassio Moraes Vasconcelos	Implementação de técnicas de rastreamento de imagens para o registro do posicionamento de animais em estudo de comportamento psicótico.	8,87	2,27	8,99	6,91	Bolsa CNPq
Marcos Antonio da Silva Irmão	Tatiane Cristina Schmidt	Análise modal experimental aplicada á um protótipo de máquina vibratória desenvolvida para simular danos mecânicos em frutas durante o transporte	10,00	0,84	8,15	6,88	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	Discente	Título do Plano de Trabalho	Média Projeto + Plano de Trabalho	Currículo do orientador	CRE do Discente	Nota final	Situação
		rodoviário.					
Lino Marcos da Silva	Andressa da Silva Lino	O livro de Cálculo Diferencial e Integral adotado nos cursos de engenharia da Univasf: Uma análise do ponto de vista dos alunos	9,49	1,28	8,65	6,86	Bolsa CNPq
Ricardo Argenton Ramos	Cleitton Carvalho Machado	Uso de Realidade Aumentada no auxílio à educação no combate a obesidade infantil.	9,75	2,13	6,50	6,81	Bolsa CNPq
Edilson Beserra de Alencar Filho	Sammya Yasmin Evangelista Mendes de Lima	Uso Do Docking Na Busca Por Metabólitos Secundários De Plantas Da Caatinga Com Potencial Inseticida E Repelente Contra Aedes Aegypti	9,25	2,54	7,01	6,79	Bolsa CNPq
Cristiane Dacanal	Wanderson Thiago Rodrigues Da Silva	Mapeamento e conectividade das estruturas verdes na área urbana de Petrolina-PE	10,00	1,58	6,52	6,78	PIVIC
Ricardo Argenton Ramos	Igor Teixeira Pereira	Softwares Educacionais: Perspectivas sobre o desenvolvimento, documentação e avaliação de jogos educativos	9,75	2,13	6,22	6,76	Bolsa CNPq
Adeon Cecilio Pinto	Mauro Sérgio de Araújo Oliveira Filho	Estudo, Modelagem Matemática e Implementação Computacional de Inversor de Frequência Aplicado a	9,34	1,19	8,67	6,76	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	Discente	Título do Plano de Trabalho	Média Projeto + Plano de Trabalho	Currículo do orientador	CRE do Discente	Nota final	Situação
		Sistemas Fotovoltaicos de Minigeração					
Rodrigo Pereira Ramos	Jéssica Santana Gomes	Verificação de compatibilidade entre hemisférios cerebrais de ratos submetidos a drogas alucinógenas.	9,12	2,27	7,60	6,76	Bolsa CNPq
Paulo José Pereira	Alana Oliveira Domingos Dos Santos	O Efeito da Introdução de Censura Aleatória na Identificação nos Modelos Probabilísticos em Dados de Tempo de Vida	9,81	1,33	7,20	6,75	Bolsa CNPq
Rosalvo Ferreira de Oliveira Neto	João Pedro Figueirôa Nascimento	Novo módulo de troca de passes do FutVasf2D (Time de Futebol de Robôs da Univasf na Categoria Simulação 2D da RoboCupSoccer)	9,71	1,13	7,80	6,75	Bolsa CNPq
João Carlos Sedraz Silva	Jônatas de Castro Oliveira Passos	Soluções de Learning Analytics para a Autorregulação da Aprendizagem em Sala de Aula Invertida	8,79	1,89	8,74	6,71	Bolsa CNPq
José Getulio Gomes de Sousa	Augusto Cesar De Assis Oliveira Filho	Estudo Da Reciclagem Dos Resíduos De Gesso Contaminados Com Resíduos De Construção E Demolição	8,85	1,42	9,22	6,70	Bolsa CNPq
Rodrigo Pereira Ramos	Lucas Rafael De Brito Dantas	Aplicação de técnicas de processamento de sinais para avaliação de alterações do neurais de modelos animais por	9,27	2,27	6,88	6,69	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	Discente	Título do Plano de Trabalho	Média Projeto + Plano de Trabalho	Currículo do orientador	CRE do Discente	Nota final	Situação
		perturbações acústicas					
Marcos Antonio da Silva Irmão	Breno Menezes Lustosa Carvalho	Seleção de frequências para ensaios de longa duração - Simulação do transporte rodoviário de frutas.	9,75	0,84	7,29	6,59	Bolsa UNIVASF
Vivianni Marques Leite dos Santos	Eladio Cesar Pinto	Estudo prospectivo do juazeiro para aplicação na produção de cosméticos no Brasil e no mundo	7,83	4,20	6,62	6,50	Bolsa UNIVASF
Dian Lourençoni	Mona vivian lopes higinio	Elaboração e avaliação de um aparelho Portátil de baixo custo para medição da eficiência térmica de materiais: Plano de trabalho 1	7,76	3,47	7,51	6,42	Bolsa UNIVASF
José Getulio Gomes de Sousa	Bruno Delmondes Regis	Estudo Da Influência Dos Aditivos Hidrofugantes Nas Propriedades E Durabilidade Das Pastas De Gesso Para Fundição	8,37	1,42	8,96	6,40	Bolsa UNIVASF
Dian Lourençoni	Larissa Mendes Hermogenes Rocha	Elaboração e avaliação de um aparelho Portátil de baixo custo para medição da eficiência térmica de materiais: Plano de trabalho 2	8,13	3,47	6,46	6,40	Bolsa UNIVASF
Neiton Silva Machado	Michelly Yumi Ferreira Otsuka	Produção De Biogás A Partir De Resíduos De Hortifrutigranjeiros, Restos Alimentares, E Dejetos De Bovinos	8,57	1,54	7,91	6,33	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	Discente	Título do Plano de Trabalho	Média Projeto + Plano de Trabalho	Currículo do orientador	CRE do Discente	Nota final	Situação
Guilherme Antonio Finazzi	Talita da Mota Gonçalves Santos	Desenvolvimento De Sensor Eletroquímico À Base De Carbono Para Monitoramento De Nutriente Em Hidroponia	9,17	0,60	7,42	6,25	PIVIC
Pâmela Bento Cipriano	João Victor Caldas de Aquino	Avaliação da organofilização de argila residual proveniente do município de Araripina-PE no comportamento de hidratação e inchamento em compostos orgânicos	8,85	0,75	7,8	6,21	PIVIC
José Luiz Moreira de Carvalho	Natália Lais Geronimo da Silva	A carência de assistência técnica no uso de agrotóxicos na cultura da manga no Vale do São Francisco baiano: pulverizando contra o vento?	8,14	1,64	8,07	6,18	PIVIC
José Luiz Moreira de Carvalho	Isabela Tito Pereira Rocha	A carência de assistência técnica no uso de agrotóxicos na cultura da uva no Vale do São Francisco baiano: pulverizando contra o vento?	8,14	1,64	8,00	6,16	PIVIC
Jorge Luis Cavalcanti Ramos	Luis Gustavo Gonçalves Lopes Borges de Oliveira	Desenvolvimento de aplicativos para apoio ao aprendizado e ao uso de métodos numéricos	8,50	1,92	6,58	6,14	PIVIC
Angelo Antônio Macedo Leite	Marcela Gabriela Foly Dos Santos	Análise Dos Métodos De Previsão Da Demanda Com Base Nos Dados Históricos Das Exportações De Mangas Da Região De Petrolina E Juazeiro.	8,69	1,08	6,70	6,01	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	Discente	Título do Plano de Trabalho	Média Projeto + Plano de Trabalho	Currículo do orientador	CRE do Discente	Nota final	Situação
Alexandre Ramalho Silva	Matheus Vitor da Silva Gomes	Bulk e heteroestruturas bidimensionais contendo nitreto de alumínio (AlN).	8,10	1,25	7,95	6,02	PIVIC
Cristiane Xavier Galhardo	Stefany Emanuella Rodrigues dos Santos	Monitoramento de nutrientes, fósforo e nitrogênio, na água residual da Estação de Tratamento de Esgoto do Campus Ciências Agrárias da UNIVASF.	7,76	1,70	8,04	6,00	PIVIC
José Luiz Moreira de Carvalho	Ana Beatriz Coelho de Carvalho	Diversificação de mercados: uma estratégia para a exportação de uva do Vale do São Francisco?	8,14	1,64	7,08	5,98	PIVIC
Clovis Manoel Carvalho Ramos	Alisson Pereira dos Santos	Monitoramento de pluviômetros automáticos com rede sem fio através do sistema Zigbee	8,30	1,83	6,25	5,95	PIVIC
Angelo Antônio Macedo Leite	Hiago Teixeira Bavosa	Análise Dos Métodos De Previsão Da Demanda Com Base Nos Dados Históricos Das Exportações De Uvas De Mesa Da Região De Petrolina E Juazeiro	8,69	1,08	6,24	5,91	PIVIC
Anderson Henrique Barbosa	Jailma Maria Macedo Granja	Concretos com agregados de resíduos de construção e demolição: Caracterização das propriedades e aspectos de durabilidade.	7,98	1,11	7,74	5,87	PIVIC
Carmem Sueze Silva Miranda	Gabriela Nunes Ferreira	Interpretando O Gênero: Análise Dos Motivos Da Baixa Atratividade Da Engenharia Para As Mulheres	8,23	0,64	7,76	5,86	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	Discente	Título do Plano de Trabalho	Média Projeto + Plano de Trabalho	Currículo do orientador	CRE do Discente	Nota final	Situação
Clovis Manoel Carvalho Ramos	Adélia Carolina Curaçá de Araújo	Desenvolvimento de pluviômetros automáticos de baixo custo	8,16	1,83	6,02	5,83	PIVIC
Cristiane Xavier Galhardo	Almir Moreira Gonçalves Júnior	Monitoramento da carga orgânica, DBO e DQO, e coliformes fecais na água residual da Estação de Tratamento de Esgoto do Campus Ciências Agrárias da UNIVASF.	7,59	1,70	7,12	5,73	PIVIC
Erlon Rabelo Cordeiro	Daniel Feitosa de Lima Benevides	Seleção e utilização de acessórios e componentes elétricos para construção de uma câmara eletrostática econômica	6,47	1,01	6,93	4,93	Desclassificado (considerando o item 6.14.1 do edital)
Nelson Cárdenas Olivier	Ludimila Rodrigues dos Passos	Caraterização física e química de um grupo de materiais Encauchados de Vegetais da Amazônia	6,08	3,94	7,49	5,72	Desclassificado (considerando o item 6.14.1 do edital)
Nelson Cárdenas Olivier	Mariana de Matos Mendes	Estudo da influência do processo de vulcanização nas propriedades físicas e químicas dos materiais Encauchados de Vegetais da Amazônia	5,99	3,94	7,48	5,67	Desclassificado (considerando o item 6.14.1 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

Orientador	Discente	Título do Plano de Trabalho	Média Projeto + Plano de Trabalho	Currículo do orientador	CRE do Discente	Nota final	Situação
Adeon Cecilio Pinto	Welton de Assis Carvalho Junior	Estudo e Modelagem de Arranjo de Painéis Fotovoltaicos Empregados em Sistemas de Minigeração					Contemplado com bolsa FAPESB
Erlon Rabelo Cordeiro	Gustavo Xavier Dos Santos Martins	Análise e avaliação de ferramentas de Metal Duro revestidas por câmara eletrostática econômica					Contemplado com bolsa FAPESB
Guilherme Antonio Finazzi	Tarciane Milena Gomes Galdino	Estudo comparativo das propriedades coagulantes e floculantes entre o PGα21CA® e um novo composto polimérico no tratamento de água					Contemplado com bolsa FAPESB
Gustavo Frensch	Vítor Silva Melo	Síntese de Derivados de Naftoquinonas Naturais					Contemplado com bolsa FAPESB
Raquel Aline Pessoa Oliveira	Daniele Pires da Silva Santos	Estudo estrutural, químico e espectroscópico de fósseis provenientes da Chapada Diamantina/BA e Serra da Capivara/PI.					Contemplado com bolsa FAPESB
Wagner de Assis Cangussu Passos	Diego Freire Abade	Efeitos da Granularidade de Supercondutores de Altas Temperaturas Críticas na Resposta Elétrica Macroscópica de Amostras Volumétricas para a					Contemplado com bolsa FAPESB



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	Discente	Título do Plano de Trabalho	Média Projeto + Plano de Trabalho	Currículo do orientador	CRE do Discente	Nota final	Situação
		preparação de fios Supercondutores					
Isnaldo José de Souza Coêlho	Não Informado	Validação e aplicação de um circuito de condicionamento de sinal alimentado por painéis fotovoltaicos para aplicação em telemetria					Desclassificado (considerando o item 6.14.2 do edital e, a letra "b" do item 5.1.1 do edital)
Edgardo Guillermo Camacho Palomino	Leonardo Alves de Melo	Análise da Viabilidade Técnica e Econômica da Geração de Energia em um Sistema Autônomo Modular Eólicos/Diesel/Fotovoltaico com Armazenamento					Desclassificado (considerando o item 6.14.2 do edital e, a letra "d" do item 5.1.1 do edital)
Edgardo Guillermo Camacho Palomino	Liudson Rafael Pires Ribeiro	Impactos sobre a qualidade de energia causada pelas distorções harmônicas produzidas por inversores de geração distribuída fotovoltaica.					Desclassificado (considerando o item 6.14.2 do edital e, a letra "d" do item 5.1.1 do edital)
José Bismark de Medeiros	Luisa Moreira de Carvalho Soares	Avaliação de Flutter em Superfícies Aerodinâmicas com o Software ANSYS® AIM					Desclassificado (considerando o item 6.14.2 do edital e, a letra "d" do item 5.1.1 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

Orientador	Discente	Título do Plano de Trabalho	Média Projeto + Plano de Trabalho	Currículo do orientador	CRE do Discente	Nota final	Situação
Rômulo Calado Pantaleão Camara	Uesley da Silva Melo	Atlas eletrônico de anatomia radiológica normal do esqueleto de cães:aspectos computacional					Desclassificado (considerando o item 6.14.2 do edital e, a letra "d" do item 5.1.1 do edital)
Andréa de Vasconcelos Ferraz	Victor Lima de Paiva Freitas	Obtenção de sensores resistivo e capacitivo a partir da anidrita para análise de umidade e salinidade de solos					Desclassificado (considerando a letra "e" do item 5.1.1 do edital)
Alan Christie da Silva Dantas	Felipe Balbino de Farias Santos	Caracterização Mecânica e acústica de corpos de gesso reforçado com fibras naturais tratadas quimicamente.					Desclassificado (considerando a letra "e" do item 5.1.1 do edital)
Alan Christie da Silva Dantas	Kaio Felipe Vieira Arruda	Caracterização Mecânica e acústica de corpos de gesso reforçado com fibras naturais tratadas quimicamente.					Desclassificado (considerando a letra "e" do item 5.1.1 do edital)
Carmem Sueze Silva Miranda	Maria Gabriella Acioly De Lima	Desempenho escolar, gênero e baixa representatividade feminina na Engenharia.					Desclassificado (considerando a letra "e" do item 5.1.1 do edital)
Jorge Luis Cavalcanti Ramos	Paulo Roberto da Silva Nobrega	Desenvolvimento de aplicativos de visualização gráfica de dados para o ambiente Moodle					Desclassificado (considerando a letra "e" do item 5.1.1 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

Orientador	Discente	Título do Plano de Trabalho	Média Projeto + Plano de Trabalho	Currículo do orientador	CRE do Discente	Nota final	Situação
Helinando Pequeno de Oliveira	Tiago de Macedo Souza	Desenvolvimento de nanoestruturas fibrilares a base de prata reduzida por citrato de sódio para aplicação em agentes antimicrobianos					Desclassificado (considerando a letra "e" do item 5.1.1 do edital)
Rodrigo Pereira Ramos	Yasmin Bárbara de Souza Silva	Aprendizagem de Máquina para Discriminação de Estados Mentais a Partir de Sinais de EEG					Desclassificado (considerando a letra "e" do item 5.1.1 do edital)
Andréa de Vasconcelos Ferraz	Deborah Nogueira Cordeiro	Obtenção de sensor resistivo e capacitivo a partir da hidroxiapatita para análise de umidade e salinidade de solos					Desclassificado (considerando o item 3.1.3 do edital)
Vivianni Marques Leite dos Santos	Lucas dos Santos Cruz	Produção de cosmético natural e biodegradável a partir de diferentes partes do juazeiro (Ziziphus joazeiro Mart.)					Desclassificado (considerando o item 3.1.3 do edital)

***Pontuação do Formulário de Avaliação do Currículo do Pesquisador: 545 Pontos**

Estudantes contemplados com bolsa de Iniciação Científica ou da modalidade PIVIC deverão entregar ao Departamento de Pesquisa da PRPPGI/UNIVASF a documentação complementar (item 7.2 do Edital) entre os dias 01 a 10 de agosto de 2018 até às 17 horas.