



**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)

À comunidade acadêmica,

Após análise das propostas de projetos - Edital 04/2017 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 04/2017 – PIBIC/CNPq/UNIVASF - Área Engenharias, Ciências Exatas e da Terra**

Orientador	Discente	Título do Plano de Trabalho	Área de conhecimento	Média Projeto + Plano de Trabalho	Currículo do orientador	CRE do Discente	Nota final	Situação
Helinando Pequeno de Oliveira	Milena Lima Guimarães	Produção de fibras eletrofiadas pela técnica de eletrofição para aplicação biomédica: Caracterização e testes in vitro	Ciências Exatas e da Terra	9,83	10,00*	8,60	9,64	Bolsa CNPq
Helinando Pequeno de Oliveira	Clisman Mateus Santos de Araujo	Dispositivos antimicrobianos à base de polipirrol para o tratamento de águas residuais e remoção de biofilmes	Ciências Exatas e da Terra	8,49	10,00*	6,35	8,51	Bolsa CNPq
Arlan de Assis Gonsalves	Isabella Elias Arruda	Uso de técnicas de Síntese Orgânica e Química Farmacêutica para a preparação de novas substâncias com atividade antibacteriana	Ciências Exatas e da Terra	9,75	3,16	7,97	7,42	Bolsa CNPq
Edilson Beserra de Alencar Filho	Thiego Gustavo Cavalcante de	Estudos de atracagem molecular (&ldquo;docking&rdquo;) de	Ciências Exatas e da	9,44	3,38	8,36	7,41	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	Discente	Título do Plano de Trabalho	Área de conhecimento	Média Projeto + Plano de Trabalho	Currículo do orientador	CRE do Discente	Nota final	Situação
	Carvalho	monoterpenos e compostos relacionados com atividade contra larvas de <i>Aedes aegypti</i> .	Terra					
Edilson Beserra de Alencar Filho	Sammya Yasmin Evangelista Mendes de Lima	Síntese da 3-hidroxi-2-metileno-3-(4-piridinil) propanonitrila e compostos análogos para avaliação de suas atividades no SNC de camundongos	Ciências Exatas e da Terra	9,57	3,38	7,14	7,22	Bolsa CNPq
Arlan de Assis Gonsalves	Brendo Vinícius Santos Macedo	Síntese de novas substâncias com possível atividade antibiótica por acoplamento estrutural de antibacterianos disponíveis comercialmente	Ciências Exatas e da Terra	9,60	3,16	7,26	7,20	Bolsa CNPq
Evando Santos Araújo	Ramiro Passos Guimarães	Preparação e caracterização de nanocompósitos à base de TiO <sub>2</sub> :WO <sub>3</sub> dopados com Nb <sub>2</sub> O <sub>5</sub> produzidos por eletrofição para aplicação como fotocatalisadores.	Engenharias	8,93	2,69	9,10	7,09	Bolsa CNPq
Nelson Cárdenas Olivier	Tatiane Cristina Schmidt	Fabricação de um protótipo de máquina vibratória para simular danos mecânicos em frutas durante o transporte rodoviário	Engenharias	8,04	4,40	8,37	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](mailto:pibic.prppg@univasf.edu.br)

Orientador	Discente	Título do Plano de Trabalho	Área de conhecimento	Média Projeto + Plano de Trabalho	Currículo do orientador	CRE do Discente	Nota final	Situação
Cleônia Roberta Melo Araújo	Débora Caroline Marques de Souza	Síntese e caracterização de compostos heterocíclicos como candidatos a fármacos anti-inflamatórios derivados de aldeídos aromáticos naturais	Ciências Exatas e da Terra	8,89	3,19	7,89	6,98	Bolsa CNPq
Jorge Luis Cavalcanti Ramos	Leonardo Cavalcante do Prado	Desenvolvimento e implantação de ferramenta de monitoramento da evasão de alunos em EAD – Módulo de Extração e Mineração de dados	Engenharias	9,08	2,18	8,76	6,95	Bolsa CNPq
Evando Santos Araújo	Sandy Raiele Sena Monteiro	Preparação e caracterização de nanoestruturas TiO <sub>2</sub> :WO <sub>3</sub> dopadas com Nb <sub>2</sub> O <sub>5</sub> produzidas por eletrofação para aplicação como sensores de umidade.	Engenharias	8,93	2,69	8,30	6,93	Bolsa CNPq
Cleônia Roberta Melo Araújo	Wesley Randson Alcantara Campos	Síntese de compostos heterocíclicos pirazolina com potencial atividade anti-inflamatória	Ciências Exatas e da Terra	8,97	3,19	7,39	6,92	Bolsa CNPq
Nelson Cárdenas Olivier	Breno Menezes Lustosa Carvalho	Projeto de um protótipo de máquina vibratória para simular danos mecânicos em frutas durante o transporte rodoviário	Engenharias	8,23	4,40	7,13	6,86	Bolsa CNPq
Marlon da Silva Garrido	Itaiana Lima Amorim	Sistemas de condução e adubações potássicas em Inhame Da Costa segundo ciclo	Ciências Exatas e da Terra	9,00	3,56	6,28	6,83	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	Discente	Título do Plano de Trabalho	Área de conhecimento	Média Projeto + Plano de Trabalho	Currículo do orientador	CRE do Discente	Nota final	Situação
Luiz Mariano Pereira	Bernardo Sampaio Matos	Investigação de materiais de mudança de fase para aplicação em construções civis	Engenharias	9,36	1,11	9,00	6,81	Bolsa CNPq
Rosalvo Ferreira de Oliveira Neto	João Pedro Figueirôa Nascimento	FutVasf2D: Time de Futebol de Robôs da Univasf na Categoria Simulação 2D da RoboCupSoccer	Engenharias	9,62	0,83	7,86	6,63	Bolsa CNPq
Jorge Luis Cavalcanti Ramos	Gustavo Marques de Souza Santos	Desenvolvimento e implantação de ferramenta de monitoramento da evasão de alunos em EAD – Módulo de Visualização Gráfica de Dados	Engenharias	9,08	2,18	7,17	6,63	Bolsa CNPq
José Getulio Gomes de Sousa	Davison Caíque Evangelista Ferreira	Estudo de argamassas de gesso formuladas com aditivo plastificante	Engenharias	8,63	1,65	8,70	6,55	Bolsa CNPq
Paulo José Pereira	Tainara Nadiny da Silva Pereira	O Efeito da Introdução de Censura Aleatória na Comparação de Curvas de Sobrevivência em Dados de Tempo de Vida	Ciências Exatas e da Terra	9,45	0,72	7,92	6,53	Bolsa CNPq
Luiz Mariano Pereira	Juan dos Santos Ferreira	Simulação computacional com o uso de materiais de mudança de fase em edificações	Engenharias	9,14	1,11	8,09	6,52	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	Discente	Título do Plano de Trabalho	Área de conhecimento	Média Projeto + Plano de Trabalho	Currículo do orientador	CRE do Discente	Nota final	Situação
Alison Marcelo Van Der Laan Melo	Francisco Rivaldo de Barros Junior	Exemplos de decomposição de fluxos estocásticos em folheações.	Ciências Exatas e da Terra	9,16	0,87	8,34	6,51	Bolsa CNPq
Nailde de Amorim Coelho	Rafael Neponuceno Batista	Análise térmica de elementos de concreto pelo método das diferenças finitas	Engenharias	8,19	1,65	9,60	6,51	Bolsa CNPq
Lino Marcos da Silva	Uellerson Aquino de Carvalho	Aplicação de métodos de pontos interiores ao problema de mínimo custo de geração ativa em sistemas de potências	Ciências Exatas e da Terra	8,87	1,36	8,26	6,49	Bolsa CNPq
Andréa de Vasconcelos Ferraz	Lucas Barbosa Silva	Desenvolvimento de bloco de gesso impermeável e com maior resistência mecânica a partir da adição de aditivos desincorporadores de ar e aditivos superplastificantes	Engenharias	8,39	2,17	7,94	6,44	Bolsa UNIVASF
Júlio César Ferreira de Melo Júnior	Thailo Santana de Macedo	Sistema de automação para aquisição de leituras do tanque Classe A	Engenharias	8,63	1,48	8,14	6,39	Bolsa UNIVASF
Daniel dos Santos Costa	Daniele Silva Reis	Determinação não destrutiva dos atributos de qualidade de uvas viníferas com base na espectroscopia VIS/NIR utilizando aprendizagem de máquina	Engenharias	8,71	1,57	7,75	6,38	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](mailto:pibic.prppg@univasf.edu.br)

Orientador	Discente	Título do Plano de Trabalho	Área de conhecimento	Média Projeto + Plano de Trabalho	Currículo do orientador	CRE do Discente	Nota final	Situação
Cristiane Dacanal	Larissa Flávia Muniz de Sousa	Potencial de arborização na área urbana de Petrolina: desenho urbano e simulação do microclima no ENVI-MET	Ciências Exatas e da Terra	8,63	1,49	8,1	6,38	Bolsa UNIVASF
Andréa de Vasconcelos Ferraz	Tássila Saionara Gomes Galdino	Avaliação dos efeitos da adição de aditivos superplastificantes e desincorporadores de ar ao rejeito de gesso, para a produção de blocos de vedação vertical	Engenharias	8,39	2,17	7,55	6,36	Bolsa UNIVASF
José Getulio Gomes de Sousa	Tayná Mirelle Cavalcante Rodrigues	Utilização de resíduo reciclado de gesso na fabricação de blocos pré-moldados para alvenaria	Engenharias	8,40	1,65	8,14	6,32	Bolsa UNIVASF
Cristiane Dacanal	Camila Carvalho Borges	Índice de vegetação por diferença normalizada (ivdn) como parâmetro para a predição do conforto térmico na área urbana de petrolina &ndash; pe	Ciências Exatas e da Terra	8,39	1,49	8,41	6,32	PIVIC
Adeon Cecilio Pinto	Yasmin Marques de Souza Santos	Implementação Computacional de um Gerador Síncrono de Ímã Permanente Empregado em Aero gerador de Pequeno Porte	Engenharias	8,62	1,58	7,35	6,25	PIVIC
Cristiane Dacanal	Matheus Francelino de Amorim dos Santos	Avaliação de desempenho termoenergético de packing house no EnergyPlusTM	Ciências Exatas e da Terra	8,62	1,49	7,49	6,25	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](mailto:pibic.prppg@univasf.edu.br)

Orientador	Discente	Título do Plano de Trabalho	Área de conhecimento	Média Projeto + Plano de Trabalho	Currículo do orientador	CRE do Discente	Nota final	Situação
Daniel Mariano Leite	Jeysa Nayalle Rodrigues de Sousa	Desempenho dinâmico de um motocultivador em função de parâmetros técnicos e operacionais	Engenharias	7,16	4,18	7,00	6,23	PIVIC
Cristiane Dacanal	Poliana Moreira Lopes	Ambiência e dispersão de fungos em um packing house de uvas de grande porte no Vale do Submédio São Francisco.	Ciências Exatas e da Terra	8,65	1,49	7,25	6,22	PIVIC
José Bismark de Medeiros	Luciano Greyck Dourado Menezes Filho	Simulações de Motores de Corrente Contínua sem Escovas com o ANSYS	Engenharias	8,76	1,41	7,02	6,21	PIVIC
Alan Christie da Silva Dantas	Álisson Santos de Lima	Medição das propriedades acústicas do gesso reforçado com polímeros e fibras naturais	Engenharias	7,77	2,73	7,52	6,21	PIVIC
Alan Christie da Silva Dantas	Ralf Rabelo Ribeiro Silva	Produção de tecidos de Poliméricos produzidos via Electrospinning a base de PCL e hidroxiapatita	Engenharias	7,12	2,73	8,61	6,10	PIVIC
Lino Marcos da Silva	Filipe Cardoso de Oliveira	Aplicação de métodos de pontos interiores ao problema de Ponto de Equilíbrio de Produção	Ciências Exatas e da Terra	8,87	1,36	6,10	6,06	PIVIC
Adeon Cecilio Pinto	Maurício Silveira do Carmo	Projeto e implementação prática de um sistema de controle para ativação das chaves de um inversor de frequência monofásico para ser empregado em	Engenharias	8,46	1,58	6,01	5,91	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](mailto:pibic.prppg@univasf.edu.br)

Orientador	Discente	Título do Plano de Trabalho	Área de conhecimento	Média Projeto + Plano de Trabalho	Currículo do orientador	CRE do Discente	Nota final	Situação
		geração distribuída						
Cristiane Dacanal	Danilo Gomes Matos de França	Avaliação da qualidade do ar interior (IAQ) de packing house no EnergyPlusTM	Ciências Exatas e da Terra	8,49	1,49	6,00	5,89	PIVIC
Cristiane Dacanal	Larissa Silva Barbosa de Souza	Caracterização do microclima e predição do conforto térmico sob o dossel de espécies arbóreas nativas da caatinga	Ciências Exatas e da Terra	8,25	1,49	6,37	5,85	PIVIC
Paulo José Pereira	Samara Novaes Pimenta	O Comportamento dos Custos da Construção Civil no Nordeste: uma aplicação da modelagem auto-regressiva	Ciências Exatas e da Terra	8,14	0,72	7,54	5,79	PIVIC
Adeon Cecilio Pinto	Pedro Lucas Alves de Souza Andrade	Estudo e aplicação de dispositivos eletroluminescentes no aprimoramento de um simulador solar para caracterização de painéis fotovoltaicos	Engenharias	8,18	1,58	6,09	5,78	PIVIC
Judas Tadeu Gomes de Sousa	Frederico de Souza Guerra	Análise estrutural de treliças planas pelo Método dos Deslocamentos usando Python	Engenharias	8,13	0,17	8,02	5,72	PIVIC
Eduard Montgomery Meira Costa	Vanessa Martins Novissimo	Desenvolvimento de um Veículo Autônomo Inteligente para Mapeamento de Labirintos	Engenharias	7,61	2,12	6,01	5,64	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](mailto:pibic.prppg@univasf.edu.br)

Orientador	Discente	Título do Plano de Trabalho	Área de conhecimento	Média Projeto + Plano de Trabalho	Currículo do orientador	CRE do Discente	Nota final	Situação
Thais Pereira de Azevedo	Paulo Fernando Tavares Filho	Determinação dos estádios de maturação de uva de mesa com uso de imagens de reflectância VIS.	Engenharias	8,22	0,49	6,82	5,62	PIVIC
Adriana Moreno Costa Silva	Celimar Oliveira da Silva	Avaliação da qualidade das águas superficiais do rio são francisco nos municípios de juazeiro/ba e petrolina/pe.	Ciências Exatas e da Terra	8,19	0,54	6,16	5,49	PIVIC
Guilherme Antonio Finazzi	William Wallace Bastos Ferreira	Desenvolvimento de sistema de recuperação eletrolítica de prata em resíduos gerados em aulas de Química Geral Prática	Ciências Exatas e da Terra	6,50	0,70	7,63	4,99	PIVIC
Angelo Antônio Macedo Leite	Ciro Henrique de Araujo Fernandes	Estudo do arranjo físico no setor de packing house das fazendas agroexportadoras de uva de mesa da região baiana do Vale do São Francisco	Engenharias	6,85	0,81	6,57	4,98	PIVIC
Ricardo Argenton Ramos	Daniel Lucas Nunes de Alencar Alves	Edifícios Inteligentes: Automação Corporativa Através de um Sistema de Monitoramento de Dispositivos Elétricos	Ciências Exatas e da Terra	Contemplado com bolsa FAPESB				
Raquel Aline Pessoa Oliveira	Kevin Giovanne Araújo de Oliveira	Desenvolvimento de dispositivo científico de movimento harmônico simples com uso da plataforma Arduino e Microcontroladores PIC	Ciências Exatas e da Terra	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](mailto:pibic.prppg@univasf.edu.br)

Orientador	Discente	Título do Plano de Trabalho	Área de conhecimento	Média Projeto + Plano de Trabalho	Currículo do orientador	CRE do Discente	Nota final	Situação
Raquel Aline Pessoa Oliveira	Mauro Sérgio de Araújo Oliveira Filho	Construção de dispositivos científicos de onda estacionária usando as plataformas Arduino, Raspberry PI e Microcontroladores PIC.	Ciências Exatas e da Terra					Contemplado com bolsa FAPESB
Ricardo Argenton Ramos	Ellen Bastos da Silva Fiscina	Cidades Inteligentes: Automação Residencial Através de um Software de Sistema de Controle	Ciências Exatas e da Terra					Contemplado com bolsa FAPESB
Erlon Rabelo Cordeiro	Pedro Matheus Teixeira de Melo da Silva	Análise de biofilmes bacterianos aplicados em revestimentos anticorrosivos	Engenharias					Contemplado com bolsa FAPESB
Letícia Maria de Oliveira	Vinicius de Oliveira Nascimento	Uma estratégia alternativa e de baixo custo para geração de energia elétrica	Multidisciplinar					Contemplado com bolsa FAPESB
Renê Jota Arruda de Macêdo	Elvis Mota Oliveira	Não informado	Ciências Exatas e da Terra					Desclassificado (considerando o item 6.14.2 do edital e, a letra "e" do item 5.1.1 do edital)
Isnaldo José de Souza Coêlho	Oswaldo Francisco da Conceição Neto	Projeto de um circuito de condicionamento de sinal alimentado por painéis fotovoltaicos para aplicação em telemetria.	Engenharias					Desclassificado (considerando o item 5.4 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](mailto:pibic.prppg@univasf.edu.br)

Orientador	Discente	Título do Plano de Trabalho	Área de conhecimento	Média Projeto + Plano de Trabalho	Currículo do orientador	CRE do Discente	Nota final	Situação
Isnaldo José de Souza Coêlho	Isaque Rodrigues de Castro	Metodologia de arguição remota de sondas incorporadas ao SATEG para telemetria da resistividade de amostras de gesso.	Engenharias					Desclassificado (considerando o item 5.4 e, a letra "d" do item 5.1.1 do edital)
Adriana Moreno Costa Silva	Carlos Laécio Evangelista Franca	Caracterização físico-química das águas superficiais do rio são francisco nos municípios de Juazeiro/BA e Petrolina/PE.	Ciências Exatas e da Terra					Desclassificado (considerando o item 3.1.4 do edital)
Vivianni Marques Leite dos Santos	Não Informado	Viabilidade econômica do Processo de Compostagem dos Resíduos Sólidos Orgânicos do Restaurante Universitário da Univasf - <i>Campus Juazeiro-BA</i> .	Engenharias					Desclassificado (considerando os itens 5.4 e 6.14.2 do edital)
Vivianni Marques Leite dos Santos	Não Informado	Previsão dos Impactos/Riscos Ambientais do Processo de Compostagem dos Resíduos Sólidos Orgânicos do Restaurante Universitário da Univasf - <i>Campus Juazeiro-BA</i>	Engenharias					Desclassificado (considerando os itens 5.4 e 6.14.2 do edital)
Ana Paula de Oliveira	Lucas Gustavo Ferreira Cordeiro Viana	Avaliação da atividade antitumoral in vivo do flavonoide cirsiol complexado em $\beta$ -ciclodextrina.	Ciências Exatas e da Terra					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](mailto:pibic.prppg@univasf.edu.br)

Orientador	Discente	Título do Plano de Trabalho	Área de conhecimento	Média Projeto + Plano de Trabalho	Currículo do orientador	CRE do Discente	Nota final	Situação
Anderson Henrique Barbosa	Bruno Andretti Macedo Paes	Avaliação da resistência à compressão de solo-cimento para uso como reforço em camadas para fundações superficiais.	Engenharias					Desclassificado (considerando a letra "d" & "e" do item 5.1.1 do edital)
Anderson Henrique Barbosa	Tiago de Macedo Souza	Análise numérica de tensões de origem térmica em alvenaria de vedação	Engenharias					Desclassificado (considerando a letra "d" & "e" do item 5.1.1 do edital)
Camila de Souza Araújo	Daniel Amando Nery	Estudo fitoquímico de extratos dos talos de <i>Annona vepretorum</i> Mart. (Annonaceae)	Ciências Exatas e da Terra					Desclassificado (considerando a letra "e" do item 5.1.1 do edital)
Cleônia Roberta Melo Araújo	Alessandro Vieira Gomes	Síntese de compostos heterocíclicos 1,3,4-oxadiazol com potencial atividade anti-inflamatória	Ciências Exatas e da Terra					Desclassificado (considerando a letra "e" do item 5.1.1 do edital)
Eduard Montgomery Meira Costa	Ana Beatriz Rodrigues Massaranduba	Reconhecimento de Armas em vídeos	Engenharias					Desclassificado (considerando a letra "e" do item 5.1.1 do edital)
Eduard Montgomery Meira Costa	Bruno Fonseca Oliveira Coelho	Desenvolvimento de um Sistema de Gravação de Vídeos e Extração de Características para Aplicação à Segurança	Engenharias					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](mailto:pibic.prppg@univasf.edu.br)

**\*Pontuação do Formulário de Avaliação do Currículo do Pesquisador: 431,45 Pontos**

**Os recursos poderão ser enviados para o e-mail [pibic.prppg@univasf.edu.br](mailto:pibic.prppg@univasf.edu.br) até as 12:00h do dia 24/07/2017**