

**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 05/2017 PIBIC/FAPESB/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 05/2017 – PIBIC/FAPESB/UNIVASF**

Orientador	Discente	Título do Plano de Trabalho	Área de conhecimento	Média Projeto + subprojeto	Currículo do orientador	CRE do Discente	Nota final	Situação
Isaac Farias Cansação	João Nilo Freire Rocha Gomes	Associação histológica e genética em pacientes com Dissecção Aórtica.	Ciências Biológicas	9,75	8,95	10	9,56	Classificado com bolsa
Acácio Figueiredo Neto	Edson Pereira da Silva	Correlação das análises pós colheita da manga 'palmer' durante a maturação dos frutos	Ciências Agrárias	8,81	10,00*	7,02	8,81	Classificado com bolsa
Diogo Vilar da Fonsêca	Caroline Guimarães da Fonseca Chieco	Avaliação da atividade antinociceptiva da liraglutida em camundongos.	Ciências Biológicas	9,16	3,87	10	7,74	Classificado com bolsa
Diogo Vilar da Fonsêca	Pedro Antonio Almeida Aguiar	Avaliação da atividade anticonvulsivante da liraglutida em camundongos.	Ciências Biológicas	9,16	3,87	10	7,74	Classificado com bolsa
Raquel Aline Pessoa Oliveira	Mauro Sérgio de Araújo Oliveira	Construção de dispositivos científicos de onda estacionária usando as plataformas	Ciências Exatas e da	9,38	4,21	8,74	7,70	Classificado com bolsa

**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	Área de conhecimento	Média Projeto + subprojeto	Currículo do orientador	CRE do Discente	Nota final	Situação
	Filho	Arduino, Raspberry PI e Microcontroladores PIC.	Terra					
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	9,38	4,21	8,42	7,63	Classificado com bolsa
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	10,00	3,29	7,59	7,51	Classificado com bolsa
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	10,00	3,29	7,42	7,47	Classificado com bolsa
Felipe Silva Ferreira	Millena Nunes de Carvalho	Relações entre humanos e herpetofauna no município de Senhor do Bonfim, Bahia	Ciências Biológicas	8,72	4,09	8,51	7,29	Classificado com bolsa
Jhonathan de oliveira Silva	Manoel Victor Evangelista de Morgado	Destino de sementes de licuri, Syagrus coronata, em ambientes de pastagens e Caatinga no Centro-Norte Baiano.	Ciências Biológicas	8,29	5,20	7,8	7,27	Classificado com bolsa
Jhonathan de oliveira Silva	Felipe da Silva Monteiro	Distúrbios do habitat e o ataque de insetos predadores de sementes e seus parasitoides em Syagrus coronata (Arecaceae)	Ciências Biológicas	8,01	5,20	8,43	7,25	Classificado com bolsa
Silvia Helena Nogueira Turco	Isadora Benevides Miranda	Avaliação de túnel de pré-resfriamento em packing house de uva de mesa	Ciências Agrárias	9,13	4,76	6,28	7,22	Classificado com bolsa

**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 + subprojeto	Currículo do orientador	CRE do Discente	Nota final	Situação
Silvia Helena Nogueira Turco	Alisson Pereira dos Santos	Desenvolvimento de sistema web para monitoramento de temperatura e umidade em câmara fria para armazenamento de uvas de mesa.	Ciências Agrárias	9,13	4,76	6,15	7,22	Classificado com bolsa
Matheus Rodrigues Lopes	Bruna Pessoa Nóbrega	A importância da análise sedimentoscópica diante dos achados físico-químicos normais no exame de urina	Ciências da Saúde	8,41	3,34	10	7,21	Classificado com bolsa
Natália Gomes de Morais	Luiz Felipe Ferreira de Lima	Influência de enteroparasitoses sobre os níveis de citocinas e a sua inter-relação com reações de hipersensibilidade	Ciências da Saúde	8,77	2,67	10	7,19	Classificado com bolsa
Letícia Maria de Oliveira	Bruno da Silva Campos	Divulgando a Ciência a partir de uma bicicleta geradora de energia	Multidisciplinar	8,32	4,62	8,14	7,18	Classificado com bolsa
Nelci Olszewski	Jeisa Cruz da Silva	Influência de diferentes teores de matéria orgânica em propriedades físico-hídricas do solo e na produtividade do coentro	Ciências Agrárias	9,08	3,96	7,19	7,17	Classificado com bolsa
Natália Gomes de Morais	George Renan Vidal Vilaça Nunes	Pesquisa de igg anti-entamoeba histolytica em crianças do semiárido nordestino.	Ciências da Saúde	8,74	2,67	10	7,17	Classificado com bolsa
Letícia Maria de Oliveira	Vinicius de Oliveira Nascimento	Uma estratégia alternativa e de baixo custo para geração de energia elétrica	Multidisciplinar	8,42	4,62	7,56	7,11	Classificado com bolsa
Joilda Silva Nery	Vitor Augusto da Silva Bispo	Situação epidemiológica da hanseníase no município de Paulo Afonso &ndash; Bahia no período de 2001 a 2016.	Ciências da Saúde	8,38	2,98	10	7,09	Classificado com bolsa

**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 + subprojeto	Currículo do orientador	CRE do Discente	Nota final	Situação
Denes Dantas Vieira	Michael Alessandro Ferreira dos Santos	O papel das Igrejas, dos sindicatos e dos partidos políticos na trajetória social da Associação Povo Unido &ndash; Juazeiro/BA.	Ciências Humanas	9,75	1,67	8,2	7,02	Classificado com bolsa
Ernani Machado De Freitas Lins Neto	Gabriela de Araújo Silva	Influência na germinação das sementes de Licuri ( <i>Syagrus coronata</i> (Mart.) Becc.) em ambientes com distintos níveis de perturbação antrópica.	Ciências Biológicas	8,45	3,29	8,57	6,92	Classificado com bolsa
Joilda Silva Nery	Ronaldo Inácio de Oliveira	Caracterização dos casos de hanseníase ocorridos no município de Paulo Afonso – Bahia no período de 2001 a 2016.	Ciências da Saúde	7,91	2,98	10	6,85	Classificado com bolsa
Erlon Rabelo Cordeiro	Pedro Matheus Teixeira de Melo da Silva	Análise de biofilmes bacterianos aplicados em revestimentos anticorrosivos	Engenharias	9,57	1,24	8,37	6,83	Classificado com bolsa
Priscyla Maria Silva Rodrigues	Bárbara Alves de Oliveira Lima	Caracterização biométrica e predação de frutos e sementes de <i>Syagrus coronata</i> (Mart.) Becc. (Arecaceae) em áreas de Caatinga	Ciências Biológicas	9,50	2,55	6,57	6,83	Classificado
José Getulio Gomes de Sousa	Daniel Bruno Pinto da Silva	Estudo da durabilidade das pastas de gesso de fundição aditivadas com hidrofugantes	Engenharias	9,16	2,01	8,04	6,79	Classificado

**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 + subprojeto	Currículo do orientador	CRE do Discente	Nota final	Situação
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	9,15	1,92	7,75	6,70	Classificado
Rosalvo Ferreira de Oliveira Neto	João Pedro Figueirôa Nascimento	FutVasf2D: Time de Futebol de Robôs da Univasf na Categoria Simulação 2D da RoboCupSoccer	Engenharias	9,61	1,01	7,86	6,68	Classificado
Joilda Silva Nery	Bruno Bezerra Gondim	Distribuição espacial da hanseníase no município de Paulo Afonso - Bahia no período de 2001 a 2016.	Ciências da Saúde	7,54	2,98	10	6,66	Classificado
Denes Dantas Vieira	João Marcos Barros Coelho	A potencialidade das hortas urbanas na construção de um espaço urbano sustentável : O caso da horta da Associação do Povo Unido em Juazeiro - BA.	Ciências Humanas	9,75	1,67	6,09	6,59	Classificado
Adeon Cecilio Pinto	Yasmin Marques de Souza Santos	Implementação computacional de um gerador síncrono de imã permanente empregado em aerogerador de pequeno porte.	Engenharias	9,10	1,91	7,35	6,59	Classificado
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	1,67	8,26	6,59	Classificado
Matheus Rodrigues Lopes	Eduardo Antonio Sartori Alho	Avaliação do desempenho dos usuários das unidades básicas de saúde de Paulo Afonso/BA em testes de alfabetização	Ciências da Saúde	6,99	3,34	10	6,50	Classificado

**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	Área de conhecimento	Média Projeto + subprojeto	Currículo do orientador	CRE do Discente	Nota final	Situação
		funcional na área de saúde						
Maria Otávia Silva Crepaldi	Lídia Tatiane Silva	As unidades de conservação estão cumprindo os seus objetivos? Uma análise da efetividade de manejo e gestão na Região Norte da Chapada Diamantina	Multidisciplinar	8,46	1,73	8,67	6,48	Classificado
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 geração distribuída.	Engenharias	9,13	1,91	6,01	6,34	Classificado
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	7,50	2,65	8,87	6,32	Classificado
Aníbal Livramento da Silva Netto	João Paulo Brandão Dantas	Confinamento do tipo parede rígida (hard wall) em um espaço com uma desclinação	Ciências Exatas e da Terra	8,99	1,74	6,35	6,29	Classificado
Max Santana Rolemberg Farias	Victor Gabriel Ferreira Barbosa	Desenvolvimento de uma Plataforma MPSoC baseada em Lógica Reconfigurável (FPGA) para Sistemas Embarcados	Engenharias	8,29	1,19	8,76	6,25	Classificado

**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 + subprojeto	Currículo do orientador	CRE do Discente	Nota final	Situação
Max Santana Rolemberg Farias	Uesley da Silva Melo	Desenvolvimento de uma Plataforma IoT baseada em Lógica Reconfigurável (FPGA)	Engenharias	8,38	1,19	8,32	6,21	Classificado
Leonardo Sousa Cavalcanti	Kessia Caroline Dantas da Silva	Efeito de fungos na degradação de agrotóxicos usados na cebolicultura da região de Casa Nova-BA.	Ciências Agrárias	7,68	2,55	7,54	6,11	Classificado
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	7,35	2,65	7,58	5,98	Classificado
Leonardo Sousa Cavalcanti	Fernanda Santos Braga	Biodegradação de agrotóxicos utilizados na cultura da cebola por bactérias.	Ciências Agrárias	7,49	2,55	6,99	5,91	Classificado
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	8,68	0,60	6,82	5,88	Classificado
José Luiz Moreira de Carvalho	Natália Lais Geronimo da Silva	A diversificação de variedades de uva no Vale do São Francisco baiano: uma estratégia em tempos de crise?	Ciências Sociais Aplicadas	6,90	2,29	8,61	5,86	Classificado
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	7,96	0,93	7,92	5,84	Classificado

**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 + subprojeto	Currículo do orientador	CRE do Discente	Nota final	Situação
Angelo Antônio Macedo Leite	Ciro Henrique de Araujo Fernandes	Análise do arranjo físico no setor de packing house de uma fazenda produtora de uvas de mesa localizada na região de Juazeiro	Engenharias	8,44	0,99	6,57	5,83	Classificado
Estevan Eltink Nogueira	Iasmim Soares dos Santos	Aspectos sistemáticos de uma fauna pretérita: fósseis na Bacia Sedimentar do Tucano	Ciências Biológicas	7,95	1,90	6,43	5,83	Classificado
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	7,93	1,93	6,09	5,76	Classificado
Vanessa Polon Donzeli	Matheus Henrique Coutinho Bonfim	Eficiência da ozonização na redução de microrganismos e na conservação pós-colheita do pimentão	Ciências Agrárias	8,39	1,05	6,18	5,75	Classificado
Marcelo Henrique Pereira dos Santos	Adriano Oliveira Muniz da Silva	Entre o Estado e a Sociedade: a presença das organizações públicas não-estatais em Petrolina-PE.	Ciências Humanas	7,24	1,82	7,6	5,69	Classificado
Lucimar Pacheco Gomes da Rocha	Ana Paula Cavalcante de Santana	Síntese de zeólitas utilizando cinzas de bagaço de cana de açúcar através de lixiviação ácida	Ciências Exatas e da Terra	7,92	0,73	6,56	5,49	Classificado
Lucimar Pacheco Gomes da Rocha	Augusto César Cavalcanti Gomes	Síntese de zeólitas utilizando cinzas de bagaço de cana de açúcar através de fusão alcalina	Ciências Exatas e da Terra	7,92	0,73	6,43	5,46	Classificado



**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 + subprojeto	Currículo do orientador	CRE do Discente	Nota final	Situação
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	7,37	0,85	7,63	5,46	Classificado
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	7,20	0,93	7,54	5,39	Classificado
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 a letra “c” do item 5.1.1 do edital)				
Isnaldo José de Souza Coêlho	Isaque Rodrigues de Castro	Metodologia de argüição remota de sondas incorporadas ao SATEG para telemetria da resistividade de amostras de gesso.	Engenharias	Desclassificado (considerando a letra “c” do item 5.1.1 do edital)				
Anekécia Lauro da Silva	Olívia Maria Silva Teixeira de Jesus	Identificação e caracterização de coleções hídricas com potencial para desenvolvimento de caramujos Biomphalaria contaminados com a esquistossomose mansoni na Cidade de Paulo Afonso &ndash; Bahia.	Ciências Biológicas	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 + subprojeto	Currículo do orientador	CRE do Discente	Nota final	Situação
Aníbal Livramento da Silva Netto	Gustavo Lenin Souza Santos Pacheco	Confinamento do tipo parede rígida (hard wall) em um espaço com uma discordância em hélice	Ciências Exatas e da Terra					Desclassificado (considerando a letra “e” do item 5.1.1 do edital)
Estevan Eltink Nogueira	Diego Leal Abreu	Aspectos sistemáticos de uma fauna pretérita: fósseis em cavernas da Serra do Espinhaço Norte	Ciências Biológicas					Desclassificado (considerando a letra “e” do item 5.1.1 do edital)
João César Abreu de Oliveira Filho	Pedro Ivo dos Santos Sá	A igreja como agente produtor do espaço urbano: o papel da igreja como promotor imobiliário na cidade de Senhor do Bonfim – Bahia	Ciências Humanas					Desclassificado (considerando a letra “e” do item 5.1.1 do edital)
João César Abreu de Oliveira Filho	Diego Leal Abreu	A igreja como agente produtor do espaço urbano: o papel de proprietário fundiário na cidade de Senhor do Bonfim – Bahia	Ciências Humanas					Desclassificado (considerando a letra “e” do item 5.1.1 do edital)
Marcelo Henrique Pereira dos Santos	Carlos Fernando dos Santos Pereira	Entre o Estado e a Sociedade: a presença das organizações públicas não-estatais em Juazeiro-BA.	Ciências Humanas					Desclassificado (considerando a letra “e” do item 5.1.1 do edital)
Elson de Assis Rabelo	Não informado	Visualidades afrobrasileiras e contextos da imagem religiosa	Letras e Artes					Desclassificado (considerando o item 6.11.2 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	Área de conhecimento	Média Projeto + subprojeto	Currículo do orientador	CRE do Discente	Nota final	Situação
Jorgeanny de Fátima Rodrigues Moreira	Maricleia Neri dos Santos Moreira	Não informado	Ciências Humanas	Desclassificado (considerando o item 6.11.2 do edital)				

**\*Pontuação do Formulário de Avaliação do Currículo do Pesquisador: 353,1 Pontos**

**Estudantes contemplados com bolsa de Iniciação Científica da FAPESB deverão entregar ao Departamento de Pesquisa da PRPPGI/UNIVASF a documentação complementar (item 7.2 do Edital) entre os dias 09 a 14 de junho de 2017 até às 18 horas.**