

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@univasf.edu.br

À comunidade acadêmica,

Após análise das propostas de projetos - Edital 05/2016 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 05/2016 – PIBIC/FAPESB/UNIVASF

Orientador	Aluno	Título do subprojeto	Área de conhecimento	Média Projeto + subprojeto	Currículo do orientador	CRE do aluno	Nota final	Situação
Acácio Figueiredo Neto	Tatiane Cristina Schmidt	Caracterização experimental das propriedades mecânicas da manga 'Tommy Atkins' durante a maturação dos frutos	Engenharias, Ciências Exatas e da Terra	8,53	9,62	8,2	8,79	Classificado com bolsa
Silvia Helena Nogueira Turco	Abraão Pereira Evangelista	Método de avaliação de comportamento de animais de produção confinados através de imagens	Engenharias, Ciências Exatas e da Terra	8,52	10,00	6,92	8,64	Classificado com bolsa
Silvia Helena Nogueira Turco	Paulo Fernando Tavares Filho	Software on-line de análise e processamento dos dados oriundos de sensores de frequência respiratória para otimização da agropecuária	Engenharias, Ciências Exatas e da Terra	8,54	10,00	6,7	8,61	Classificado com bolsa
Vivianni Marques Leite dos Santos	Lucas Di Paula Gama dos Santos	Avaliação do ruído em um motor estacionário em função de diferentes proporções de biodiesel de soja e de mamona no diesel S50	Engenharias, Ciências Exatas e da Terra	8,50	8,46	8,08	8,40	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@univasf.edu.br

Orientador	Aluno	Título do subprojeto	Área de conhecimento	Média Projeto + subprojeto	Currículo do orientador	CRE do aluno	Nota final	Situação
Nelson Cárdenas Olivier	Sidney Nunes de Sousa	Projeto e fabricação de máquina para ensaios de impacto em materiais poliméricos	Engenharias, Ciências Exatas e da Terra	9,13	8,64	6,03	8,36	Classificado com bolsa
Jhonathan de oliveira Silva	Manoel Victor Evangelista de Morgado	Efeito de despulpamento de frutos sobre o ataque de predadores de sementes de licuri (<i>Syagrus coronata</i>): aplicações para o manejo extrativista	Ciências Biológicas e da Vida	8,44	8,17	8,22	8,32	Classificado com bolsa
Jhonathan de oliveira Silva	Yonara Ribeiro Santos	Efeito da estrutura da paisagem no ataque de <i>Pachymerus nucleorum</i> (Bruchidae) em frutos de licuri <i>Syagrus coronata</i> (Arecaceae).	Ciências Biológicas e da Vida	8,41	8,17	8,08	8,27	Classificado com bolsa
Felipe Silva Ferreira	Josué Luiz da Silva Alves	Caracterização das relações entre humanos e herpetofauna na comunidade rural de Lagoa do Porco no município de Campo Formoso, Bahia	Ciências Biológicas e da Vida	8,33	7,63	7,85	8,02	Classificado com bolsa
Nelci Olszewski	Janielle Souza Pereira	Características morfológicas e produtivas do feijão caupi e propriedades físicas do solo em função de aplicação de polímero hidrorretentor	Engenharias, Ciências Exatas e da Terra	9,15	6,34	7,35	7,95	Classificado com bolsa
Marlon da Silva Garrido	Bruno Lopes do Nascimento Macedo	Sistemas de condução e adubações potássicas associadas fonte de fosforo e micronutrientes em Inhame da Costa	Engenharias, Ciências Exatas e da Terra	8,80	7,31	6,17	7,83	Classificado com bolsa
Nelci Olszewski	Jeisa Cruz da Silva	Avaliação de diferentes níveis de compactação em características físicas do solo e no desenvolvimento da cultura de feijão caupi	Engenharias, Ciências Exatas e da Terra	8,98	6,34	6,9	7,77	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@univasf.edu.br

Orientador	Aluno	Título do subprojeto	Área de conhecimento	Média Projeto + subprojeto	Currículo do orientador	CRE do aluno	Nota final	Situação
Alan Christie da Silva Dantas	Laudir de Castro Ferreira Neto	Determinação da condutividade térmica de corpos porosos de gesso reforçados com polímeros sintéticos e fibras naturais através da técnica do fio quente	Engenharias, Ciências Exatas e da Terra	8,86	6,01	7,47	7,73	Classificado com bolsa
Natália Gomes de Morais	Marília Mariotti de Santana	Influência de co-Infecções enteroparasitárias sobre os níveis IGE E IGG 4 Totais	Ciências Biológicas e da Vida	8,78	4,23	10	7,66	Classificado com bolsa
Natália Gomes de Morais	Ingrid Dantas Sampaio Leite	Reações de hipersensibilidade tipo 1 e a inter-relação com infecção por <i>Entamoeba histolytica/Entamoeba dispar</i>	Ciências Biológicas e da Vida	8,65	4,23	10	7,59	Classificado com bolsa
José Getulio Gomes de Sousa	Davison Caique Evangelista Ferreira	Avaliação do efeito do uso de aditivo plastificante nas propriedades de pastas de gesso para revestimento	Engenharias, Ciências Exatas e da Terra	9,18	4,08	8,66	7,54	Classificado com bolsa
Alan Christie da Silva Dantas	Paulo Bezerra dos Santos Filho	Projeto e construção de um protótipo experimental de eletrofiação com ajuste dos parâmetros de processo	Engenharias, Ciências Exatas e da Terra	7,86	6,01	8,58	7,45	Classificado com bolsa
Ernani Machado de Freitas Lins Neto	Gabriela de Araújo Silva	Germinação das sementes e análise citogenética de Licuri (<i>Syagrus coronata</i> (Mart.) Becc.) pela técnica convencional	Ciências Biológicas e da Vida	8,18	5,08	9,06	7,42	Classificado com bolsa
Andréa de Vasconcelos Ferraz	Lucas de Souza Conceição	Obtenção de sensores químicos derivados de indicadores ácidos-básicos para determinar o tempo de secagem da pasta de gesso após aplicação	Engenharias, Ciências Exatas e da Terra	9,00	3,82	8,25	7,30	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@univasf.edu.br

Orientador	Aluno	Título do subprojeto	Área de conhecimento	Média Projeto + subprojeto	Currículo do orientador	CRE do aluno	Nota final	Situação
José Getulio Gomes de Sousa	Daniel Bruno Pinto da Silva	Estudo da formulação de patas de gesso, para fundição, com aditivo hidrofugante	Engenharias, Ciências Exatas e da Terra	8,94	4,08	7,95	7,28	Classificado com bolsa
José Aliçandro Bezerra da Silva	Edson Pereira da Silva	Efeito da aplicação de Bioestimulante sobre a produção da variedade de feijão-caupi BRS Pujante	Ciências Biológicas e da Vida	9,28	4,04	6,84	7,22	Classificado com bolsa
Paulo Gustavo Serafim de Carvalho	Miria Brenda Rodrigues	Estatística Multivariada na avaliação da qualidade do solo em diferentes sistemas de manejo do solo e tipos de cobertura vegetal	Engenharias, Ciências Exatas e da Terra	9,29	3,07	7,68	7,10	Classificado com bolsa
Ernani Machado de Freitas Lins Neto	Michele Caroline Hermogens Oliveira	Conhecimento, uso e manejo de <i>Syagrus coronata</i> (Mart.) Becc. no semiárido baiano.	Ciências Biológicas e da Vida	7,66	5,08	8,67	7,09	Classificado com bolsa
José Aliçandro Bezerra da Silva	Magno do Nascimento Amorim	Efeito da aplicação de diferentes doses de bioestimulante na variedade Híbridos Gladial de melão.	Ciências Biológicas e da Vida	8,69	4,04	6,95	6,95	Classificado com bolsa
Leonardo Sousa Cavalcanti	Fernanda Santos Braga	Efeito de extratos de sementes da caatinga sobre <i>Alternaria brassicicola</i> em plantas de couve-manteiga	Ciências Biológicas e da Vida	8,49	4,41	6,88	6,94	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@univasf.edu.br

Orientador	Aluno	Título do subprojeto	Área de conhecimento	Média Projeto + subprojeto	Currículo do orientador	CRE do aluno	Nota final	Situação
Andréa de Vasconcelos Ferraz	Yasmin Bárbara de Souza Silva	Desenvolvimento de sensor eletrônico capaz de determinar o tempo de secagem da pasta de gesso	Engenharias, Ciências Exatas e da Terra	8,98	3,82	6,29	6,89	Classificado
Leticia Maria de Oliveira	Caio Oliveira Silva	Da câmara a câmera: A importância do conhecimento científico na produção cinematográfica	Ciências Humanas e Sociais Aplicadas, Letras e Artes	8,60	3,63	7,51	6,89	Classificado
Cláudio Roberto dos Santos de Almeida	Gabriela Barbosa de Sá	Representações e Práticas relativas à Igualdade Racial entre agentes públicos e profissionais da educação de Juazeiro do município de Juazeiro (BA)	Ciências Humanas e Sociais Aplicadas, Letras e Artes	9,18	2,50	7,32	6,80	Classificado
Denes Dantas Vieira	Jefferson Henrique Bezerra de Souza	O papel das Igrejas, dos sindicatos e dos partidos políticos na trajetória social da Associação Povo Unido – Juazeiro/BA	Ciências Humanas e Sociais Aplicadas, Letras e Artes	9,59	2,12	6,64	6,76	Classificado
Claudine Gonçalves de Oliveira	Lídia Tatiane Silva	Padronização de protocolo de extração para DNA de <i>Syagrus coronata</i> (Mart.) Becc. para estudos de sustentabilidade genética de populações naturais	Ciências Biológicas e da Vida	8,59	2,14	9,02	6,74	Classificado
Claudine Gonçalves de Oliveira	Felipe da Silva Monteiro	Genética espacial em populações naturais de <i>Syagrus coronata</i> (Mart.) Becc. para subsidiar estratégias de conservação, visando à sustentabilidade genética das populações avaliadas	Ciências Biológicas e da Vida	8,70	2,14	8,65	6,72	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@univasf.edu.br

Orientador	Aluno	Título do subprojeto	Área de conhecimento	Média Projeto + subprojeto	Currículo do orientador	CRE do aluno	Nota final	Situação
Daniel dos Santos Costa	Alisson Pereira dos Santos	Caracterização dos atributos de qualidade interna em uvas de vinho com uso de imagens de reflectância VIS	Engenharias, Ciências Exatas e da Terra	9,34	2,74	6,14	6,72	Classificado
Nilton de Almeida Araújo	Wendell dos Santos Silva	A FAMESF e os espaços para as ciências no Vale do São Francisco (19592000): levantamento e análise de documentação escrita	Ciências Humanas e Sociais Aplicadas, Letras e Artes	7,86	4,43	7,28	6,72	Classificado
José Luiz Moreira de Carvalho	Wendell Ramon Barbosa Machado	Colhendo em tempos de crise: posturas estratégicas de produtores de manga do Vale do São Francisco baiano	Ciências Humanas e Sociais Aplicadas, Letras e Artes	7,95	3,49	8,34	6,69	Classificado
Élson de Assis Rabelo	João Pedro Rodrigues de Souza Teixeira	Visualidade pictórica e contexto da imagem religiosa	Ciências Humanas e Sociais Aplicadas, Letras e Artes	9,12	2,16	7,34	6,67	Classificado
Paulo José Pereira	Tainara Nadiny da Silva Pereira	O Efeito da Introdução de Censura na Estimção Não-Paramétrica de Dados de Tempo de Vida	Engenharias, Ciências Exatas e da Terra	9,08	1,83	7,84	6,66	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@univasf.edu.br

Orientador	Aluno	Título do subprojeto	Área de conhecimento	Média Projeto + subprojeto	Currículo do orientador	CRE do aluno	Nota final	Situação
Anibal Livramento da Silva Netto	João Paulo Brandão Dantas	Aneis quânticos em um substrato na presença de uma desclinação e de um campo magnético	Engenharias, Ciências Exatas e da Terra	7,43	5,45	6,37	6,62	Classificado
Clovis Manoel Carvalho Ramos	Ana Carolina de Sá S Lins	Caracterização Morfométrica da Bacia Hidrográfica do Rio Salitre	Engenharias, Ciências Exatas e da Terra	7,90	4,20	6,72	6,55	Classificado
Anilson José de Souza	Ronaldo Nascimento de Souza	Estudo fitoquímico e atividade antioxidante de extratos de coentro (<i>Coriandrum sativum</i>).	Engenharias, Ciências Exatas e da Terra	9,55	0,71	7,52	6,49	Classificado
Jose Bismark de Medeiros	Ana Carla dos Santos Menezes	Simulações de Motores de Corrente Contínua sem Escovas com o SPEEDTM	Engenharias, Ciências Exatas e da Terra	9,15	2,00	6,53	6,48	Classificado
Clovis Manoel Carvalho Ramos	Enedina L da S Souza	Caracterização do Uso e Ocupação do Solo na Bacia Hidrográfica do Rio Salitre	Engenharias, Ciências Exatas e da Terra	8,03	4,20	6	6,47	Classificado
José Luiz Moreira de Carvalho	Patrícia de Carvalho Marques	Colhendo em tempos de crise: posturas estratégicas de produtores de uva do Vale do São Francisco baiano	Ciências Humanas e Sociais Aplicadas, Letras e Artes	7,95	3,49	7,14	6,45	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@univasf.edu.br

Orientador	Aluno	Título do subprojeto	Área de conhecimento	Média Projeto + subprojeto	Currículo do orientador	CRE do aluno	Nota final	Situação
Edgardo Guillermo Camacho Palomino	André Coelho Menezes	Modelagem, Simulação e Análise de Desempenho de um gerador Fotovoltaico para Instalação no Vale do São Francisco	Engenharias, Ciências Exatas e da Terra	8,83	1,53	7,48	6,37	Classificado
Eubis Pereira Machado	Débora Taynara do Nascimento Fernandes	Aprimoramento e Implementação de uma Técnica de Correção da Reposta Transitória de Transformadores de Potencial Capacitivos	Engenharias, Ciências Exatas e da Terra	8,90	2,02	6,5	6,36	Classificado
Luiz Mariano Pereira	Caio de Castro Guimarães	Criação de um algoritmo de otimização para perfis aerodinâmicos	Engenharias, Ciências Exatas e da Terra	8,48	2,02	7,54	6,35	Classificado
Adeon Cecilio Pinto	Yasmin Marques de Souza Santos	Estudo e modelagem matemática de geradores elétricos trifásicos empregados em aerogeradores de pequeno porte	Engenharias, Ciências Exatas e da Terra	8,49	1,94	7,3	6,29	Classificado
Paulo José Pereira	Pedro Henrique Duarte Santana	Uma Análise Multivariada de Turmas da Disciplina Estatística Aplicada à Engenharia entre os anos de 2012 e 2015	Engenharias, Ciências Exatas e da Terra	8,10	1,83	8,37	6,27	Classificado
Ana Emilia de Melo Queiroz	Ricardo Valério Teixeira de Medeiros Silva	Análise e identificação de elementos pertencentes ao modelo de programação orientado a objeto presentes em documentos escritos em UML- Unified modeling language	Engenharias, Ciências Exatas e da Terra	8,88	1,19	7,27	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@univasf.edu.br

Orientador	Aluno	Título do subprojeto	Área de conhecimento	Média Projeto + subprojeto	Currículo do orientador	CRE do aluno	Nota final	Situação
Anilson José de Souza	Livia Roberta Dantas Silva	Estudo fitoquímico e atividade antioxidante de diferentes variedades de pimentão (<i>Capsicum annum</i>).	Engenharias, Ciências Exatas e da Terra	9,55	0,71	6,25	6,24	Classificado
Anderson Henrique Barbosa	Kellyany Nunes de Santana Barbosa	Lajes de concreto armado: avaliação de métodos para a determinação de esforços e deformações	Engenharias, Ciências Exatas e da Terra	7,69	2,99	7,32	6,20	Classificado
Airton de Deus Cysneiros Cavalcanti	Aizia Salvador	Efeitos antrópicos na dinâmica populacional do Licuri (<i>Syagrus coronata</i>) no semiárido Baiano	Ciências Biológicas e da Vida	7,84	1,67	8,6	6,14	Classificado
Max Santana Rolemberg Farias	Uesley da Silva Melo	Pesquisa e Desenvolvimento de um Sistema Inteligente de Monitoramento de Aquaponia	Engenharias, Ciências Exatas e da Terra	8,01	1,00	8,92	6,09	Classificado
ANTONIO PIRES CRISÓSTOMO	André Muritiba Araújo	Oportunidades de melhoria no restaurante universitário campus JuazeiroBA/UNIVASF: implementação do método DMAIC.	Engenharias, Ciências Exatas e da Terra	7,76	2,07	7,74	6,05	Classificado
Airton de Deus Cysneiros Cavalcanti	Anna Carolinne Lima dos Santos	Efeitos antrópicos no destino de sementes do Licuri (<i>Syagrus coronata</i>) no semiárido Baiano	Ciências Biológicas e da Vida	7,84	1,67	8,04	6,03	Classificado
Adeon Cecilio Pinto	Maurício Silveira do Carmo	Estudo e implementação computacional de um filtro ativo trifásico aplicado à um aerogerador de pequeno porte conectado à rede elétrica de distribuição secundária	Engenharias, Ciências Exatas e da Terra	8,44	1,94	6,05	6,01	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@univasf.edu.br

Orientador	Aluno	Título do subprojeto	Área de conhecimento	Média Projeto + subprojeto	Currículo do orientador	CRE do aluno	Nota final	Situação
Luzania Barreto Rodrigues	Elaine Cristina Ferreira dos Santos	Adolescentes e Jovens no Tráfico de Drogas em Juazeiro-Bahia: influência das motivações individuais e dos elementos estruturais	Ciências Humanas e Sociais Aplicadas, Letras e Artes	7,30	2,40	8,12	6,00	Classificado
Emanuella Lopes Franco	Marcos Venicius Gomes de Sá	Variação espaço-temporal nas fontes de pólen utilizadas por <i>Apis mellifera</i> Linnaeus, 1758 na microrregião de Senhor do Bonfim, Bahia	Ciências Biológicas e da Vida	7,86	1,44	7,8	5,92	Classificado
Wayner Tristao Goncalves	Luiz Marcelo Gomes Barbosa	Estética analógica e digital aplicada à linguagem audiovisual	Ciências Humanas e Sociais Aplicadas, Letras e Artes	6,55	3,73	6,15	5,63	Classificado
Max Santana Rolemberg Farias	Johnathan Alves Silva	Pesquisa e desenvolvimento de um capacete inteligente	Engenharias, Ciências Exatas e da Terra	7,80	1,00	7,03	5,61	Classificado
Pedro Pereira Tenório	Charles Lindberg Barcia Nascimento Duarte	Análise histoquímica e histotecnológica do aneurisma de aorta sífilítico em cadáveres humanos	Ciências Biológicas e da Vida	6,45	Desclassificado (considerando o item 6.11.1 do Edital)			
Pedro Ricardo da Cunha Nóbrega	Elizandra Barreto da Silva Lacerda	A história de vida dos velhos de Senhor do Bonfim, BA, como ferramenta de análise do processo de produção social do espaço	Ciências Humanas e Sociais Aplicadas, Letras e Artes	6,36	Desclassificado (considerando o item 6.11.1 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@univasf.edu.br

Orientador	Aluno	Título do subprojeto	Área de conhecimento	Média Projeto + subprojeto	Currículo do orientador	CRE do aluno	Nota final	Situação
Pedro Ricardo da Cunha Nóbrega	Lucas dos Santos Silva	A geografia do envelhecimento e a produção social do espaço: criação e sistematização de banco de dados sobre a história de vida dos velhos de Senhor do Bonfim, BA	Ciências Humanas e Sociais Aplicadas, Letras e Artes	6,23				Desclassificado (considerando o item 6.11.1 do Edital)
Alexandre Ramalho Silva	Filipe Cardoso de Oliveira	Defeitos pontuais no SrTiO3	Engenharias, Ciências Exatas e da Terra					Desclassificado (considerando o item 6.11.6 do Edital)
Ana Emilia de Melo Queiroz	Anderson Ramon Ferraz de Lucena	Identificação e construção de modelos de programação orientado a objetos escritos em UML- Unified modeling language a partir de códigos em linguagem JAVA	Engenharias, Ciências Exatas e da Terra					Desclassificado (considerando o item 6.11.2 do edital)
Rosalvo Ferreira de Oliveira Neto	Esrón Dtamar da Silva	Construção dos componentes de modelagem e transformação baseado em MDD para o Framework de sistematização de montagem da visão de dados a partir de banco de dados NoSQL	Engenharias, Ciências Exatas e da Terra					Desclassificado (considerando a letra “d” do item 5.1.1 do edital)

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) até às 17 horas do dia 30/05/2016.