



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: pibiti.prppg@univasf.edu.br

À Comunidade Acadêmica,

Após análise das propostas de projetos - **Edital 12/2016 PIBITI-CNPq-UNIVASF** - a Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação da Universidade Federal do Vale do São Francisco torna público o resultado final da seleção.

Resultado Final do Edital 12/2016 PIBITI-CNPq-UNIVASF

Orientador	Aluno	Título do subprojeto	Média Projeto + subprojeto	Currículo do orientador	CRE do aluno	Nota final	Situação
Jackson Roberto Guedes da Silva Almeida	Juliane Maria dos Santos Silva	Desenvolvimento e avaliação das atividades antioxidante e fotoprotetora de formulações cosméticas contendo extratos de <i>Passiflora cincinnata</i> (Passifloraceae) nativa da Caatinga	9,50	10,00*	8,45	9,44	CNPq
Jackson Roberto Guedes da Silva Almeida	Cristiane dos Santos Cerqueira Alves	Estudo químico de óleos essenciais de <i>Croton conduplicatus</i> : identificação de constituintes químicos e obtenção de complexos de inclusão com β -ciclodextrina	7,60	10,00*	8,30	8,46	CNPq
Mateus MatiuZZi da Costa	Kahel Victor Trindade Neves	Preparo de pomada e verificação da atividade antimicrobiana do polipirrol sobre micro-organismos isolados de casos de dermatite em pequenos animais	8,07	7,97	7,05	7,84	UNIVASF

Resultado final do Edital 12/2016 PIBITI-CNPq-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: pibiti.prppg@univasf.edu.br

Orientador	Aluno	Título do subprojeto	Média Projeto + subprojeto	Currículo do orientador	CRE do aluno	Nota final	Situação
Mauricio Claudio Horta	Gleisiane dos Santos Passos	Determinação de compostos fitoterápicos obtidos da fase hexânica de folhas de Neoglaziovia variegata com potencial carrapaticida contra Rhipicephalus microplus	8,40	4,15	7,64	6,97	UNIVASF
Mauricio Claudio Horta	Mainara Dias de Almeida	Determinação de compostos fitoterápicos obtidos da fase hexânica de partes aéreas de Neoglaziovia variegata com potencial carrapaticida contra Rhipicephalus microplus	8,40	4,15	7,57	6,96	UNIVASF
Mauricio Claudio Horta	Ila Ferreira Farias	Determinação de compostos fitoterápicos obtidos da fase etanólica de folhas de Neoglaziovia variegata com potencial carrapaticida contra Rhipicephalus microplus	8,40	4,15	6,97	6,84	PIVITI
João José de Simoni Gouveia	Flávia Caroline Moreira Bezerra	Diagnóstico molecular da doença renal policística em felinos da raça Persa e correlatas	9,47	0,91	7,33	6,47	UNIVASF
Andréa de Vasconcelos Ferraz	Emanuel Patrick de Campos	Otimização na produção de blocos de gesso impermeáveis: análise da variação das propriedades hidrofugantes entre as escalas de laboratório e piloto	9,22	0,87	7,96	6,46	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: pibiti.prppg@univasf.edu.br

Orientador	Aluno	Título do subprojeto	Média Projeto + subprojeto	Currículo do orientador	CRE do aluno	Nota final	Situação
Daniel Tenório da Silva	Guilherme Bezerra Ribeiro	Aplicação de uma ferramenta de paciente virtual no ensino de competências para a prática da farmácia clínica	8,77	0,79	8,89	6,40	PIVITI
Neiton Silva Machado	Gabriela Maria de Souza	Construção e avaliação de secador solar (versão 2.0)	8,46	0,83	8,46	6,17	PIVITI
Alison Marcelo Van Der Laan Melo	Leonardo Corsino Campello	Desenvolvimento de um jogo para o ensino de técnicas de integração.	8,43	0,44	7,28	5,80	PIVITI
Neiton Silva Machado	Matheus Francelino de Amorim dos Santos	Desenvolvimento de painéis evaporativos constituídos a partir de bucha vegetal (<i>Luffa aegyptiaca</i>), fibras de coco (<i>Cocos nucifera</i>) e fibras de sisal (<i>Agave sisalana</i>).	8,12	0,83	7,09	5,73	PIVITI
Lucimar Pacheco Gomes da Rocha	Ana Paula Cavalcante de Santana	Emprego de zeólitas sintetizadas a partir da cinza do bagaço de cana na remoção de íons metálicos em solução	8,37	0,55	6,35	5,62	PIVITI
José Bismark de Medeiros	Ana Carla dos Santos Menezes	Simulações de motores de corrente contínua sem escova com o SPEED™	8,42	0,32	6,53	5,61	PIVITI
Cristiane Dacanal	Letícia Yonara Andrade Amorim	Cor e forma de variedades de umbu (<i>Spondias tuberosa</i>) avaliadas através de imagem RGB	7,67	0,77	7,20	5,51	PIVITI



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: pibiti.prppg@univasf.edu.br

Orientador	Aluno	Título do subprojeto	Média Projeto + subprojeto	Currículo do orientador	CRE do aluno	Nota final	Situação
Cristiane Dacanal	Amanda Esdras Oliveira Fernandes	Colorimetria em variedades de umbu (<i>Spondias tuberosa</i>)	7,63	0,77	6,78	5,40	PIVITI
Flaviane Maria Florêncio Monteiro Silva	Isabel Cristina Rodrigues Feitosa	Desenvolvimento e aplicação de modelos didáticos de aferição de pressão em substituição de cães em aulas práticas do Curso de Medicina Veterinária	7,01	0,40	6,19	4,86	PIVITI
Durval Baraúna Júnior	Gabriela Gonçalves Caldas	Estudo da ação e eficácia do extrato de folhas de Jatobá (<i>Hymenaea martiana</i> Hayne) comparado aos protocolos de antissepsia Iodo e digluconato de clorexidina em cães (<i>Canis lupus familiaris</i> LINNAEUS, 1758).	5,67	Desclassificado (considerando os itens 6.12.1 do Edital)			
Flaviane Maria Florêncio Monteiro Silva	Gustavo Henrique de Oliveira Sato	Desenvolvimento e aplicação de modelo didático de simulação de vias de administração de medicamentos para substituição de cães em aulas práticas do Curso de Medicina Veterinária	6,76	Desclassificado (considerando os itens 6.12.1 do Edital)			
Marlon da Silva Garrido	Alisson Pereira dos Santos	Visão computadorizada para caracterização dos atributos de qualidade interna em uvas de vinho	6,0	Desclassificado (considerando os itens 6.13.1 e 6.13.3 do Edital)			
Ana Emilia de Melo Queiroz	Alisson Pierre Lino Gomes	Desenvolvimento do módulo, agora denominado de: RU-APP contendo funcionalidades voltadas para o Restaurante-Universitário.	Desclassificado (considerando o item 6.12.3 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: pibiti.prppg@univasf.edu.br

Orientador	Aluno	Título do subprojeto	Média Projeto + subprojeto	Currículo do orientador	CRE do aluno	Nota final	Situação
Ana Emilia de Melo Queiroz	José Malan dos Santos Filho	Desenvolvimento do módulo, agora denominado de: COLEGIADO-APP, que mostrará informações sobre que oferecerá mecanismos de solicitação de matrícula fora do prazo	Desclassificado	(considerando o item 6.12.3 do Edital)			
Wayner Tristao Goncalves	Iraima Silva Lago	Cinema-vídeo. Imagem movimento aplicada em diversos suportes digitais e analógicos	Desclassificado	(considerando o item 6.12.3 do Edital)			
Wayner Tristao Goncalves	Luiz Marcelo Gomes Barbosa	Estética analógica e digital aplicada à linguagem audiovisual	Desclassificado	(considerando o item 6.12.3 do Edital)			
Leandro Surya Carvalho de Oliveira Silva	Pablo Patrick Jovino dos Santos	Investigação de uma metodologia de adequação da sequência padrão de PADI as pinturas rupestres: do pré-processamento; segmentação e pós-processamento visando o reconhecimento de padrões e classificações nas imagens digitais	Desclassificado	(considerando o item 6.1 do Edital)			
Lucimar Pacheco Gomes da Rocha	Augusto César Cavalcanti Gomes	Síntese e caracterização de zeólitas a partir das cinzas do bagaço de cana de açúcar	Desclassificado	(considerando o item 3.3.3 do Edital)			
Marigilson Pontes de Siqueira Moura	Cinthia Reyjane Borges Nascimento	Desenvolvimento de produto cosmético para a higiene capilar contendo extrato vegetal do semiárido brasileiro	Desclassificado	(considerando o item 3.3.3 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: pibiti.prppg@univasf.edu.br

Orientador	Aluno	Título do subprojeto	Média Projeto + subprojeto	Currículo do orientador	CRE do aluno	Nota final	Situação
Marigilson Pontes de Siqueira Moura	Luís Cláudio Gualberto da Silva	Desenvolvimento de preparação cosmética à base de extrato de Ximenia americana L. e avaliação in vitro do fator de proteção solar	Desclassificado (considerando o item 3.3.3 do Edital)				
Marco Aurélio Gallo de França	Maiane Rosine Lima	Estudo de vertebrados mesozóicos do interior de Pernambuco	Desclassificado (considerando o item 3.3.3 do Edital)				

***Somatório do formulário de avaliação do currículo do orientador nos últimos 5 anos na área : 722,6 pontos**

A documentação complementar (item 7.2 do edital) deverá ser entregue entre os dias 08 a 10 de agosto de 2016 até às 17:00h na Diretoria de Pesquisa - UNIVASF.