



**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 12/2017 PIBITI-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 12/2017 PIBITI-CNPq-UNIVASF**

Orientador	Discente	Título do Plano de Trabalho	Área de conhecimento	Média Projeto + Plano de Trabalho	Currículo do orientador	CRE do Discente	Nota final	Situação
Jackson Roberto Guedes da Silva Almeida	Cristiane dos Santos Cerqueira Alves	Obtenção e avaliação da atividade citotóxica de complexos de inclusão em $\beta$ -ciclodextrina contendo monoterpenos presentes nos óleos essenciais de <i>Croton conduplicatus</i>	Ciências da Saúde	9,47	10,00*	8,39	9,41	Bolsa CNPq
Mateus Matiuzzi da Costa	Edilson do Carmo Marins Júnior	Efeito do Eudragit® L100 contendo $\beta$ -Lapachona e Oxima do Lapachol sobre a formação de biofilme de isolados clínicos de <i>Staphylococcus</i> spp.	Ciências Agrárias	9,58	7,43	6,68	8,36	Bolsa CNPq
Mateus Matiuzzi da Costa	Lucas Alves Luna	Avaliação da atividade antimicrobiana de Hidrazonas derivadas de fármacos comerciais sobre isolados de <i>Staphylococcus</i> spp.	Ciências Agrárias	8,90	7,43	7,92	8,26	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](mailto:pibiti.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
Mateus MatiuZZi da Costa	Alisson Teixeira da Silva	Avaliação da atividade antimicrobiana de óleos essenciais e compostos isolados sobre <i>Staphylococcus aureus</i> resistentes à oxacilina.	Ciências Agrárias	9,19	7,43	7,00	8,22	PIVITI
Arlan de Assis Gonsalves	Joseane da Conceição Macedo	Produção de formulações cosméticas fotoprotetoras contendo novos filtros químicos da classe dos isoxazóis	Ciências Exatas e da Terra	9,53	1,49	8,05	6,82	Bolsa CNPq
Mário Adriano Avila Queiroz	Dielen Janaira Menezes da Silva	Desenvolvimento de embalagem bioativa e biodegradável com atividade antioxidante à base de resíduos de bagaço de uva e óleo essencial de Moringa oleífera	Ciências Agrárias	8,47	4,01	6,82	6,80	Bolsa UNIVASF
Eva Monica Sarmento da Silva	Uesdra Lucas Fonsêca dos Santos	Análises de caixas racionais para adaptação de colônias das abelhas <i>Trigona spinipes</i> (arapuá)	Ciências Agrárias	9,34	1,60	7,55	6,66	Bolsa UNIVASF
Flaviane Maria Florêncio Monteiro Silva	Nícolás Daniel Paz Alves de Albuquerque	Uso de sensor piezoresistivo para aferição direta de pressão arterial em ratos Wistar como alternativa para pesquisa e ensino de Fisiologia Animal Cardiovascular.	Ciências Agrárias	9,44	0,54	8,74	6,63	Bolsa UNIVASF
Cleônia Roberta Melo Araújo	Alessandro Vieira Gomes	Emprego do fármaco isoniazida para a síntese de compostos heterocíclicos 1,3,4-oxadiazol com potencial atividade anti-inflamatória	Ciências Exatas e da Terra	9,36	1,67	7,06	6,59	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: pibiti.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	Osvaldo Francisco da Conceição Neto	Projeto de um circuito de condicionamento de sinal alimentado por painéis fotovoltaicos para aplicação em telemetria.	Engenharias	9,27	0,68	7,62	6,36	Bolsa UNIVASF
Fabício Souza Silva	Bismarques Augusto Oliveira da Silva	Investigação da atividade espasmolítica de nanoemulsão contendo carvona em músculo liso de traqueia isolada de rato	Ciências da Saúde	8,86	1,16	7,46	6,27	PIVITI
Talita Mota Gonçalves	Jessica Gomes de Melo	Desenvolvimento de formulação fotoprotetora a partir do extrato do engaço da uva Vitis vinífera.	Ciências da Saúde	8,38	0,92	8,26	6,12	PIVITI
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	8,33	1,02	7,94	6,06	PIVITI
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	8,36	1,02	7,55	6,00	PIVITI
Talita Mota Gonçalves	Acquila Freire Silva Queiroz	Desenvolvimento de formulação fotoprotetora a partir do extrato do bagaço da uva Vitis vinífera.	Ciências da Saúde	8,50	0,92	7,18	5,96	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	Discente	Título do Plano de Trabalho	Área de conhecimento	Média Projeto + Plano de Trabalho	Currículo do orientador	CRE do Discente	Nota final	Situação
Talita Mota Gonçalves	Amancio Henrique Damasceno Rodrigues	Obtenção e caracterização química de extratos oriundos dos resíduos industriais da viticultura do Vale do Submédio do São Francisco	Ciências da Saúde	8,07	0,92	7,10	5,73	PIVITI
Edgardo Guillermo Camacho Palomino	Jeferson Moura Duda Carvalho	Desenvolvimento de um Sistema de Rastreamento Térmico Integrado a um Gerador de Energia Fotovoltaico.	Engenharias	8,59	0,47	6,44	5,72	PIVITI
Eduard Montgomery Meira Costa	Carolline Angela dos Santos Souza	Desenvolvimento de um sistema automático para análise microbiológica com processamento e reconhecimento de padrões em águas	Engenharias	6,92	Desclassificado (considerando o item 6.11.1 do edital)			
Deuzilane Muniz Nunes	Igor Matheus Jambreiro Brandão	Desenvolvimento de Novos Termos Farmacêuticos: inovações para a prática da promoção da acessibilidade em saúde.	Ciências da Saúde	5,61	Desclassificado (considerando o item 6.11.1 do edital)			
Nelson Cárdenas Olivier	Tatiane Cristina Schmidt	Caracterização numérico-experimental do comportamento mecânico à penetração de duas variedades de melancia plantadas na região semiárida do Vale do São Francisco	Multidisciplinar	6,80	Desclassificado (considerando o item 6.11.1 do edital)			
Alan Christie da Silva Dantas	Rafael Amorim do Pinho	Projeto de um diferencial autoblocante para um veículo off road	Engenharias	Desclassificado (considerando 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: [pibiti.prppg@univasf.edu.br](mailto:pibiti.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 Tenório da Silva	Igor Leusanderson Valença Rodrigues De Lima	Aplicação do software do paciente virtual no ensino de gerontogeriatría	Ciências da Saúde					Desclassificado (considerando a letra "d" do item 5.1.1 do edital)
Sandra Mari Yamamoto	Izanildo de Jesus Maciel	Ultrassonografia in vivo na determinação do ponto ideal de abate em cordeiros mantidos em pastagem irrigada	Ciências Agrárias					Desclassificado (considerando a letra "d" do item 5.1.1 do edital)
Guilherme Antonio Finazzi	Matheus Ribeiro Santana	Proposição de variante da reação de Belousov-Zhabotinsky para a determinação de formol em meio aquoso	Ciências Exatas e da Terra					Desclassificado (considerando a letra "e" do item 5.1.1 do edital)

**\*Pontuação do Formulário de Avaliação do Currículo do Pesquisador: 917,10 Pontos**

**Os recursos poderão ser enviados para o e-mail [pibiti.prppg@univasf.edu.br](mailto:pibiti.prppg@univasf.edu.br) até as 19 h do dia 04/08/2017**