



**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

À comunidade acadêmica,

Após análise das propostas de projetos - Edital 07/2018 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 final da seleção.

**Resultado Final do Edital 07/2018 – PIBITI/CNPq/UNIVASF**

Orientador	Discente	Título do Plano de Trabalho	Média Projeto + Plano de Trabalho	Currículo do orientador	Nota final	Situação
Jackson Roberto Guedes da Silva Almeida	Cristiane dos Santos Cerqueira Alves	Obtenção de complexos de inclusão contendo monoterpenos presentes nos óleos essenciais de <i>Croton conduplicatus</i> em $\beta$ -ciclodextrina e avaliação da atividade antinociceptiva e anti-inflamatória em roedores	9,07	10,00	9,44	Bolsa CNPq
Larissa Araújo Rolim	Nathália Andrezza Carvalho de Souza	Estudo de toxicidade da associação de N,N - dimetiltriptamina e $\beta$ -carbolinas em modelo animal	9,57	4,55	7,56	Bolsa CNPq
Acácio Figueiredo Neto	Bruno Emanuel Souza Coelho	Estabilidade na conservação do pó da polpa da acerola por secagem artificial	7,80	4,09	6,32	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	Média Projeto + Plano de Trabalho	Currículo do orientador	Nota final	Situação
Ricardo Argenton Ramos	Sérgio Murilo Gonzaga Silva	Cidades Inteligentes: Automação Residencial Através de um Software de Sistema de Controle	9,73	1,01	6,24	Bolsa UNIVASF
Ana Paula de Oliveira	Lucas Gustavo Ferreira Cordeiro Viana	Desenvolvimento e validação de método analítico por UV-vis para quantificação de compostos fenólicos totais em extratos vegetais.	9,21	1,79	6,24	Bolsa UNIVASF
Dian Lourençoni	Woody Allen Guerra Ribeiro Santana	Plano de trabalho 1: incubadora de ovos artesanal automatizada por controlador fuzzy	9,10	1,64	6,12	Bolsa UNIVASF
Dian Lourençoni	Néria Vaz Silva	Plano de trabalho 2: incubadora de ovos artesanal automatizada por controlador fuzzy	9,07	1,64	6,10	PIVITI
Daniel Tenório da Silva	Daniel Lopes Cruz	Validação de um software de paciente virtual para o ensino gerontológico	8,89	1,08	5,76	Bolsa UNIVASF
Ricardo Santana de Lima	Ana Kivia Silva Matias	Produção de corpos de prova tridimensionais sob medida para aplicação em lesões ósseas: Um novo Material.	8,66	1,14	5,65	Bolsa UNIVASF
João José de Simoni Gouveia	Jean victor nunes hissette	Desenvolvimento e validação de um teste para sexagem de equinos baseado em amplificação isothermal mediada por loop	8,43	1,41	5,62	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: pibic.prppg@univasf.edu.br

Orientador	Discente	Título do Plano de Trabalho	Média Projeto + Plano de Trabalho	Currículo do orientador	Nota final	Situação
Renata de Faria Silva Souza	Lucas Matheus Ferreira Cavalcante	Atividade antimicrobiana do ácido úsnico sobre Staphylococcus spp. isolados de equídeos.	8,73	0,62	5,48	PIVITI
Rafael Torres de Souza Rodrigues	Luaterra Dória Cruz	Efeitos da adição de diferentes níveis de farinha de palma em hambúrguer de carne bovina sobre as análises microbiológicas e sensoriais	8,10	1,49	5,45	PIVITI
Marcelo Domingues de Faria	Alisson José de Oliveira Nunes	Confecção de pinos e parafusos ortopédicos a partir de ostras&ndash;do&ndash;pacífico (Crassostrea gigas) e mexilhão (Pachoides pectinatus)	7,43	2,42	5,43	PIVITI
Rafael Torres de Souza Rodrigues	Mariana Lima Feitosa	Efeitos da adição de diferentes níveis de farelo de resíduo de vitivinícola em hambúrguer de carne ovina sobre a capacidade de retenção de água, perdas por cocção e composição química	7,99	1,49	5,39	PIVITI
Rafael Torres de Souza Rodrigues	Rupenaves Pereira dos Reis Junior	Efeitos da adição de diferentes níveis de farinha de palma em hambúrguer de carne bovina sobre a capacidade de retenção de água, perdas por cocção e composição química	7,94	1,49	5,36	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: pibic.prppg@univasf.edu.br

Orientador	Discente	Título do Plano de Trabalho	Média Projeto + Plano de Trabalho	Currículo do orientador	Nota final	Situação
Rafael Torres de Souza Rodrigues	Aridson Luiz Lima Pedrosa Luna	Efeitos da adição de diferentes níveis de farelo de resíduo de vitivinícola em hambúrguer de carne ovina quanto a oxidação lipídica, cor e o pH	7,74	1,49	5,24	PIVITI
Guilherme Antonio Finazzi	Talita da Mota Gonçalves Santos	Desenvolvimento de sensor eletroquímico à base de carbono para monitoramento de nutriente em hidroponia	8,44	0,29	5,18	PIVITI
Paulo Fernandes Saad	Larissa Harue Nonobe de Araujo	Alça protética arterioarterial: um estudo prospectivo sobre uma nova abordagem para pacientes em falência de acesso vascular, e a sua morbimortalidade e impacto na qualidade de vida relacionada à saúde.	7,64	1,01	4,99	PIVITI
Paulo Fernandes Saad	Taciana Raíssa Sales de Oliveira Melo Teixeira	Alça protética arterioarterial: um estudo prospectivo sobre uma nova abordagem para pacientes em falência de acesso vascular, e a sua morbimortalidade e impacto na qualidade de vida relacionada à saúde.	7,64	1,01	4,99	PIVITI
Deuzilane Muniz Nunes	Igor Matheus Jambreiro Brandão	Desenvolvimento de novos termos farmacêuticos: inovações para a prática da promoção da acessibilidade em saúde	6,75	0,88	4,40	Desclassificado (considerando o item 6.13.1 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	Média Projeto + Plano de Trabalho	Currículo do orientador	Nota final	Situação
Monica Cristina Rezende Zuffo Borges	Marcelo Caíque Félix Rodrigues	Avaliação do uso de macrófita aquática como biosorvente do íon cr em solução aquosa	6,74	0,54	4,26	Desclassificado (considerando o item 6.13.1 do edital)
Adriana Gradela	Marcos Pinheiro do Amaral	Teste da atividade antimicrobiana de pomada à base de própolis em modelo ex vivo	5,17	2,23	3,99	Desclassificado (considerando o item 6.13.1 do edital)
Max Santana Rolemberg Farias	Matheus dos Anjos Martins	Dispositivo IoT de monitoramento de câmaras frias móveis	6,12	0,52	3,88	Desclassificado (considerando o item 6.13.1 do edital)
Isnaldo José de Souza Coêlho	Não Informado	Validação de um circuito de condicionamento de sinal alimentado por painéis fotovoltaicos para aplicação em telemetria	Desclassificado (considerando o item 6.13.2 do edital)			
Fabício Souza Silva	Renata Rivelli Menezes de Souza	Investigação da atividade espasmolítica da cânfora em músculo liso de traqueia isolada de rato	Desclassificado (considerando as letras "d" e "e" do item 5.1.1 do edital)			
Karla dos Santos Melo de Sousa	Nacyara Campos Peixoto Agra	Construção e avaliação de um protótipo de secador solar de baixo custo para a desidratação de frutas	Desclassificado (considerando as letras "d" e "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

Orientador	Discente	Título do Plano de Trabalho	Média Projeto + Plano de Trabalho	Currículo do orientador	Nota final	Situação
Anderson da Costa Armstrong	Lucas Ribeiro Almeida	Algoritmo de Análise de um banco de dados clínicos, laboratoriais e de imagens ecocardiográficas.				Desclassificado (considerando a letra “d” do item 5.1.1 do edital)
Mário Adriano Avila Queiroz	Fernanda Hohana Almeida e Sá	Avaliação da competitividade sexual de machos estéreis de <i>Ae. aegypti</i> (Diptera: Culicidae), linhagem MBR-001 expostos a diferentes regimes de alimentação em condições laboratoriais				Desclassificado (considerando a letra “d” do item 5.1.1 do edital)
Alan Christie da Silva Dantas	Matheus de Souza Nascimento	Projeto de um diferencial autoblocante para um veículo off road				Desclassificado (considerando a letra “e” do item 5.1.1 do edital)
Edson Leite Araújo	Ricardo Valério Teixeira De Medeiros Silva	Lovelace: biblioteca de tipos numéricos dinâmicos e escaláveis em C++.				Desclassificado (considerando a letra “e” do item 5.1.1 do edital)
Isnaldo José de Souza Coêlho	Osvaldo Francisco da Conceição Neto	Validação de sensores resistivos e capacitivos comerciais e artesanais para aplicação em telemetria via MESOS				Desclassificado (considerando a letra “e” do item 5.1.1 do edital)
Mateus Matiuzzi da Costa	Caroline Moreira dos Santos	Atividade antimicrobiana de um xampu à base de polipirrol sobre <i>Staphylococcus</i> spp. isolados de dermatites em pequenos animais.				Desclassificado (considerando a letra “e” do item 5.1.1 do edital)
Mateus Matiuzzi da Costa	Edilson do Carmo Marins Júnior	Efeito biológico do Eudragit® L100 contendo $\beta$ -Lapachona e Oxima do				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

Orientador	Discente	Título do Plano de Trabalho	Média Projeto + Plano de Trabalho	Currículo do orientador	Nota final	Situação
		Lapachol sobre isolados clínicos de Staphylococcus spp.				

**\*Pontuação do Formulário de Avaliação do Currículo do Pesquisador: 1149,85 Pontos**

**Estudantes contemplados com bolsa de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação ou da modalidade PIVITI deverão entregar ao Departamento de Pesquisa da PRPPGi/UNIVASF a documentação complementar (item 7.2 do Edital) entre os dias 06 a 10 de agosto de 2018 até às 17 horas.**