



**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 12/2018 - PIBIC-EM/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 12/2018 - PIBIC-EM/CNPq-UNIVASF

Orientador	Título do Plano de Trabalho	Nota do Currículo	Situação
Jhonathan de Oliveira Silva	Insetos bioindicadores: ecologia, serviços ecossistêmicos e importância para conservação	10,0*	Bolsa CNPq
Evando Santos Araújo	Desenvolvimento de algoritmos de contagem para soma de produtos entre elementos de conjuntos numéricos	7,13	Bolsa CNPq
Evando Santos Araújo	Aplicação de algoritmos de contagem de soma de produtos para a análise combinatória de processos	7,13	Bolsa CNPq
Leonardo Milanez de Lima Leandro	Petrolina pelas páginas dos jornais: uma abordagem histórica de sua formação econômico-social (1850-1889)	3,00	Bolsa CNPq
Leonardo Milanez de Lima Leandro	Juazeiro pelas páginas dos jornais: uma abordagem histórica de sua formação econômico-social (1850-1889)	3,00	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

Orientador	Título do Plano de Trabalho	Nota do Currículo	Situação
Jose Carlos de Moura	Reconhecimento do quadro clínico e dos fatores de risco para o Acidentes Vascular Encefálico (AVE) por estudantes do ensino médio de escolas do Submédio do Vale do São Francisco	2,02	Bolsa CNPq
Rita de Cássia Rodrigues de Souza	Reuso dos efluentes provenientes dos destiladores existentes nos laboratórios no Campus de Ciências Agrárias / UNIVASF	1,36	Bolsa CNPq
Carlos Henrique Araujo Dias	Qualidade microbiológica do Riacho Macarrão, afluente do rio São Francisco, na cidade de Juazeiro/BA	Reprovado não contempla o item 6.1 do Edital	
Carlos Henrique Araujo Dias	Qualidade microbiológica da Ilha do Fogo no rio São Francisco, região de Petrolina-PE	Reprovado não contempla o item 6.1 do Edital	
Claudine Gonçalves de Oliveira	Quebra de dormência em sementes de licurizeiros por escarificação química, mecânicas e estratificação térmica	Reprovado não contempla o item 6.1 do Edital	
Claudine Gonçalves de Oliveira	Status de conservação da Biodiversidade presente na comunidade da Barroca do Faleiro, Serra da Jacobina, Senhor do	Reprovado não contempla o item 6.1 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	Título do Plano de Trabalho	Nota do Currículo	Situação
	Bonfim (BA), após o Incêndio Florestal de 2015		
Gustavo Hees de Negreiros	Levantamento florístico e fitossociologia da vegetação em áreas queimadas na comunidade da Barroca do Faleiro, Serra da Jacobina, Senhor do Bonfim (BA)	Reprovado não contempla o item 6.1 do Edital	
Karla dos Santos Melo de Sousa	Produção de acerola em pó com uso de energia térmica solar	Reprovado não contempla o item 6.1 do Edital	
Karla dos Santos Melo de Sousa	Desidratação de folhas de alface com uso de energia térmica solar	Reprovado não contempla o item 6.1 do Edital	
Pâmela Bento Cipriano	Avaliação de diferentes granulometrias na resistência a compressão de gesso reciclado obtido da produção de blocos	Reprovado não contempla o item 6.1 do Edital	
René Geraldo Cordeiro Silva Junior	Sistema de produção de Frangos Caipiras	Reprovado não contempla o item 6.1 do Edital	

***Pontuação do Formulário de Avaliação do Currículo do Pesquisador: 208,2 Pontos**