



UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO – UNIVASF
PRÓ-REITORIA DE ENSINO – PROEN

Av. José de Sá Maniçoba, s/n – Centro – Petrolina, PE, CEP 56304-917
Telefone/Fax (87) 2101-6753 – e-mail: proen@univasf.edu.br

EDITAL Nº 17/2019 – PROEN, de 31 de julho de 2019

Portaria 03/2019, de 12 de setembro de 2019

CLASSIFICAÇÃO FINAL DOS PROJETOS SUBMETIDOS AO PROGRAMA INSTITUCIONAL BOLSAS DE INCENTIVO ACADÊMICO – BIA-UNIVASF

Pró-reitoria de Ensino (PROEN), por meio do DPEG, torna público o resultado final da classificação dos projetos BIA-Univasf, submetidos no âmbito do Edital 17/2019-PROEN e comunica que:

- A inscrição de alunos ingressantes para os projetos contemplados com bolsa será realizada no período de 19 de setembro a 14 de outubro de 2019, exclusivamente pelo sistema PS (<https://sistemas.univasf.edu.br/ps/>).

Nome	Área	Projeto	Nota Final	Classificação
Leonardo Rodrigues Sampaio	Políticas Sociais no Semiárido	Promovendo o desenvolvimento sociocognitivo e afetivo infantil: programa de formação para pais e educadores de Petrolina (PE)	9,075	1º lugar
Tiago Ferreira da Silva Araújo	Saúde no Semiárido	Avaliação da síndrome metabólica em idosos institucionalizados e não institucionalizados residentes em Petrolina	8,625	2º lugar
Mateus Matiuzzi da Costa	Saúde no Semiárido	Fatores bióticos e abióticos na formação de biofilme em isolados MRSA: potencial antimicrobiano do 2,2' Bipyridyl e do Ácido úsnico	8,525	3º lugar
Gisele Veneroni Gouveia	Saúde no Semiárido	Relação entre a presença de plasmídeos e resistência a colistina em isolados de <i>E. coli</i> obtidos de suínos de granjas em Pernambuco	8,375	4º lugar



UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO – UNIVASF
PRÓ-REITORIA DE ENSINO – PROEN

Av. José de Sá Maniçoba, s/n – Centro – Petrolina, PE, CEP 56304-917
Telefone/Fax (87) 2101-6753 – e-mail: proen@univasf.edu.br

Adriana Mayumi Yano de Melo	Água e ambiente	Coleção de cultura de Glomeromycota: do isolamento à oferta de inoculante micorrízico	8,325	5º lugar
Glória Maria Pinto Coelho	Saúde no Semiárido	Análise e ações sobre os determinantes da mortalidade infantil no semiárido nordestino.	8,2875	6º lugar
Rita de Cássia Rodrigues de Souza	Água e ambiente	Monitoramento da qualidade de água dos riachos do município de Petrolina – Pernambuco, utilizando o índice de qualidade de água (IQA) e o índice do estado trófico (IET)	8,15	7º lugar
João José de Simoni Gouveia	Água e ambiente	Otimização e validação de teste para sexagem molecular de aves	8,0125	8º lugar
Acácio Figueiredo Neto	Alimentos no Semiárido	Redução da adstringência do pedúnculo do cajueiro ‘Anão’ com etanol e ethephon	7,825	9º lugar
Karla dos Santos Melo de Sousa	Alimentos no Semiárido	Estudo da vida útil da polpa de acerola Cv. Junko congelada in natura e pasteurizada	7,7625	10º lugar
Roberta Lane de Oliveira Silva	Alimentos no Semiárido	Prospecção <i>in silico</i> e caracterização estrutural de fatores de transcrição bZIP em <i>Vitis</i> spp. inoculadas com <i>Xanthomonas citri</i>	7,7	11º lugar
Katia Simoni Bezerra Lima	Saúde no Semiárido	Avaliação da aplicação da Escala de Braden no contexto de segurança do paciente em um Hospital Universitário no semiárido Nordeste	7,4875	12º lugar
Elaine Ferreira Rocha	Políticas Sociais no Semiárido	Métodos Matemáticos Para Engenharia	5,06*	13º lugar

*bonificação de 10% na nota final

Petrolina, 12 de setembro de 2019

Comissão de Seleção BIA-Univasf