



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 06/2019 – PROEN, de 01 de março de 2019

Portaria 03/2019, de 26 de março de 2019

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

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

A Pró-reitoria de Ensino (PROEN), por meio do DPEG, torna público o resultado final da classificação dos projetos e seleção de alunos BIA-Univasf, submetidos no âmbito do Edital 06/2019-PROEN e comunica que:

- A inscrição de alunos ingressantes para os projetos contemplados com bolsa será realizada no período de 16 a 22 de outubro de 2018, exclusivamente pelo sistema PS (<https://sistemas.univasf.edu.br/ps/>).

Proponente	Área	Projeto	Nota final	Classificação	Bolsa BIA
Bernardo Curvelano Freire	Políticas Sociais e Semiárido	Fórum Permanente de Cartografia Qilombola: economia e territorialidade no entorno do quilombo Lagoas -PI	9,5964*	1º lugar	Univasf
Leandro Surya Carvalho De Oliveira Silva	Patrimônio Artístico-cultural e Histórico no Semiárido	Monitoramento para conservação preventiva de pinturas rupestres na área do Parque Nacional Serra da Capivara, PI	9,24*	2º lugar	Univasf
Kliver Lamarthine Alves Confessor	Políticas Sociais e Semiárido	Gestão Financeira para Micro e Pequenos Empresas	9,13*	3º lugar	Facepe
Mateus Matiuzzi Da Costa	Saúde no Semiárido	Avaliação da atividade antimicrobiana in vivo da β -lapachona e Oxima do Lapachol em modelo murino	8,9	4º lugar	Facepe
Daniel Ribeiro Menezes	Alimentos no Semiárido	Validação físico química de queijo artesanal do leite de cabras alimentadas com e sem tanino	8,9	5º lugar	Facepe



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

Braz José Do Nascimento Júnior	Saúde no Semiárido	Saúde na escola: oficinas sobre cultivo, o preparo e a utilização de plantas nativas da Caatinga no tratamento de doenças	8,688	6 ° lugar	Facepe
Helder Ribeiro Freitas	Alimentos no Semiárido	Quintais Produtivos e Segurança Alimentar no Semiárido: Mapeamento de Uso e Troca de Experiências Agroecológicas no Assentamento Terras da Liberdade, Petrolina - PE	8,656	7 ° lugar	Facepe
Benoit Jean Bernard Jahyny	Água e Ambiente	As formigas como ponte entre pesquisa e sociedade	8,5	8 ° lugar	Facepe
Marcelo Silva De Souza Ribeiro	Saúde no Semiárido	Pesquisa Formação sobre qualidade de vida e violência em adolescentes no contexto escolar	8,125	9 ° lugar	Facepe
Orlando Vieira Gomes	Saúde no Semiárido	Registro de Acidente Vascular Encefálico (AVE) do Submédio do Vale do São Francisco	8,076	10 ° lugar	Facepe
Gisele Veneroni Gouveia	Saúde no Semiárido	Aditivo alimentar com efeito antimicrobiano para tilápias do Nilo desafiadas com A. hydrophila	8,03	11 ° lugar	Facepe
Maria Jaciane De Almeida Campelo	Políticas Sociais e Semiárido	Jardim sensorial na UNIVASF: O sentir e o perceber	7,924	12 ° lugar	Facepe
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	7,92	13 ° lugar	Facepe
Rebeca Mascarenhas Fonseca Barreto	Alimentos no Semiárido	Análise etnoecológica e redesenho de agrossistemas tradicionais do Território Sertão do São Francisco baiano e pernambucano	7,85	14 ° lugar	Facepe
Rodrigo Gustavo Da Silva Carvalho	Saúde no Semiárido	Perfil dos participantes do Projeto de Extensão “Hidroginástica para Saúde” no Semiárido.	7,75	15 ° lugar	Facepe
Karla Dos Santos Melo De Sousa	Saúde no Semiárido	Capacitação de pacientes oncológicos e seus acompanhantes no tocante a estratégias para uma alimentação segura e saudável	7,696	16 ° lugar	Facepe
Eliana De Barros Monteiro	Patrimônio Artístico-cultural e Histórico no Semiárido	Narrativas sobre os povos indígenas no Nordeste: Pesquisa documental e produção de conhecimento na perspectiva do pensamento decolonial	7,55	17 ° lugar	Univasf
Dian Lourençoni	Alimentos no Semiárido	Influência do uso de tela de sombreamento sob a cobertura de modelos reduzidos de galpões avícolas	7,53	18 ° lugar	Univasf



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

Andréa De Vasconcelos Ferraz	Água e Ambiente	Estudo da Geração de Novos Materiais Compósitos a partir do Resíduo de Gesso reforçado com Nanofibras de Celulose e Argilas B e C, Provenientes do Polo Gesseiro do Araripe	7,53	19 ° lugar	Univasf
Christiane Garcia Macedo	Patrimônio Artístico-cultural e Histórico no Semiárido	Práticas corporais infantis no semiárido: acesso e produção de novos registros	7,05	20 ° lugar	Facepe
Joaquim Izidro Do Nascimento Junior	Patrimônio Artístico-cultural e Histórico no Semiárido	Benzedeiras e benzedores no sudeste do Piauí	6,985*	21 ° lugar	Univasf
Glória Maria Pinto Coelho	Saúde no Semiárido	Análise e ações sobre os determinantes da mortalidade infantil no semiárido nordestino.	6,75	22 ° lugar	Univasf
Bruna Del Vechio Koike	Saúde no Semiárido	Caracterização de lesões tumorais encontradas na cavidade oral de indígenas da região do Vale do São Francisco	6,75	23 ° lugar	Univasf
Acácio Figueiredo Neto	Alimentos no Semiárido	Produção de pó da polpa da acerola por secagem em camada de espuma	6,749	24 ° lugar	-x-
Diego César Nunes Da Silva	Políticas Sociais e Semiárido	O ensino de ciências como ferramenta interdisciplinaridade.	5,526	25 ° lugar	-x-
Karine Vieira Antunes	Alimentos no Semiárido	Diagnóstico do consumo ilegal de carne de animais silvestres no Vale do São Francisco	5,474	26 ° lugar	-x-
José Alves De Siqueira Filho	Água e Ambiente	Educação ambiental é disseminar saberes sobre a Caatinga e o Rio São Francisco	5,28	27 ° lugar	-x-
Edson Leite Araújo	Água e Ambiente	Modelagem Matemática para a Evaporação da Água do Solo em Condições Semiáridas	4,286	28 ° lugar	-x-

**bonificação de 10% na nota final*

Petrolina, 26 de março de 2019.

Comissão de Seleção BIA-Univasf



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