



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

Portaria 04/2019, de 19 de setembro de 2019 - **RETIFICADO em 08 de outubro de 2019**

RELAÇÃO DE PROJETOS DO PROGRAMA INSTITUCIONAL BOLSAS DE INCENTIVO ACADÊMICO – BIA-UNIVASF

A Pró-reitoria de Ensino (PROEN), por meio do DPEG, torna público a relação de projetos aptos a selecionarem alunos ingressantes para o programa BIA-Univasf, submetidos no âmbito do Edital 17/2019-PROEN e comunica que:

- Projetos classificados com bolsa, cujos Coordenadores tenham inadimplência com a Proen não regularizada até o dia 23/09/2019, não estarão aptos a receber bolsa. Neste caso, a bolsa será remanejada para outro projeto classificado.

- Os alunos ingressantes que tenham interesse em participar dos projetos relacionados no Quadro abaixo deverão realizar sua **inscrição no período de 19 de setembro a 14 de outubro de 2019, exclusivamente pelo sistema PS** (<https://sistemas.univasf.edu.br/ps/>).

- Para efetuar a inscrição, **os alunos deverão anexar no sistema PS os seguintes documentos:** 1) RG e CPF; 2) Comprovante contendo os dados bancários do candidato-titular da conta (agência e conta corrente, exclusivamente do Banco do Brasil); 3) Ficha de inscrição (Anexo IV); 4) Comprovante de nota obtida no Enem 2019; 5) Carta de motivação (Anexo V) e 6) Histórico escolar do Ensino Médio e Certificado de Conclusão em cópia legível.

- Antes de realizar a inscrição o aluno deverá verificar se atende o perfil estabelecido no projeto, conforme Quadro abaixo, e escolher apenas uma opção, pois não há possibilidade de se inscrever em mais de um projeto.

- Alunos que ingressaram em 2019.1 poderão se inscrever e concorrer APENAS em projetos objetos de renovação que tenham apenas seis meses de concessão de bolsa.

- SOMENTE SERÃO ACEITAS INSCRIÇÕES DE ALUNOS INGRESSANTES QUE ATENDAM AOS REQUISITOS EXPLICITADOS NO ITEM 2.1 DO EDITAL 17/2019.



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
Perfil do aluno ingressante: Psicologia				
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
Perfil do aluno ingressante: Farmácia				
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
Perfil do aluno ingressante: Ciências Biológicas				
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
Perfil do aluno ingressante: Ciências Biológicas				
Adriana Mayumi Yano de Melo	Água e ambiente	Coleção de cultura de Glomeromycota: do isolamento à oferta de inoculante micorrízico	8,325	5º lugar
Perfil do aluno ingressante: Ciências Biológicas e Engenharia Agrônômica				
Glória Maria Pinto Coelho	Saúde no Semiárido	Análise e ações sobre os determinantes da mortalidade infantil no semiárido nordestino.	8,2875	6º lugar
Perfil do aluno ingressante: Enfermagem e Medicina				
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
Perfil do aluno ingressante: Ciências Biológicas, Engenharia Agrônômica e Zootecnia				



João José de Simoni Gouveia	Água e ambiente	Otimização e validação de teste para sexagem molecular de aves	8,0125	8º lugar
Perfil do aluno ingressante: Ciências Biológicas e Engenharia Agrônômica				
Acácio Figueiredo Neto	Alimentos no Semiárido	Redução da adstringência do pedúnculo do cajueiro 'Anão' com etanol e ethephon	7,825	9º lugar
Perfil do aluno ingressante: Engenharia Agrônômica				
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
Perfil do aluno ingressante: Engenharia Agrônômica				
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
Perfil do aluno ingressante: Ciências Biológicas e Engenharia Agrônômica				
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
Perfil do aluno ingressante: Enfermagem, Medicina, Farmácia				
Elaine Ferreira Rocha	Políticas Sociais no Semiárido	Métodos Matemáticos Para Engenharia	5,06*	13º lugar
Perfil do aluno ingressante: Engenharia de Produção (Campus Salgueiro)				
PROJETO DO EDITAL 06/2019 *				
Braz José Do Nascimento Júnior/CFARM	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	6º lugar
Perfil do aluno ingressante: Farmácia, Engenharia Agrícola e Ambiental, Medicina, Enfermagem, Ciências Biológicas, Engenharia Agrônômica, Educação Física, Formação Pedagógica em Biologia.				

UNIVERSIDADE FEDERAL DE
PRÓ-REITORIA



SÃO FRANCISCO – UNIVASF
PRÓ-REITORIA – PROEN

Av. José de Sá Maniçoba, 5
Telefone/Fax (87) 2101-6753 – e-mail: proen@univasf.edu.br

Petrolina, PE, CEP 56304-917

*** Substituição de bolsista do Edital 06/2019 – limitada a seis meses de bolsa, neste projeto poderão se inscrever alunos ingressantes de 2019.1 ou 2019.2**

Petrolina, 19 de setembro de 2019.
Comissão de Seleção BIA-Univasf