



**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 02/2020 – PROEN, de 20 de fevereiro de 2020

Portaria 04/2020, de 13 de março de 2020

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 BIA-Univasf, submetidos no âmbito do Edital 02/2020-PROEN e comunica que:

- Projetos classificados com bolsa, cujos Coordenadores tenham inadimplência com a Proen não regularizada até o dia 21/03/2020, não estarão aptos a receber bolsa. Neste caso, a bolsa será remanejada para outro projeto classificado.

- As inscrições de alunos ingressantes que tenham interesse em participar dos projetos relacionados no Quadro abaixo deverão ser realizadas **no período de 14 a 23 de março de 2020, exclusivamente pelo sistema PS** (<https://sistemas.univasf.edu.br/ps/>), desta forma, pedimos a colaboração dos tutores para que divulguem a disponibilidade de vagas aos alunos ingressantes.

- 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.

- SOMENTE SERÃO ACEITAS INSCRIÇÕES DE ALUNOS INGRESSANTES (2020.1) QUE ATENDAM AOS REQUISITOS EXPLICITADOS NO ITEM 2.1 DO EDITAL 02/2020.



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

Nome	Área	Projeto	Nota Final	Classificação
Alencar De Miranda Amaral	Patrimônio artístico-cultural e histórico no semiárido	Patrimônio de quem e para que: inventário participativo do patrimônio cultural de São Raimundo Nonato - PI.	10*	1º lugar
Perfil do aluno ingressante: Antropologia e Arqueologia e Preservação Patrimonial				
Kliver Lamarthine Alves Confessor	Políticas Sociais no Semiárido	Gestão Financeira para Micro e Pequenas Empresas: Diagnóstico e Orientações nas empresas de Salgueiro/PE	10*	2º lugar
Perfil do aluno ingressante: Engenharia de Produção - campus Salgueiro				
Adriana Mayumi Yano De Melo	Água e ambiente	Fungos simbiotes em solo cultivado com palma forrageira e água de reuso	9,875	3º lugar
Perfil do aluno ingressante: Ciências Biológicas, Engenharia Agrônômica e Zootecnia				
Marcelo De Maio Nascimento	Saúde no Semiárido	Convivência com o Semiárido: Educação Intergeracional como estratégia para o Envelhecimento Saudável e Desenvolvimento Territorial.	9,45	4º lugar
Perfil do aluno ingressante: Educação Física, Enfermagem, Psicologia, Administração				
Helder Ribeiro Freitas	Alimentos no Semiárido	Quintais Produtivos Agroflorestais: Unidade de Aprendizagem do CCA como espaço de Ensino, Pesquisa, Extensão e Troca de Saberes e Promoção da Transição Agroecológica e Segurança Alimentar no Semiárido	9,35	5º lugar
Perfil do aluno ingressante: Ciências Biológicas e Engenharia Agrônômica				



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

Mateus MatiuZZi Da Costa	Saúde no Semiárido	Atividade antimicrobiana de <i>Hymenaea martiana</i> sobre <i>Staphylococcus</i> spp.	9,25	6º lugar
Perfil do aluno ingressante: Ciências Biológicas, Medicina Veterinária e Zootecnia				
Rafael Torres De Souza Rodrigues	Alimentos no Semiárido	Avaliação das condições higiênico sanitárias da carne de galinha caipira comercializada em restaurantes do município de Petrolina PE	9,05	7º lugar
Perfil do aluno ingressante: Medicina Veterinária e Zootecnia				
Marcelo Domingues De Faria	Saúde no Semiárido	Acesso aos serviços de saúde por pessoas transexuais: dificuldades e entraves	9,05	8º lugar
Perfil do aluno ingressante: Enfermagem, Psicologia, Medicina, Ciências Sociais e Educação Física				
Braz José Do Nascimento Júnior	Saúde no Semiárido	Oficinas sobre o cultivo, o preparo e a utilização de Plantas Nativas da Caatinga no Tratamento de Doenças	9	9º lugar
Perfil do aluno ingressante: Farmácia e Engenharia Agrícola e Ambiental				
Benoit Jean Bernard Jahyny	Água e ambiente	Sistemática e história natural de formigas (Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Formicidae): juntar conhecimento e fazer uma ponte entre pesquisa e extensão	8,925	10º lugar
Perfil do aluno ingressante: Ciências Biológicas				
Felipe Guilherme De Oliveira Melo	Água e ambiente	Tecnologias Sociais Aplicadas ao Tratamento e Reuso de Águas Cinzas Domiciliares no Semiárido	8,91*	11º lugar
Perfil do aluno ingressante: Engenharia de Produção - campus Salgueiro				



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

Rita De Cássia Rodrigues Gonçalves Gervásio	Água e ambiente	Horto de plantas medicinais e bioativas como instrumento de educação ambiental	8,6	12º lugar
Perfil do aluno ingressante: Ciências Biológicas e Engenharia Agrônômica				
Francine Hiromi Ishikawa	Alimentos no Semiárido	Patossistema <i>Macrophomina phaseolina</i> x Feijão-caupi: Caracterização de isolados, resistência genética e melhoramento	8,6	13º lugar
Perfil do aluno ingressante: Ciências Biológicas e Engenharia Agrônômica				
Cristiane Xavier Galhardo	Água e ambiente	Avaliação da água residual da Estação de Tratamento de Esgoto do Campus de Ciências Agrárias da UNIVASF na irrigação de palma forrageira (<i>Opuntia</i> sp. e <i>Nopalea</i> sp.)	8,5	14º lugar
Perfil do aluno ingressante: Engenharia Agrônômica				
Helinando Pequeno De Oliveira	Água e ambiente	Desenvolvimento de adsorvedores de baixo custo para remediação ambiental: aplicação no Rio São Francisco	8,4	15º lugar
Perfil do aluno ingressante: Todos os cursos de Engenharia – campus Juazeiro				
Roberta De Sousa Mélo	Patrimônio artístico-cultural e histórico no semiárido	Reflexões sobre Corpo e Cidadania em diálogo com a Literatura de Cordel	8,38	16º lugar
Perfil do aluno ingressante: Qualquer curso de graduação da Univasf				
Paula Da Luz Galrão	Políticas Sociais no Semiárido	Cuidado x Empoderamento: usos e sentidos nas políticas públicas para as mulheres	8,205	17º 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

Perfil do aluno ingressante: Ciências Sociais e Psicologia				
Elaine Ferreira Rocha	Políticas Sociais no Semiárido	Cálculo Diferencial e Integral: aplicações na Engenharia	8,09*	18º lugar
Perfil do aluno ingressante: Engenharia de Produção - campus Salgueiro				
Fabiola Bertu Medeiros	Saúde no Semiárido	Avaliação do perfil físico e técnico dos nadadores do semiárido participantes do Projeto de Extensão “Natação de Rendimento: consolidando a natação na universidade	7,875	19º lugar
Perfil do aluno ingressante: Educação Física, Medicina e Psicologia				
Marcos Duarte Guimaraes	Saúde no Semiárido	Caracterização das mulheres diagnosticadas com de Câncer de Mama em um serviço de saúde no Semiárido	7,855	20º lugar
Perfil do aluno ingressante: Enfermagem e Medicina				
Bernardo Curvelano Freire	Políticas Sociais no Semiárido	A administração da diferença: materialidade e poder na constituição dos espaços, territórios e estruturas temporais	7,782*	21º lugar
Perfil do aluno ingressante: Arqueologia, Antropologia e Ciências da Natureza				
Dian Lourençoni	Alimentos no Semiárido	Influência do uso de tela de sombreamento sob a cobertura de modelos reduzidos de galpões avícolas	7,625	23º lugar
Perfil do aluno ingressante: Engenharia Agrícola e Ambiental, Engenharia Civil, Engenharia Elétrica, Engenharia Mecânica e Engenharia da Computação				

Petrolina, 13 de março de 2020

Comissão de Seleção BIA-Univasf