



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 02/2020, de 12 de março de 2020

CLASSIFICAÇÃO PRELIMINAR 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 preliminar da classificação dos projetos BIA-Univasf, submetidos no âmbito do Edital 02/2020-PROEN e comunica que:

- A apresentação de recurso em relação ao resultado preliminar da classificação dos projetos, deve ser realizada **até 24h após a divulgação do resultado no sistema PS**, conforme o prazo estabelecido no Edital 02/2020-PROEN.
- O recurso deve ser direcionado exclusivamente ao e-mail da proen@univasf.edu.br com cópia para dpeg.proen@univasf.edu.br, dentro do prazo estabelecido no Cronograma deste Edital.
- Recomendamos aos proponentes que tiverem com alguma inadimplência com a Pró-reitoria de Ensino, que regularizem sua situação, considerando o item 4.4 do Edital 02/2020.

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
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



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	Fungos simbiotes em solo cultivado com palma forrageira e água de reuso	9,875	3º lugar
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
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
Mateus MatiuZZi Da Costa	Saúde no Semiárido	Atividade antimicrobiana de <i>Hymenaea martiana</i> sobre <i>Staphylococcus</i> spp.	9,25	6º lugar
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
Marcelo Domingues De Faria	Saúde no Semiárido	Acesso aos serviços de saúde por pessoas transexuais: dificuldades e entraves	9,05	8º lugar
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
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
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
Rita De Cássia Rodrigues Gonçalves Gervásio	Água e ambiente	Horto de plantas medicinais e bioativas como instrumento de educação ambiental	8,6	12º 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

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
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
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
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
Paula Da Luz Galrão	Políticas Sociais no Semiárido	Cuidado x Empoderamento: usos e sentidos nas políticas públicas para as mulheres	8,205	17º lugar
Elaine Ferreira Rocha	Políticas Sociais no Semiárido	Cálculo Diferencial e Integral: aplicações na Engenharia	8,09*	18º lugar
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
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
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



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

Marcos Sales Rodrigues	Água e ambiente	Uso da espectroscopia de reflectância difusa VIR-NIR na estimativa de mapeamento de atributos do solo e nutrientes de folha da cultura da mangueira na região semiárida	7,675	22º lugar
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
Andréa De Vasconcelos Ferraz	Água e ambiente	Caracterização e Estudo do Resíduo de Gesso na Produção de Material com Substância Termoreguladora	7,5	24º lugar
Christiane Garcia Macedo	Patrimônio artístico-cultural e histórico no semiárido	Práticas Corporais Infantis no Semiárido: registrando os saberes de antigamente	7,4	25º lugar
Bruno Coutinho Moreira	Alimentos no Semiárido	Efeito bioprotetor de agentes de controle biológico comerciais sobre <i>Lasiodiplodia theobromae</i>	7,3	26º lugar
Maria Jaciane De Almeida Campelo	Políticas Sociais no Semiárido	Jardim sensorial: Um leque de percepções e sensações na UNIVASF.	6,955	27º lugar
Bruno França Da Trindade Lessa	Alimentos no Semiárido	Avaliação Silvicultural em Área de Preservação Permanente e Área de Reserva Legal em Assentamento Agrícola de Produção Agroecológica de Alimentos	6,925	28º lugar
Joaquim Izidro Do Nascimento Junior	Patrimônio artístico-cultural e histórico no semiárido	Benzedeiras e Benzedores no Sudeste do Piauí	6,875*	29º lugar
Glauce Da Silva Guerra	Políticas Sociais no Semiárido	Empoderamento feminino como ferramenta para permanência de mulheres em STEM	6,765*	30º 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

Bruna Del Vechio Koike	Saúde no Semiárido	Como as análises computacionais podem desvendar os ritmos biológicos e auxiliar na saúde dos trabalhadores em turno do Hospital Universitário da UNIVASF	5,65	31º lugar
Tayanara Menezes Santos	Energia no Semiárido	Perspectivas e potencial uso de biomassas da caatinga na matriz energética brasileira	5,5*	32º lugar
Karla Dos Santos Melo De Sousa	Alimentos no Semiárido	Secagem do suco de abacaxi com hortelã pelo método de camada de espuma	4,45	33º lugar
Simone Piletti Viscarra	Políticas Sociais no Semiárido	Partidos políticos, eleições e democracia: como votam os eleitores da cidade de Petrolina-PE ao longo dos anos?	4,4	34º lugar

**bonificação de 10% na nota final*

Petrolina, 12 de março de 2020

Comissão de Seleção BIA-Univasf