



Universidade Federal do Vale do São Francisco – UNIVASF
Pró-Reitoria de Extensão – PROEX
Núcleos de Extensão

FORMULÁRIO DE VINCULAÇÃO DE PROJETO

Título:

IX Semana Acadêmica de Biologia da Univasf: **Biodiversidade: Riqueza e diversidade do mundo natural.**

Colegiado Proponente: Colegiado de Ciências Biológicas

Anita Danielly Cruz Machado – Discente do curso de Ciências Biológicas

Julia Mariah Galdino Barbosa – Discente do curso de Ciências Biológicas

Coordenador: Benoit Jean Bernard Jahyny

Núcleo de Extensão Vinculado:

- () Ciências da Terra
(X) Ciências da Vida
() Ciências Humanas e Ciências Sociais Aplicadas
() Engenharias e Ciências Exatas

Equipe			
Nome	Unidade	Categoria Profissional	Função no Projeto
Benoit Jean Bernard Jahyny	UNIVASF/CCBIO	Docente	Coordenador
Anita Danielly Cruz Machado	UNIVASF/CCBIO	Discente	Presidente da comissão organizadora
Julia Mariah Galdino Barbosa	UNIVASF/CCBIO	Discente	Vice-presidente
Camila Souza Santos	UNIVASF/CCBIO	Discente	Comissão de divulgação
Gabriel Luiz Celante da Silva	UNIVASF/CCBIO	Discente	Comissão audiovisual



Universidade Federal do Vale do São Francisco – UNIVASF
Pró-Reitoria de Extensão – PROEX
Núcleos de Extensão

Jefferson Brito de Castro	UNIVASF/CCBIO	Discente	Comissão cultural
Silvio Herlandro Galvão Araújo Sobrinho	UNIVASF/CCBIO	Discente	Comissão de transporte
Mário Ítalo de Sousa Gurgel	UNIVASF/CCBIO	Discente	Tesouraria
Renata Valéria Dantas de Andrade	UNIVASF/CCBIO	Discente	Auxiliar de secretaria
Thalles Rocchel Bezerra Muniz	UNIVASF/CCBIO	Discente	Comissão de papelaria
Vladimir de Sales Nunes	UNIVASF/CCBIO	Discente	Comissão científica

Área Temática: Biodiversidade

Linha de Extensão:

37 2006 – Patrimônio cultural, histórico e natural

40 2006 – Questões ambientais

41 2006 – Recursos hídricos

50 2006 – Temas específicos / Desenvolvimento humano

Apresentação:

A Semana Acadêmica de Biologia da UNIVASF (SABIOVASF) é um evento promovido pelos discentes do curso de Ciências Biológicas em conjunto com os docentes que compõem o Colegiado de Ciências Biológicas (CCBIO). A SABIOVASF já faz parte do âmbito acadêmico de universidades públicas e privadas. Na sua IX edição, o evento tem intenção de integrar as diversas áreas do conhecimento (taxonomia, sistemática, ecologia, evolução, etnobiologia, etc) sob a perspectiva da biodiversidade, através da participação de discentes, docentes e pesquisadores nacionais e internacionais reunidos no Vale do São Francisco.

Justificativa:



Universidade Federal do Vale do São Francisco – UNIVASF
Pró-Reitoria de Extensão – PROEX
Núcleos de Extensão

Biodiversidade é uma expressão que provém da união dos termos "diversidade" e "biológica", e conceitua a variedade de todas as formas de vida do planeta, sejam elas macro ou microscópicas. Trata-se da descrição da riqueza e da variedade do mundo natural. A expressão "diversidade biológica" começou a ser utilizada nos anos 1980, graças às publicações que discutiam as implicações do crescimento populacional e econômico irrestritos sobre o meio ambiente. As Ciências Biológicas são o ramo da Ciência responsável por conhecer e apresentar a biodiversidade, por promover iniciativas de conservação e incentivar o público em geral. A poluição, o uso excessivo dos recursos naturais, a expansão da fronteira agrícola em detrimento dos habitats naturais, bem como a expansão urbana e industrial, estão levando muitas espécies vegetais e animais à extinção. Trata-se de ameaças gigantes e constantes à biodiversidade do planeta.

No cenário mundial e brasileiro se tem debatido sobre as medidas de manutenção, respeito, valorização e inserção do conhecimento tradicional na defesa e conservação dos recursos naturais. A Convenção Sobre Diversidade Biológica é um acordo planetário pela manutenção da diversidade de vida na Terra, sendo um dos principais mecanismos internacionais para traçar uma estratégia mundial de conservação da diversidade biológica, visando à utilização sustentável de seus componentes e a repartição justa e equitativa dos benefícios derivados do uso dos recursos.

A Semana Acadêmica de Ciências Biológicas da UNIVASF destinada à biodiversidade irá promover conhecimentos gerais, abrangendo o máximo de áreas possíveis dentro deste tema, proporcionando aos participantes a opção de conhecer mais sobre a diversidade biológica. O evento possui o objetivo de apresentar a melhor forma de promover o desenvolvimento e a conservação dos meios e recursos naturais através do manejo sustentável, integrando natureza e tecnologias, sendo este um modelo aplicável em várias categorias, desde fauna, flora, solos, entre outras.

Objetivos:

Objetivo Geral:



Universidade Federal do Vale do São Francisco – UNIVASF
Pró-Reitoria de Extensão – PROEX
Núcleos de Extensão

Ampliar e compartilhar o conhecimento e interesse do público externo, discentes e pesquisadores sobre a temática da Biodiversidade, suas diversas áreas, aplicações e abrangências.

Objetivos Específicos:

Oferecer aos participantes um evento multidisciplinar de qualidade, abrangendo diversas áreas das Ciências Biológicas sob uma perspectiva integradora.

Expor e divulgar trabalhos científicos e relatos de experiências de comunidades tradicionais.

Promover a valorização e popularização do conhecimento acadêmico e tradicional do mundo natural, compartilhando-o com comunidade acadêmica e público externo.

Metas:

Desenvolver todas as atividades previstas no projeto apresentado.

Metodologia:

O evento ocorrerá no Complexo Multieventos da UNIVASF, no Campus Juazeiro, com a realização de palestras, mesas redondas, minicursos e apresentações de trabalhos em formato oral e pôster, sendo estes avaliados e premiados de acordo com as categorias: melhor apresentação oral e melhor apresentação em forma de banner, ambos com 1º, 2º e 3º lugar, além de um concurso de fotografia e ilustração científica a ser realizado no local do evento, com premiação para 1º, 2º e 3º lugar. Alguns minicursos poderão ocorrer no Campus de Ciências Agrárias, Campus Petrolina ou Campus Juazeiro, dependendo da demanda apresentada pelo(a) ministrante. As inscrições poderão ser realizadas através da homepage do evento ou através de aplicativo gratuito disponível para download nas plataformas PlayStore e na AppleStore, bem como de forma presencial antes e durante o evento, em pontos de divulgação a serem determinados pela Comissão Organizadora.

Resultados esperados:

Criação de um banco de dados, integrando todos os grupos de pesquisa da Universidade Federal do Vale do São Francisco e convidados. Onde deverão estar presentes os relatórios finais da CNPq para servir como base de pesquisas futuras e uso em salas de aula.

Incentivar os participantes a desenvolverem projetos com temáticas de taxonomia, sistemática, ecologia e etnobiologia, visando sua importância para a formação do



Universidade Federal do Vale do São Francisco – UNIVASF
Pró-Reitoria de Extensão – PROEX
Núcleos de Extensão

conhecimento, servindo como base para estratégias de conservação e uso dos materiais (dados) pelos docentes para estudos de caso.

Surgimento de projetos de pesquisa com temáticas integradas, com foco na solução de problemas ambientais atuais para áreas de entorno das universidades, principalmente aquelas situadas em áreas de proteção ambiental.

Público-alvo: comunidade acadêmica, comunidade externa e profissionais das áreas de Ciências Biológicas, Agrárias e da Saúde.	Número de Pessoas Beneficiadas: ~ 500 participantes
--	---

Cronograma de Execução		
Evento	Período	Observações
Contato com palestrantes	Janeiro a Junho / 2020	As datas podem sofrer alteração de acordo com o planejamento da Comissão Organizadora
Divulgação	Janeiro a Agosto / 2020	
Inscrições	Junho a Agosto / 2020	
Realização do evento	Agosto / 2020	

Proposta Orçamentaria		
Rubrica	Justificativa	Valor (R\$)
Coffee-break	Para 500 pessoas, durante 5 dias	R\$ 7.215,00
Material de distribuição e credenciamento	500 cadernos /bloco de anotações ecológico com post-it e caneta e adesivo de credencial – R\$ 5,00 cada	R\$ 2.500,00
Certificados dos palestrantes	30 certificados impressos - R\$ 2,00 cada	R\$ 60,00
Material de identificação	500 adesivos personalizados – R\$ 0,25 cada	R\$ 125,00
Banners impressos	2 banners impressos para programação – R\$ 50,00 cada	R\$ 100,00
Total		R\$ 10.000,00



Universidade Federal do Vale do São Francisco – UNIVASF
Pró-Reitoria de Extensão – PROEX
Núcleos de Extensão

Referências Bibliográficas:

Não se aplica

Petrolina - PE, __ de _____ de 20__

(Coordenador (a) da VIII SABIOVASF)

(Vice Presidente da IX SABIOVASF)

(Presidente da IX SABIOVASF)