



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

FORMULÁRIO DE VINCULAÇÃO DE PROJETO

Título: I Simpósio Interdisciplinar do Vale do São Francisco

Colegiado Proponente: Colegiado do Programa de Pós Graduação em Ciências da Saúde e Biológicas

Coordenador: Patrícia Avello Nicola

Núcleo de Extensão vinculado:

- Ciências da Terra
 Ciências da Vida
 Ciências Humanas e Ciências Sociais aplicadas
 Engenharias e Ciências Exatas

Equipe			
Nome	Unidade	Categoria Profissional	Função no Projeto
Patrícia Avello Nicola	Univasf/PPGCSB	Docente	Coordenador
Jéssica Viviane Amorim Ferreira	Univasf/PPGCSB	Discente	Presidente da Comissão Organizadora
Alexandre Braga Gomes	Univasf/PPGCSB	Discente	Organização
Camilla Virginia Siqueira	Univasf/PPGCSB	Discente	Organização
Carlos Henrique Araújo Dias	Univasf/PPGCSB	Discente	Organização
Dayana Evelin Pinheiro de Sousa Santos	Univasf/PPGCSB	Discente	Organização
Edson Rafael Pinheiro dos Anjos	Univasf/PPGCSB	Discente	Organização
Emanuella Lisboa Baiao Lira	Univasf/PPGCSB	Discente	Organização
Erika Maria Jamir de Oliveira	Univasf/PPGCSB	Discente	Organização
Fábio Miguel da Silva	Univasf/PPGCSB	Discente	Organização
Gilberto Gomes de Souza	Univasf/PPGCSB	Discente	Organização
Joice Requião Costa	Univasf/PPGCSB	Discente	Organização



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

José Mario Fernandes Mattos	Univasf/PPGCSB	Discente	Organização
Juçara Barroso Leal	Univasf/PPGCSB	Discente	Organização
Juciara Karla de Souza Lima	Univasf/PPGCSB	Discente	Organização
Juliane Barroso Leal	Univasf/PPGCSB	Discente	Organização
Marcelo Bezerra Grilo Junior	Univasf/PPGCSB	Discente	Organização
Martha Maria de Souza Guimarães Cavalcanti	Univasf/PPGCSB	Discente	Organização
Olga Elisa Moraes da Silva	Univasf/PPGCSB	Discente	Organização
Regina Santos Dantas	Univasf/PPGCSB	Discente	Organização
Talyta Torres Vianez	Univasf/PPGCSB	Discente	Organização

Área temática: Educação, Meio Ambiente, Saúde, Tecnologia e Produção.

Linha de Extensão: Tecnologia da informação, Desenvolvimento regional, Questões ambientais e Segurança alimentar e nutricional.

Apresentação:

O evento é uma iniciativa de discentes do Programa de Pós Graduação em Ciências da Saúde e Biológicas, com a colaboração de docentes da Univasf. Seu principal objetivo é congrega o corpo discente e capacitá-los através de palestras de profissionais com reconhecido saber nas respectivas áreas de atuação.

Justificativa:

A interdisciplinaridade trata-se de um movimento que caminha para novas formas de organização do conhecimento ou para um novo sistema de sua produção, difusão e transferência do conhecimento (Thiesen, 2008), porém ainda é um tema pouco discutido na região do Vale do São Francisco. A interdisciplinaridade possui um papel fundamental na formação dos profissionais de todas as áreas, sendo grande importância que esse tema seja amplamente discutido na região.

Dessa maneira o presente evento justifica-se para divulgar e discutir sobre a interdisciplinaridade nas diversas áreas atuantes na nossa região, uma vez que deve ser sempre compromisso de instituições formadoras de conhecimento, como a UNIVASF e, em especial, para o Curso de Pós Graduação em Ciências da Saúde e Biológicas a difusão do conhecimento.

Objetivos:

Objetivo geral



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

O objetivo geral do evento é promover capacitação, atualização e integração dos docentes, técnicos, profissionais e acadêmicos das mais diversas áreas atuantes na região do Vale do São Francisco.

Objetivos Específicos

Os objetivos específicos são:

- capacitar e atualizar profissionais, discentes e docentes sobre temas relativos ao Meio Ambiente, Saúde, Tecnologias e Educação;
- promover a interdisciplinaridade entre as diversas áreas atuantes;
- atualizar e capacitar os participantes quanto aos conhecimentos sobre temas atuais na diversas área temáticas do evento;
- atualizar e capacitar os participantes quanto aos conhecimentos sobre bioinformática;
- atualizar e capacitar os participantes quanto aos conhecimentos sobre aplicação da interdisciplinaridade em todas as suas áreas de atuação;
- incentivar as discussões sobre os temas abordados;

Metas:

As metas do "I Simpósio Interdisciplinar do Vale do São Francisco" são:

- capacitar e atualizar docentes, técnicos, discentes e profissionais das mais diversas áreas atuantes na região do Vale do São Francisco

Resultados Esperados:

Os resultados esperados com o presente evento serão:

- integração, atualização e capacitação dos envolvidos.

Metodologia:

O evento abordará diversos temas relacionados à saúde, ciências biológicas e tecnologias e será constituído de aulas expositivas e minicursos teórico-práticos. O evento será realizado no auditório da Biblioteca do Campus Petrolina, bem como a utilização de salas de aula para oferta de mini - cursos.

As inscrições serão realizadas por meio de formulário de inscrição disponível no site do evento, bem como a apresentação do comprovante de pagamento de inscrição que deverá ser feito em meio a depósito bancário.

Com relação à certificação do evento, será disponibilizado por via impressa ao final do evento.



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

Programação:

A programação do evento seguirá o seguinte cronograma:

24/11/2016 – Mini – Cursos e Palestra de Abertura:

- 07:30 às 18:00 - Entrega do material;
- 08:00 às 12:00 – Realização de Minicursos: Serão ofertados dez minicursos que acontecerão simultaneamente, ficando a critério dos palestrantes o número de vagas e a disposição entre aulas teóricas e práticas, que deverão ser previamente entregues a comissão organizadora. Os títulos dos minicursos que serão oferecidos ainda estão sendo definidos pela comissão organizadora.
- 12:00 às 14:00 – Intervalo para almoço
- 14:00 às 18:00 - Realização de Minicursos.
- 19:00 às 20:00 – Conferência de Abertura
- 20:00 às 20:50 – Palestra: Interdisciplinaridade e as Ciências – Adelaide Faljoni-Alario – UFBA/CAPES
- 20:50 às 21:30 – Coquetel de Abertura

25/11/2016 – Mesa Redonda:

→ 08:00 às 09:50 – Mesa Redonda 01: Tecnologias e suas diferentes aplicações nas Ciências.

Coordenador (a definir):

08:00 às 08:45: Palestra I: Bioinformática e suas aplicações – Michely Correa Diniz - UNIVASF.

08:45 às 09:30: Palestra II: Bioengenharia e suas aplicações – Rodrigo Pereira Ramos - UNIVASF.

09:30 às 09:50: Debate

→ 09:50 às 10:10: Intervalo

→ 10:10 às 12:00 h – Mesa Redonda 02: Nutrição Regional.

Coordenador (a definir):

10:10 às 10:55: Palestra I: Potencial nutricional das Frutas do Vale do São Francisco – palestrante a definir.

10:55 às 11:40: Palestra II: Efeitos do agrotóxico e do agronegócio na saúde da população regional – palestrante a definir.

11:40 às 12:00: Debate



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

→ 12:00 às 14:00 – Intervalo para almoço

→ 14:00 às 15:50 – Mesa Redonda 03: Recursos Hídricos e Meio Ambiente:

Coordenador (a definir):

14:00 às 14:45: Palestra I: Qualidade dos Recursos Hídricos e Saúde Ambiental – Miriam Cleide Cavalcante de Amorim - UNIVASF.

14:45 às 15:30: Palestra II: Gestão dos Recursos Hídricos – Paulo Lopes Varella Neto – Diretor Nacional da ANA.

15:30 às 15:50: Debate

→ 15:50 às 16:10: Intervalo

→ 16:10 às 18:00 h – Mesa Redonda 04: Desafios Atuais na área da Saúde: Estudo de caso sobre o *Aedes aegypti*.

Coordenador (a definir):

16:10 às 16:55: Palestra I: *Aedes aegypti*: Prevenção, Combate e Principais Problemáticas – Michele Pedrosa - MOSCAMED

16:55 às 17:40: Palestra II: O olhar da neurociência sobre o recente surto de microcefalia – palestrante a definir.

17:40 às 18:00: Debate

26/11/2016 – Mesa Redonda e Apresentação de Trabalhos:

→ 08:00 às 09:50 – Mesa Redonda 05: Energias Renováveis: Potenciais e Desafios.

Coordenador (a definir):

08:00 às 08:45: Palestra I: Biocombustíveis e Fontes de Energias Renováveis – Claver Miller Grilo – Fiat/BlueSky Engenharia Solar.

08:45 às 09:30: Palestra II: Desenvolvimento Sustentável – Marcelo Bezerra Grilo - UFCG.

09:30 às 09:50: Debate

→ 09:50 às 10:10: Intervalo

→ 10:10 às 12:00 h – Apresentações orais dos Trabalhos Submetidos.

10:00 às 10:20 – Apresentação Oral 1

10:20 às 10:40 – Apresentação Oral 2

10:40 às 11:00 – Apresentação Oral 3

11:00 às 11:20 – Apresentação Oral 4

11:20 às 11:40 – Apresentação Oral 5

11:40 às 12:00 – Apresentação Oral 6



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

→ 12:00 às 14:00 – Intervalo para almoço

→ 14:00 às 15:50 – Mesa Redonda 06: Terapias Alternativas Não Medicamentosas

Coordenador (a definir):

14:00 às 14:45: Palestra I: Fitoterápicos como alternativa medicamentosa – Jackson Roberto Guedes da Silva Almeida - UNIVASF.

14:45 às 15:30: Palestra II: Terapias Alternativas para o tratamento de enfermidades – palestrante a definir.

15:30 às 15:50: Debate

→ 15:50 às 16:10: Intervalo

→ 16:10 às 18:00 h – Mesa Redonda 07: Interdisciplinaridade e o seu papel na educação e na sociedade

Coordenador (a definir):

16:10 às 16:55: Palestra I: Interdisciplinaridade e as Ciências Ambientais - Maria do Carmo Martins Sobral - UFPE.

16:55 às 17:40: Palestra II: Interdisciplinaridade e formação de professores para a educação básica e superior – Silke Weber - UFPE.

17:40 às 18:00: Debate

18:00 às 19:00: Apresentação dos Trabalhos Sessão Pôster.

Referência Bibliográfica:

THIESEN, J.S. 2008. A interdisciplinaridade como um movimento articulador no processo ensino-aprendizagem. **Revista Brasileira de Educação**. v.13 n. 39. p. 545 – 564.

Público-Alvo:

Alunos de graduação, pós graduação e profissionais nas mais diversas áreas atuantes na região do Vale do São Francisco.

Nº de Pessoas Beneficiadas

250



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

Cronograma de Execução		
Evento	Período	Observações
Contato com Palestrantes	Julho de 2016	
Divulgação do Evento	De Julho a Outubro de 2016	
Inscrições	De Julho a Novembro de 2016	
Realização do Evento	24 à 26 de novembro de 2016	

Proposta Orçamentária		
Rubrica	Justificativa	Valor (R\$)
Custeio		
Blocos de Anotações do Evento	150 blocos de anotações, rascunho 1/0 – Offset 75 g, tamanho A5 c/ 20 folhas. A R\$ 1,25 cada.	R\$ 187,50
Bolsas do Evento	150 bolsas ecológicas personalizadas, duas cores, tamanho 0,31 X 0,28 m, em algodão cru – A R\$ 9,00 cada.	R\$ 1.350,00
Canetas	Três caixas de Caneta esferográfica com 50 unidades – A R\$ 35,00 cada.	R\$ 105,00
Folder em Policromia	200 folders em papel couché 120 g, formato A4, com 03 (três) dobras, impressão em policromia, frente e verso – A R\$ 1,70 cada.	R\$ 340,00
Panfletos em Policromia	300 Panfletos em papel couché 90 g, formato A6, impressão em policromia – A R\$ 0,60 cada.	R\$ 180,00
Crachás em Policromia com cordão	200 Crachás c/ cordão em papel couché 180 g, formato A6, impressão em policromia – A R\$ 1,50 cada.	R\$ 300,00
Cartaz em Policromia	50 Cartazes em papel couché 150 g, formato A3, impressão em policromia – A R\$ 2,90 cada.	R\$ 145,00
Camisas do Evento	22 Camisas em diferentes tamanhos para a Comissão Organizadora – A R\$ 15,00 cada.	R\$ 330,00
Banner para o Evento	02 Impressões de Banner em Lona, tamanho 1,20 X 0,80 m. Impressão em policromia – A R\$ 64,00 cada.	R\$ 128,00
Certificados	400 Certificados (Palestrantes, Organização e Participação) em papel couché 180 g, formato A5, impressão em policromia – A R\$ 0,75 cada.	R\$ 300,00
Material para Decoração	Flores, Toalhas e Mesas.	R\$ 500,00
Material para Coffee break e Coquetel de Abertura	Salgados, Doces, Refrigerante, Sucos, Espumante.	R\$ 850,00



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

Material Descartável	Copos, Guardanapos, Talheres.	R\$ 100,00
Diárias de Hospedagem	06 diárias em hotéis para palestrantes externos – A R\$ 150,00 cada	R\$ 900,00
Passagem Aérea	05 translatos de palestrantes externos, destinos nacionais a confirmar	R\$ 2.000,00
Total		R\$ 7.715,50

Patricia Avello Nicola

Coordenador do Projeto
(assinar e datar)

Prof.ª Dr.ª Patricia Avello Nicola
Coordenadora do Programa de Pós-Graduação
Ciências da Saúde e Biológicas
UNIVASF - Mat. SIAPE 1541468

Patricia Avello Nicola

Coordenador do Colegiado
(assinar e datar)

11/07/2016

Prof.ª Dr.ª Patricia Avello Nicola
Coordenadora do Programa de Pós-Graduação
Ciências da Saúde e Biológicas
UNIVASF - Mat. SIAPE 1541468