



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

**FORMULÁRIO DE VINCULAÇÃO DE PROJETO**

**Título: I SIMFRUIT – Simpósio de Fruticultura no Vale do São Francisco**

**Colegiado Proponente: Engenharia Agrônômica**

**Coordenador: Prof. Dr. Ítalo Herbert Lucena Cavalcante**

**Núcleo de Extensão vinculado:**

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

<b>Equipe</b>			
<b>Nome</b>	<b>Unidade</b>	<b>Categoria Profissional</b>	<b>Função no Projeto</b>
<b>Ítalo Herbert Lucena Cavalcante</b>	<b>CEAGRO</b>	<b>Doutor</b>	<b>Coordenador</b>
<b>Augusto Miguel Nascimento Lima</b>	<b>CEAGRO</b>	<b>Doutor</b>	<b>Comissão Científica</b>
<b>Marcos Sales Rodrigues</b>	<b>CEAGRO</b>	<b>Doutor</b>	<b>Secretário</b>
<b>Adriano Victor Lopes da Silva</b>	<b>CEAGRO</b>	<b>Doutor</b>	<b>Comissão Científica</b>
<b>Acácio Figueiredo Neto</b>	<b>CENAMB</b>	<b>Doutor</b>	<b>Comissão Logística</b>
<b>Karla dos Santos Melo de Sousa</b>	<b>CEAGRO</b>	<b>Doutor</b>	<b>Comissão de divulgação</b>





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

**Área temática: Ciências Agrárias**

**Linha de Extensão: Fruticultura**

**Apresentação:**

O I **SIMFRUT (Simpósio de Fruticultura do Vale do São Francisco)** será um evento que pretende reunir o segmento regional da fruticultura e destaca a importância do trabalho desenvolvido pelas instituições atuantes no setor frutícola, incluindo o grupo de pesquisa da UNIVASF “Fruticultura no Vale do São Francisco (FRUTVASF)”. O evento representará um fórum de intercâmbio técnico-científico dos agentes atuantes na cadeia produtiva de frutas com representação de instituições de ensino, de pesquisa, de extensão e do setor privado, principalmente aqueles ligados à produção e que fazem do agronegócio fruticultura uma oportunidade de geração de emprego e de renda.

O I **SIMFRUT** será realizado no complexo multieventos da UNIVASF, em Juazeiro-BA, no período de 01 a 02 de outubro de 2015, ocasião em que também ocorrerá uma Reunião Técnica da Cultura da Acerola, uma iniciativa da Embrapa Semiárido.

A programação do evento está em construção e conta com a colaboração de docentes e estudantes da UNIVASF, pesquisadores da Embrapa Semiárido e representantes da iniciativa privada, para formatação de painéis de apresentação de resumos na forma de pôster, palestras técnicas e uma mesa redonda.

O I **SIMFRUT** terá como diferencial a participação de diferentes agentes da cadeia produtiva da fruticultura, como estudantes de graduação e pós-graduação, docentes, pesquisadores, extensionistas, produtores e empresários do setor. Outro diferencial do evento refere-se à publicação dos dez melhores trabalhos (selecionados pela comissão científica do evento e anunciados em seu encerramento) no periódico científico *Comunicata Scientiae* (Qualis B2 para Ciências Agrárias I).

**Justificativa:**

Dentre os polos irrigados do Nordeste destaca-se o Vale do São Francisco, que constitui o maior produtor nacional de frutas em regime irrigado, com destaque para a manga e uva. Paralelamente, o Vale do São Francisco responde por mais de 90% das exportações brasileiras de manga e 99% das exportações brasileiras de uva de mesa. Entretanto, a região é carente de eventos de natureza técnico-científica e a posição geográfica dificulta a participação, principalmente de estudantes, em eventos do gênero.





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

**Objetivos:**

Atualizar profissionais envolvidos com a cadeia produtiva da fruticultura;  
Contribuir para a formação de estudantes de graduação e pós-graduação;  
Permitir intercâmbio técnico-científico entre pesquisadores, extensionistas, produtores e profissionais atuantes no agronegócio da fruticultura regional;  
Estimular o desenvolvimento de atividades de pesquisa em fruticultura em suas diversas esferas;  
Definir as demandas de pesquisa e extensão para a fruticultura regional.

**Metas:**

Promover e estimular a interlocução dos agentes envolvidos na cadeia produtiva, visando o desenvolvimento de ações de pesquisa e extensão com foco na realidade regional, contribuindo para a sustentabilidade da atividade frutícola regional.

**Resultados Esperados:**

Pretende-se com a execução do evento atualizar a comunidade quanto às ações de pesquisa e extensão que tem sido realizadas na região;  
Promover uma maior interação entre agentes acadêmicos na área;  
Despertar nos estudantes de graduação e pós-graduação interesse pela atividade frutícola.

**Metodologia:**

Serão realizadas palestras técnicas e científicas por profissionais competentes e especialistas em suas respectivas áreas convidados pela comissão organizadora do evento. Ao final de cada palestra haverá espaço para perguntas e debate com os participantes.  
Os resumos expandidos aprovados pela comissão científica do evento serão expostos na forma de pôster e os dez melhores (selecionados pela comissão científica do evento e anunciados em seu encerramento) serão publicados no periódico científico *Comunicata Scientiae* (Qualis B2 para Ciências Agrárias I).  
Os parceiros, bem como o Conselho Regional de Engenharia, Arquitetura e Agronomia (CREA) serão contatados para verificar a possibilidade de exposição de suas ações durante o evento.





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

<b>Referência Bibliográfica:</b>
----------------------------------

<b>Público-Alvo:</b> Estudantes de graduação de Engenharia Agrônômica e afins; estudantes de cursos técnicos agropecuários; profissionais da área, produtores e pesquisadores.	<b>Nº de Pessoas Beneficiadas</b>	380
---	-----------------------------------	-----

<b>Cronograma de Execução</b>		
<b>Evento</b>	<b>Período</b>	<b>Observações</b>
Palestras	01/10/2015	08:00 às 10:00 h – credenciamento e entrega do material
		10:00 às 12:00 h – Abertura do evento (reitoria, líder do FRUTVASF, representante câmara setorial de fruticultura de Petrolina e Presidente Sociedade Brasileira de Fruticultura)
		14:00 às 16:00 h – <b>Sala 1:</b> Manejo fisiológico da mangueira Palestrante: Eng. Agr. Eduardo Ferraz (consultor)
		14:00 às 15:00 h – <b>Sala 2:</b> Controle da cochonilha rosada em videira Palestrante: Dr. José Eudes de Moraes Oliveira (Embrapa Semiárido)
		15:00 às 16:00 h – <b>Sala 2:</b> Resultados promissores no controle químico de plantas infestantes na videira Palestrante: Eng. Agr. Adilson Moraes Santos (Desenvolvimento de produto e mercado - Nufarm)
		14:00 às 15:00 h – <b>Sala 3:</b> A realidade da produção de frutas temperadas no semiárido Palestrante: Dr. Paulo Roberto Coelho Lopes (Embrapa Semiárido)
		15:00 às 16:00 h – <b>Sala 3:</b> Biorreguladores, aminoácidos e extrato de algas: verdades e mitos Palestrante: Dr. João Domingos Rodrigues (UNESP/Botucatu) – a confirmar
		16:00 às 18:00 h – Apresentação dos pôsters
Palestras	02/10/2015	08:00 às 12:00 h – <b>Sala 1:</b> Reunião Técnica da Cultura da Acerola (palestrantes ainda a definir – responsável Dr. Flávio França da Embrapa Semiárido)
		08:00 às 12:00 h – <b>Sala 2:</b> Modo de ação de fungicidas e inseticidas em frutíferas Palestrante: Eng. Agr. Francisco Aliomar (consultor)
		08:00 às 12:00 h – <b>Sala 3:</b> Manejo fitossanitário em frutíferas (minor crops) Palestrante: M. Sc. Christian Scherb (Ger. Desenvolvimento de Produtos e Mercado – Nufarm)





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

		14:00 às 18:00 h – Mesa redonda Exigências, atualização e problemas pós-colheita na comercialização de manga e uva Mediador: Prof. Acácio Figueiredo Neto Palestrantes: Representante Special Fruit (já convidado) Representante Labrunier (a convidar)
--	--	--

---

**Coordenador do Projeto**  
Petrolina, 29 de junho de 2015

---

**Coordenador do Colegiado**

