

**Autarquia Belemita de Cultura, Desportos e Educação  
Centro de Ensino Superior do Vale do São Francisco**

CRIADO P/ LEI MUNICIPAL N° 13/84 DE 01-12-84, PUB. NO D.O.E. EM 08-12-84  
AUTORIZADOS P/ PORT. MINISTERIAL N° 222 DE 20-03-85, PUB. NO D.O.U. EM 21-03-85  
RECONHECIDOS P/ PORT. MINISTERIAL N° 50 DE 15-01-91, PUB. NO D.O.U. N° 12, EM 17-01-91

---

---

**III SEAGRO - SEMANA DE ENGENHARIA AGRONÔMICA**

**TEMA:**

**AGRICULTURA SUSTENTÁVEL: DESAFIOS FUTUROS PARA A ENGENHARIA  
AGRONÔMICA**

**BELÉM DE SÃO FRANCISCO/PE**

**2021**

# **Autarquia Belemita de Cultura, Desportos e Educação Centro de Ensino Superior do Vale do São Francisco**

CRIADO P/ LEI MUNICIPAL N° 13/84 DE 01-12-84, PUB. NO D.O.E. EM 08-12-84  
AUTORIZADOS P/ PORT. MINISTERIAL N° 222 DE 20-03-85, PUB. NO D.O.U. EM 21-03-85  
RECONHECIDOS P/ PORT. MINISTERIAL N° 50 DE 15-01-91, PUB. NO D.O.U. N° 12, EM 17-01-91

---

---

## **APRESENTAÇÃO**

Durante muito tempo, foi debatido e questionado a importância de praticar uma agricultura menos agressiva ao meio ambiente, ao ser humano e a economia global. Hoje, essa realidade está cada vez mais aplicada, visto a competitividade global por alimentos advindo de uma prática sustentável. É nessa perspectiva que a coordenação do curso de bacharelado em Engenharia Agrônômica dos CESVASF apresenta a terceira edição da Semana de Engenharia Agrônômica – SEAGRO que acontecerá entre os dias 10 a 13 de novembro de 2021, com tema principal: **AGRICULTURA SUSTENTÁVEL: DESAFIOS FUTUROS PARA A ENGENHARIA AGRONÔMICA**, tendo a participação de palestrantes renomados e aberto aos alunos do curso de engenharia agrônômica do CESVASF, bem como os demais cursos e toda a comunidade em geral.

## **JUSTIFICATIVA**

Cada vez mais há necessidade de se conhecer as tendências globais no que se refere a segurança alimentar e modernização do profissional para atender a essa demanda. Por isto, compreender que atender, se adequar e se atualizar para uma agricultura cada vez mais sustentável, torna-se um diferencial entre aqueles profissionais que praticam essa demanda.

**OBJETIVO**

O evento tem como principal objetivo, apresentar aos discentes do curso de engenharia agrônoma do CESVASF a importância de sustentabilidade na vida profissional.

**PÚBLICO-ALVO**

- Alunos dos cursos de Engenharia Agrônômica; Geografia; Biologia; Administração, técnico em agroecologia e áreas afins;
- Engenheiros Agrônomos; Agrícolas; Ambientais; Técnicos em Agropecuária e Agroecologia;
- Produtores rurais (Agricultores e Agricultoras);
- Empresas agrícolas;
- Toda a comunidade interessada

## CRONOGRAMA

<b>III SEAGRO – PALESTRAS, MESA REDONDA E MINICURSOS</b>			
<b>1° DIA – Quarta-feira (on-line)</b>			
<b>PALESTRANTES</b>	<b>TEMAS</b>	<b>DATA</b>	<b>HORÁRIO</b>
Prof. Dr. Ênio Gomes Flor IFAL – Piranhas/AL	Horta Agroecológica como Alternativa de Empreendedorismo Rural e Urbano	10/11/2021	19h15min – 20h30min
Prof. Dr Jerffeson Cavalcante ICASA - Planalto Norte e Vale do Itajaí Sul/SC	Maturação: aspectos fisiológicos na produção de sementes de alta performance	10/11/2021	20h35min – 22h
<b>2° DIA - Quinta-feira (on-line)</b>			
Profa. Dra. Gabriela Queiroz Universidade do Estado de Minas Gerais - UEMG	Uso de informações Agrometeorológicas no planejamento e tomada de decisão agrícola	11/11/2021	19h – 20h30min
Profa. Dra. Laiane Torres IF SERTÃO – Santa Maria da Boa Vista/PE	O mercado de trabalho para a mulher do Agro	11/11/2021	20h35min – 22h

<b>3° DIA – MESA REDONDA – Sexta-feira (on-line)</b>			
<p>Prof. Me Elton Teles Coordenador Bacharelado em Engenharia Agrônômica – CESVASF</p> <p>Lucivan Farias Engenheiro Agrônomo da Agrofertilis</p> <p>Anízio Godoy Engenheiro Agrônomo da ProAgro</p>	<p>Estratégias para redução de custo no Agronegócio</p>	<p>12/11/2021</p>	<p>19h – 22h</p>
<b>MINICURSOS – Sábado (on-line)</b>			
<p>Afonso Odério Nogueira Lima Doutor e Mestre em Apicultura – UFC Técnico do Instituto Centec</p>	<p>Apicultura no Semiárido: Perder Menos, Recuperar Rápido e Produzir Mais</p>	<p>13/11/2021</p>	<p>08h – 12h</p>
<p>Prof. Me Elton Teles Coordenador do curso de Engenharia Agrônômica – CESVASF e Prof. Ma Jolinda Mércia Professora do curso de Engenharia Agrônômica – CESVASF</p>	<p>Teste de vigor e quebra de dormência de sementes</p>	<p>13/11/2021</p>	<p>14h – 17h</p>



**III SEAGRO**  
SEMANA DE ENGENHARIA AGRONÔMICA

AGRICULTURA SUSTENTÁVEL:  
DESAFIOS FUTUROS PARA A ENGENHARIA AGRONÔMICA

**10 a 13 de novembro de 2021**

 **ABCDE  
CESVASF**

[www.cesvasf.com.br](http://www.cesvasf.com.br) |   @cesvasf

**10 DE NOVEMBRO - QUARTA-FEIRA**

**PALESTRA** 19h15min – 20h30min

**Horta Agroecológica como  
Alternativa de Empreendedorismo  
Rural e Urbano**

**Prof. Dr. Ênio Gomes Flor**  
IFAL – Piranhas/AL



**PALESTRA** 20h35min – 22h

**Maturação:  
Aspectos fisiológicos na produção  
de sementes de alta performance**

**Prof. Dr. Jerffeson Cavalcante**  
ICASA - Planalto Norte e Vale do Itajaí Sul/SC



**Google Meet** 

11 DE NOVEMBRO - QUINTA-FEIRA

**PALESTRA**

19h – 20h30min



Uso de informações  
Agrometeorológicas no planejamento  
e tomada de decisão agrícola

Profa. Dra. Gabriela Queiroz  
Universidade do Estado de Minas Gerais - UEMG

**PALESTRA**

20h35min – 22h

O mercado de trabalho  
para a mulher do Agro

Profa. Dra. Laiane Torres  
IF SERTÃO – Santa Maria da Boa Vista/PE



Google Meet

12 DE NOVEMBRO - SEXTA-FEIRA

**MESA REDONDA**

19h – 22h

Estratégias para redução de custo  
no Agronegócio



Prof. Me. Elton Teles  
Coordenador do curso de  
Engenharia Agrônômica – CESVASF



Lucivan Farias  
Engenheiro Agrônomo  
da Agrofertis



Anízio Godoy  
Engenheiro Agrônomo  
da ProAgro

Google Meet

13 DE NOVEMBRO - SÁBADO 

**MINICURSO** 08h – 11h



**Apicultura no Semiárido:  
Perder Menos, Recuperar Rápido  
e Produzir Mais**

**Afonso Odério Nogueira Lima**  
Doutor e Mestre em Apicultura - UFC  
Técnico do Instituto Centec

**MINICURSO** 14h – 17h

**Teste de vigor e quebra de dormência de sementes**



**Prof. Me. Elton Teles**  
Coordenador do curso de  
Engenharia Agrônômica – CESVASF



**Profa. Ma. Jolinda Mércia**  
Professora do curso de  
Engenharia Agrônômica – CESVASF

**Google Meet** 



**III SEAGRO**  
SEMANA DE ENGENHARIA AGRÔNOMICA  
AGRICULTURA SUSTENTÁVEL:  
DESAFIOS FUTUROS PARA A ENGENHARIA AGRÔNOMICA

**Ana Gleide de Souza Leal Sá**  
Presidente da ABCDE

**Jurandir Manoel Lopes**  
Vice-presidente da ABCDE

**Valmi Pires Campos**  
Diretor do CESVASF

**Geyza Kelly Alves Vieira**  
Vice-diretora do CESVASF

**Elton Carlos Pereira Vieira de Alencar Teles**  
Coordenador do curso de Bacharelado em Engenharia Agrônômica

**Rosemary Torres Alves**  
Coordenadora do NEAC

**Édipo Caio Gomes de Souza**  
Assessor de Comunicação

 

[www.cesvasf.com.br](http://www.cesvasf.com.br)

## **ORGANIZAÇÃO**

- Autarquia Belemita de Cultura, Desportos e Educação - ABCDE
- Centro de Ensino Superior do Vale do São Francisco - CESVASF
- Coordenação do Curso de Bacharelado em Engenharia Agrônômica
- Núcleo de Extensão e Apoio à Comunidade – NEAC

## **DIVULGAÇÃO E INSCRIÇÃO**

- NEAC;
- Google Forms