Programa de Pós-Graduação em Engenharia Agrícola

O Programa de Pós-Graduação em Engenharia Agrícola, com o curso de mestrado, tem por objetivo geral capacitar profissionais para o exercício das atividades de ensino, de pesquisa, de desenvolvimento científico, tecnológico e inovação em suas linhas de pesquisa.

Identidade Organizacional

MISSÃO

Promover o ensino, pesquisa e extensão, de forma interdisciplinar na área de concentração do programa, sobre o conhecimento como elemento agregador de valor para a sociedade

VISÃO

Ser um programa de excelência na área de Avaliação da Capes para formação de docentes e pesquisadores reconhecidos nacional e internacionalmente.

VALORES

Inserção Social. Integração. Produção Qualificada. Valorização Pessoal. Trabalho em Equipe. Credibilidade. Responsabilidade. Cooperação. Ética e Moral. Competência e Visibilidade.

Região: Vale do São Francisco

O Vale do São Francisco é a região que margeia o rio São Francisco nos estados de Minas Gerais, Bahia e Pernambuco. É uma área fértil e que tem recebido diversos investimentos em irrigação federal e governamental. Tornou-se um importante produtor de frutas e hortaliças.

A sub-região que mais se desenvolve é aquela compreendida pelas cidades de Juazeiro (Bahia) e Petrolina (Pernambuco), que se tornou o maior conglomerado urbano do Semiárido. Sua produção é quase completamente exportada através do aeroporto de Petrolina e do porto de Suape, ambos em Pernambuco.

Semiárido Brasileiro

A região semiárida ocupa uma área de 982.563 km², estendendo-se desde o litoral norte, no Ceará e no Rio Grande do Norte, até o norte de Minas Gerais, incluindo os estados da Paraíba, Pernambuco, Piauí, Bahia, Alagoas e Sergipe.

O regime pluviométrico da região apresenta duas estações bem distintas: a chuvosa, com duração de 3 a 5 meses, e a seca, com duração de 7 a 9 meses. Tais condições, dentre outras, determinam o sucesso da atividade agropecuária, sobretudo a caprinovinocultura. Historicamente na região ocorreram grandes secas ou grandes cheias a cada 100 anos, dos quais aproximadamente 20 anos são de seca.

O Bioma Caatinga é o ecossistema predominante na região semiárida, com uma vegetação composta, principalmente, por arbustos e arvoredos, abrigando espécies com grande valor científico e econômico, como umbuzeiro, mororó, aroeira, baraúna, umburana, maniçoba e faveleira. Em comum, essas espécies são caracterizadas pela rusticidade e tolerância à salinidade, ao estresse hídrico e às altas temperaturas. A maior parte das plantas da Caatinga

apresenta mecanismos adaptativos, como folhas transformadas em espinhos, cutículas altamente impermeáveis, caules suculentos, queda das folhas na estação seca para reduzir perda de água e a presença de sistemas radiculares bem desenvolvidos para o aumento da capacidade de absorção da água do solo.

Nossa Logomarca





Siga nosso perfil no Instagram

(https://www.instagram.com/ppgea_univasf/)

Notícias

Aberto processo seletivo para semestre

2023.1

(https://portais.univasf.edu.br/ppgea/noticias/aberto-

processo-seletivo-

para-semestre-2023.1)

03/01/2023

Aberto Edital de aluno

2022.2 especial

(https://portais.univasf.edu.br/ppgea/noticias/aberto-

edital-de-aluno-

especial-2022.2)

09/09/2022

Pro<u>cesso</u> seletivo

aberto para o mestrado

Engenharia em

Agrícola semestre

2022.2

(https://portais.univasf.edu.br/ppgea/noticias/processo-

seletivo-aberto-para-o-

mestrado-em-

engenharia-agricola-

semestre-2022.2)

22/07/2022

Resultado final do

processo seletivo

2022.1

(https://portais.univasf.edu.br/ppgea/noticias/convocacao-

para-as-entrevistas)

20/02/2022

Aberto processo seletivo para semestre

2022.1

(https://portais.univasf.edu.br/ppgea/noticias/aberto-

processo-seletivo-

para-semestre-2022.1)

24/01/2022

2021.2 **Processo**

seletivo aberto para o

mestrado em

Engenharia Agrícola

(https://portais.univasf.edu.br/ppgea/noticias/2021-

2-processo-seletivo-

aberto-para-o-

mestrado-em-

engenharia-agricola)

12/07/2021

Aberto Edital de aluno

especial

(https://portais.univasf.edu.br/ppgea/noticias/aberto-

edital-de-aluno-

especial)

13/04/2021

Professor do
PPGEA/UNIVASF faz
parte da equipe de
projeto aprovado pela
FACEPE que estuda a
viabilidade e
implementação de

dispositivo para diagnóstico do SARS-

Col/ 2

CoV-2 utilizando

espectroscopia NIR

(https://portais.univasf.edu.br/ppgea/noticias/professor-

do-ppgea-univasf-faz-

parte-da-equipe-de-

projeto-aprovado-pela-

facepe-que-estuda-a-

viabilidade-e-

implementacao-de-

dispositivo-para-

diagnostico-do-sars-

cov-2-utilizando-

espectroscopia-nir)

26/03/2021

2021.1 Aberto

processo seletivo para

ingresso no Mestrado

em Engenharia

Agrícola

(https://portais.univasf.edu.br/ppgea/noticias/2021-

1-aberto-processo-

seletivo-para-ingresso-

no-mestrado-em-

engenharia-agricola)

29/01/2021

Aberto edital Credenciamento de

Docente **PPGEA**

(https://portais.univasf.edu.br/ppgea/noticias/aberto-

edital-de-

credenciamento-de-

docente-ppgea)

15/12/2020

Mais notícias...

(https://portais.univasf.edu.br/ppgea/noticias/ultimasnoticias)

Previsão do Tempo

Qui Sex Sab Dom

JUAZEIRO - BA



Probabilidade de chuva



CPTEC/INPE

Sex Sab Dom Qui

PETROLINA - PE



Probabilidade de chuva



CPTEC/INPE



(http://labmet.univasf.edu.br/)

Acesso Rápido





(http://portais.univasf.edu.br/ppgea/contato)



(https://portais.univasf.edu.br/ppgea/defesas)



(https://www.siga.univasf.edu.br/univasf/index.jsp)



(http://portais.univasf.edu.br/dados-institucionais/calendarios)

(http://portais.univasf.edu.br/sibi)





(https://webmail.univasf.edu.br)



(http://portais.univasf.edu.br/proae/restaurante-universitario/cardapio)



(http://portais.univasf.edu.br/ouvidoria)

Links





(https://sucupira.capes.gov.br/)



(http://www.facepe.br/)

(http://www.finep.gov.br/)





(http://www.cnpq.br/)



(http://www.periodicos.capes.gov.br/)



(https://www.embrapa.br/semiarido)



(http://www.mec.gov.br/)



(https://www.ifsertaope.edu.br/)



(http://capes.gov.br/)



(http://lattes.cnpq.br/)



(https://www.nesatec.univasf.edu.br)



(http://www.fapesb.ba.gov.br/)

