

# Felipe Eduardo Soares de Andrade

---

Engenheiro Agrônomo pela UFRPE (2010/2015) e mestre em Engenharia Agrícola pela Universidade Federal do Vale do São Francisco - UNIVASF (2015/2017). Atualmente sou Pós-Graduando em Geoprocessamento e Georreferenciamento, . Desde 2021, sou Funcionário Público Federal, concursado, cargo de Analista, da Companhia de Desenvolvimento dos Vales do São Francisco e do Parnaíba - CODEVASF, com cargo de chefe da Unidade de Desenvolvimento Territorial da Gerência Regional de Revitalização e Sustentabilidade Socioambiental da 3ª SR em Petrolina-PE. Entre 2017 e 2021 fui Servidor Público Federal, cargo de engenheiro Agrônomo, da Universidade Federal do Sul da Bahia - UFSB. Tenho afinidade com as áreas: topografia, geoprocessamento, georrerenciamento, meio ambiente, irrigação.regularização fundiária. **(Texto informado pelo autor)**

## Identificação

<b>Nome</b>	Felipe Eduardo Soares de Andrade 
<b>Nome em citações bibliográficas</b>	ANDRADE, F. E. S.
<b>Lattes iD</b>	 <a href="http://lattes.cnpq.br/9093707098379119">http://lattes.cnpq.br/9093707098379119</a>

## Endereço

<b>Endereço Profissional</b>	Universidade Federal do Sul da Bahia, Pró-Reitoria de Planejamento e Administração - PROPA. Rua Itabuna Ferradas 45613204 - Itabuna, BA - Brasil Telefone: (73) 3988929759 Fax: (73) 988929759 URL da Homepage: <a href="http://ufsb.edu.br">ufsb.edu.br</a>
------------------------------	--

## Formação acadêmica/titulação

<b>2015 - 2017</b>	Mestrado em Engenharia Agrícola. Universidade Federal do Vale do São Francisco, UNIVASF, Brasil. Título: Microclima, Eficiência no uso da água e rentabilidade econômica da videira ?Itália Muscat? no Submédio do Vale do São Francisco  , Ano de Obtenção: 2017. Orientador:  Mario de Miranda Vilas Boas Ramos Leitao. Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, CAPES, Brasil.
<b>2010 - 2015</b>	Graduação em Engenharia Agrônômica. Universidade Federal Rural de Pernambuco, UFRPE, Brasil.
<b>2005 - 2008</b>	Ensino Médio (2º grau). Escola Dom Antônio Campelo, Bairro Quati I, Petrolina-PE, EDAC, Brasil.

## Formação Complementar

<b>2017 - 2017</b>	Modelagem Agrometeorolgia. (Carga horária: 8h). XX Congresso Brasileiro de Agrometeorologia e V SMUD, CBAGRO E SMUD, Brasil.
<b>2014 - 2014</b>	Cultivo em vazante. (Carga horária: 8h). Ciagro Consultoria Agropecuaria Junior, CIAGRO, Brasil.
<b>2014 - 2014</b>	Máquinas para o semiárido Pernambucano. (Carga horária: 8h). Ciagro Consultoria Agropecuaria Junior, CIAGRO, Brasil.
<b>2013 - 2013</b>	Dimensionamento de Sistemas de Recalque de água. (Carga horária: 8h). Universidade Federal Rural de Pernambuco, UFRPE, Brasil.

2013 - 2013

Amostragem e análise de solo. (Carga horária: 4h).  
Universidade Federal Rural de Pernambuco, UFRPE, Brasil.

## Atuação Profissional

---

### Universidade Federal Rural de Pernambuco, UFRPE, Brasil.

#### Vínculo institucional

2014 - 2015

Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Monitor de Hidráulica Agrícola, Carga horária: 12

#### Vínculo institucional

2014 - 2015

Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Bolsista de Iniciação Científica, Carga horária: 20

#### Outras informações

Concentrações de Ácido Indolbutírico, Épocas de Coleta e Diferentes Substratos no Enraizamento de Estacas do Umbuzeiro

### Universidade Federal do Sul da Bahia, UFSB, Brasil.

#### Vínculo institucional

2017 - 2021

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Engenheiro Agrônomo, Carga horária: 40

### Universidade Federal do Vale do São Francisco, UNIVASF, Brasil.

#### Vínculo institucional

2015 - 2017

Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Bolsista de mestrado pela CAPES, Regime: Dedicção exclusiva.

### Companhia de Desenvolvimento dos Vales do São Francisco e do Parnaíba - DF, CODEVASF/DF, Brasil.

#### Vínculo institucional

2021 - Atual

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: ANALISTA EM DESENVOLVIMENTO REGIONAL - ENG, Carga horária: 40

## Revisor de periódico

---

2015 - Atual

Periódico: Revista de Agricultura

## Áreas de atuação

---

1. Grande área: Ciências Agrárias / Área: Agronomia.
2. Grande área: Ciências Agrárias / Área: Engenharia Agrícola.

## Idiomas

---

Inglês

Compreende Bem, Fala Razoavelmente, Lê Razoavelmente, Escreve Razoavelmente.

Português

Compreende Bem, Fala Razoavelmente, Lê Bem, Escreve Razoavelmente.

Espanhol

Compreende Razoavelmente, Fala Pouco, Lê Razoavelmente, Escreve Pouco.

## Produções

---

### Produção bibliográfica

### Trabalhos completos publicados em anais de congressos

1. LEITAO, M. D. M. V. B. R. ; **ANDRADE, F. E. S.** ; OLIVEIRA, G. M. D. ; MOURA, M. S. B. ; SILVA, J. R. R. . Manejo de irrigação da videira com base na evapotranspiração de referência determinada por equações parametrizadas. In: INOVAGRI INTERNATIONAL MEETING, 2017, Fortaleza. IV INOVAGRI, 2017.
2. LEITAO, M. D. M. V. B. R. ; **ANDRADE, F. E. S.** ; OLIVEIRA, G. M. D. ; MOURA, M. S. B. ; SILVA, J. R. R. . Evapotranspiração de referência sobre e próximo de um parreiral com videiras 'itália muscat'. In: Inovagri International

3. **ANDRADE, F. E. S.**; RODRIGUES, C. T. A. ; NUNES, E. O. S. ; BARROS JUNIOR, G. . ESTIMATIVA DO POTENCIAL DE APROVEITAMENTO DE ÁGUA DE CHUVA EM SERRA TALHADA-PE. In: II Congresso Internacional da Realidade Semiárida e III Simpósio Alagoano sobre Ecossistemas do Semiárido, 2014, Delmiro Gouveia- AL. II Congresso Internacional da Realidade Semiárida e III Simpósio Alagoano sobre Ecossistemas do Semiárido, 2014.

### Resumos expandidos publicados em anais de congressos

1. ★ **ANDRADE, F. E. S.**; LEITAO, M. D. M. V. B. R. ; OLIVEIRA, G. M. D. ; SILVA, J. R. R. . Albedo das videiras 'itália muscat' e 'BRS vitória em Petrolina. In: Congresso Brasileiro de Agrometeorologia, 2017, Petrolina. XX CBAGRO, 2017.
2. ★ **ANDRADE, F. E. S.**; RODRIGUES, C. T. A. ; BARROS JUNIOR, G. ; SOUZA, E. S. ; SANTOS, E. O. . Estudo das precipitações máximas em diferentes períodos de retorno no município de Triunfo-PE. In: I Simposio Nacional de Estudos para Produção Vegetal no Semiárido, 2014, Serra Talhada/Triunfo. I Simpósio Nacional de Estudos para Produção Vegetal no Semiárido, 2014.
3. SOUZA, C. A. A. ; PINTO, M. A. D. S. C. ; **ANDRADE, F. E. S.** ; SANTOS, M. S. ; ALVES, S. N. . Superação de dormência em sementes de Mulungu ( Erythrina Velutina). In: I Simpósio Nacional de Estudos para Produção Vegetal no Semiárido, 2014, Serra Talhada/Triunfo. I Simpósio Nacional de Estudos para Produção Vegetal no Semiárido, 2014.
4. ★ RODRIGUES, C. T. A. ; **ANDRADE, F. E. S.** ; SILVA, T. G. F. ; SANTOS, E. O. ; CRUZ NETO, J. F. . Identificação de diferentes classes de usos do solo do município de Triunfo-PE. In: I Simpósio Nacional de Estudos para Produção Vegetal no Semiárido, 2014, Serra Talhada/Triunfo. I Simpósio Nacional de Estudos para Produção Vegetal no Semiárido, 2014.
5. RODRIGUES, C. T. A. ; **ANDRADE, F. E. S.** ; SILVA, T. G. F. . TEMPO DE RETORNO DAS PRECIPITAÇÕES MÁXIMAS DO MUNICÍPIO DE FLORESTA (PE). In: 9º Simpósio Brasileiro de Captação e Manejo de Água de Chuva, 2014, Feira de Santana. 9º Simpósio Brasileiro de Captação e Manejo de Água de Chuva, 2014.
6. **ANDRADE, F. E. S.**; RODRIGUES, C. T. A. ; SOUZA, E. S. ; BARROS JUNIOR, G. . REGIME PLUVIAL E POTENCIAL DE APROVEITAMENTO DE ÁGUA DAS CHUVAS NO MUNICÍPIO DE TRIUNFO, ESTADO DE PERNAMBUCO, BRASIL. In: 9º Simpósio Brasileiro de Captação e Manejo de Água de Chuva, 2014, Feira de Santana-BA. 9º Simpósio Brasileiro de Captação e Manejo de Água de Chuva, 2014.
7. **ANDRADE, F. E. S.**; RODRIGUES, C. T. A. ; BARROS JUNIOR, G. . TEMPO DE RETORNO DAS PRECIPITAÇÕES MÁXIMAS EM ARCOVERDE (PE). In: 9º Simpósio Brasileiro de Captação e Manejo de Água de Chuva, 2014, Feira de Santana-BA. 9º Simpósio Brasileiro de Captação e Manejo de Água de Chuva, 2014.
8. ★ RODRIGUES, C. T. A. ; **ANDRADE, F. E. S.** ; SILVA, T. G. F. . VARIABILIDADE ESPACIAL E TEMPORAL DA CHUVA NO ESTADO DE PERNAMBUCO. In: 9º Simpósio Brasileiro de Captação e Manejo de Água de Chuva, 2014, Feira de Santana. 9º Simpósio Brasileiro de Captação e Manejo de Água de Chuva, 2014.
9. ★ **ANDRADE, F. E. S.**; RODRIGUES, C. T. A. ; BARROS JUNIOR, G. . MAPEAMENTO DO POTENCIAL DE APROVEITAMENTO DA ÁGUA DAS CHUVAS NO ESTADO DE PERNAMBUCO. In: 9º Simpósio Brasileiro de Captação e Manejo de Água de Chuva, 2014, Feira de Santana. 9º Simpósio Brasileiro de Captação e Manejo de Água de Chuva, 2014.
10. RODRIGUES, C. T. A. ; **ANDRADE, F. E. S.** ; SILVA, T. G. F. . DIAGNÓSTICO AMBIENTAL DA BACIA HIDROGRÁFICA DO BAIXO PAJEÚ NO ESTADO DE PERNAMBUCO. In: 9º Simpósio Brasileiro de Captação e Manejo de Água de Chuva, 2014, Feira de Santana. 9º Simpósio Brasileiro de Captação e Manejo de Água de Chuva, 2014.

### Resumos publicados em anais de congressos

1. **ANDRADE, F. E. S.**; RODRIGUES, C. T. A. ; SANTOS, E. M. S. ; SANTOS, M. S. ; BARROS JUNIOR, G. . Estimativa do Potencial de Aproveitamento de água da chuva em Salgueiro-PE. In: XIV Jornada de Ensino, Pesquisa e Extensão, 2014, Serra Talhada, PE. XIV Jornada de Ensino, Pesquisa e Extensão da UFRPE, 2014.
2. **ANDRADE, F. E. S.**; RODRIGUES, C. T. A. ; SANTOS, E. M. S. ; SANTOS, M. S. ; BARROS JUNIOR, G. . Precipitações Máximas Prováveis, pela distribuição de Gumbel, para o Município de Salgueiro-PE. In: XIV Jornada de Ensino, Pesquisa e Extensão da UFRPE, 2014, Serra Talhada, PE. XIV Jornada de Ensino, Pesquisa e Extensão da UFRPE, 2014.
3. **ANDRADE, F. E. S.**; SANTOS, F.B ; RODRIGUES, C. T. A. ; SANTOS, E. M. S. ; MEDEIROS, M. H. ; BARROS JUNIOR, G. . Precipitações Máximas Prováveis para o Município de Custodia-PE, utilizando a distribuição de Gumbel. In: XIV Jornada de Ensino, Pesquisa e Extensão, 2014, Serra Talhada, PE. XIV Jornada de Ensino, Pesquisa e Extensão da UFRPE, 2014.
4. MEDEIROS, M. H. ; **ANDRADE, F. E. S.** ; RODRIGUES, C. T. A. ; SANTOS, E. M. S. ; BARROS JUNIOR, G. . ESTIMATIVA DO TAMANHO DE ÁREAS DE CAPTAÇÃO DA ÁGUA DAS CHUVAS EM DIFERENTES CENÁRIOS DE PRECIPITAÇÃO PLUVIAL E DEMANDAS HÍDRICAS EM FLORES-PE. In: XIV Jornada de Ensino, Pesquisa e Extensão, 2014, Serra Talhada, PE. XIV Jornada de Ensino, Pesquisa e Extensão da UFRPE, 2014.
5. SANTOS, M. S. ; RODRIGUES, C. T. A. ; **ANDRADE, F. E. S.** ; CRUZ NETO, J. F. ; RODRIGUES, F. M. ; SILVA, T. G. F. . Espacialização do Índice de qualidade da água (IQA) para o Estado de Pernambuco. In: XIV Jornada de Ensino, Pesquisa e Extensão, 2014, Serra Talhada, PE. XIV Jornada de Ensino, Pesquisa e Extensão da UFRPE, 2014.
6. RODRIGUES, C. T. A. ; **ANDRADE, F. E. S.** ; NUNES, E. O. S. ; SOUZA, C. A. A. ; SILVA, C. M. ; SANTOS, M. S. ; SILVA, T. G. F. . Identificação de ambientes adequados para o cultivo do capim andropogon gayanus no Estado de Pernambuco. In: XIV Jornada de Ensino, Pesquisa e Extensão, 2014, Serra Talhada, PE. XIV Jornada de Ensino, Pesquisa e Extensão da UFRPE, 2014.
7. RODRIGUES, C. T. A. ; **ANDRADE, F. E. S.** ; NUNES, E. O. S. ; JARDIM, A. M. R. F. ; LIMA, E. R. ; CARVALHO, H. F. S. ; SILVA, T. G. F. . Parametros morfometricos da Bacia do Rio Piancó- Estado da Paraíba. In: XIV Jornada de Ensino, Pesquisa e Extensão, 2014, Serra Talhada, PE. XIV Jornada de Ensino, Pesquisa e Extensão da UFRPE, 2014.
8. SANTOS, M. S. ; RODRIGUES, C. T. A. ; RODRIGUES, F. M. ; **ANDRADE, F. E. S.** ; NUNES, E. O. S. . Avanços das técnicas de Geoprocessamento aplicado à agricultura. In: I Simpósio Nacional de Estudos para Produção Vegetal no Semiárido, 2014, Triunfo. I Simpósio Nacional de Estudos para Produção Vegetal no Semiárido, 2014.

### Apresentações de Trabalho

- 1.

RODRIGUES, C. T. A. ; **ANDRADE, F. E. S.** ; SILVA, T. G. F. . Diagnostico Ambiental da bacia Hidrografica do Baixo Pajeu no Estado de Pernambuco. 2014. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).

2. **ANDRADE, F. E. S.**; RODRIGUES, C. T. A. ; BARROS JUNIOR, G. . Mapeamento do Potencial de Aproveitament da agua das Chuvas no Estado de Pernambuco. 2014. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
3. **ANDRADE, F. E. S.**; RODRIGUES, C. T. A. ; BARROS JUNIOR, G. . Tempo de Retorno das Precipitações Maximas em Arcoverde (PE). 2014. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
4. **ANDRADE, F. E. S.**; RODRIGUES, C. T. A. ; SOUZA, E. S. ; BARROS JUNIOR, G. . Regime Pluvial e Potencial de Aproveitamento da Agua das Chvas no Municipio de Trinfo, Estado de Pernambuco. 2014. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
5. RODRIGUES, C. T. A. ; **ANDRADE, F. E. S.** ; SILVA, T. G. F. . Tempo de Retorno das Precipitações Maximas do Municipio de Floresta (PE). 2014. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
6. **ANDRADE, F. E. S.**; RODRIGUES, C. T. A. ; SANTOS, E. M. S. ; SANTOS, M. S. ; BARROS JUNIOR, G. . Precipitações Maximas Provaveis, pela distribuição de Gumbel, para o Municipio de Salgueiro-PE. 2014. (Apresentação de Trabalho/Outra).
7. **ANDRADE, F. E. S.**; RODRIGUES, C. T. A. ; SANTOS, E. M. S. ; SANTOS, M. S. ; BARROS JUNIOR, G. . Estimativa do Potencial de Aproveitamento de agua da chuva em Salgueiro-PE. 2014. (Apresentação de Trabalho/Outra).
8. **ANDRADE, F. E. S.**; RODRIGUES, C. T. A. ; NUNES, E. O. S. ; BARROS JUNIOR, G. . Estimativa do Potencial de Aproveitamento de agua de Chuva em Serra Talhada. 2014. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).

## Produção técnica

### Entrevistas, mesas redondas, programas e comentários na mídia

1. **ANDRADE, F. E. S.**; LEITAO, M. D. M. V. B. R. ; PINTO, M. G. C. L. . Ciência no Semiárido sobre o Laboratório de Meteorologia da Univasf. 2016. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 📻

## Demais tipos de produção técnica

## Eventos

---

### Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

1. XX Congresso Brasileiro de Agrometeorologia. Albedo das videiras 'itália muscat' e 'BRS vitória em Petrolina. 2017. (Congresso).
2. 9º Simpósio Brasileiro de Captação e Manejo de Água de Chuva. 2014. (Simpósio).
3. II Congresso Internacional da Realidade Semiárida e III Simpósio Alagoano sobre Ecossistemas do Semiárido. ESTIMATIVA DO POTENCIAL DE APROVEITAMENTO DE ÁGUA DE CHUVA EM SERRA TALHADA-PE. 2014. (Congresso).
4. I Simposio Nacional de Estudos para Produção Vegetal no Semiarido. 2014. (Simpósio).
5. VIISemanaAgronomiadaUFRPE/UAST. 2014. (Outra).
6. Dia de Campo Organizado pelo ISSPAS. 2013. (Outra).
7. I Simposio sobre a produção Agropecuaria no Semiarido: Tecnicas de Convivencia com a Seca. 2013. (Simpósio).
8. VI Semana de Agronomia da UFRPE/UAST.. 2013. (Outra).
9. 48ºAgroex Seminário do Agronegócio para Exportação do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento.. 2012. (Seminário).

### Organização de eventos, congressos, exposições e feiras

1. **ANDRADE, F. E. S.**. V Seminario NEPPAS: Autonomia, Resistencia e Vida no Semiarido. 2015. (Outro).

## Educação e Popularização de C & T

---

### Organização de eventos, congressos, exposições e feiras

1. **ANDRADE, F. E. S.**. V Seminario NEPPAS: Autonomia, Resistencia e Vida no Semiarido. 2015. (Outro).