



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO – UNIVASF**  
**PRÓ REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO**

Avenida José de Sá Maniçoba, s/n, Centro, Campus Universitário, Petrolina-PE CEP 56304-205.  
Tel.: (87)2101- 6830 - *home page*: [www.univasf.edu.br](http://www.univasf.edu.br)

**EDITAL PRPPG Nº 04/ 2016**

**PROCESSO SELETIVO PARA O PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AGRÍCOLA DA UNIVASF**

**1. Das normas da seleção:**

1.1. O processo seletivo para ingresso no curso de Pós-Graduação em Engenharia Agrícola será regido por este edital e seus anexos, disponíveis no local das inscrições e na home page da UNIVASF, no endereço <http://www.univasf.edu.br/concursos> ou <http://www.univasf.edu.br/~cpgea> .

1.2. Poderão se inscrever graduados nas áreas de Engenharia Agrícola, Engenharia Agrícola e Ambiental, Engenharia florestal, Engenharia Agrônômica, Meteorologistas, Engenharias e Zootecnia.

1.3. As vagas de que trata o presente Edital serão distribuídas entre os membros do corpo docente (Permanentes e Colaboradores) do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Agrícola, de acordo com a disponibilidade dos orientadores.

1.4. Serão disponibilizadas 10 (dez) vagas para estudantes e 02 (duas) vagas para técnicos administrativos em educação (TAE) ativos e permanentes, sendo estas distribuídas entre os professores efetivos do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Agrícola da UNIVASF.

1.5. O preenchimento das vagas obedecerá à ordem de classificação dos candidatos, de acordo com os critérios estabelecidos para o Processo de Seleção.

1.6. O Programa não se obriga a preencher todas as vagas ofertadas.

1.7. Havendo disponibilidade de bolsas, ou interesse do orientador, os candidatos classificados após o número mínimo de vagas ofertadas, poderão ser chamados para compor o quadro discente regular.

**2. Das inscrições e do programa:**

2.1. As inscrições estarão abertas no período de **04 a 16 de março de 2016**, no horário das 8 às 12h e das 14 às 17h na Secretaria do Colegiado de Pós-Graduação em Engenharia Agrícola (CPGEA), Campus Juazeiro - BA.

2.2. O candidato deverá optar por uma das linhas de pesquisa do curso, a saber: a) Engenharia de Água e solo e b) Agrometeorologia e Ambiência. (Verificar na pagina do Programa a disponibilidade dos Professores para orientação ( <http://www.univasf.edu.br/~cpgea/>)

2.3. Do local da inscrição, os interessados formalizarão as inscrições, como disposto a seguir:

2.3.1. Pessoalmente ou por procuração específica na Secretaria do Colegiado de Pós-Graduação em Engenharia Agrícola - CPGEA da UNIVASF situado Avenida Antônio Carlos Magalhães Nº. 510 – Country Club, CEP 48902-300 – Juazeiro / BA; Telefone de contato: (74) 2102 - 7622

2.3.2. Via postal por meio de SEDEX com Aviso de Recebimento – AR, dirigido à Comissão Gestora do Processo de Seleção do Mestrado em Engenharia Agrícola, no seguinte endereço: UNIVASF, Caixa Postal 252, CEP 56.306-410 – Petrolina-PE. Com chegada da data limite do encerramento das inscrições.

2.4. O deferimento das inscrições será divulgado na home Page do CPGEA/UNIVASF, endereço <http://www.univasf.edu.br/~cpgea>, até o dia **17 de março de 2016**.

2.5. Caberá recurso fundamentado contra o indeferimento de inscrição, desde que protocolado na secretaria do Colegiado de Pós-Graduação em Engenharia Agrícola da UNIVASF, no endereço mencionado no item 2.3.1, no prazo de 24 (Vinte e Quatro) horas, contando a partir da data de publicação do deferimento das inscrições.

2.5.1. O resultado do processo deverá ser divulgado em no mínimo um dia útil, a partir da data de encerramento do período de recurso;

2.6. Na inscrição, o candidato deverá entregar a seguinte documentação:

- a) Formulário de inscrição, em modelo próprio, devidamente preenchido (Anexo I);
- b) Duas cartas de apresentação conforme o modelo (Anexo II)
- c) Proposta simples do projeto de dissertação. O projeto deverá conter até 04 (quatro) páginas, excluindo-se a capa, as páginas deverão ser numeradas; elaborado em folha A4, com margens superior e esquerda de 3 cm e inferior e direita de 2 cm, espaçamento entre linhas de 1,5; fonte Arial ou Times New Roman tamanho 12, e conter os seguintes tópicos: Título do projeto, Identificação do candidato e da linha de pesquisa à qual pretende vincular-se; Introdução; Justificativa; Objetivos geral e específicos; Metodologia e Referências. Uma cópia do projeto deverá ser encaminhada por email a secretaria da pós-graduação, em formato pdf, até o final do período de inscrição.
- d) Uma fotografia recente de tamanho de 3 cm x 4 cm;
- e) Cópia do Diploma de Graduação ou documento equivalente emitido no máximo há dois anos;
- f) *Curriculum Vitae* (obtido na Plataforma Lattes em formato “rtf”) e barema (anexo III) devidamente preenchido, com cópia dos documentos comprobatórios numerados e seguindo a ordem em que aparecem

no BAREMA com páginas numeradas e rubricadas (para comprovação de trabalhos científicos anexar todas as páginas do(s) referido(s)).

g) Cópia do Histórico do Escolar do(s) curso(s) concluído(s) com N° de registro reconhecido do curso de graduação pelo MEC;

h) Cópia do CPF e RG;

i) Cópia do registro geral de estrangeiro para os candidatos estrangeiros. Esses candidatos deverão apresentar também, documentos específicos que comprovem a proficiência em língua portuguesa ou, alternativamente, submeter-se a prova de conhecimentos em língua portuguesa;

j) Comprovantes de estar em dia com as obrigações militares (para os candidatos do sexo masculino);

k) Comprovantes de estar em dia com as obrigações eleitorais;

l) Caso o candidato tenha vínculo empregatício, deverá apresentar documento oficial do empregador, **na inscrição**, liberando-o para o curso caso seja aprovado e na matrícula apresentar a liberação efetiva pelo empregador, sem este documento a matrícula será indeferida.

### 3. Do Processo Seletivo

3.1. Local das provas: Campus de Juazeiro Avenida Antônio Carlos Magalhães N°. 510 – Country Club CEP 48902-300 – Juazeiro / BA.

3.2 O processo seletivo será realizado nos dias **21 e 23 de março de 2016**.

3.3. O processo seletivo constará de:

3.3.1. Prova de conhecimento, conforme o deferimento das inscrições especificado no item 2.5 deste edital, a ser realizado das 8 às 12h do dia **21 de março de 2016**, será referente a tema previamente definido e divulgado neste edital (Anexo IV), valendo até 100 (cem) pontos e tendo peso 4 (quatro).

3.3.2 A relação dos candidatos aptos à entrevista será divulgada no dia **22 de março de 2016, serão selecionados candidatos que obtiverem 60 (sessenta) pontos ou mais na prova de conhecimento**. Estes realizarão entrevista com membros da comissão de seleção, prevista para o dia **23 de março de 2016, a partir das 8h**. Os candidatos que realizarem prova fora da cidade de Juazeiro, terão horário e dia agendados através de e-mail encaminhado pela organização. A entrevista valerá até 100 (cem) pontos e terá peso 3 (três) na composição da nota final.

3.3.3. Análise de *Curriculum Vitae*, conforme Anexo III valendo até 100 (cem) pontos e tendo peso 3 (três) na composição da nota final, somente será realizada com aqueles candidatos aprovados na entrevista.

3.3.4. A prova de conhecimento, bem como a entrevista será realizada no endereço especificado no item 3.1 deste edital, entretanto, para aqueles candidatos de outras regiões podem consultar a

comissão de seleção a possibilidade de realizar a entrevista por internet e as provas numa instituição de Ensino Superior ou de Pesquisa mais próxima do município que reside, desde que sob supervisão de um professor ou pesquisador devidamente convidado pelo Programa de Pós-graduação em Engenharia Agrícola;

3.3.5. A não realização das provas de conhecimento e da entrevista, no local e horário definidos pela comissão de seleção resultará na desclassificação do candidato no processo seletivo.

#### **4. Da Prova de Conhecimentos Gerais e Específicos**

4.1 A prova de conhecimento será realizada às 8h do dia **21 de março de 2016** e terá duração de 04 (quatro) horas.

4.2. Para a realização da prova, o candidato deverá portar comprovante de inscrição, documento oficial de identificação com foto e caneta esferográfica azul ou preta.

4.3. A prova de conhecimento destina-se a avaliar a capacidade de reflexão dos candidatos sobre as linhas de pesquisa do Curso. Não será permitido consulta a qualquer tipo de material durante a prova, sob pena de o candidato ser desclassificado do Processo Seletivo.

4.5 O candidato que, por qualquer motivo, não comparecer na data e horário previstos para a realização da prova será desclassificado.

#### **4. Da Classificação**

4.1. A classificação geral dos candidatos far-se-á pela soma dos pontos obtidos.

4.1.1. Será considerado desclassificado o candidato que obtiver nota inferior a **60** pontos na prova de conhecimento e candidatos que obtiverem média geral (Conhecimento, *Curriculum Vitae* e entrevista) inferior a **60** pontos.

4.1.2. A classificação no processo seletivo não assegura bolsa de estudos.

4.1.3. O processo seletivo obedecerá em todas as suas fases, às normas deste edital e a legislação pertinente, em especial ao Regulamento da Pós-Graduação em Engenharia Agrícola, aprovado pelo Conselho Universitário da UNIVASF.

#### **5. Das disposições gerais:**

5.1. A divulgação do resultado final indicará, apenas, os nomes dos candidatos aprovados em ordem alfabética, no dia.

5.2. A concessão de bolsas de estudo dependerá do número de bolsas concedidas pela CAPES, CNPq, FACEPE, FAPESB ou outras fundações de fomento à pesquisa, seguindo critérios estabelecidos pela Comissão de Seleção e homologados pelo Colegiado do Curso.

5.3. A data prevista para matrícula será **31 de março de 2016**, sendo o início das aulas previsto pelo calendário da UNIVASF.

5.5. A não efetivação da matrícula implicará na desistência da vaga.

5.6. Os diplomas e certificados de conclusão de curso serão analisados no momento da matrícula, podendo haver indeferimento em caso de títulos não validados pelas instituições competentes.

5.7. Caberá recurso em relação ao processo de seleção, somente por escrito, em caso de arguição de ilegalidade quanto ao cumprimento das normas estabelecidas nesse Edital. Os recursos deverão ser dirigidos ao Colegiado Acadêmico de Pós-Graduação em Engenharia Agrícola, até 48h após a divulgação do resultado.

5.8 Não haverá revisão de prova.

5.9. Será desclassificado e automaticamente excluído do processo seletivo, o candidato que:

5.9.1. Prestar declarações ou apresentar documentos falsos em quaisquer das etapas da seleção.

5.9.2. Deixar de cumprir qualquer uma das disposições deste Edital;

5.9.3. Não apresentar toda a documentação requerida nos prazos e condições estipuladas neste Edital.

5.9.4. Não comparecer a quaisquer das etapas do processo seletivo nas datas e horários previstos.

5.9.5. Não confirmar a sua participação no Programa, por meio da efetivação da matrícula, na data especificada neste edital, no caso de ser selecionado.

5.9.6. Não atingir 60 pontos na prova de conhecimento.

5.10. A documentação dos candidatos não aprovados permanecerá na Secretaria do Programa por um período de até 3 (três) meses após a divulgação do resultado final. Findo esse período, a documentação será inutilizada.

5.11. Ao efetivar sua matrícula, o aluno deverá se comprometer a cumprir, respeitar e observar as normas do Regulamento do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Agrícola da UNIVASF e demais normas da Universidade.

5.12. Os casos omissos serão resolvidos pela Comissão de Seleção.

**Prof. Dr. Helinando Pequeno de Oliveira**  
**Pró-Reitor de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação**

**ANEXO I**

**FICHA DE INSCRIÇÃO N.º. \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_**

**Obs.: A seleção dos candidatos para ingresso neste Programa de Pós-graduação não está vinculada à concessão de bolsas.**

\_\_\_\_\_, \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 201\_.

Assinatura do Candidato

-----  
**COMPROVANTE DO CANDIDATO**

Inscrição número: \_\_\_\_\_ CPF: \_\_\_\_\_

Nome Completo: \_\_\_\_\_

Juazeiro -BA, \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_ Visto da Secretaria do CPGEA

# FICHA DE INSCRIÇÃO

Foto

## 1. Linha de pesquisa:

## 2. Dados do Candidato:

Nome:

Nome do Pai:

Nome da Mãe:

Data de Nascimento: / /

Sexo ( ) Masculino ( ) Feminino

Naturalidade:

(Cidade)  
(País)

(Estado)

CPF:

Identidade:

Órgão de Expedição:

Data de Expedição: / /

Estado Civil:

Endereço Residencial:

Bairro:

Cidade:

CEP

Fone:

Celular:

E-mail:

## 3. Formação Acadêmica:

### 3.1. Graduação

Instituição:

Título Obtido:

Conclusão:

### 3.2. Pós-graduação

Instituição:

Título Obtido:

Conclusão:

### 3.3. Bolsas

Tipo Órgão de Fomento Período

### 3.4. Monitoria

Disciplina/Departamento Período

## 4. Atividades Profissionais Atuais (Se Presente)

### 4.1. Docência:

Instituição: ( ) IES ( ) Escola Particular ( ) Escola Municipal ( ) Escola Estadual

Nível: ( ) Superior ( ) 2º Grau ( ) 1º Grau ( ) Técnico ( ) Outros:

### 4.2. Outra:

### 4.3. Dados da Empresa:

Nome do Empregador:

Endereço:

Cidade: Estado: CEP:

Fone: ( ) Fax: ( )

Tempo de exercício nesta atividade:

Dedicação ao trabalho: ( ) Dedicção exclusiva ( ) Parcial ( ) Outra:

4.5. Manterá vínculo de trabalho durante o curso? ( ) Sim ( ) Não

4.6. Pretende realizar seu curso com dedicação exclusiva? ( ) Sim ( ) Não

4.7. Pretende candidatar-se à bolsa de estudo?

( ) Não

( ) Junto a sua Instituição de Origem (CAPES/PICD) (a ser solicitado pelo candidato)

( ) Junto ao Curso de PG em Engenharia Agrícola (CAPES/CNPq)

4.8. Pretende realizar o curso mesmo na eventualidade de não ser contemplado com bolsa de estudos? ( ) Sim

( ) Não



## ANEXO II – CARTA DE REFERÊNCIA



# UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO

Curso de Pós-Graduação em Engenharia Agrícola

## REFERÊNCIA SOBRE CANDIDATO A PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO *Stricto Sensu*

### INFORMANTE

Nome - Posição – Instituição

### CANDIDATO

Nome e Formação

### Sr. Informante:

No quadro abaixo, por favor, avalie o candidato, colocando um “x” depois de cada característica a ser avaliada na coluna que melhor represente sua opinião. Compare o candidato, em cada item, com um grupo representativo de estudantes qualificados para estudos pós-graduados que V.S<sup>a</sup>. tenha conhecido durante sua carreira profissional.

CARACTERÍSTICAS	Abaixo da Média	Médio	Bom	Ótimo	Sem condições para informar
Capacidade para conduzir trabalho acadêmico					
Capacidade para expressar-se oralmente					
Capacidade para escrever					
Motivação					
Estabilidade emocional e maturidade					
Autoconfiança e independência					
Capacidade para trabalho em equipe					
Capacidade para ensinar					
Talento criativo ou inovativo					

Há quanto tempo conhece o candidato?

Em conexão com o quê?

### Se apropriado, responda:

- V.S<sup>a</sup>. aceitaria esse candidato em programa de Pós-Graduação em sua Instituição?  Sim  Não

- Se o candidato fosse indicado para admissão, V.S<sup>a</sup>. o consideraria merecedor de assistência financeira?  Sim  Não

### LOCAL E DATA

Assinatura do Informante

No espaço abaixo, por favor, faça qualquer comentário que possa auxiliar no julgamento para admissão do candidato.

==> Por favor, devolva esta referência, em arquivo com formato “pdf”, para o endereço [cpgea@univasf.edu.br](mailto:cpgea@univasf.edu.br) .

**Anexo III**  
**REFERENCIAL PARA AVALIAÇÃO DE CURRÍCULUM VITAE**  
*(nos últimos 5 anos)*

<b>Descrição</b>	<b>Valor</b>	<b>Quantidade</b>	<b>Valor obtido</b>
<b>Publicações (Até 50 pontos)</b>			
Artigo publicado ou aceito (prelo) em periódico <i>qualis</i> A1 ou A2	<b>15</b>		
Artigo publicado ou aceito (prelo) em periódico <i>qualis</i> B1 ou B2	<b>10</b>		
Artigo publicado ou aceito (prelo) em outros periódicos indexados	<b>6</b>		
Trabalho completo publicado em anais de evento científico internacional	<b>5</b>		
Trabalho completo publicado em anais de evento científico nacional	<b>4</b>		
Resumo expandido publicado em anais de evento científico internacional	<b>3</b>		
Resumo expandido publicado em anais de evento científico nacional	<b>2</b>		
Resumo expandido publicado em anais de evento científico regionais	<b>1</b>		
Resumos simples publicados em livros de resumos de eventos científicos	<b>1</b>		
Capítulos de livros científicos com ISBN	<b>5</b>		
<b>Experiência (Até 30 pontos)</b>			
Bolsista de projeto de pesquisa ou de extensão (outras modalidades de bolsas – curso superior) - ano;	<b>8</b>		
Bolsista de projeto de pesquisa ou de extensão (outras modalidades de bolsas – ensino médio) - ano;	<b>4</b>		
Experiência de iniciação científica ou de extensão sem bolsa /ano (curso superior)	<b>4</b>		
Outros estágios – (mínimo 120 h);	<b>3</b>		
Monitoria (por semestre de exercício)	<b>2</b>		
Atividade Docente (nível universitário) (por semestre de exercício)	<b>3</b>		
Atividade Docente (nível médio) (por semestre de exercício)	<b>1,5</b>		
Experiência profissional na área do Mestrado (ano);	<b>1</b>		
<b>Histórico Escolar (Até 10 pontos)</b>			
Média das notas ajustado para a escala de 0-10	<b>0 - 10</b>		
<b>Formação (Até 10 pontos)</b>			
Participação em eventos científicos (por evento);	<b>0,2</b>		
Curso de especialização na área ( <i>lato sensu</i> )	<b>10</b>		
<b>TOTAL</b>			

## ANEXO IV

### CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- Sistemas de preparo do solo e o desenvolvimento de plantas
- Características físicas e Movimento da água no solo
- Manejo e Conservação do Solo
- Preparo mecanizado do solo
- Elementos essenciais à nutrição de plantas e suas funções;
- Qualidade da água para irrigação e solos afetados por sais: origem, características, principais problemas, manejo e recuperação.
- Necessidade hídrica dos cultivos e métodos de irrigação
- Hidráulica
- Medidas e estimativas dos componentes do balanço de radiação.
- Balanço Hídrico Climatológico
- Balanço de Energia.
- Efeito das condições climáticas na produção animal.
- Estatística básica.
- Calculo Diferencial

### BIBLIOGRAFIA

- AZEVEDO NETO, J.M.; FERNANDES, M.F.; ARAUJO, R. **Manual de hidráulica**. 8.ed. São Paulo: Edgard Blucher, 1998. 669 p.
- BAETA, F. C.; SOUZA, C. F. **Ambiência em edificações rurais, conforto animal**. Viçosa, UFV, 1997. 246p.
- BALASTREIRE, L. A. **Máquinas agrícolas**. São Paulo: Manole, 2005. 307p.
- BERNARDO, S.; SOARES, A.A.; MANTOVANI E.C. **Manual de irrigação**. Editora UFV. 8 ed. 2005. 695p.
- BERTONI, J. & LOMBARDI NETO, F. **Conservação do solo**. São Paulo, Ícone Editora, 1999. 355p.
- BRADY, N.C.; WEIL, R.R. **The Nature and Properties of Soils**. 14th ed. Pearson, Columbus, Ohio, 975 pp.
- BUSSAB, W. DE O.; MORENTIN, P. A. **Estatística Básica - 5. ed.** - São Paulo – Saraiva, 20202.
- CAMARGO, O.A.; ALLEONI, L.R.F. **Compactação do solo e o desenvolvimento das plantas**. Piracicaba: USP, 1997. 132p.

- DOORENBOS, J.; KASSAM, A. H. **Yield response to water**. Rome: FAO, 1979. 179p. (FAO. Irrigation and Drainage Paper, 33)
- FERNANDES, M.S. (Ed). **Nutrição mineral de plantas**. Viçosa-MG, Sociedade Brasileira de Ciência do Solo, 2006. 432p.
- JACINTO CARVALHO DE ASSUNÇÃO; LUIZ FERNANDO COUTINHO DE OLIVEIRA. **Instalações de bombeamento para irrigação hidráulica e consumo de energia**. Lavras. 2008. 345 p.
- NOVAIS, R.F.; ALVAREZ V., V.H.; BARROS, N.F.; FONTES, R.L.F; CANTARUTTI, R.B. & NEVES, J.C.L. **Fertilidade do Solo**. Viçosa-MG, Sociedade Brasileira de Ciência do Solo, 2007. 1017p.
- PEREIRA, A. R.; ANGELOCCI, L. R.; SENTELHAS, P. C. **Agrometeorologia – fundamentos e aplicações práticas**. Cuiabá: Livraria e Editora Agropecuária, 2002.
- PEREIRA, A. R.; ANGELOCCI, L. R.; SENTELHAS, P. C. **Meteorologia Agrícola** - Universidade de São Paulo. ESALQ - Departamento de Ciências Exatas. Piracicaba, SP. Fvereçoiro de 2007.
- PEREIRA, A. R.; Vila Nova, N. A.; SEDYAMA, G. C. **Evapo(transpi)ração**. Piracicaba: FEALQ, 1997.
- PIZARRO, F. **Drenaje agrícola y recuperacion de suelos salinos**. 2.ed. Madri: Editorial Española S.A., 1985. 542p
- RODRIGO PORTO DE MELO. **Hidráulica Básica**. ed. II. São Carlos. 199. 540p.
- REICHARDT, K. & TIMM, L.C. **Solo, Planta e Atmosfera: conceitos, processos e aplicações**. São Paulo: Editora Manole, 2004. 478p.
- SRIVASTAVA, A.K.; GOERING, C.E.; ROHRBACH, R.P. Engineering principles of agricultural machines.St. Joseph : ASAE, 1993.
- WALPOLE, R. E. **Probabilidade e Estatística para Engenharias e Ciências** - 8. ed. - São Paulo – Pearson Prentice Hall, 2009.