



EDITAL PrP/UEG nº 017/2018

**CHAMADA PÚBLICA PARA O PROCESSO SELETIVO DO PROGRAMA DE  
MESTRADO EM ENGENHARIA AGRÍCOLA Nº 026/2019/01**

**1. INFORMAÇÕES GERAIS**

1.1 A Coordenação de Pós-Graduação em Engenharia Agrícola do Câmpus Anápolis de Ciências Exatas e Tecnológicas Henrique Santillo (CCET) da Universidade Estadual de Goiás (UEG) torna público que estarão abertas as inscrições para o Processo Seletivo do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Agrícola (PPGEA), nível Mestrado Acadêmico.

1.2 Este programa foi Homologado pelo CNE, Portaria MEC 524, DOU 30/04/2008, Parecer CES/CNE 33/2008, 29/04/2008. Outras informações sobre o Programa, tais como linhas de pesquisa e corpo docente, podem ser encontradas no endereço eletrônico <http://www.ppgea.ueg.br>.

**2. DAS INSCRIÇÕES**

2.1 As inscrições deverão ser realizadas de segunda-feira a sexta-feira, exceto feriados, na Secretaria do Programa, Rodovia BR 153, Km 99, Quadra Área, Bloco IV 1º andar, Caixa Postal 109 CEP: 75132-903 Anápolis/GO fone: (62) 3328-1156, no horário das 9:00 às 11:00 horas e das 14:00 às 16:00 horas ou pelo correio, via Sedex, com data de postagem até o último dia de inscrição. **Optando pelo envio via correio, solicita-se que seja enviado um e-mail para [ppgea@ueg.br](mailto:ppgea@ueg.br), na mesma data de postagem, informando o código com 13 caracteres, facilitando rastrear o documento.**

2.2 Poderão ser admitidos no Programa de Mestrado em Engenharia Agrícola candidatos que tenham o título em curso superior de duração plena dentro das grandes áreas de conhecimento do CNPq em Ciências Agrárias, Engenharias e Ciências Exatas e da Terra, ou a critério da Comissão Administrativa e devem, preferencialmente, ter dedicação exclusiva ao Programa de Mestrado, uma vez aprovados.

2.3 No ato da inscrição, o candidato deverá entregar os seguintes documentos:

- a) Formulário de inscrição, modelo do Anexo I, devidamente preenchido e assinado. No preenchimento do Anexo I o candidato deverá apresentar, no máximo, três opções de orientador conforme disponibilidade de vagas da Tabela 1, deste Edital;
- b) Fotocópia do Diploma de Graduação reconhecido pelo MEC ou Declaração emitida pela instituição atestando que o candidato concluiu o curso (autenticada);
- c) Fotocópia do histórico escolar do curso de graduação (autenticada);





- d) Fotocópia da carteira de identidade (RG) e do CPF (autenticada);
- e) Currículo Lattes (com as fotocópias comprobatórias anexadas);
- f) Duas fotos 3 x 4 cm recentes;
- g) Duas cartas de referência (Anexo II), que devem ser enviadas via correio pelo informante, obrigatoriamente em envelope **lacrado**, ou via e-mail (do informante) para o endereço ppgea@ueg.br;
- h) Comprovante do boleto de pagamento referente à taxa de inscrição no valor de R\$ 80,00, obtido no endereço eletrônico <http://www.inscricao.ueg.br>.

**Os documentos deverão seguir a ordem (Anexo III) - Tabela de Pontuação para a Prova de Currículo.**

- 2.4 Em nenhuma hipótese haverá devolução do valor da inscrição.
- 2.5 Os portadores de títulos de graduação obtidos no exterior deverão apresentar o documento de reconhecimento dos mesmos no Brasil, termo de acordo ou tratado internacional.
- 2.6 É vedada a inscrição extemporânea.
- 2.7 Não serão aceitas inscrições via fax e/ou correio eletrônico.
- 2.8 As informações prestadas no formulário de inscrição serão de inteira responsabilidade do candidato, dispondo o Programa do direito de excluir do processo seletivo aquele que apresentar documentação irregular.

**3. DAS VAGAS E DA SELEÇÃO**

3.1 Neste processo seletivo serão oferecidas 09 (nove) vagas para o 1º semestre de 2019 (Tabela 1), no Programa de Mestrado em Engenharia Agrícola.

**Tabela 1 - Docentes do Programa, com disponibilidade de orientação, por linha de pesquisa.**

Nome do Pesquisador	Linha de Pesquisa	Número de Vagas
André José de Campos	Agroindústria	1
Elton Fialho dos Reis	Tecnologia de Produção Agrícola	1
Francisco Ramos de Melo	Tecnologia de Produção Agrícola	1
Gisele Carneiro da Silva Teixeira	Saneamento Ambiental	1
Itamar Rosa Teixeira	Tecnologia de Produção Agrícola	1
Ivano Alessandro Devilla	Agroindústria	1
João Carlos Nabout	Recursos Hídricos	1
Paulo Márcio Fernandes Viana	Recursos Hídricos	1



Sueli Martins de Freitas Alves	Tecnologia de Produção Agrícola	1
--------------------------------	---------------------------------	---

3.2 O processo seletivo será realizado pela Comissão de Seleção, a qual será constituída por docentes que compõem o Programa. Os resultados serão homologados pela Coordenadoria do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Agrícola (CPPGEA).

3.3 O processo seletivo constará da análise de currículo com peso de 30% (trinta por cento) de acordo com a tabela de pontuação para a análise de currículo (Anexo III), prova escrita (dissertativa) com peso de 70% (setenta por cento) e entrevista, não classificatória, com os candidatos.

3.3.1 A nota do currículo será composta por formação acadêmica (0,35), atividade de ensino (1,00), produção acadêmica (5,45) e atividades profissionais, pesquisa e extensão (3,20), conforme tabela (Anexo III).

3.3.2 A prova escrita abordará temas atuais da área de Engenharia Agrícola, Planejamento/Análise de Experimentos (Anexo V) e Tradução/Interpretação de texto em Inglês, em que serão avaliados coerência e coesão das respostas (25%) e/ou conceitos corretos e adequados à temática da questão (25%) e/ou o desenvolvimento correto dos cálculos (50%).

3.3.3 Os candidatos não poderão usar calculadora, celular ou equipamento similar durante a prova, devendo os cálculos serem feitos a mão.

3.3.4 Os candidatos poderão trazer Dicionário Inglês/Português impresso para a realização da prova, porém, caso esqueçam este material, o mesmo não será disponibilizado pelo programa. Esta parte da prova escrita não caracteriza exame de suficiência/proficiência em inglês.

3.3.5 A equação a ser utilizada para o cálculo da média final de cada candidato, do processo seletivo, será a seguinte:

$$MF = NC \times 0,3 + NP \times 0,7$$

Em que: MF – Média final; NC – Nota currículo; NP – Nota prova escrita.

3.3.6 O candidato, para ser classificado, deverá obter média final igual ou superior a 6,0 (seis vírgula zero).

3.3.7 O candidato que não participar de qualquer etapa do processo de seleção será automaticamente eliminado.

3.4 No caso de dois ou mais candidatos obterem a mesma média final, o primeiro critério de desempate será a maior nota da pontuação de produção acadêmica. Persistindo o empate, o segundo critério será a pontuação nas atividades profissionais e de pesquisa (Anexo III). Persistindo o empate, o terceiro critério será a nota da prova escrita.



3.5 O preenchimento das vagas será realizado de acordo com a ordem de classificação dos candidatos, obtida de acordo com os itens 3.3.5 e 3.3.6.

3.6 Todo o processo de seleção será realizado no Câmpus Anápolis de Ciências Exatas e Tecnológicas - Henrique Santillo (CCET) da UEG, Rodovia BR 153, Km 99, Quadra Área, Bloco IV (1º andar), Caixa Postal 109, CEP:75132-903, Anápolis/GO fone: (62) 3328-1156, ppgea@ueg.br, nas dependências do PPGEA.

3.7 O processo seletivo obedecerá ao seguinte cronograma (Tabela 2):

**Tabela 2 – Cronograma do processo seletivo do Programa de Mestrado em Engenharia Agrícola**

Atividade	Data
Publicação do Edital	17/09/2018
Período de inscrições	<b>17/09/2018 a 22/10/2018</b>
Homologação do resultado preliminar das inscrições deferidas e indeferidas	29/10/2018
Prazo final de recursos para inscrições indeferidas até as 16:00 horas	31/10/2018
Divulgação do resultado final das inscrições deferidas e indeferidas	01/11/2018
Prova escrita (início as 8:00 horas, término as 12:00 horas)	<b>21/11/2018</b>
Entrevista (início as 13:00 horas)	<b>21/11/2018</b>
Homologação e divulgação do resultado preliminar do processo seletivo pela CPPGEA	28/11/2018
Prazo final para recurso do resultado do processo seletivo até 16:00 horas	30/11/2018
Divulgação do resultado final do processo seletivo	<b>04/12/2018</b>
Matrícula para alunos novos, <b>regulares</b> , no horário das 9:00 às 11:00 horas e das 14:00 às 16:00 horas;	<b>01/03/2019</b>
Matrícula para alunos <b>especiais</b> no horário das 9:00 às 11:00 horas e das 14:00 às 16:00 horas;	<b>01/03/2019</b>

3.8 Na divulgação do resultado final do processo seletivo constarão os nomes de todos os candidatos com inscrição homologada.

3.9 Todos os candidatos terão acesso à sua classificação as quais estarão disponíveis na Secretaria do Programa, no ato da divulgação do resultado final e no endereço eletrônico <http://www.ppgea.ueg.br>.



3.10 O prazo de recurso ao processo de seleção será de **48 (quarenta e oito) horas**, a partir do horário de divulgação do resultado preliminar do processo seletivo, de acordo com o Formulário para Recurso (Anexo IV). Será considerado prorrogado o prazo de recurso até o primeiro dia útil subsequente, se o vencimento incidir em dia em que, por qualquer motivo, não houver expediente na CCET/UEG.

3.11 Serão apreciados os recursos que forem entregues pessoalmente ou por procurador legalmente constituído, na Secretaria do Programa. Todos os recursos serão avaliados pela Coordenadoria do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Agrícola (CPPGEA).

#### **4. CONSIDERAÇÕES FINAIS**

4.1 A inscrição do candidato implicará na aceitação das normas contidas neste edital e as disposições contidas no Regulamento Geral do Programa.

4.2 Acarretará a eliminação do candidato do processo seletivo, sem prejuízo das sanções penais cabíveis, a burla ou a tentativa de burla de quaisquer das normas definidas neste edital;

4.3 As despesas decorrentes da participação em todos os procedimentos do processo seletivo de que trata este edital são de responsabilidade do candidato, que não terá direito a alojamento, alimentação, transporte e/ou ressarcimento de despesas.

4.4 O candidato deverá manter atualizado o seu endereço residencial, eletrônico e telefone de contato na Secretaria do Programa em Engenharia Agrícola, enquanto estiver participando do processo de seleção.

4.5 O período mínimo de duração do curso é de 18 meses e o máximo de 24 meses.

4.6 A documentação dos candidatos não aprovados permanecerá na secretaria do programa por um período de até 06 (seis) meses, após a divulgação do resultado final. Findo este período a documentação será inutilizada, salvo se o candidato recolher pessoalmente sua documentação.

4.7 Os casos omissos neste Edital serão resolvidos pela CPPGEA.

Anápolis, 11 de Setembro de 2018

**Prof. Dr. Ivano Alessandro Devilla**  
Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação- UEG



**Anexo I - FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO**

**IDENTIFICAÇÃO DO CANDIDATO**

Nome completo:

CPF:	Carteira de Identidade:	Órgão emissor:	UF:	Data de emissão:
Data de nascimento:	Nacionalidade:	Sexo: [ ] Masculino [ ] Feminino		

Endereço residencial:

CEP:	Cidade:	UF:	País:	Fone:	E-Mail:
------	---------	-----	-------	-------	---------

**FORMAÇÃO ACADÊMICA**

**GRADUAÇÃO**

Nome do curso:			Conclusão (Mês/ano): ___/___		
Instituição:					
País:		Cidade:		UF:	
Iniciação científica:	De:	Até:	Bolsa de iniciação científica:	Agência financiadora:	
[ ] Sim [ ] Não	___/___/___	___/___/___	[ ] Sim [ ] Não		

**PÓS - GRADUAÇÃO**

Nome do curso:		Nível:	Conclusão (Mês/ano): ___/___	
Instituição:				
País:		Cidade:		UF:
Nome do curso:		Nível:	Conclusão (Mês/ano): ___/___	
Instituição:				
País:		Cidade:		UF:

**ATUAÇÃO PROFISSIONAL E LOCAL DE TRABALHO**

Instituição:	Período:		Tipo de atividade (docência, pesquisa, extensão, promoção e atividade particular). Indique suas três últimas atividades profissionais remuneradas começando pela mais recente.
	Desde	Até	






**OPÇÃO DE ORIENTADOR**

Opção 1

Opção 2

Opção 3

Declaro que as informações prestadas são completas e exatas, que aceito o sistema e os critérios adotado pela Instituição para avaliação do processo Seletivo, e que no caso de cursar disciplinas de pós-graduação n UEG, comprometo-me a cumprir seus regulamentos e o do Programa de Mestrado em Engenharia Agrícola.

Data: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Assinatura:



Anexo II - CARTA DE REFERÊNCIA

NOME DO CANDIDATO: \_\_\_\_\_

ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: \_\_\_\_\_

Nome do informante: \_\_\_\_\_

Titulação: \_\_\_\_\_

Cargo: \_\_\_\_\_

Instituição: \_\_\_\_\_

Endereço: \_\_\_\_\_

Senhor Informante:

No quadro abaixo 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 representativos de estudantes, qualificados para estudos Pós-Graduados que V. Sa. tenha conhecido durante sua carreira profissional.

CARACTERÍSTICAS	Abaixo da média	Médio	Bom	Ótimo	Sem cond. Informante
Capacidade para conduzir trabalho acadêmico					
Capacidade para expressar-se oralmente					
Capacidade de 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?: \_\_\_\_\_

Descreva o potencial do candidato para estudos avançados e faça qualquer comentário que possa auxiliar no processo de seleção do mesmo.

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_





### Anexo III - TABELA DE PONTUAÇÃO PARA A PROVA DE CURRÍCULO

Nome completo:

#### I. Formação acadêmica<sup>1</sup>

Cursos	Pontuação	Pontos
Segundo Diploma (outra Graduação ou habilitação)	0,10	
Especialização na área	0,20	
Especialização fora da área	0,05	
<b>Sub Total</b>	<b>0,35</b>	

<sup>1</sup> Todas as formações serão pontuadas uma única vez

#### II. Atividades de ensino

Atividades	Semestres	Pontuação por semestre	Pontos
Graduação - máximo 4 semestres		0,20	
Monitoria - máximo 4 semestres		0,05	
<b>Sub Total</b>		<b>1,00</b>	

#### III. Produção acadêmica<sup>2</sup>

Atividades	Quantidade <sup>3</sup>		Pontuação por item <sup>3</sup>		Pontos	
	Na área	Fora da área	Na área	Fora da área	Na área	Fora área
Participação em congressos ou outros eventos científicos (10)			0,05	0,015		
Trabalho apresentado em evento científico (5)			0,05	0,015		
Publicação de resumo ou resumo expandido em evento científico (8)			0,08	0,024		
Publicação de trabalho completo em evento científico (3)			0,15	0,045		
Cursos realizados até 20 horas (6)			0,05	0,015		
Cursos realizados acima de 20 horas (6)			0,10	0,030		
Estágios realizados até 200 horas (2)			0,15	0,045		
Estágios realizados acima de 201 horas (1)			0,20	0,060		
Artigos publicados em periódico especializado e indexado (Qualis da CAPES) (6)			0,30	0,090		
Artigos publicados em periódico especializado não indexado (2)			0,10	0,030		
Autor de capítulo de livro publicado ou organizador de livro (ISBN) (1)			0,15	0,045		
Outras publicações técnicas na área (3)			0,02	0,006		
<b>Sub Total</b>					<b>5,45</b>	

<sup>2</sup> Número entre parênteses corresponde o máximo de atividade pontuada

<sup>3</sup> Considera-se fora da área a produção acadêmica não relacionada às áreas de concentração do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Agrícola/UEG.



#### IV. Atividades profissionais e de pesquisa

Atividades	Semestre	Pontuação por semestre	Pontos
Iniciação Científica- máximo 6 semestres		0,35	
PET – máximo 4 semestres		0,15	
Participação em projetos de pesquisa e/ou extensão - máximo 4 semestres		0,10	
Atividades profissionais em áreas afins - máximo 2 semestres		0,05	
<b>Sub Total</b>		<b>3,20</b>	
<b>TOTAL GERAL</b>		<b>10,0</b>	



**Anexo IV – FORMULÁRIO PARA RECURSO**

(Use um formulário para cada questão/item)

NOME: \_\_\_\_\_

FUNDAMENTO (se necessário, use o verso):

ASSINATURA: \_\_\_\_\_

**RECIBO DO RECURSO**

CANDIDATO: \_\_\_\_\_

DATA: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

RESPONSÁVEL PELO ATENDIMENTO: \_\_\_\_\_



Anexo V – BIBLIOGRAFIA SUGERIDA

**Bibliografia Sugerida para a questão de Planejamento/Análise de Experimentos da Prova Escrita:**

- 1- BANZATTO, D.A.; KRONKA, S. do N. **Experimentação agrícola**. 4a edição. Jaboticabal: FUNEP, 2013. 237p.
- 2- BARBIN, D. **Planejamento e Análise Estatística de Experimentos Agronômicos**. Arapongas – Pr: Mídias, 208 p., 2003.
- 3- FERREIRA, D.F. **Manual do Sistema SISVAR Para Análises Estatísticas**. Lavras, M.G. 2000.(Manual).
- 4- GOMEZ, K.A.; GOMEZ, A.A. **Statistical procedures for agricultural research**. 2. ed. New York: John Wiley & Sons, 1984. 680 p.
- 5- MONTGOMERY, D. C., **Design and Analysis of Experiments**, John Wiley & Sons, Inc., 6th edition, New Jersey, USA, 2005.
- 6- PIMENTEL-GOMES, F.; GARCIA, C.H. **Estatística aplicada a experimentos agronômicos e florestais: exposição com exemplos e orientações para uso em aplicativos**. Piracicaba: Fealq, 2002. 309 p.
- 7- STEEL, R.G.D. & TORRIE, J.H. **Principles and procedures of statistics**. McGraw-Hill. New York. 1990.
- 8- ZIMMERMANN, F. J. P. **Estatística aplicada à pesquisa agrícola**. Santo Antônio de Goiás: Embrapa Arroz e Feijão, 2004. 400 p.