



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA

**EDITAL SUPLEMENTAR DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM Engenharia
Agrícola (PPGEA) - EDITAL 38/PROPP DE 20 DE DEZEMBRO DE 2017**

Área de atuação: Engenharia de Sistemas Agrícolas

Requisitos: Graduação em Engenharia (Todas as Áreas) com Doutorado em Engenharia Agrícola, Engenharia Ambiental, Agronomia, Engenharia Hídrica, Engenharia de Água e Solo, Engenharia Florestal, Engenharia de Pesca, Engenharia Elétrica, Engenharia Mecânica, Engenharia de Automação e Controle, Engenharia Mecatrônica, Engenharia Civil, Engenharia de Energia, Engenharia de Produção ou Engenharia de Alimentos.

INFORMAÇÕES E CONTATOS

<https://www.ufgd.edu.br/pos-graduacao/mestrado-engenharia-agricola>

Horário de atendimento da secretaria: da 8h às 11h e das 13h às 16 h

Telefone: (67) 3410-2358

E.mail: pgea@ufgd.edu.br

Local: Universidade Federal da Grande Dourados – UFGD, Programa de Pós-Graduação em Engenharia Agrícola Faculdade de Ciências Agrárias- FCA, Rodovia Dourados/Itahum, Km 12, Unidade II, Cidade Universitária, Dourados – MS, CEP 79.804-970

1.1 DAS ETAPAS DE SELEÇÃO

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM Engenharia Agrícola					
Etapas	Processo	Peso	Data	Horário	Local
Análise de Currículo	Classificatório	7	31/01/2018	Não presencial	--
Análise do Projeto de Pesquisa	Classificatório	1	31/01/2018 a 01/02/2018	Não presencial	--
Análise do Plano de Atividades	Classificatório	1	31/01/2018 a 01/02/2018	Não presencial	--
Defesa do Memorial, Projeto de Pesquisa e Plano de Atividades	Eliminatório e Classificatório	1	02/02/2018 a 03/02/2018	Presencial	Faculdade FCA



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA

1.3 DAS VAGAS E CRITÉRIOS PARA SELEÇÃO DOS CANDIDATOS

Número de vagas: 01 vaga

Disponibilidade para SUPERVISÃO: os docentes com disponibilidade para supervisão estão relacionados no quadro abaixo.

Ao final do processo seletivo, os candidatos serão classificados por ordem decrescente de pontuação obtida durante o processo seletivo, independentemente de área de atuação.

Área de Atuação	Supervisor/Linha de pesquisa no PPG
Engenharia de Sistemas Agrícolas	Profa. Dra. Anamari Viegas de Araujo Motomiya / Geoestatística, Geoprocessamento e Agricultura de Precisão; ou Prof. Dr. André Luis Duarte Goneli / Secagem e Armazenamento de Produtos Agrícolas; ou Prof. Dr. Cristiano Márcio Alves de Souza / Otimização de Sistemas Agrícolas Mecanizados; ou Prof. Dr. Eder Pereira Gomes / Irrigação de Pastagens e Obras Hidráulicas; ou Profa. Dra. Elaine Reis Pinheiro Lourente / Manejo e Conservação de Solo e da Água; ou Prof. Dr. Guilherme Augusto Biscaro / Irrigação e Manejo da Irrigação; ou Prof. Dr. Jorge Wilson Cortez / Mecanização e Agricultura de Precisão; ou Prof. Dr. Luciano Oliveira Geisenhoff / Automação e Eletroeletrônica Aplicada a Engenharia Agrícola; ou Prof. Dr. Rodrigo Aparecido Jordan / Energia, Refrigeração e Aquaponia; ou Prof. Dr. Rodrigo Couto Santos / Construções Rurais e Ambiente e Segurança do Trabalho no Meio Rural; ou Prof. Dr. Valdiney Cambuy Siqueira / Secagem e Armazenamento de Produtos Agrícolas.



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA**

Informações importantes:

- a) Os candidatos inscritos no processo seletivo serão considerados aprovados se obtiverem nota igual ou superior a sete (7,0) na Defesa de Memorial/Plano de atividades/Projeto de Pesquisa;
- b) Os candidatos aprovados serão classificados considerando-se a média ponderada das notas obtidas nos instrumentos de avaliação.
- c) O processo de seleção será realizado pela Comissão de Seleção especialmente constituída para essa finalidade, designada pela Coordenadoria do PPG e formada por professores do corpo docente do programa.
- d) O PPG disponibilizará no local de apresentação, datashow (equipamento multimídia) e tela de projeção para a Defesa de Memorial/Plano de atividades/Projeto de Pesquisa. Computador e demais acessórios para a apresentação deverão ser providenciados pelo candidato.

1.4 DOS PROCEDIMENTOS E DOCUMENTOS PARA INSCRIÇÃO

- Acessar o processo “Seleção de Professor Visitante” disponível no endereço eletrônico <https://cs.ufgd.edu.br/profvisitante>. Preencher a ficha de inscrição, imprimir a GRU e enviar eletronicamente os documentos a seguir, conforme instruções contidas no ato da inscrição.

- a) Os documentos pessoais (Cópia do RG, CPF, Título Eleitoral e Reservista, se for o caso, ou Passaporte, se estrangeiro). Os documentos pessoais deverão ser digitalizados e anexados com a seguinte identificação (arquivo único em pdf): **CPF do candidato_01_Documentos pessoais.pdf**
- b) A cópia do comprovante da titulação exigida no edital: diploma de doutorado registrado (se nacional) ou comprovante de conclusão do curso deverá ser digitalizada e anexada com a seguinte identificação (arquivo único em pdf): **CPF do candidato_02_Titulação.pdf**
- c) O Currículo Lattes deverá ser anexado com a seguinte identificação: **CPF do candidato_03_Curriculo Lattes.pdf**
- d) O candidato deverá preencher a tabela de pontuação (Anexo 1). Os comprovantes deverão estar enumerados e digitalizados segundo a tabela de pontuação. **O não cumprimento deste item resultará em não homologação da inscrição.** O arquivo com tabela de pontuação e seus respectivos comprovantes deverá ser anexado com a seguinte identificação: **CPF do candidato_04_Tabela de pontuação.pdf**
- e) O projeto de pesquisa deverá ser elaborado segundo os seguintes critérios: 5 páginas, fonte Arial 12, espaçamento simples. Os itens obrigatórios do projeto de pesquisa são: Justificativa e relevância da proposta; Objetivos; Materiais e métodos (ou terminologia adequada à área); Cronograma. O arquivo com o projeto de pesquisa deverá ser anexado com a seguinte identificação: **CPF do candidato_05_Projeto de Pesquisa.pdf**



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA**

f) O Plano de atividades deverá ser elaborado segundo os seguintes critérios: 2 páginas, Arial 12, espaçamento simples, contendo as atividades a serem realizadas para além do projeto de pesquisa. O arquivo deverá ser anexado com a seguinte identificação: **CPF do candidato_06_Plano de Atividades.pdf**

g) O comprovante de pagamento da GRU referente a taxa de inscrição no processo seletivo para professor visitante deverá ser anexado com a seguinte identificação: **CPF do candidato_07_GRU.pdf**

h) Caso o candidato deseje solicitar Defesa de Memorial/Plano de atividades/Projeto de Pesquisa a distância deverá preencher o ANEXO II e anexar o arquivo com a seguinte identificação: **CPF do candidato_08_Defesa remota.pdf**

Observação: substituir o “CPF do candidato” pelo número do CPF do candidato (apenas números) ao criar o arquivo. A identificação incorreta dos documentos poderá implicar em indeferimento da inscrição.

1.5 DA DEFESA DE MEMORIAL

A defesa de memorial consistirá de apresentação do currículo, projeto de pesquisa e plano de trabalho. O tempo será de 30 a 40 min seguido de arguição de até 30 min. A cada minuto faltante ou excedente do tempo estipulado para a defesa o candidato será penalizado com decréscimo de 0,5 ponto por min na nota final desta etapa.

As datas e horários da defesa de memorial estarão disponíveis em <https://cs.ufgd.edu.br/profvisitante> e murais da secretaria do PPG em 31/01/2018. O candidato deverá se apresentar, presencial, com 30 min de antecedência para a defesa de memorial.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA

ANEXO 1

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM Engenharia Agrícola
TABELA PARA PONTUAÇÃO DE CURRÍCULO

Nome do candidato:

PRODUÇÃO CIENTÍFICA 2013-2017

Para artigo ou capítulo de livro científico publicado/aceito, será atribuído conceito considerando o Qualis- **Agrárias I** do quadriênio 2013-2016. Os comprovantes deverão ser numerados em ordem crescente sequencial como apresentados na tabela. **ATENÇÃO:** a não observância dessa exigência implica em ZERAR nesta etapa.

Artigo ou capítulo de livro científico publicado e/ou aceito na área de Engenharia Agrícola			Nº documento	Quantidade	Pontuação obtida
	Qualis A1 ou L4	100 pontos			
	Qualis A2 ou C4	80 pontos			
	Qualis B1 ou L3	60 pontos			
	Qualis B2 ou C3	40 pontos			
	Qualis B3 ou L2	30 pontos			
Sub-total					

Qualis = estrato de classificação para artigo científico; L = estrato de classificação para Livro; C = estrato para classificação de capítulo de livro segundo diretrizes da CAPES.

ORIENTAÇÃO E EXPERIÊNCIA DOCENTE

Serão consideradas orientações ou co-orientações com apresentação de declaração da instituição de origem do aluno.

Orientação	Pontos/ limitado até 5 itens	Nº documento	Pontuação Obtida
Orientação de Iniciação Científica ou Trabalho de conclusão de curso	5		
Orientação de trabalho de especialização	10		
Orientação de dissertação de Mestrado	30		
Co-orientação de dissertação de mestrado	15		
Orientação de tese de Doutorado	40		
Co-orientação de tese de Doutorado	20		
Docência no Ensino Superior (ano completo)	5		
Sub-total			

TOTAL DE PONTOS

Assinatura do Candidato