

UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
COORDENAÇÃO DE PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM PRODUÇÃO AGRÍCOLA

NORMAS COMPLEMENTARES 2013.2

Art. 1º – As inscrições deverão ser realizadas exclusivamente online através do endereço www.editais.prppg.ufrpe.br conforme o cronograma abaixo.

Data	Horário	Fase
22/05/2013		Publicação do edital em www.prppg.ufrpe.br
27/05/2013	10:00	Abertura das inscrições em www.editais.ufrpe.br
17/06/2013	16:00	Final das inscrições em www.editais.ufrpe.br
18/06/2013	Bancário	Final do prazo de pagamento da taxa de inscrição
24/06/2013		Confirmação das inscrições
01/07/2013	16:00	Homologação das inscrições
06/07/2013	16:00	Prazo recursal (intervalo de 5 dias)
22/07/2013	16:00	Resultado final
25/07/2013	16:00	Prazo recursal (intervalo de 3 dias)
05 a 09/08/2013		Matrícula dos alunos selecionados
12/08/2013		Início das aulas

Art. 2º – As vagas (06, seis) serão preenchidas de acordo com a ordem de classificação dos candidatos. As mesmas serão ofertadas para a área de concentração em **Produção Agrícola** e por linhas de pesquisa, conforme descrito abaixo:

- a) Linha de Pesquisa: **Sistemas Agrícolas**: 03 vagas (titulares); 02 suplentes
- b) Linha de Pesquisa: **Uso de Água e Solo na Produção Agrícola**: 03 vagas (titulares); 02 suplentes

§1º – Caso haja disponibilidade adicional de vagas, os suplentes, das respectivas linhas de pesquisa que surgirem a(s) vaga(s), serão convocados, respeitando-se a ordem de classificação.

Art. 3º – O processo de seleção de candidatos ao ingresso no curso de mestrado do Programa de Pós-graduação em Produção Agrícola (PGPA) da UFRPE se dará pela análise do currículo no Formato Lattes, devidamente comprovado.

§1º – A análise do currículo será classificatória e eliminatória e baseada nos seguintes critérios de pontuação:

A) TÍTULOS ACADÊMICOS

Item	Descrição	Pontos	Qtde	Total
01	Graduação na área – Agronomia	20,0		
02	Graduação em área afim – Engenharia Agrícola, Engenharia Ambiental, Engenharia Florestal, Biologia, Geografia, e outros, a critério do Colegiado	10,0		
03	Graduação sem relação com as linhas de pesquisa	Desclassificado		
04	Média do Histórico Escolar			
05	Curso de especialização com exigência de aproveitamento e frequência, com duração mínima de 360 horas	Na área: 15,0 Área afim: 7,5		
	PONTUAÇÃO MÁXIMA	30,0		

B) EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL NOS ÚLTIMOS 5 (CINCO) ANOS

Item	Descrição	Pontos	Qtde	Total
01	Exercício de Magistério Superior, por semestre letivo, na área da seleção	Na área: 2,0 Área afim: 1,0		
02	Exercício de Magistério de 1º e 2º graus, por ano letivo	Na área: 1,0 Área afim: 0,5		
03	Atividade de Monitoria em Cursos de Graduação, por semestre	Na área: 1,0 Área afim: 0,5		
04	Participação em Programa de Iniciação Científica, por semestre	Na área: 2,0 Área afim: 1,0		
05	Monografia	Na área: 2,0 Área afim: 1,0		
06	Participação em projetos de pesquisa, por semestre	Na área: 0,5 Área afim: 0,25		
07	Bolsista de Aperfeiçoamento na área de conhecimento, máximo de 2,0 pontos	Na área: 0,3 Área afim: 0,2		

08	Bolsista de Extensão Universitária por semestre letivo	Na área: 1,0 Área afim: 0,5		
09	Estágio Institucional, emitido por Pró-Reitoria, Coordenação, devidamente comprovado com carga horária igual ou superior a 120 horas, máximo 5,0 pontos.	Na área: 1,0 Área afim: 0,5		
10	Participação em evento em uma das linhas de pesquisa do programa, máximo 5,0 pontos	0,5		
	PONTUAÇÃO MÁXIMA	25,0		

C) PRODUÇÃO INTELECTUAL NOS ÚLTIMOS 5 (CINCO) ANOS EM UMA DAS LINHAS DE PESQUISA DO PROGRAMA

Item	Descrição	Pontos	Qtde	Total
01	Autor de livro na área da seleção, publicado	10,0		
02	Co-autor de livro publicado	5,0		
03	Autor de capítulo de livro publicado ou boletim na área	5,0		
04	Co-autor de capítulo de livro publicado na área	1,0		
05	Artigos publicados em periódicos indexados com conceito A1	Na área: 20,0		
06	Artigos publicados em periódicos indexados com conceito A2	Na área: 17,0		
07	Artigos publicados em periódicos indexados com conceito B1	Na área: 14,0		
08	Artigos publicados em periódicos indexados com conceito B2	Na área: 12,0		
09	Artigos publicados em periódicos indexados com conceito B3	Na área: 10,0		
10	Artigos publicados em periódicos indexados com conceito B4	Na área: 6,0		

11	Artigos publicados em periódicos indexados com conceito B5	Na área: 3,0		
12	Artigos publicados em periódicos indexados com conceito C	Na área: 2,0		
13	Apresentação de trabalhos em eventos científicos, por unidade. Máximo de 10 pontos	Na área: 1,0		
14	Trabalho completo, publicado em Anais de Congresso, por unidade. Será considerado até o quinto autor. Máximo de 20 pontos	Na área: 2,0		
15	Resumo expandido, publicado em Anais de Congresso, por unidade. Será considerado até o quinto autor. Máximo de 15 pontos	Na área: 1,0		
16	Resumo simples, publicado em Anais de Congresso, por unidade. Será considerado até o quinto autor. Máximo de 10 pontos	Na área: 0,5		
	PONTUAÇÃO MÁXIMA	45,0		

§2º – A nota final será a soma das pontuações obtidas pelo candidato nos itens A, B e C.

§3º – O candidato que obtiver nota inferior a 50,0 pontos na análise curricular será automaticamente desclassificado.

§4º – Em caso de empate será considerado aquele que obtiver maior nota no item C.

§5º – Em persistindo o empate será considerado aquele que obtiver maior nota no item A.

Art. 4º – A documentação comprobatória do Currículo Lattes deverá ser entregue em envelope lacrado na Secretaria do Mestrado em Produção Agrícola da UAG/UFRPE, organizada na mesma ordem do Currículo Lattes.

§único – Esta documentação poderá ser remetida por SEDEX (com data de postagem de até 17/06/2013) dirigido a Coordenação do Mestrado em Produção Agrícola da Unidade

Acadêmica de Garanhuns, Universidade Federal Rural de Pernambuco. Av. Bom Pastor, SN Boa Vista, Garanhuns, PE 55292-270.

Art. 5º – A comissão de seleção, designada pelo Colegiado de Coordenação Didática do PGPA, será composta pelos professores: Keila Aparecida Moreira (presidente), César Auguste Badji (membro), Érika Valente de Medeiros (membro) e Júlia Kuklinsky Sobral (membro).