

EDITAL Nº 002/2014/PGMP

Processo de credenciamento de professor no Programa de Pós-Graduação Stricto Sensu em Genética e Melhoramento de Plantas.

A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Genética e Melhoramento de Plantas (PGMP), no uso de suas atribuições legais, torna pública e estabelece as normas para o processo de credenciamento de docentes permanentes no Programa, em conformidade com as exigências da Resolução nº 076/2011 – CONEPE.

1. Informações sobre o curso

1.1 O Programa de Pós-Graduação em Genética e melhoramento de Plantas, foi recomendado pela CAPES no APCN 2011, e aprovado na UNEMAT em 10 de novembro de 2011 (Resolução Nº 076/2010/CONEPE).

1.2 Os objetivos principais do Programa são: 1) Capacitar profissionais com sólido embasamento teórico e prático na área de genética e melhoramento vegetal, tornando-os aptos a atuarem em instituições de pesquisa e ensino. 2) Habilitar profissionais para desenvolver metodologias de pesquisa adequadas e específicas para a geração de cultivares adaptadas as condições regionais e de importância econômica, com ênfase na produção responsável. 3) Preparar profissionais para a promoção e desenvolvimento de atividades integradoras entre a biotecnologia, a conservação dos recursos genéticos vegetais e a bioeconomia. 4) Capacitar profissionais para atuarem na valoração e gestão dos recursos genéticos e na coordenação de pesquisas científicas nos polos científicos. 5) Formar profissionais aptos para a criação e utilização de técnicas inovadoras garantindo avanços tecnológicos

2. Das Inscrições

2.1 As inscrições deverão ser realizadas através de formulário disponível no sítio do Programa de Pós-Graduação em Genética e Melhoramento de Plantas (<http://www.unemat.br/prppg/pgmp>). Após a realização da inscrição, o candidato deverá encaminhar a documentação através dos Correios (SEDEX), respeitando o último dia de inscrição como data limite de postagem (endereçar para: UNEMAT - Universidade do Estado de Mato Grosso, Campus Cáceres; PGMP – Programa de Pós-Graduação em Genética e Melhoramento de Plantas, Bloco I, Cidade Universitária, Av. Santos Dumont, Bairro Santos Dumont, CEP 78.200-000, Cáceres – MT), respeitando o calendário que segue:

Publicação do edital: 03/11/2015

Período de candidatura: 03/11/2015 a 25/11/2015

Deferimento das inscrições: 02/12/2015

Resultado do credenciamento: Até 08/12/2015

3. Requisitos para candidatura

O professor candidato ao credenciamento no corpo permanente do Programa deverá atender aos seguintes requisitos:

- Ser professor efetivo da UNEMAT ou Professor/Pesquisador de outra instituição de Ensino ou Pesquisa atuando no Mato Grosso;
- Portador do título de Doutor expedido por programa devidamente reconhecido pela CAPES, ou no caso de título expedido por Instituição Estrangeira deve estar revalidado conforme Art. 48, Parágrafo 3º da LDB;
- Ser preferencialmente bolsista de produtividade em pesquisa do CNPq;
- Possuir currículo na plataforma Lattes CNPq, demonstrando sua trajetória acadêmica, a produção científica, experiência em eventos científicos e em atividades de pesquisa, devidamente comprovadas, desde o ano de 2012 até a presente data;
- Participar de grupo de pesquisa cadastrado no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPq;
- Desenvolver pesquisa pertinente à área de concentração e a linha de pesquisa Melhoramento genético vegetal e Biotecnologia e recursos genéticos vegetais- Coordenar e/ou participar de pelo menos um projeto de pesquisa com financiamento externo, cujo tema deverá ser correlato à linha de pesquisa e área de concentração;
- Apresentar produção científica compatível com as exigências da CAPES, com média de 0,7 artigos anual equivalente A1, em periódicos com conceito igual ou superior a B1Qualis Capes, na área de ciências agrárias, nos últimos três anos.
- Para fins específicos deste edital, caso não haja professores que atendam os critérios de publicação de artigos em periódicos Qualis A1 a B1, serão aceitos:
 - a) Docentes que enviaram artigos para periódicos Qualis A1 a B1 e receberam o aceite para publicação;

Os professores que forem credenciados com base no item 3 deste edital deverão estar cientes de que terão que cumprir, no quadriênio 2017-2020, os critérios mínimos de produção acadêmica exigidos pelas CAPES para um programa nível 4.

4. Das vagas e perfil para o credenciamento

Serão oferecidas:

- 2 (duas) vagas para Credenciamento de Docentes na linha de Pesquisa de Melhoramento Genético Vegetal. Os candidatos a estas vagas devem contemplar, por meio de sua titulação, pesquisas e produção científica, pelo menos uma das temáticas: Melhoramento Genético de Plantas para Culturas Anuais; Melhoramento Genético de Plantas para Grandes Culturas; Resistência a pragas.

- 1 (uma) vaga para Credenciamento de Docente na linha de pesquisa de Biotecnologia e Recursos Genéticos Vegetais. O candidato a esta vaga deve contemplar, por meio de sua titulação, pesquisas e produção científica, pelo

menos uma das temáticas: Estudos de Biotecnologia Vegetal; Proteômica Vegetal; Genômica Vegetal; Recursos Genéticos Vegetais; Fisiologia Vegetal.

5. Das atribuições

São consideradas atribuições relevantes do docente a serem desenvolvidas no âmbito do programa:

- Orientar e co-orientar dissertações;
- Ministrando disciplinas como titular ou colaborador;
- Publicar artigos em periódicos classificados no Sistema Qualis CAPES, na área de ciências agrárias, nos estratos A1, A2 e B1;
- Participar em bancas de defesa de dissertação;
- Participar das atividades de gestão do programa;
- Coordenar e participar de equipe de projeto de pesquisa, cujo tema deve ser correlato área de concentração do programa e as às linhas de pesquisa.

6. Documentos para candidatura

- Cópia do diploma de doutorado autenticado;
- Currículo Lattes comprovado e organizado conforme barema (Anexo I);
- Apresentar proposta de credenciamento com justificativa, bem como proposta de publicações futuras demonstrada pelos trabalhos enviados e em andamento;
- Apresentar comprovante de efetividade (Certidão do RH ou Ficha Funcional emitida pelo RH da UNEMAT).
- Para Profissional de outras Instituições (Ensino ou Pesquisa) apresentar documento que autorize a participação do candidato nas atividades do PGMP;
- Plano de trabalho para sua atuação no PGMP;
- Plano de Ensino de disciplina que será ofertada pelo candidato, a ser ministrada no programa pelo menos uma vez por ano, com seu ementário e objetivos.

7. Da Avaliação

Nesse item serão considerados os somatórios: da Pontuação do Barema, do Plano de Trabalho e da Proposta da disciplina.

8. Das Disposições Finais

Os casos omissos ou situações não previstas neste Edital serão resolvidos pelo Conselho do Programa de Pós-Graduação em Genética e Melhoramento de Plantas.

Cáceres - MT, 29 de outubro de 2015.

Prof. D. Sc. Marco Antonio Aparecido Barelli
Coordenador do PGMP

ANEXO I

PRODUÇÃO CIENTÍFICA – QUALIS DA ÁREA CIÊNCIAS AGRÁRIAS

ANEXAR	COMPROVANTES	QUALIS	Quantidade
PRODUÇÃO CIENTÍFICA			
Artigos publicados em periódicos Qualis*		Quantidade	
Qualis A1 (1,0 pontos)			
Qualis A2 (0,85 pontos)			
Qualis B1 (0,7 pontos)			
Projetos de Pesquisa Coordenador (2,0 pontos)			
Projetos de Pesquisa Membro (0,5 pontos)			
Orientação em Iniciação Científica (0,5 pontos)			
Orientação de Mestrado (1,0 pontos)			
Orientação de Doutorado (1,5 pontos)			
Participação em Banca de Mestrado (0,5 pontos)			
Participação em Banca de Doutorado (0,7 pontos)			
Lançamento de cultivar (1,0 pontos)			
Subtotal 1			

Pontuação Final (PF)

Pontuação do Barema (PB) (Subtotal 1)	
Pontuação do Plano de Trabalho (PPT) (5,0)	
Pontuação da Proposta de Disciplina (PPD) (5,0)	
PF= PB + PPT +PPD	

* A classificação do Qualis a ser seguida é a de 2014 (<https://sucupira.capes.gov.br/sucupira/public/consultas/coleta/veiculoPublicacaoQualis/listaConsultaGeralPeriodicos.jsf>).