



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO STRICTU SENSU EM GENÉTICA E MELHORAMENTO DE PLANTAS

EDITAL Nº 001/2019/PGMP — INGRESSO 2019 - Vagas Remanescentes

Processo seletivo para seleção de candidatos às vagas do Programa de Pós-Graduação Stricto Sensu em Genética e Melhoramento de Plantas para o curso de mestrado acadêmico com ingresso previsto para o primeiro período letivo de 2019

1. Preâmbulo

1.1 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 do processo seletivo para o preenchimento das vagas do curso de Mestrado Acadêmico em Genética e Melhoramento de Plantas em conformidade com o Regimento do Programa e da legislação pertinente.

1.2 O edital foi aprovado pelo Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Genética e Melhoramento de Plantas (PGMP), em 07 de fevereiro de 2019.

1.3. Informações sobre o curso

1.3.1 O Programa de Pós-Graduação “Stricto Sensu” em Genética e Melhoramento de Plantas em nível de mestrado, foi recomendado pela CAPES – Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior e aprovado na UNEMAT em 10 de novembro de 2011. Com nota 4.

1.3.2 O Programa de Pós-graduação “Stricto Sensu” em Genética e Melhoramento de Plantas tem por objetivo a formação de recursos humanos para o exercício de atividades de magistério superior, pesquisa e desenvolvimento, com o aprofundamento do conhecimento em Genética e Melhoramento de Plantas, em nível de Mestrado.

1.3.3 O programa será realizado nos Campi de Alta Floresta, Sinop, Cáceres e Tangará da Serra. As disciplinas serão oferecidas em módulos quinzenais, sendo que o período de execução ocorrerá de maneira sequencial, ou seja, não haverá sobreposição de módulos. As disciplinas serão ofertadas nos Campi de Alta Floresta, Sinop, Cáceres, Tangará da Serra e Nova Xavantina.

1.3.4 – O PGMP possui Área de Concentração em Melhoramento Genético Vegetal com duas linhas de pesquisa 1) Melhoramento Genético de Plantas e 2) Biotecnologia e Recursos Genéticos Vegetais, em conformidade com as exigências do Regulamento desse programa.

2. Das Inscrições

2.1 Poderão se inscrever para seleção, candidatos munidos de diploma de graduação ou atestado de conclusão de curso ou declaração de provável formando, expedida pela instituição de formação, nas áreas de agronomia, biologia, engenharia florestal e áreas afins.

2.1.1 Candidatos portadores de diploma obtido em universidade estrangeira deverão submetê-lo ao conselho de curso, o qual julgará sua equivalência a um dos cursos superiores nacionais referidos no parágrafo anterior.

2.2 Os candidatos devem ter condições de dedicação em tempo integral ao programa, conforme declaração (<http://portal.unemat.br/?pg=site&i=pgmp&m=formularios>).

2.3 As inscrições deverão ser realizadas através de formulário disponível no sítio do Programa de Pós-Graduação em Genética e Melhoramento de Plantas

(<http://portal.unemat.br/?pg=site&i=pgmp&m=formularios>).



GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO STRICTO SENSU EM GENÉTICA E
MELHORAMENTO DE PLANTAS - PGMP



2.4 No formulário de inscrição o candidato deverá escolher a linha de pesquisa do programa a qual ele concorrerá com os demais candidatos. Dentro da linha de pesquisa escolhida, o candidato deverá ainda numerar, em ordem de prioridade, os orientadores de seu interesse

(<http://portal.unemat.br/?pg=site&i=pgmp&m=formularios>).

2.5 O candidato deverá encaminhar o formulário de inscrição preenchido e toda a documentação digitalizado em documento único para o seguinte e-mail: **pgmp@unemat.br** respeitando o último dia de inscrição.

2.6 As cartas de recomendação devem ser enviadas via e-mail **pgmp@unemat.br** pelos responsáveis da emissão das cartas.

2.7 Calendário: Ver anexo V do edital.

2.8 Inscrições com documentações incompletas serão indeferidas.

3. Documentos para Inscrição

3.1- Requerimento de inscrição (modelo disponibilizado na página <http://portal.unemat.br/?pg=site&i=pgmp&m=formularios>);

3.2- Cópia do diploma de curso superior com duração plena ou documento equivalente (atestado de conclusão de curso, ou declaração de provável formando expedida pela instituição de formação);

3.3- Histórico escolar do curso superior;

3.4- Currículo lattes (plataforma lattes CNPq, <http://lattes.cnpq.br>) devidamente comprovado conforme Anexo I. Outro modelo não será aceito e o candidato será desclassificado;

3.5- Declaração de dedicação exclusiva ao programa (modelo disponibilizado na página <http://portal.unemat.br/?pg=site&i=pgmp&m=formularios>);

3.6- Duas cartas de referência (modelo disponibilizado na página <http://portal.unemat.br/?pg=site&i=pgmp&m=formularios>) subscritas por pessoas ligadas à formação universitária do candidato ou às suas atividades profissionais (encaminhamento à Coordenação do Programa). Pelo menos uma das cartas deve ser do orientador de Iniciação Científica, ou de Monografia, ou de outro tipo de orientação.

3.7- Uma foto 3x4;

3.8- Cópia da carteira de identidade e do CPF;

3.9- Cópia do título de eleitor, com quitação;

3.10- Cópia do certificado de quitação de serviço militar (sexo masculino);

3.11- Barema (anexo I) preenchido pelo candidato;

3.12- Pré-projeto na área escolhida preenchido (Anexo II)

4. Do processo de seleção

4.1 Serão disponibilizadas 01 vaga na linha de pesquisa: Melhoramento Genético Vegetal e 04 vagas para a linha de pesquisa: Biotecnologia e Recursos Genéticos Vegetais distribuídas entre os professores conforme o Quadro 1 e realização de cadastro de reserva para as duas linhas de pesquisa do programa. As vagas existentes serão preenchidas com os candidatos classificados no processo de seleção para cada orientador dentro da linha de pesquisa. As vagas ofertadas não implicam em necessidade de preenchimento das mesmas, com base nos critérios de seleção para aprovação.

4.1.1- O cadastro de reserva será utilizado para o preenchimento de vagas remanescentes após a confirmação de matrícula dos candidatos aprovados.



GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO STRICTO SENSU EM GENÉTICA E
MELHORAMENTO DE PLANTAS - PGMP



4.2- A seleção ocorrerá em duas etapas. Na primeira etapa os candidatos avaliados mediante análise de currículo com base nos itens do Anexo I. Todas as informações do currículo deverão ser comprovadas. Os documentos comprobatórios do currículo deverão estar na ordem do Anexo I. Os candidatos que obtiverem pontuação menor que 50 pontos nesta etapa serão reprovados. A avaliação dos candidatos nesta etapa será realizada pela comissão de seleção formada por dois docentes e um discente, indicados pelo conselho do programa.

4.2.1 Na segunda etapa ocorrerá a avaliação do pré-projeto pelo futuro orientador. O pré-projeto receberá pontuação de 0 a 100 pontos. A pontuação final do candidato será mediante a soma dos pontos da etapa 1 (análise de currículo) e da etapa 2 (avaliação do pré-projeto).

4.2.2 No máximo 30% do total de vagas requeridas ao PGMP, poderão ser preenchidas por estudantes não graduados em agronomia, biologia e engenharia florestal.

4.3 As vagas serão preenchidas pelos candidatos habilitados para cada orientador, com as maiores pontuações finais, até o número limite das vagas existentes para o orientador dentro de cada linha de pesquisa.

4.3.1 Em caso de empate na classificação final do processo seletivo, terá como critério de desempate entre os candidatos a obtenção da maior nota respectivamente:

- a) Histórico escolar;
- b) Artigos publicados;
- c) Iniciação científica;
- d) Persistindo o empate será aprovado o candidato de maior idade.

4.4 Divulgação do resultado:

4.4.1 O resultado será divulgado até o **dia 25 de março de 2019** no sítio eletrônico do programa <http://portal.unemat.br/pgmp>, ou através da Secretaria do Programa, no endereço: UNEMAT - Universidade do Estado de Mato Grosso, Campus Universitário de Alta Floresta, Mato Grosso, Brasil. Rod. MT 208, KM 143, S/N - Jardim Tropical CEP: 78.580-000 Caixa Postal 324 Alta Floresta – MT Fone: (66) 3521-0132. E-mail: pgmp@unemat.br.

4.4.2 É de inteira responsabilidade do interessado o acompanhamento diário das informações sobre o processo de seleção.

4.4.3 Os candidatos terão 2 (dois) dias úteis, a contar da data de publicação do resultado, para recorrer de acordo o calendário. Os candidatos deverão comparecer a secretaria do programa das 13:00 a 17:00 horas. Os mesmos deverão trazer uma solicitação escrita e assinada. Quaisquer casos omissos serão apreciados e decididos pelo Conselho do PGMP.



GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO STRICTO SENSU EM GENÉTICA E
MELHORAMENTO DE PLANTAS - PGMP



4.5- Quadro de Vagas

Quadro 01. Linhas de pesquisa, número de vagas e área de atuação dos docentes pertencentes ao Programa de Pós-Graduação em Genética e Melhoramento de Plantas.

LINHA DE PESQUISA	NUMERO DE VAGAS	AREA DE ATUAÇÃO	ORIENTADOR
Biotecnologia e Recursos Genéticos Vegetais	01	Citogenética vegetal	Profa. Isane Vera Karsburg
	01	Citogenética, experimentação e melhoramento vegetal	Prof. Sergio Alexandro Machado Souza
	02	Biologia Reprodutiva de Angiospermas	Profa. Celice Alexandre Silva
Melhoramento Genético vegetal	01	Melhoramento genético vegetal, etnobotânica, recursos genéticos e agrobiodiversidade	Profa. Eulália Soler Sobreira Hoogerheide

5. Da Matrícula

5.1 Os candidatos selecionados deverão efetuar suas matrículas na Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Genética e Melhoramento de Plantas, **nos dias 26 a 27/03/2019** (das 7h as 11h e 13h às 17h).

5.2 O candidato que apresentar declaração de provável formando no ato da inscrição do processo seletivo, deverá obrigatoriamente apresentar no ato da matrícula a cópia autenticada do diploma ou atestado de conclusão do curso de graduação, bem como documentos pessoais pré-estabelecidos (Anexo III). O aluno que realizar a matrícula, munido do atestado de conclusão de curso de graduação deverá entregar o diploma no prazo máximo de 06 (seis) meses.

5.3 No ato da matrícula o aluno deverá encaminhar toda a documentação (conforme Anexo III) através dos Correios (SEDEX) ou entregar na secretaria do programa, respeitando o último dia de matrícula como data limite de postagem (endereçar para: UNEMAT - Universidade do Estado de Mato Grosso, PGMP – Programa de Pós-Graduação em Genética e Melhoramento de Plantas, Campus Universitário de Alta Floresta, Mato Grosso, Brasil. Rod. MT 208, KM 143, S/N - Jardim Tropical CEP: 78.580-000 Caixa Postal 324, Alta Floresta – MT) sob pena de não ter a matrícula realizada e será convocado outro candidato para assumir a vaga, respeitando a ordem de classificação.



GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO STRICTO SENSU EM GENÉTICA E
MELHORAMENTO DE PLANTAS - PGMP



6. Das Bolsas de Estudo

6.1. A seleção do candidato não implicará em garantia de recebimento de bolsa. Os candidatos selecionados poderão receber bolsas, dentro da disponibilidade do Programa e dos orientadores, seguindo a norma de concessão e manutenção de bolsa do programa.

7. Das Disposições Finais

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

ORIGINAL ASSINADA

Prof^a. Dr^a. Isane Vera Karsburg
Coord. do Programa de Pós-Graduação
em Genética e Melhoramento de Plantas
UNEMAT – Campus Univ. de Alta Floresta
Portaria 4366/2017 – Reitoria



GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO STRICTO SENSU EM GENÉTICA E
MELHORAMENTO DE PLANTAS - PGMP



ANEXO I

ITEM AVALIADOS	DESCRIÇÃO	PONTOS/ITEM		QUANT.	PONTUAÇÃO
1-Produção científica (Até 60 pontos)	Artigos em periódicos com corpo editorial, publicados ou aceitos na área do programa; (Com cópia do texto na íntegra para os artigos publicados e comprovante de aceite expedido pela revista, para artigos aceitos).	10 pontos			
	Livro publicado com ISBN na área do programa (anexar o comprovante do corpo editorial e ficha catalográfica).	5 pontos			
	Capítulo de livros publicados na área do programa (anexar o comprovante do corpo editorial e ficha catalográfica e o comprovante do capítulo indicando o título e autores do artigo).	2 pontos			
	- Resumo Expandido ou completo na área do programa (com cópia do texto na íntegra e comprovante da publicação do artigo nos anais do evento).	1º ou 2º autor	5 pontos		
		Demais autorias	2,5 pontos		
	- Resumo Simples na área do programa (com cópia do texto na íntegra e comprovante da publicação do artigo nos anais do evento).	1º ou 2º autor	3 pontos		
Demais autorias		1,5 pontos			
2-Histórico Escolar (Até 40 pontos)	Média de todas as disciplinas x 4				
3-Iniciação Científica (Sem limite)	Semestre (Termo de concessão, certificado expedido pelo órgão financiador da bolsa e certificados expedidos pelos programas de bolsas)	5 pontos			



GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO STRICTO SENSU EM GENÉTICA E
MELHORAMENTO DE PLANTAS - PGMP



4-Iniciação a Docência e/ou Monitoria (Até 8 Pontos)	Semestre (Certificado e/ou declaração emitida pelos órgãos da instituição)	4 pontos		
5-Iniciação a extensão (Até 8 pontos)	Semestre (Termo de concessão, certificado expedido pelo órgão financiador da bolsa e certificados expedidos pelos programas de bolsas)	4 pontos		

ATENÇÃO!- Anexar documentação comprobatória do anexo I preenchido, a qual deverá ser numerada na mesma ordem de indicação dos itens do anexo I.



GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO STRICTO SENSU EM GENÉTICA E
MELHORAMENTO DE PLANTAS - PGMP



PROPOSTA DE PESQUISA

(Mestrado – máximo de quatro (04) páginas)

TÍTULO DO PROJETO

JUSTIFICATIVA:

OBJETIVOS:

MATERIAL E METODOS

REFERÊNCIAS

Assinatura do Candidato

_____ de _____/20____ (local/data)



GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO STRICTO SENSU EM GENÉTICA E
MELHORAMENTO DE PLANTAS - PGMP



ANEXO III

LISTA DE DOCUMENTOS PARA MATRÍCULA SOMENTE PARA OS CANDIDATOS APROVADOS

Requerimento de Matrícula (modelo disponibilizado na página <http://portal.unemat.br/?pg=site&i=pgmp&m=formularios>);

Cópia autenticada do histórico escolar da graduação, com carga horária;

Cópia autenticada do Diploma de graduação ou atestado de conclusão de curso;

Cópia autenticada da Carteira de Identidade (ou passaporte, se estrangeiro);

Cópia autenticada do CPF;

Cópia autenticada do Título de Eleitor, com quitação;

Cópia autenticada do Certificado de Quitação de Serviço Militar (Sexo masculino);

Declaração de Dedicção Integral ao Programa (modelo disponibilizado na página <http://portal.unemat.br/?pg=site&i=pgmp&m=formularios>);

Declaração de liberação quando possuir vínculo empregatício (modelo disponibilizado na [página http://portal.unemat.br/?pg=site&i=pgmp&m=formularios](http://portal.unemat.br/?pg=site&i=pgmp&m=formularios));



GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO STRICTO SENSU EM GENÉTICA E
MELHORAMENTO DE PLANTAS - PGMP



ANEXO IV

DECLARAÇÃO DE INTERESSE DE VAGA

Eu, (nome do candidato) , aprovado(a) na seleção de mestrado do edital 001/2019 PGMP vagas remanescentes, na linha de _____, sob orientação do Professor(a) Doutor (a) _____, venho por meio desta declarar meu interesse em cursar o Mestrado em Genética e Melhoramento de Plantas da Universidade do Estado de Mato Grosso com ingresso em abril de 2019.

_____, ____/____/____

Local, Data.

Assinatura do Candidato



GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO STRICTO SENSU EM GENÉTICA E
MELHORAMENTO DE PLANTAS - PGMP



ANEXO V

CRONOGRAMA DE ATIVIDADES DO PROCESSO SELETIVO 2019

Atividades	Data	Horário e Local
Divulgação	À partir de 8/02/2019	http://portal.unemat.br/pgmp
Inscrições	8/02/2019 a 10/03/2019	Inscrição por meio de envio de documentos preenchidos e escaneados enviados dentro prazo de inscrição para o e-mail: pgmp@unemat.br
Homologação das inscrições	11/03/2019	http://portal.unemat.br/pgmp
Prazo para recurso contra a homologação das inscrições	Até 48 horas após a publicação da homologação	Das 07:00 as 11:00horas e das 13:00 às 17:00 horas na Secretaria do PGMP ou e-mail do programa pgmp@unemat.br
Divulgação do resultado preliminar da 1ª fase da seleção - avaliação de Curriculum	14/03/2019	http://portal.unemat.br/pgmp
Prazo para recurso contra o resultado preliminar da 1ª fase	Até 48 horas após a publicação do resultado	Das 07:00 as 11:00horas e das 13:00 às 17:00 horas na Secretaria do PGMP ou e-mail do programa pgmp@unemat.br
Resultado final da 1ª fase pós-recursos – resposta aos recursos	18/03/2019	http://portal.unemat.br/pgmp
Divulgação do resultado preliminar da segunda fase da seleção - Avaliação do pré-projeto	18/03/2019	http://portal.unemat.br/pgmp
Prazo para recurso contra o resultado preliminar da segunda fase	Até 48 horas após a publicação do resultado (19 e 20/03/2019)	Das 07:00 as 11:00 horas e das 13:00 às 17:00 horas na Secretaria do PGMP ou e-mail do programa
Divulgação do resultado da segunda fase pós-recurso – resposta aos recursos	21/03/2019	http://portal.unemat.br/pgmp
Resultado preliminar final	22/03/2019	http://portal.unemat.br/pgmp
Prazo para recurso	Até 48 horas após a publicação do resultado (até 24/03/2019)	Das 07:00 as 11:00 horas e das 13:00 às 17:00 horas na Secretaria do PGMP ou e-mail do programa
Resultado final	25/03/2019	http://portal.unemat.br/pgmp
Matrículas 2019/1	26 e 27/03/2019	Das 07:00 as 11:00 horas e das 13:00 às 17:00 horas exclusivamente na Secretaria do PGMP