



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

EDITAL Nº 002/2020/PGMP – INGRESSO 2021

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 2021

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 31 de agosto de 2020.

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 e Tangará da Serra.

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 As inscrições serão efetuadas exclusivamente por meio do link https://sigaa.unemat.br/sigaa/public/processo_seletivo/lista.jsf?aba=p-processo&nivel=S do edital 002/2020. O período de inscrição de **14/10/2020 a 06/01/2021**. Neste endereço o candidato encontrará o formulário de inscrição online e o questionário para inserção de Informações Complementares e Documentos.

2.2 A taxa de inscrição será no valor de R\$ 85,00. O valor será pago, exclusivamente, por meio de boleto bancário, que será emitido acessando o endereço eletrônico da Fundação:

<http://eva.faespe.org.br/pgmp2021>

a) Procurar/pesquisar por EDITAL Nº 002/2020/PGMP – INGRESSO 2021

b) Preencher os dados solicitados no cadastro;

c) Emitir o boleto;

d) Realizar o pagamento e salvar o comprovante, que deve ser anexado ao realizar a inscrição no processo seletivo de ingresso;

e) A inscrição no processo seletivo de ingresso somente será confirmada mediante a comprovação do pagamento da taxa de inscrição;

f) Não será aceita, para comprovação de pagamento, transação financeira na modalidade “agendamento de pagamento”.



2.3 Qualquer falta de veracidade constatada nos documentos da inscrição será fato para o seu cancelamento, tornando-se nulos todos os atos dela decorrentes, além de se sujeitar às penalidades previstas em lei.

2.4 A inscrição do candidato implicará o conhecimento e a tácita aceitação das normas e condições estabelecidas neste Edital, em seus Anexos e em editais complementares (se houverem), dos quais não poderá alegar desconhecimento.

2.5 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.

2.6 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.

2.7 Os candidatos devem ter condições de dedicação em tempo integral ao programa, conforme declaração (<http://portal.unemat.br/pgmp>).

2.8 As inscrições deverão ser realizadas através de formulário no sistema SIGAA, o mesmo possui campo específico para obtenção de dados do candidato. disponível no sítio do Programa de Pós-Graduação em Genética e Melhoramento de Plantas (<http://portal.unemat.br/?pg=site&i=pgmp&m=formularios>).

2.9 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=docentes>).

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

Calendário:

- Período de inscrição: 14/10/2020 a 06/01/2021;
- Homologação das inscrições: 08/01/2021
- Prazo para recurso contra homologação: Até 48 horas após a publicação das homologações - Resultado de recursos contra homologação: 14/01/2021
- Divulgação do resultado preliminar da 1ª fase da seleção – avaliação de curriculum: até 14/01/2021;
- Prazo para recurso contra resultado preliminar da 1ª fase da seleção: Até 48 horas após a publicação do resultado;
- Resultado final da 1ª fase da seleção pós-recursos – resposta aos recursos até 18/01/2021;
- Divulgação do resultado preliminar da 2ª fase da seleção – avaliação do pré-projeto: até 20/01/2021;
- Prazo para recurso contra resultado da 2ª fase: Até 48 horas após a publicação do resultado;
- Resultado final da 2ª fase da seleção pós-recursos – resposta aos recursos: 25/01/2021;
- Entrevista de 10 minutos máximo pelo Google meet: 26 e 27/01/2021
- Resultado preliminar final: 28/01/2021.
- Resultado Final até 29/01/2021;
- Matrículas 2021/01: 02 a 05/03/2021

Inscrições com documentações incompletas serão indeferidas.

3. Documentos para Inscrição

Os documentos a serem anexados obrigatoriamente e exclusivamente anexados no questionário específico disponibilizado no sistema SIGAA, em formato PDF.

3.1. Requerimento de Inscrição, disponível em: https://sigaa.unemat.br/sigaa/public/processo_seletivo/lista.jsf?aba=p-processo&nivel=S

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. Curriculum 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/pgmp>);

3.6. Duas cartas de referência (modelo disponibilizado na página <http://portal.unemat.br/?pg=site&i=pgmp&m=formularios> e no final deste edital. As cartas devem ser

Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação

Programa de Pós-Graduação em Genética e Melhoramento de Plantas

Site: <http://portal.unemat.br/pgmp> / E-mail: pgmp@unemat.br / Fone: 66 3521-0132



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 digitalizada;
- 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 **10 vagas** na linha de pesquisa: **Melhoramento Genético Vegetal** e **10 vagas** para a linha de pesquisa: **Biotechnology 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.

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 por meio do envio pelo SIGAA. Os documentos comprobatórios do currículo deverão estar na ordem do Anexo I.

Os candidatos que obtiverem pontuação **menor que 35 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 a partir de **29 de janeiro de 2021** 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 Tangará da Serra, Mato Grosso, Brasil . Av Inacio Bittencourt S/N Jd Aeroporto, Campus Universitario de Tangará da Serra-MT CEP 78300-000. Caixa Postal 287. Tangara da Serra-MT Fone (65) 3311-4920 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

4.4.4 Os candidatos deverão encaminhar os recursos via email (pgmp@unemat.br) devidamente assinado Os recursos serão avaliados pela comissão responsável por este edital.

4.5- Quadro de Vagas



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



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	Número de Vagas	Área de Atuação	Orientador
Biotecnologia e recursos genéticos vegetais	01	Fitopatologia	Profa. Kelly Lana Araújo
	02	Cultura de tecidos e recursos genéticos vegetais	Profa. Maurecilne Lemes da Silva Carvalho
	02	Estrutura e variabilidade genética de plantas por meio de marcadores moleculares	Profa. Ana Aparecida Bandini Rossi
	01	Biologia reprodutiva de angiospermas	Profa. Celice Alexandre Silva
	02	Produção e tecnologia de sementes	Prof. Petterson Baptista da Luz
	01	Citogenética, experimentação e melhoramento vegetal	Prof. Sergio Alessandro Machado Souza
	01	Citogenética vegetal	Profa. Isane Vera Karsburg
Melhoramento Genético Vegetal	01	Melhoramento Genético de Fruteiras Tropicais	Prof. Willian Krause
	02	Melhoramento genético vegetal de espécies anuais	Prof. Marco Antonio Aparecido Barelli
	01	Melhoramento Genético de Plantas	Profa. Leonarda Grillo Neves
	02	Melhoramento genético vegetal, etnobotânica, recursos genéticos e agrobiodiversidade	Profa. Eulália Soler Sobreira Hoogerheide
	01	Melhoramento vegetal visando resistência a doenças e genômica	Prof. Thiago Alexandre Santana Gilio
	01	Melhoramento Genético Vegetal e Genética Quantitativa	Prof. José Angelo Nogueira de Menezes Junior
	02	Melhoramento Genético Vegetal e Estatística Experimental	Prof. Flávio Dessaune Tardin

O Programa não se responsabilizará por eventuais prejuízos que os participantes possam ter, oriundos de situações que estejam fora do controle desta Instituição, tais como:

- Qualquer impedimento do participante para se conectar à *internet*;
- Oscilações, interrupções, falhas de transmissão dos serviços de *internet*;
- Perda de dados, falhas e informações relativas ao uso do sistema, por defeitos na *internet* e, ainda, por fraudes ou prejuízos ocasionados pela quebra de sigilo por parte do participante em relação a seu *login* e senha pessoal;
- Inscrições que deixarem de ser realizadas por problemas na transmissão de dados ao servidor quer seja por falta de energia elétrica quer seja por bloqueios de acesso causados por provedores de *internet*.

Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação

Programa de Pós-Graduação em Genética e Melhoramento de Plantas

Site: <http://portal.unemat.br/pgmp> / E-mail: pgmp@unemat.br / Fone: 66 3521-0132



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 **02/03 a 05/03/2021 (das 07h30min às 11h00min)**.

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 Tangara da Serra-MT CEP 78300-000. Caixa Postal 287. Tangara da Serra-MT Fone (65) 3311-4920 pgmp@unemat.br sob pena de não ter a matrícula realizada e será convocado outro candidato para assumir a vaga, respeitando a ordem de classificação.

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



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			
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.



ANEXO II

Disponível na página do programa em: <http://portal.unemat.br/pgmp>

MODELO PRÓPRIO PGMP/PRPPG/UNEMAT PARA APRESENTAÇÃO DE PRÉ-PROJETO.

PROPOSTA DE PESQUISA - EDITAL 003/2019	
IDENTIFICAÇÃO DO CANDIDATO	
Nome completo:	
Formação Acadêmica:	
LINHA DE PESQUISA	
<input type="checkbox"/> Melhoramento de Plantas	<input type="checkbox"/> Biotecnologia e Recursos Genéticos Vegetais
Descreva as razões que o levaram a escolher a Linha de Pesquisa e a Área de Atuação da Proposta de Pesquisa (máximo de 10 linhas)	



PROPOSTA DE PESQUISA

(Mestrado - máximo de quatro (04) páginas)

TÍTULO DO PROJETO

JUSTIFICATIVA:

OBJETIVOS:

MATERIAL E METODOS

REFERÊNCIAS

Assinatura do Candidato

_____, ____ de ____/20____ (local)



ANEXO III

LISTA DE DOCUMENTOS PARA MATRÍCULA SOMENTE PARA OS CANDIDATOS APROVADOS

Requerimento de Matrícula (modelo disponibilizado na página <http://portal.unemat.br/pgmp>);

Cópia do histórico escolar da graduação, com carga horária;

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

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

Cópia do CPF;

Cópia do Título de Eleitor, com quitação;

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

Declaração de Dedicção Integral ao Programa (modelo disponibilizado na página <http://portal.unemat.br/pgmp>);

Declaração de liberação quando possuir vínculo empregatício (modelo disponibilizado na página <http://portal.unemat.br/pgmp>);

No ato da matrícula o aluno deverá levar os documentos originais e comprobatórios, sob pena de não ter a matrícula realizada e ser convocado outro candidato para assumir a vaga, respeitando a ordem de classificação.



ANEXO IV

DECLARAÇÃO DE INTERESSE DE VAGA

Eu, (nome do candidato), aprovado(a) na seleção de mestrado do edital 002/2020 PGMP, 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 do Mato Grosso com ingresso em março de 2021.

_____, ____/____/____
Local, Data.

Assinatura do Candidato



ANEXO V

CRONOGRAMA DE ATIVIDADES DO PROCESSO SELETIVO 2020

Atividades	Data	Horário e Local
Divulgação	À partir de 14/10/2020	http://portal.unemat.br/pgmp
Inscrições	14/10/2020 a 06/01/2021	Os documentos a serem anexados obrigatoriamente e exclusivamente anexados no questionário específico disponibilizado no sistema SIGAA, em formato PDF. https://sigaa.unemat.br/sigaa/public/proc_esso_seletivo/lista.jsf?aba=p-processo&nivel=S
Homologação das inscrições	08/01/2021	http://portal.unemat.br/pgmp
Prazo para recurso contra a homologação das inscrições	Até 48 horas após a publicação da homologação	Das 08:00 às 12:00 horas e das 14:00 às 18:00 horas na Secretaria do PGMP ou e-mail do programa pgmp@unemat.br
Divulgação do resultado preliminar da 1ª fase da seleção - avaliação de Currículo	14/01/2021	http://portal.unemat.br/pgmp
Prazo para recurso contra o resultado preliminar da 1ª fase	Até 48 horas após a publicação do resultado	Das 08:00 às 12:00 horas e das 14:00 às 18:00 horas na Secretaria do PGMP ou e-mail do programa pgmp@unemat.br
Resultado final da 1ª fase pós-recursos – resposta aos recursos	18/01/2021	http://portal.unemat.br/pgmp
Divulgação do resultado preliminar da segunda fase da seleção - Avaliação do pré-projeto	20/01/2021	http://portal.unemat.br/pgmp
Prazo para recurso contra o resultado preliminar da segunda fase	Até 48 horas após a publicação do resultado (22 a 25/01/2021)	Das 08:00 às 12:00 horas e das 14:00 às 18:00 horas na Secretaria do PGMP ou e-mail do programa
Divulgação do resultado da segunda fase pós-recurso – resposta aos recursos	25/01/2021	http://portal.unemat.br/pgmp
Divulgação do dia e horário da entrevista dos candidatos	25/01/2021	http://portal.unemat.br/pgmp
Entrevista (via Google meet)	26 e 27/01/2021	Via Google meet
Resultado preliminar final	28/01/2021	http://portal.unemat.br/pgmp
Prazo para recurso	Até 48 horas após a publicação do resultado (28 a 29/01/2021)	Das 08:00 às 12:00 horas e das 14:00 às 18:00 horas na Secretaria do PGMP ou e-mail do programa
Resultado final	29/01/2021	http://portal.unemat.br/pgmp
Resultado final pós recurso	29/01/2021	http://portal.unemat.br/pgmp
Matrículas 2021/1	02 a 05/03/2021	Das 14:00 às 18:30 horas exclusivamente na Secretaria 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



CARTA DE REFERÊNCIA SOBRE O CANDIDATO AO CURSO					
IDENTIFICAÇÃO DO DECLARANTE					
Nome Completo:					
Cargo ou Função:					
Instituição:					
IDENTIFICAÇÃO DO CANDIDATO					
Nome Completo:					
CARACTERÍSTICAS	ABAIXO DA MÉDIA	MÉDIO	BOM	ÓTIMO	SEM CONDIÇÕES PARA INFORMAR
Capacidade para conduzir trabalho acadêmico					
Capacidade para expressar-se oralmente					
Capacidade para escrever					
Motivação					
Estabilidade emocional e maturidade					
Capacidade para trabalho em equipe					
Capacidade para ensinar					
Atributos éticos					
Capacidade para pesquisar					
HÁ QUANTO TEMPO CONHECE O CANDIDATO					
EM CONEXÃO COM O QUÊ?					
COMENTÁRIO QUE POSSA AUXILIAR NO JULGAMENTO DO CANDIDATO					
Local:	Data:	Assinatura:			
Endereço para envio: UNEMAT - Universidade do Estado de Mato Grosso PGMP – Programa de Pós-Graduação em Genética e Melhoramento de Plantas Endereço do Edital de Seleção					