

UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS
EDITAL PPGGM/PPGAFIT/UFLA/GDM 001/2022

O Programa de Pós-Graduação em Genética e Melhoramento de Plantas (PPGGM) e o Programa de Pós-Graduação em Agronomia/Fitotecnia (PPGAFIT), por meio do presente edital, tornam público abertura das inscrições para o prêmio de Inovação Tecnológica - GDM 40 anos referente à parceria UFLA/GDM.

1. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

1.1. O Prêmio Inovação Tecnológica GDM 40 anos será concedido a projetos de discentes de mestrado ou doutorado dos programas PPGGM e PPGAFIT selecionados nas seguintes áreas temáticas:

I – Emprego e potencialidades da seleção genômica nos programas de melhoramento de soja e milho.

II - Otimização dos custos operacionais de testing por meio da implementação de delineamentos experimentais inovadores.

III - Tempos no melhoramento genético: Como chegar da forma mais rápida possível à homozigose em soja a partir de cruzamentos biparentais?

IV - Estratégias de genotipagem de alto rendimento para uso em programas de MAS e GWS

V - Como os modelos integrados de seleção, que incluam Enviromics, Phenomics e Genomics, podem maximizar o ganho genético nos programas de melhoramento?

1.2. Os projetos serão selecionados segundo o limite de vagas (3), independente se discente de mestrado ou doutorado, nas seguintes categorias - Ouro: R\$ 10.000,00; Prata: R\$ 6.000,00 e Bronze: R\$ 4.000,00.

2. DO CALENDÁRIO

O cronograma do Processo Seletivo do prêmio de inovação tecnológica – GDM 40 anos referente à parceria UFLA/GDM.

Tabela 2. Cronograma do Processo Seletivo.

Data	Horário (de Brasília)	Local	Etapa
04/11/2022	-----	Site dos programas PPGGM e PPGAFIT www.prgg.ufla.br/genetica www.prgg.ufla.br/fitotecnia	Lançamento do Edital do Processo Seletivo no II Workshop dos PPGs Genética e Melhoramento de Plantas e Fitotecnia realizado em Lavras-MG
14/11/2022 a 15/03/2023	Das 18:00 (dezoito horas) do dia 04/11/2022 até às 23:59 (vinte três horas e cinquenta e nove minutos) do dia 15/03/2023	E-mail: coordenacaogenetica.dbi@ufla.br	Inscrições no Processo Seletivo
06/02/2023	A partir das 18h	Site dos programas PPGGM e PPGAFIT www.prgg.ufla.br/genetica www.prgg.ufla.br/fitotecnia	Divulgação da lista de inscritos
13/03/2023	A partir das 18 (dezoito) horas	Site dos programas PPGGM e PPGAFIT www.prgg.ufla.br/genetica www.prgg.ufla.br/fitotecnia	Resultado final: lista de projetos selecionados

* É de total responsabilidade dos candidatos a verificação constante das informações relacionadas ao processo seletivo.

3. DAS INSCRIÇÕES

As inscrições para o processo seletivo do prêmio de Inovação Tecnológica – GDM 40 anos referente à parceria UFLA/GDM deverão ser realizadas, via *e-mail*, conforme cronograma especificado no item “2. DO CALENDÁRIO”.

4. DO PROCEDIMENTO PARA A INSCRIÇÃO

4.1. No ato da inscrição, será exigido o envio *on-line* dos seguintes documentos:

- Histórico escolar do curso de mestrado ou doutorado em vigência;
- “Currículo Lattes/CNPq” atualizado (<http://lattes.cnpq.br>);
- Proposta de projeto de inovação tecnológica, conforme documento descrito no anexo 2 deste edital.

5. DA REALIZAÇÃO DO PROCESSO DE SELEÇÃO

5.1 O processo de seleção será realizado por Comissões de Docentes e Pesquisadores da GDM designadas pelo Órgãos Colegiados do PPGs, em datas fixadas no calendário por ele estabelecido.

6. DOS CRITÉRIOS DE SELEÇÃO

6.1. Os critérios de avaliação dos projetos pela Comissão de Docentes e Pesquisadores da GDM estão dispostos em anexo 1 deste edital

6.2. A inscrição do candidato implicará o conhecimento e aceitação tácita das condições estabelecidas neste Edital, dos anexos que o compõe e dos critérios de seleção, às quais não poderá alegar desconhecimento.

6.3. As inscrições que apresentarem erro de preenchimento ou ausência de documentação obrigatória não serão homologadas pelo programa.

6.4. Em caso de empate na pontuação final do processo seletivo, será aplicado o disposto no §2º do art. 44 da Lei nº 9.394 de 20 de dezembro de 1996, tendo prioridade de classificação o candidato que comprove ter a menor renda familiar.

7. DO RESULTADO FINAL

7.1. O resultado preliminar deste Edital será divulgado pelo PPGGM e PPGAFIT em sua página da *internet*, conforme cronograma especificado no item “2. DO CALENDÁRIO”.

8. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

8.1. Não cabe recurso das decisões tomadas pelas comissões de julgamento em nenhuma das fases da premiação.

8.2. Para orientações ou informações adicionais sobre este edital, ou sobre o processo de inscrição, contatar a equipe pelo e-mail: adrianobruzi@ufla.br e jarnunes@ufla.br .

8.6. Os casos omissos serão analisados pelas Coordenações dos Órgãos Colegiados dos Programas.

ANEXO 1

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DO PROJETO DE INOVAÇÃO TECNOLÓGICA

A avaliação será realizada pela comissão julgadora atribuindo notas de acordo com os critérios. A nota de cada projeto será calculada a partir da média aritmética das notas individuais de cada avaliador.

CRITÉRIO A AVALIAR	Pontos
Originalidade, clareza e objetividade da proposta	20
Conhecimento e relevância propostos no Projeto	25
Adequação e viabilidade do projeto quanto ao período e local de execução	15
Aderência e coerência da proposta à área temática	30
Emprego correto da Língua Portuguesa	10
TOTAL (pontuação máxima)	100

ANEXO 2

PROPOSTA DE PROJETO DE INOVAÇÃO TECNOLÓGICA

Nome do Proponente	
Programa de Pós-Graduação	() PPGGM () PPGAFIT
Discente	() Mestrado () Doutorado
Título da Proposta	
Resumo da Proposta (limite 250 palavras)	
Palavras-chave	1.
	2.
	3.
	4.
	5.
	6.

Detalhamento da Proposta

1) Qual é o problema abordado neste projeto? Apresente de forma clara e objetiva a pergunta ou a hipótese principal que será investigada neste projeto. (Máximo uma página)

2) Cite as três principais referências bibliográficas nas quais se baseia a

pesquisa proposta. (Incluir um link para o resumo ou para a publicação completa, mencionando a principal informação de cada uma das publicações)

3) Quais as perspectivas e possíveis impactos que seu projeto poderá abrir para novos avanços científicos e/ou tecnológicos?

4) Qual a estratégia experimental/experimentos a serem realizados para a obtenção da resposta ao problema formulado?

5) Qual a sua experiência de pesquisa/estudos na área da proposta? Indique itens do seu currículo que comprovem isso.

