



RESOLUÇÃO N° 089/2019-PGM

CERTIDÃO

Certifico que a presente resolução foi afixada em local de costume, nesta Pós-Graduação, no dia ____/____/____.

Referenda a Portaria nº 022/2019-PGM.

Secretário

Considerando o Regulamento dos Programas de Pós-Graduação *Stricto Sensu* da Universidade Estadual de Maringá (UEM), aprovado pela Resolução nº 013/2018-CEP;

considerando o Regulamento do Programa de Pós-Graduação em Genética e Melhoramento, aprovado pela Resolução nº 066/2018-CI/CCA;

considerando o Regulamento do Programa Nacional de Pós-Doutorado (PNPD), aprovado pela Portaria nº 086 da Capes, de 03 de julho de 2013;

considerando os critérios para Seleção de Projetos para o PNPD, com recursos financiados pela Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (Capes), estabelecidos pela Resolução nº 079/2014-PGM e alterados pela Resolução nº 120/2018-PGM;

considerando o Edital nº 019/2019-PGM, que divulgou a abertura de inscrições para a seleção de 1 (um) projeto de pesquisa de pós-doutorado a ser contemplado com bolsa da cota do PGM, no âmbito do PNPD/Capes, para o período de 01/12/2019 a 30/11/2022.

considerando a proposta apresentada pela professora doutora Maria Celeste Gonçalves Vidigal;

considerando os resultados apurados após análise do CV Lattes da professora coordenadora do projeto, conforme critérios estabelecidos pela Resolução nº 079/2014-PGM;

considerando a Portaria nº 022/2019-PGM;

considerando as decisões tomadas durante a 179ª reunião do Conselho Acadêmico do Programa de Pós-Graduação em Genética e Melhoramento, realizada no dia 22 de novembro de 2019;

O CONSELHO ACADÊMICO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GENÉTICA E MELHORAMENTO APROVOU E EU, COORDENADOR, SANCIONO A SEGUINTE RESOLUÇÃO:

Artigo 1º - Fica referendada a Portaria nº 022/2019-PGM, que aprovou *ad referendum* a seleção do projeto **Associação genômica ampla e desenvolvimento de cultivares de feijão comum para resistência a doenças**, coordenado pela professora Dr^a Maria Celeste Gonçalves Vidigal, a ser contemplado com 1 (uma) bolsa da cota do PGM, no âmbito do PNPD/Capes, para o período de 01/12/2019 a 20/11/2022.



Universidade Estadual de Maringá
Centro de Ciências Agrárias
Departamento de Agronomia
Programa de Pós-Graduação em Genética e Melhoramento



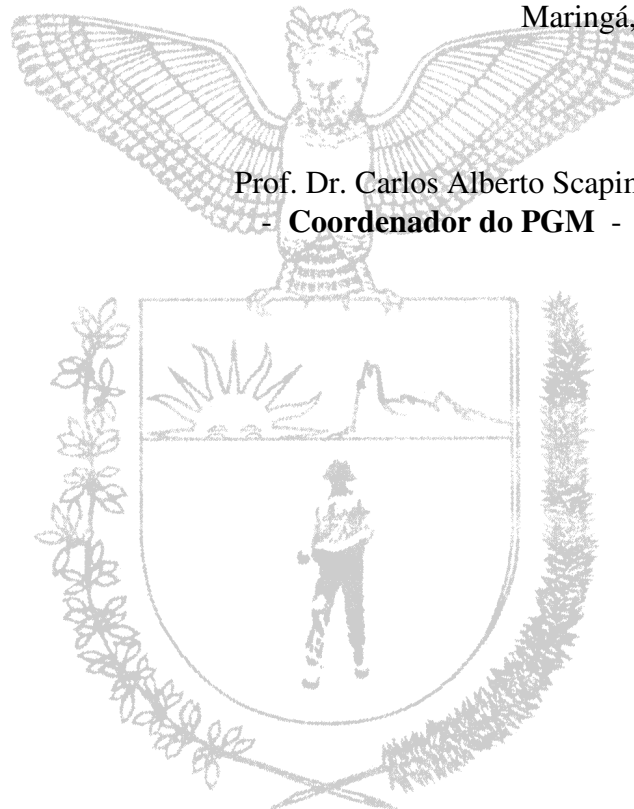
Parágrafo único - Os resultados apurados no cálculo da pontuação das coordenadoras dos projetos candidatos ao recebimento de bolsa PNPd do PGM estão explicitados no Anexo I, que é parte integrante desta Resolução.

Artigo 2º - Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

Dê-se Ciência.

Cumpra-se.

Maringá, 22 de novembro de 2019.



Prof. Dr. Carlos Alberto Scapim
- **Coordenador do PGM** -



(Resolução nº 089/2019-PGM)

ANEXO I

CÁLCULO DA PONTUAÇÃO DA COORDENADORA DO PROJETO CANDIDATO AO RECEBIMENTO DE BOLSA PNPd DO PGM*

DOCENTE: Maria Celeste Gonçalves Vidigal

(*) Consideradas somente as informações constantes no CV Lattes da Coordenadora do Projeto, referente aos últimos 5 (cinco) anos.

| PRODUÇÃO CIENTÍFICA | PONTUAÇÃO | QUANTIDADE | TOTAL |
|--|------------------|-------------------|--------------|
| Coordenador de Projeto de Pesquisa financiado por fontes externas, com indicação no CV Lattes do número do processo junto ao órgão financiador. | 50 | 17 | 850 |
| Participante de Projeto de Pesquisa financiado por fontes externas, com indicação no CV Lattes do número do processo junto ao órgão financiador. | 20 | 3 | 60 |
| Trabalho Completo publicado em congresso internacional | 8 | 6 | 48 |
| Trabalho Completo publicado em congresso nacional | 5 | 16 | 80 |
| Artigo publicado em periódico classificado como A1 no Qualis da Área de Ciências Agrárias da Capes | 100 | 7 | 700 |
| Artigo publicado em periódico classificado como A2 no Qualis da Área de Ciências Agrárias da Capes | 80 | 1 | 80 |
| Artigo publicado em periódico classificado como B1 no Qualis da Área de Ciências Agrárias da Capes | 50 | 2 | 100 |
| Artigo publicado em periódico classificado como B2 no Qualis da Área de Ciências Agrárias da Capes | 40 | 8 | 320 |
| Artigo publicado em periódico classificado como B3 no Qualis da Área de Ciências Agrárias da Capes | 30 | 37 | 1110 |
| Artigo publicado em periódico classificado como B4 no Qualis da Área de Ciências Agrárias da Capes | 25 | 0 | 0 |
| Artigo publicado em periódico classificado como B5 no Qualis da Área de Ciências Agrárias da Capes | 15 | 2 | 30 |
| Livro publicado em edição internacional | 120 | 0 | 0 |
| Capítulo de livro publicado em edição internacional (limitado a 1 capítulo por livro) | 75 | 1 | 75 |
| Livro publicado em edição nacional | 100 | 1 | 100 |



Universidade Estadual de Maringá
Centro de Ciências Agrárias
Departamento de Agronomia
Programa de Pós-Graduação em Genética e Melhoramento



| PRODUÇÃO CIENTÍFICA | PONTUAÇÃO | QUANTIDADE | TOTAL |
|--|------------------|-------------------|--------------|
| Capítulo de livro publicado em edição nacional (limitado a 1 capítulo por livro) | 50 | 0 | 0 |
| Orientação de Iniciação Científica concluídas. (Pontua-se por projeto) | 8 | 5 | 40 |
| Orientação principal Concluída de Mestrado | 20 | 6 | 120 |
| Orientação principal Concluída de Doutorado | 40 | 11 | 440 |
| Supervisão de Pós-Doutorado concluída | 10 | 4 | 40 |
| Depósito de Patente Nacional | 35 | 6 | 210 |
| Depósito de Patente Internacional | 75 | 0 | 0 |
| Patente Obtida | 120 | 0 | 0 |
| TOTAL | | | 4.403 |

