



RESOLUÇÃO N° 067/2019-PGM

CERTIDÃO

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

Seleciona Projeto para receber Bolsa PNPB no período de 01/09/2019 a 31/08/2022

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 PNPB, 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 009/2019-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 PNPB/Capes, para o período de 01/09/2019 a 31/08/2022.

considerando as propostas apresentadas pelas professoras doutoras Maria Aparecida Fernandez e Maria de Fátima Pires da Silva Machado;

considerando os resultados apurados após análise do CV Lattes das professoras coordenadoras dos projetos, conforme critérios estabelecidos pela Resolução nº 079/2014-PGM;

considerando as decisões tomadas durante a 176ª reunião do Conselho Acadêmico do Programa de Pós-Graduação em Genética e Melhoramento, realizada no dia 05 de agosto 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 selecionado o projeto **Caracterização molecular e morfofisiológicas de somaclones e de plantas cultivadas *in vivo* e *in situ* de mandacaru no estado do Paraná, para avaliar o potencial de exploração racional e melhoramento de espécies de *Cereus***, coordenado pela professora Dr^a Maria de Fátima Pires da Silva Machado, a ser contemplado com 1 (uma) bolsa da cota do PGM, no âmbito do PNPB/Capes, para o período de 01/09/2019 a 31/08/2022.



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, 05 de agosto de 2019.



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



(Resolução nº 067/2019-PGM)

ANEXO I

CÁLCULO DA PONTUAÇÃO DAS COORDENADORAS DOS PROJETOS
CANDIDATOS AO RECEBIMENTO DE BOLSA PNPd DO PGM*

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

DOCENTE: Maria Aparecida Fernandez

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	7	350
Participante de Projeto de Pesquisa financiado por fontes externas, com indicação no CV Lattes do número do processo junto ao órgão financiador .	20	2	40
Trabalho Completo publicado em congresso internacional	8	2	16
Trabalho Completo publicado em congresso nacional	5	15	75
Artigo publicado em periódico classificado como A1 no Qualis da Área de Ciências Agrárias da Capes	100	1	100
Artigo publicado em periódico classificado como A2 no Qualis da Área de Ciências Agrárias da Capes	80	3	240
Artigo publicado em periódico classificado como B1 no Qualis da Área de Ciências Agrárias da Capes	50	4	200
Artigo publicado em periódico classificado como B2 no Qualis da Área de Ciências Agrárias da Capes	40	0	0
Artigo publicado em periódico classificado como B3 no Qualis da Área de Ciências Agrárias da Capes	30	0	0
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	0	0
Livro publicado em edição internacional	120	0	0
Capítulo de livro publicado em edição internacional (limitado a 1 capítulo por livro)	75	0	0
Livro publicado em edição nacional	100	0	0



PRODUÇÃO CIENTÍFICA	PONTUAÇÃO	QUANTIDADE	TOTAL
Capítulo de livro publicado em edição nacional (limitado a 1 capítulo por livro)	50	1	50
Orientação de Iniciação Científica concluídas. (Pontua-se por projeto)	8	8	64
Orientação principal Concluída de Mestrado	20	4	80
Orientação principal Concluída de Doutorado	40	11	440
Supervisão de Pós-Doutorado concluída	10	3	30
Depósito de Patente Nacional	35	0	0
Depósito de Patente Internacional	75	0	0
Patente Obtida	120	0	0
TOTAL	1.685 pontos		

DOCENTE: Maria de Fátima Pires da Silva Machado

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	0	0
Participante de Projeto de Pesquisa financiado por fontes externas, com indicação no CV Lattes do número do processo junto ao órgão financiador .	20	0	0
Trabalho Completo publicado em congresso internacional	8	0	0
Trabalho Completo publicado em congresso nacional	5	0	0
Artigo publicado em periódico classificado como A1 no Qualis da Área de Ciências Agrárias da Capes	100	3	300
Artigo publicado em periódico classificado como A2 no Qualis da Área de Ciências Agrárias da Capes	80	11	880
Artigo publicado em periódico classificado como B1 no Qualis da Área de Ciências Agrárias da Capes	50	10	500



PRODUÇÃO CIENTÍFICA	PONTUAÇÃO	QUANTIDADE	TOTAL
Artigo publicado em periódico classificado como B2 no Qualis da Área de Ciências Agrárias da Capes	40	5	200
Artigo publicado em periódico classificado como B3 no Qualis da Área de Ciências Agrárias da Capes	30	2	60
Artigo publicado em periódico classificado como B4 no Qualis da Área de Ciências Agrárias da Capes	25	1	25
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	0	0
Livro publicado em edição nacional	100	0	0
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	0	0
Orientação principal Concluída de Mestrado	20	5	100
Orientação principal Concluída de Doutorado	40	5	200
Supervisão de Pós-Doutorado concluída	10	0	0
Depósito de Patente Nacional	35	0	0
Depósito de Patente Internacional	75	0	0
Patente Obtida	120	0	0
TOTAL	2.295 pontos		