



RESOLUÇÃO N° 120/2015-PGM

CERTIDÃO

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

Secretário

Aprova o resultado do Processo de Seleção dos candidatos ao Curso de Mestrado, para o ano 2016.

Considerando o Regulamento dos cursos de Pós-Graduação *stricto sensu* na UEM, aprovado pela Resolução n° 221/2002-CEP;

considerando o Regulamento do Programa de Pós-Graduação em Genética e Melhoramento (PGM), aprovado pela Resolução n° 083/2014-CI/CCA;

considerando a Resolução n° 070/2007-PGM, que estabelece critérios para a seleção de candidatos;

considerando a Resolução n° 115/2015-PGM, que homologou as inscrições dos candidatos aos Cursos de Mestrado e de Doutorado do Programa de Pós-Graduação em Genética e Melhoramento, para o ano 2016;

considerando as decisões tomadas durante a 132ª reunião do Conselho Acadêmico do Programa de Pós-Graduação em Genética e Melhoramento, realizada no dia 18 de dezembro de 2015;

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

Artigo 1º - Os candidatos abaixo relacionados ficam selecionados para ingresso no Curso de Mestrado do Programa de Pós-Graduação em Genética e Melhoramento, no ano de 2016.

CANDIDATO (A)	POSSÍVEL ORIENTADOR (A)
Alex Viana Alves	Maria de Fátima Pires da Silva Machado
Alexandre Catto Calvi	Maria Celeste Gonçalves Vidigal
Amanda dos Santos Luiz	Pedro Soares Vidigal Filho
Anderson Yusei Suzuki Fukuji	Leandro Simões Azeredo Gonçalves
Eloísa Magalhães Pereira	Maria Claudia Colla Ruvolo Takasusuki
Emmanuel Predestin	Pedro Soares Vidigal Filho
Hayssa Vilela Santos	Maria de Fátima Pires da Silva Machado
Lorena Gomes Polizelli	Maria Aparecida Fernandez
Maria Carolina Paleari Varjão de Oliveira	Maria Claudia Colla Ruvolo Takasusuki



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



CANDIDATO (A)

Maria Fernanda de Souza Dias

Tauana Gibim Eisele

POSSÍVEL ORIENTADOR (A)

Ronald José Barth Pinto

Ronald José Barth Pinto

Artigo 2º - Os candidatos abaixo relacionados ficam selecionados como suplentes, a serem convocados para o preenchimento de eventuais sobras de vagas do Curso de Mestrado do Programa de Pós-Graduação em Genética e Melhoramento, para ingresso no ano de 2016.

CANDIDATO (A)

Anderson Costa

Dagna Maria Laurindo da Silva

Douglas Galhardo

Gésica Ferreira Donato

Luiz Antônio Mariot Roman

Mariele Cândido Lopes

POSSÍVEL ORIENTADOR (A)

Maria de Fátima Pires da Silva Machado

Maria Celeste Gonçalves Vidigal

Maria Aparecida Fernandez

Leandro Simões Azeredo Gonçalves

Pedro Soares Vidigal Filho

Maria Celeste Gonçalves Vidigal

Parágrafo único - A convocação dos candidatos mencionados no *caput* deste artigo está sujeita à disponibilidade de vaga do possível orientador.

Artigo 3º - Os candidatos abaixo relacionados não foram selecionados por indisponibilidade de orientadores no Programa de Pós-Graduação em Genética e Melhoramento.

CANDIDATO (A)

Alex Pavezi

Amanda Tami Kuroda

Ariane Aparecida Gouveia

Caio Figueiredo Gasparotto

Caroline Fonceca Belinato

Claudia Borsari Trevizan

Diego Henrique Santiago

Emanueli Bastos Garcia

Ewerton Hideki Ogido

Fernando Bonifacio Anacleto

Franciele Cristina Xander Laurindo

Guilherme Zambon Mendonça

Ivonei Perego

Jocimar Costa Rosa

Karollyne Portela Korte



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



CANDIDATO (A)

Leandro Augusto Campos

Maria Rita Rodrigues de Sá

Matheus Henrique Todeschini

Rafael Fernando de Melo

Rafael José Marques

Regiane Lacerda

Renato Gonçalves de Oliveira

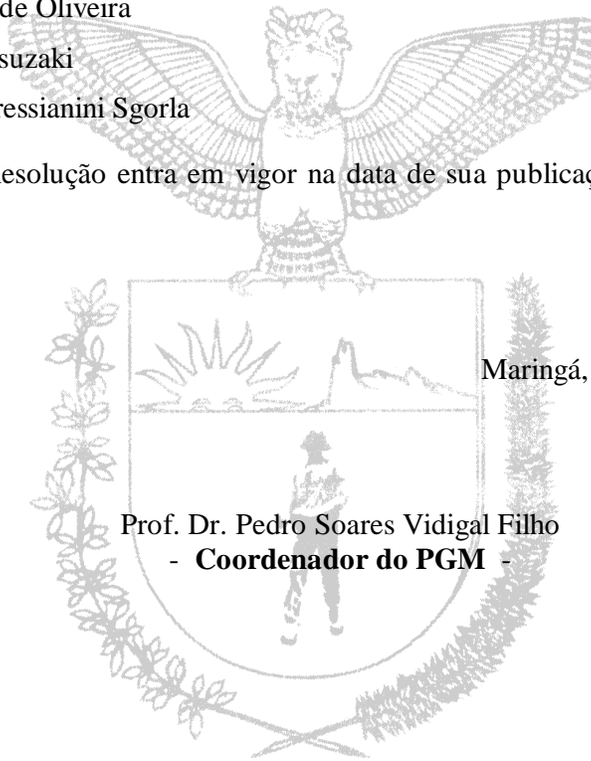
Robson Akira Matsuzaki

Vanessa Beatriz Bressianini Sgorla

Artigo 4º - Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

Dê-se Ciência.

Cumpra-se.



Maringá, 18 de dezembro de 2015.

Prof. Dr. Pedro Soares Vidigal Filho
- **Coordenador do PGM** -