



RESOLUÇÃO N° 026/2019-PGM

CERTIDÃO

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

Secretário

Concede aproveitamento de créditos de disciplinas cursadas pelo pós-graduando André Luís Hartmann Caranhato.

Considerando o Regulamento dos Programas de Pós-Graduação *Stricto Sensu* da Universidade Estadual de Maringá (UEM), aprovado pela Resolução n° 013/2018-CEP;

considerando o Regulamento do Programa de Pós-Graduação em Genética e Melhoramento, aprovado pela Resolução n° 066/2018-CI/CCA;

considerando o Processo n° 007/2018-PGM e despachos exarados às folhas 134;

considerando as decisões tomadas durante a 171ª reunião do Conselho Acadêmico do Programa de Pós-Graduação em Genética e Melhoramento, realizada no dia 03 de abril 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 concedido ao pós-graduando André Luís Hartmann Caranhato, matriculado no Curso de Doutorado em Genética e Melhoramento, sob registro acadêmico n° 53983, o aproveitamento de créditos de disciplinas cursadas como aluno regular no Programa de Pós-Graduação em Genética e Biologia Molecular, da Universidade Estadual de Londrina, conforme Anexo I, 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, 03 de abril de 2019.

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



Universidade Estadual de Maringá

Centro de Ciências Agrárias
Departamento de Agronomia

Programa de Pós-Graduação em Genética e Melhoramento



A N E X O I
(Resolução nº 026/2019-PGM)

| DISCIPLINAS CURSADAS | | | | | | | APROVEITAMENTOS | | |
|----------------------|--|----------|---------------|----------------|------|----------|------------------------|---------------------|----------------------|
| Período Letivo | Nome | Créditos | Carga Horária | Frequência (%) | Nota | Conceito | Disciplina Equivalente | Créditos Concedidos | Área de Concentração |
| 02/2016 | Tópicos Especiais em Genética e Biologia Molecular: Bioinformática Aplicada a Análise Estatística de Dados Moleculares | 03 | 45 | -- | 9,50 | -- | -- | 03 | Domínio Conexo |
| 02/2016 | Citogenética Vegetal | 04 | 60 | -- | 9,50 | -- | -- | 03 | Domínio Conexo |
| 02/2016 | Genômica Estrutural e Funcional de Plantas | 04 | 60 | -- | 8,90 | -- | -- | 03 | Domínio Conexo |
| 01/2017 | Genética Molecular | 04 | 60 | -- | 8,80 | -- | -- | 04 | Domínio Conexo |
| 01/2017 | Evolução | 04 | 60 | -- | 7,50 | -- | -- | 03 | Domínio Conexo |