



**RESOLUÇÃO N° 030/2019-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 Alexandre Catto Calvi e dá outras providências.

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° 021/2017-PGM e despachos exarados às folhas 103;

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 Alexandre Catto Calvi, matriculado no Curso de Doutorado em Genética e Melhoramento, sob registro acadêmico n° 53792, o aproveitamento de créditos de disciplinas cursadas como aluno regular do Curso de Mestrado do Programa de Pós-Graduação em Genética e Melhoramento, da Universidade Estadual de Maringá (UEM), conforme Anexo I, parte integrante desta resolução.

Artigo 2º - Fica concedido ao pós-graduando Alexandre Catto Calvi o aproveitamento do Exame de Proficiência em Língua Inglesa, realizado em 22/11/2016, enquanto aluno regular do Curso de Mestrado do Programa de Pós-Graduação em Genética e Melhoramento da UEM, obtendo aprovação.

Artigo 3º - Fica concedido ao pós-graduando Alexandre Catto Calvi o aproveitamento de créditos de disciplina cursada como aluno não regular do Programa de Pós-Graduação em Agronomia da UEM, conforme Anexo II, parte integrante desta resolução.

Artigo 4º - 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** -



(Resolução nº 030/2019-PGM)

A N E X O I

DISCIPLINAS CURSADAS							APROVEITAMENTOS		
Período Letivo	Nome	Créditos	Carga Horária	Frequência (%)	Nota	Conceito	Disciplina Equivalente	Créditos Concedidos	Área de Concentração
01/2016	DAG4094 - Métodos de Melhoramento de Plantas	03	45	100	--	A	--	03	Obrigatória
02/2016	DAG4089 - Genética de Populações	03	45	100	--	A	--	03	Genética e Melhoramento
02/2016	DAG4090 - Genética Quantitativa Aplicada ao Melhoramento de Plantas	03	60	100	--	B	--	03	Genética e Melhoramento
02/2016	DAG4129 - Introdução à Biotecnologia	03	60	100	--	B	--	03	Genética e Melhoramento
01/2017	DAG4095 - Métodos Não Convencionais Aplicados ao Melhoramento Vegetal	04	75	100	--	A	--	04	Genética e Melhoramento
01/2017	DAG4213 - Produção de Culturas: Arroz e Feijão	04	60	100	--	B	--	04	Domínio Conexo
02/2017	DAG4243 - Biometria Aplicada à Genética e Melhoramento	04	60	100	-	B	--	04	Obrigatória

A N E X O II

DISCIPLINAS CURSADAS							APROVEITAMENTOS		
Período Letivo	Nome	Créditos	Carga Horária	Frequência (%)	Nota	Conceito	Disciplina Equivalente	Créditos Concedidos	Área de Concentração
01/2018	Métodos Estatísticos	04	60	100	--	A	--	04	Domínio



**Universidade Estadual de Maringá**

*Centro de Ciências Agrárias*

*Departamento de Agronomia*

*Programa de Pós-Graduação em Genética e Melhoramento*



DISCIPLINAS CURSADAS						APROVEITAMENTOS		
								Conexo

