



RESOLUÇÃO N° 059/2018-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 Deivid Lincoln Reche.

Considerando o Regulamento dos Programas de Pós-Graduação *Stricto Sensu* da Universidade Estadual de Maringá (UEM), aprovado pela Resolução n° 012/2017-CEP;

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

considerando o Processo n° 001/2017-PGM e despachos exarados às folhas 278;

considerando as decisões tomadas durante a 157ª reunião do Conselho Acadêmico do Programa de Pós-Graduação em Genética e Melhoramento, realizada no dia 11 de junho de 2018;

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 Deivid Lincoln Reche, matriculado no Curso de Doutorado em Genética e Melhoramento, sob registro acadêmico n° 53644, o aproveitamento de créditos de disciplinas cursadas como aluno regular do Curso de Mestrado do Programa de Pós-Graduação em Agronomia, da Universidade Estadual de Maringá, conforme Anexo I, parte integrante desta resolução.

Artigo 2º - Fica concedido ao referido pós-graduando o aproveitamento do Exame de Proficiência em Língua Inglesa, realizado em 17/05/2016, enquanto aluno regular Curso de Mestrado do Programa de Pós-Graduação em Agronomia da Universidade Estadual de Maringá, obtendo aprovação com conceito A.

Artigo 3º - Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

Dê-se Ciência.

Cumpra-se.

Maringá, 11 de junho de 2018.

Prof. Dr. Ronald José Barth Pinto
- **Coordenador do PGM** -



A N E X O I
(Resolução nº 059/2018-PGM)

DISCIPLINAS CURSADAS							APROVEITAMENTOS		
Período Letivo	Nome	Créditos	Carga Horária	Frequência (%)	Nota	Conceito	Disciplina Equivalente	Créditos Concedidos	Área de Concentração
01/2016	Genética	03	45	100	--	B	DBC4024 - Genética	03	Genética e Melhoramento
01/2016	Genética Quantitativa	03	45	100	--	A	--	03	Domínio Conexo
01/2016	Métodos de Melhoramento de Plantas	03	45	100	--	A	DAG4094 - Métodos de Melhoramento de Plantas	03	Genética e Melhoramento
02/2016	Genética Quantitativa Aplicada ao Melhoramento de Plantas	03	60	100	--	A	DAG4090 - Genética Quantitativa Aplicada ao Melhoramento de Plantas	03	Genética e Melhoramento
02/2016	Produção de Culturas: milho e sorgo	04	60	100	--	A	DAG4209 - Produção de Culturas: Milho e Sorgo	04	Domínio Conexo
02/2016	Técnicas Experimentais em Agricultura	03	60	100	--	A	DAG4096 - Técnicas Experimentais em Agricultura	02*	Genética e Melhoramento
01/2017	Fisiologia da Produção	03	45	100	--	A	--	02*	Domínio Conexo
01/2017	Métodos Não Convencionais Aplicados ao Melhoramento Vegetal	04	75	100	--	A	DAG4095 - Métodos Não Convencionais Aplicados ao Melhoramento Vegetal	04	Genética e Melhoramento

(*) Aproveitamento parcial de créditos.