



RESOLUÇÃO N° 095/2018-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 pela pós-graduanda Daniela Rodrigues Barcos.

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° 083/2014-CI/CCA;

considerando o Processo n° 008/2018-PGM e despachos exarados às folhas 73;

considerando as decisões tomadas durante a 161ª reunião do Conselho Acadêmico do Programa de Pós-Graduação em Genética e Melhoramento, realizada no dia 19 de setembro 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 à pós-graduanda Daniela Rodrigues Barcos, matriculada no Curso de Doutorado em Genética e Melhoramento, sob registro acadêmico n° 53984, o aproveitamento de créditos de disciplinas cursadas como aluna regular do Curso de Mestrado do Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia Ambiental, da Universidade Estadual de Maringá, conforme Anexo I, parte integrante desta resolução.

Artigo 2º - Fica concedido à referida pós-graduanda o aproveitamento do Exame de Proficiência em Língua Inglesa, realizado em 06/07/2015, enquanto aluna regular do Curso de Mestrado em Biotecnologia Ambiental da Universidade Estadual de Maringá, obtendo aprovação com conceito C.

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

Dê-se Ciência.

Cumpra-se.

Maringá, 19 de setembro de 2018.

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



A N E X O I
(Resolução nº 095/2018-PGM)

DISCIPLINAS CURSADAS							APROVEITAMENTOS		
Período Letivo	Nome	Créditos	Carga Horária	Frequência (%)	Nota	Conceito	Disciplina Equivalente	Créditos Concedidos	Área de Concentração
01/2015	DBC4081 - Biologia Molecular Aplicada à Biotecnologia	04	75	100	--	A	DAG4129 - Introdução à Biotecnologia	03	Genética e Melhoramento
01/2015	DBC 4080 - Biotecnologia Ambiental I	04	60	93	--	A	--	04	Domínio Conexo
02/2015	DBQ4064 - Bioquímica Animal	04	60	100	--	A	DBQ4061 - Bioquímica Celular e Molecular	04	Genética e Melhoramento
02/2015	DZO4083 - Genética Molecular na Agropecuária	03	45	100	--	A	--	03	Domínio Conexo
02/2015	DBC 4082 - Biodiversidade, Conservação e Uso de Recursos Genéticos	03	60	100	--	A	DBC4032 - Manejo de Recursos Genéticos	03	Genética e Melhoramento
01/2017	DBC 5007 - Biotecnologia Ambiental II	60	04	100	--	A	--	04	Domínio Conexo
02/2017	DBC 4109 -Aplicação de Espectrometria de Massas em Biotecnologia	03	60	100	--	A	DAG4215 - Introdução à Genômica Funcional	03*	Genética e Melhoramento

(*) - Aproveitamento parcial de créditos.