



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



RESOLUÇÃO Nº 214-CPOS/BBM/INBIO/UFMS, DE 30 DE JUNHO DE 2022.

O PRESIDENTE DO COLEGIADO DE CURSO DO CURSO DE MESTRADO E DOUTORADO EM BIOQUÍMICA E BIOLOGIA MOLECULAR, do Programa Multicêntrico de Pós-Graduação em Bioquímica e Biologia Molecular, do Instituto de Biociências, da Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul, no uso de suas atribuições legais, resolve, **ad referendum**:

Retificar a Resolução nº 210, de 06 de junho de 2022, publicada no Boletim Oficial n. 7811, no dia 07 de junho de 2022 e republicada no Boletim Oficial n. 7814, no dia 10 de junho de 2022, que propõe a lista de oferta para o segundo semestre letivo de 2022, para os cursos de Mestrado e Doutorado do Programa Multicêntrico de Pós-Graduação em Bioquímica e Biologia Molecular, conforme abaixo.

Onde se lê:

Disciplina	Categoria	Docentes Responsáveis	CH	Créditos	Curso
Tópicos especiais: Biossinalização	Optativa	Giovana Cristina Giannesini Jeandre Augusto dos Santos Jaques	45	3	M/D
Animais de laboratório: manejo ético	Obrigatória	Maria Ligia Rodrigues Macedo Ana Cristina Jacobowski	30	2	M/D
Tópicos especiais - Seminários em ATPases de membrana VI	Optativa	Jeandre Augusto dos Santos Jaques Malson Neilson de Lucena	30	2	M/D
Tópicos especiais: Modelos Experimentais de Doenças Inflamatórias	Optativa	Mônica Cristina Toffoli Kadri Saulo Euclides Silva-Filho	45	3	M/D
Tópicos especiais: Ensino Superior: Concurso Docente	Optativa	Mônica Cristina Toffoli Kadri Saulo Euclides Silva-Filho Vanessa T. Gubert	60	4	M/D
Fundamentos de Biologia Molecular	Optativa	Alda Maria Teixeira Ferreira Malson Neilson de Lucena Michele Bertoni Mann	75	5	M/D
Tópicos especiais: Aspectos biotecnológicos de bactérias promotoras de crescimento vegetal	Optativa	Marivaine da Silva Brasil	60	4	M/D

Cultura de Células Animais	Optativa	Renata Trentin Perdomo	30	2	M/D
Tópicos Especiais: Estudo Bioquímico de Fungos Promotores de Crescimento Vegetal I	Optativa	Fabiana Fonseca Zanoelo	30	2	M/D
Estágio em Docência 1	Obrigatória	Orientadores	15	1	D
Estágio em Docência 2	Obrigatória	Orientadores	15	1	D

Leia-se:

Disciplina	Categoria	Docentes Responsáveis	CH	Créditos	Curso
Tópicos especiais: Biossinalização	Optativa	Giovana Cristina Giannesi Jeandre Augusto dos Santos Jaques	45	3	M/D
Animais de laboratório: manejo ético	Obrigatória	Maria Ligia Rodrigues Macedo Ana Cristina Jacobowski	30	2	M/D
Tópicos especiais - Seminários em ATPases de membrana VI	Optativa	Jeandre Augusto dos Santos Jaques Malson Neilson de Lucena	30	2	M/D
Tópicos especiais: Modelos Experimentais de Doenças Inflamatórias	Optativa	Mônica Cristina Toffoli Kadri Saulo Euclides Silva-Filho	45	3	M/D
Tópicos especiais: Ensino Superior: Concurso Docente	Optativa	Mônica Cristina Toffoli Kadri Saulo Euclides Silva-Filho Vanessa T. Gubert	60	4	M/D
Fundamentos de Biologia Molecular	Optativa	Alda Maria Teixeira Ferreira Malson Neilson de Lucena Michele Bertoni Mann	75	5	M/D
Tópicos especiais: Aspectos biotecnológicos de bactérias promotoras de crescimento vegetal	Optativa	Marivaine da Silva Brasil	60	4	M/D
Cultura de Células Animais	Optativa	Renata Trentin Perdomo	30	2	M/D
Tópicos Especiais: Estudo Bioquímico de Fungos Promotores de Crescimento Vegetal I	Optativa	Fabiana Fonseca Zanoelo	30	2	M/D
Estágio em Docência 1	Obrigatória	Orientadores	15	1	D
Estágio em Docência 2	Obrigatória	Orientadores	15	1	D
Tópicos Especiais: Técnicas de dinâmica molecular e ressonância magnética nuclear para o estudo de peptídeos bioativos	Optativa	Marlon Henrique e Silva Cardoso	45	3	M/D

MALSON NEILSON DE LUCENA



Documento assinado eletronicamente por **Malson Neilson de Lucena, Presidente de Colegiado**, em 30/06/2022, às 10:44, conforme horário oficial de Mato Grosso do Sul, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ufms.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **3378085** e o código CRC **9E1355A3**.

COLEGIADO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOQUÍMICA E BIOLOGIA MOLECULAR

Av Costa e Silva, s/nº - Cidade Universitária

Fone:

CEP 79070-900 - Campo Grande - MS

Referência: Processo nº 23104.001131/2022-65

SEI nº 3378085