



Serviço Público Federal  
Ministério da Educação

Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



RESOLUÇÃO Nº 213, DE 27 DE NOVEMBRO DE 2018. (\*)

**O PRESIDENTE DO COLEGIADO DE CURSO DOS CURSOS DE MESTRADO E DOUTORADO EM QUÍMICA**, do Instituto de Química, da Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul, no uso de suas atribuições legais, resolve, **ad referendum**:

Aprovar a **Lista de Oferta de Disciplinas** dos cursos de Mestrado e Doutorado em Química, do Instituto de Química, da Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul, para o **Primeiro Semestre/2019**, conforme **Anexos I e II** desta Resolução

SILVIO CÉSAR DE OLIVEIRA

(\*)Republicado por conter erros no original publicado no BSE nº 6927, p. 112, de 28-11-2018

**ANEXO I****RESOLUÇÃO Nº 213, DE 27 DE NOVEMBRO DE 2018. (\*)****LISTA DE OFERTA DE DISCIPLINAS 2019.1 - MESTRADO EM QUÍMICA**

<b>DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS</b>	<b>MINISTRANTE(S)</b>	<b>CÓDIGO</b>
Físico-Química Avançada I	Prof. Dr. Gilberto Maia	20032084
Físico-Química Avançada II		20032085
Química Orgânica Avançada I	Prof. Dr. Dênis Pires de Lima	20032090
Química Orgânica Avançada II		20032091
Química Analítica Avançada I	Prof. Dr. Lincoln Carlos Silva de Oliveira	20032086
Química Analítica Avançada II	Prof. Dr. João Batista Gomes de Souza	20032087
Química Inorgânica I	Prof. Dr. Marco Antonio Utrera Martines	20032088
Estágio de Docência I	Orientador do aluno	20032009
Seminários Gerais em Química I	Prof. Dr. Amilcar Machulek Junior Profa. Dra. Fernanda Rodrigues Garcez Prof. Dr. Marco Antonio Utrera Martines	20032101
<b>DISCIPLINAS OPTATIVAS: TÓPICOS ESPECIAIS EM QUÍMICA</b>		



Espectrometria Atômica	Prof. Dr. Jorge Luiz Raposo Junior	20032064
LaTeX: edição de trabalhos acadêmicos	Prof. Dr. Leandro Moreira de Campos Pinto	20032063
Ensaio Biológicos Preliminares In Vitro Aplicados à Busca de Novos Compostos Bioativos	Profa. Dra. Ana Camila Micheletti	20032063
Complexidade: de reações explosivas e oscilatórias a novos materiais bottom-up	Prof. Dr. Bruno Carreira Batista	20032063
Quimiosistemática e Evolução (**)	Profa. Dra. Nídia Cristiane Yoshida	20032063
Elementos de inglês instrumental para a redação de textos científicos	Prof. Dr. Giuseppe Abíola Câmara da Silva	20032063
Processos fotocatalíticos: teorias e aplicações em processos de remediação ambiental, geração de energia e conversão de produtos de valor comercial	Prof. Dr. Juliano Carvalho Cardoso	20032063
Análise Térmica	Prof. Dr. Lincoln Carlos Silva de Oliveira	20032071



**ANEXO II****DA RESOLUÇÃO Nº 213, DE 27 DE NOVEMBRO DE 2018. (\*)****LISTA DE OFERTA DE DISCIPLINAS 2019.1 – DOUTORADO EM QUÍMICA**

<b>DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS</b>	<b>MINISTRANTE(S)</b>	<b>CÓDIGO</b>
Físico-Química Avançada I	Prof. Dr. Gilberto Maia	30190005
Físico-Química Avançada II		30190006
Química Orgânica Avançada I	Prof. Dr. Dênis Pires de Lima	30190011
Química Orgânica Avançada II		30190012
Química Analítica Avançada I	Prof. Dr. Lincoln Carlos Silva de Oliveira	30190007
Química Analítica Avançada II	Prof. Dr. João Batista Gomes de Souza	30190008
Química Inorgânica I	Prof. Dr. Marco Antonio Utrera Martines	30190009
Estágio de Docência II	Orientador do aluno	30190003
Estágio de Docência III	Orientador do aluno	30190004
Seminários Gerais em Química I	Prof. Dr. Amilcar Machulek Junior Profa. Dra. Fernanda Rodrigues Garcez Prof. Dr. Marco Antonio Utrera Martines	30190013
<b>DISCIPLINAS OPTATIVAS: TÓPICOS ESPECIAIS EM QUÍMICA</b>		



Espectrometria Atômica	Prof. Dr. Jorge Luiz Raposo Junior	30190036
LaTeX: edição de trabalhos acadêmicos	Prof. Dr. Leandro Moreira de Campos Pinto	30190035
Ensaio Biológicos Preliminares In Vitro Aplicados à Busca de Novos Compostos Bioativos	Profa. Dra. Ana Camila Micheletti	30190035
Complexidade: de reações explosivas e oscilatórias a novos materiais bottom-up	Prof. Dr. Bruno Carreira Batista	30190035
Quimiosistemática e Evolução (**)	Profa. Dra. Nídia Cristiane Yoshida	30190035
Elementos de inglês instrumental para a redação de textos científicos	Prof. Dr. Giuseppe Abíola Câmara da Silva	30190035
Processos fotocatalíticos: teorias e aplicações em processos de remediação ambiental, geração de energia e conversão de produtos de valor comercial	Prof. Dr. Juliano Carvalho Cardoso	30190035
Análise Térmica	Prof. Dr. Lincoln Carlos Silva de Oliveira	30190035



Documento assinado eletronicamente por **Silvio Cesar de Oliveira, Coordenador(a) de Curso de Pós-graduação**, em 03/12/2018, às 16:32, 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](https://sei.ufms.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **0918139** e o código CRC **FF079618**.

#### COORDENAÇÃO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA

Av Costa e Silva, s/nº - Cidade Universitária

Fone:

CEP 79070-900 - Campo Grande - MS

**Referência:** Processo nº 23104.021483/2018-51

SEI nº 0918139

