



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS
BOLETIM DE SERVIÇOS

Boletim Oficial de Atos Administrativos

N. 6144

Data: 03/09/2024

1. PORTARIA

1.1. REITORIA

PORTARIA NÚMERO 592 de 02/09/2024

O PRÓ-REITOR DE ENSINO DE GRADUAÇÃO DA FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS, no exercício do cargo de Reitor, no uso das atribuições legais conferidas pelo artigo 1º da Portaria/RTR nº 311, de 21 de março de 2024, publicada no DOU nº 98, seção 2, página 35, de 22 de maio de 2024, e pelo § 3º do art. 25 do Estatuto da UFGD, RESOLVE:

Art. 1º Dispensar, a partir do dia 23 de setembro de 2024, a servidora **ELISE SOERGER ZARO**, Matrícula/SIAPE nº 3135199, Professora do Magistério Superior, da função de Coordenadora do Curso de Graduação em Ciências Contábeis (FCC), da Faculdade de Administração, Ciências Contábeis e Economia – FACE/UFGD.

Art. 2º Designar, a partir do dia 23 de setembro de 2024, a servidora **GLENDA DE ALMEIDA SOPRANE**, Matrícula/SIAPE nº 1945541, Professora do Magistério Superior, como Coordenadora do Curso de Graduação em Ciências Contábeis (FCC), da Faculdade de Administração, Ciências Contábeis e Economia – FACE, para complementação de mandato.

Art. 3º Dispensar, a partir do dia 1º de setembro de 2024, a servidora **ROSELAINÉ BONFIM DE ALMEIDA**, Matrícula/SIAPE nº 1998406, Professora do Magistério Superior, da função de Coordenadora do Curso de Graduação em Ciências Econômicas (FCC), da Faculdade de Administração, Ciências Contábeis e Economia – FACE/UFGD.

Art. 4º Designar o servidor **LEANDRO VINÍCIOS DE CARVALHO**, Matrícula /SIAPE nº 2364341, Professor do Magistério Superior, como Coordenador do Curso de Graduação em Ciências Econômicas (FCC), da Faculdade de Administração, Ciências Contábeis e Economia – FACE/UFGD, para complementação de mandato.

Art. 5º Convalidar os atos praticados pelo Coordenador designado no art. 4º desta Portaria desde 1º de setembro de 2024.

Prof. Etienne Biasotto

UFGD - Unidade I - Rua João Rosa Góes, 1761 Vila Progresso - Caixa Postal 322 - CEP: 79.825-70 Dourados/MS -
Telefone:(67) 3410-2002

UFGD - Unidade II - Rodovia Dourados - Itahum, Km12 Cidade Universitária - Caixa Postal 533 - CEP: 79.804-970
Dourados/MS - Telefone: (67) 3410-2500



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS
BOLETIM DE SERVIÇOS

Boletim Oficial de Atos Administrativos

N. 6144

Data: 03/09/2024

PORTARIA NÚMERO 596 de 03/09/2024

O PRÓ-REITOR DE ENSINO DE GRADUAÇÃO DA FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS, no exercício do cargo de Reitor, no uso das atribuições legais conferidas pelo artigo 1º da Portaria/RTR nº 311, de 21 de março de 2024, publicada no DOU nº 98, seção 2, página 35, de 22 de maio de 2024, e pelo § 3º do art. 25 do Estatuto da UFGD, RESOLVE:

Art. 1º Revogar, a partir do dia 16 de setembro de 2024, o art. 6º da Portaria nº 750, de 10 de outubro de 2023, do Reitor da UFGD, o qual designava a servidora Beatriz Marin Cristaldo como substituta da/o Chefe de Divisão (FG4) da Divisão de Gestão Ambiental - DGA (COPLAN) nos casos de afastamentos e impedimentos legais ou regulamentares da/o titular e na vacância do cargo.

Art. 2º Designar, no período de 16 de setembro de 2024 a 30 de setembro de 2024, a servidora **FERNANDA RAMOS LANGA**, Matrícula/SIAPE nº 1753523, Estatista, para substituir a/o Chefe/a de Divisão (FG4) da Divisão de Gestão Ambiental - DGA (COPLAN) nos casos de afastamentos e impedimentos legais ou regulamentares da/o titular e na vacância do cargo.

Art. 3º Revogar, a partir do dia 1º de outubro de 2024, o art. 2º desta Portaria.

Art. 4º Designar, a partir do dia 1º de outubro de 2024, a servidora **BEATRIZ MARIN CRISTALDO**, Matrícula/SIAPE nº 3317430, Engenheiro-área, para substituir a/o Chefe/a de Divisão (FG4) da Divisão de Gestão Ambiental - DGA (COPLAN) nos casos de afastamentos e impedimentos legais ou regulamentares da/o titular e na vacância do cargo.

Prof. Etienne Biasotto



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS
BOLETIM DE SERVIÇOS

Boletim Oficial de Atos Administrativos

N. 6144

Data: 03/09/2024

PORTARIA NÚMERO 597 de 03/09/2024

O PRÓ-REITOR DE ENSINO DE GRADUAÇÃO DA FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS, no exercício do cargo de Reitor, no uso das atribuições legais conferidas pelo artigo 1º da Portaria/RTR nº 311, de 21 de março de 2024, publicada no DOU nº 98, seção 2, página 35, de 22 de maio de 2024, e pelo § 3º do art. 25 do Estatuto da UFGD, considerando o que consta do Processo nº 23005.016975/2024-91, RESOLVE:

Conceder Licença Capacitação à servidora **JULIANA DE OLIVEIRA TEIXEIRA**, Matrícula/SIAPE nº 3149912, Assistente em Administração, CPF nº XXX.147.XXX-06, lotada na Faculdade de Direito e Relações Internacionais – FADIR, no período de 11 de outubro de 2024 a 19 de dezembro de 2024, para participação na ação de desenvolvimento intitulada “Educação Especial e Inclusão Escolar - 320 horas”, junto a instituição Faculdade Venda Nova do Imigrante – FAVENI, prevista na Resolução/FADIR nº 19, de 21 de fevereiro de 2024, e aprovada pela Resolução/FADIR nº 76, de 8 de maio de 2024.

Prof. Etienne Biasotto

UFGD - Unidade I - Rua João Rosa Góes, 1761 Vila Progresso - Caixa Postal 322 - CEP: 79.825-70 Dourados/MS -
Telefone:(67) 3410-2002

UFGD - Unidade II - Rodovia Dourados - Itahum, Km12 Cidade Universitária - Caixa Postal 533 - CEP: 79.804-970
Dourados/MS - Telefone: (67) 3410-2500



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS
BOLETIM DE SERVIÇOS

Boletim Oficial de Atos Administrativos

N. 6144

Data: 03/09/2024

2. INSTRUÇÃO DE SERVIÇO

2.1. PRÓ-REITORIA DE GESTÃO DE PESSOAS

INSTRUÇÃO DE SERVIÇO NÚMERO 263 de 30/08/2024

A PRÓ-REITORIA DE GESTÃO DE PESSOAS da Universidade Federal da Grande Dourados, no uso de suas atribuições legais e considerando a Lei nº. 11.091/95 e a Lei 11.784/2008, o disposto na Resolução nº 085/2007 e nº 099/2008 do Conselho Universitário e o disposto no processo nº 23005.017854/2024-66, resolve:

- Conceder Progressão por Mérito Profissional aos servidores técnico-administrativos abaixo relacionados, da Fundação Universidade Federal da Grande Dourados, que alcançaram pontuação suficiente na avaliação de desempenho funcional:

Mat. SIAPE	NOME	CARGO	de Classe/ Padrão	para Classe/ Padrão	Data base	
1089636	Franco Lopes Catto	Analista de Tecnologia da Informação	E07	E08	01	08/2024
1545935	Ana Maria da Silva Magalhães	Técnico em Assuntos Educacionais	E12	E13	02	08/2024
1545911	Bruno Cezar Alvaro Pontim	Técnico de Laboratório/Área	D10	D11	2	08/2024
1545937	Elza Carolina Beckman Pieper	Técnico em Assuntos Educacionais	E12	E13	02	08/2024
2083795	Alberto Giovani de Souza	Administrador	E07	E08	03	08/2024
1242738	Oscar Frank Junior	Assistente em Administração	D06	D07	03	08/2024
1842942	Rhafael Soares Ramos	Técnico de Tecnologia da Informação	D09	D10	03	08/2024
1089596	Laederson Souza Machado	Fisioterapeuta	E07	E08	5	08/2024

UFGD - Unidade I - Rua João Rosa Góes, 1761 Vila Progresso - Caixa Postal 322 - CEP: 79.825-70 Dourados/MS -
Telefone:(67) 3410-2002

UFGD - Unidade II - Rodovia Dourados - Itahum, Km12 Cidade Universitária - Caixa Postal 533 - CEP: 79.804-970
Dourados/MS - Telefone: (67) 3410-2500



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS
BOLETIM DE SERVIÇOS

Boletim Oficial de Atos Administrativos	
N. 6144	Data: 03/09/2024

1840962	Adriana Holgado da Silva Figueiredo	Assistente em Administração	D09	D10	07	08/2024
1545892	Fabiola Renata Cavalheiro Caldas	Assistente em Administração	D12	D13	08	08/2024
1545694	Fauzer da Silva Vestena	Assistente em Administração	D12	D13	08	08/2024
3064454	Franciele Mezacasa de Oliveira	Psicólogo/Área	E04	E05	08	08/2024
1545745	Roberta Ferreira da Silva	Assistente em Administração	D12	D13	08	08/2024
1545926	Tatiane Zaratini Teixeira dos Santos	Técnico de Laboratório/Área	D12	D13	08	08/2024
1545963	Wagner Vieira Oliveira	Técnico em Assuntos Educacionais	E12	E13	08	08/2024
1546188	Selma Gisele Lourenção de Souza	Administrador	E12	E13	10	08/2024
1545971	Franz Maciel Mendes	Administrador	E12	E13	11	08/2024
3064419	Gabriel de Carvalho Prado	Assistente em Administração	D04	D05	13	08/2024
3065977	Marcos Rocha Pimentel	Bibliotecário-Documentalista	E04	E05	14	08/2024
1550179	Elvis Lincoln Francisco de Assunção	Farmacêutico-Bioquímico	E09	E10	15	08/2024
3664576	Honorivaldo Rodrigo Albuquerque Silva	Analista de Tecnologia da Informação	E07	E08	17	08/2024
1546263	Marcus Henrique Dias Lima	Técnico de Laboratório/Área	D12	D13	17	08/2024
1546633	Agruslândia Rezende de Souza	Técnico de Laboratório/Área	D12	D13	18	08/2024
2089217	Claudio Cesar Koch	Administrador	E07	E08	18	08/2024
1546531	Débora Martins Moreti Reis	Assistente em Administração	D12	D13	18	08/2024
3064428	Talita Meireles Flores	Psicólogo/Área	E04	E05	20	08/2024

UFGD - Unidade I - Rua João Rosa Góes, 1761 Vila Progresso - Caixa Postal 322 - CEP: 79.825-70 Dourados/MS -
Telefone:(67) 3410-2002

UFGD - Unidade II - Rodovia Dourados - Itahum, Km12 Cidade Universitária - Caixa Postal 533 - CEP: 79.804-970
Dourados/MS - Telefone: (67) 3410-2500



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS
BOLETIM DE SERVIÇOS

Boletim Oficial de Atos Administrativos					
N. 6144			Data: 03/09/2024		

2541032	Edison Sotolani Claudino	Administrador	E12	E13	21	08/2024
3895873	Ricardo Pereira Zanella	Técnico em Audiovisual	D04	D05	22	08/2024
1547037	Elaine Rodrigues Soares	Assistente em Administração	D12	D13	24	08/2024
3065346	Jocimar Albuquerque da Luz	Auditor	E04	E05	24	08/2024
1976576	Manoel Felipe da Paz Almeida	Técnico de Laboratório/Área	D07	D08	24	08/2024
1546883	Marcia Tomoko Sogame Carrijo	Contador	E12	E13	25	08/2024
3065323	Gianfranco Sganzerla	Técnico desportivo	E04	E05	27	08/2024
1851624	Carla Regina Baptista Gordin	Técnico de Laboratório/Área	D09	D10	28	08/2024
1849173	Caroline Andre de Souza Jorge	Técnico de Laboratório/Área	D09	D10	28	08/2024
1496899	Claudeir de Almeida Guilhermino	Secretário Executivo	E12	E13	28	08/2024
1848408	Ednaldo de Souza Rocha	Técnico de Laboratório/Área	D09	D10	28	08/2024
1849763	Orlando Marconi Junior	Técnico de Laboratório/Área	D09	D10	28	08/2024
3065292	Sócrates Alves da Silva	Operador de máquinas Agrícolas	C02	C03	28	08/2024
1848345	Valdir Marcos Felipe	Técnico de Laboratório/Área	D09	D10	28	08/2024
1838953	Adriana Alice de Lima	Técnico em Contabilidade	D09	D10	02	08/2024
1843935	Simone de Moraes Lopes	Auxiliar de Laboratório	B09	B10	10	08/2024

Marcelo Matias de Almeida

Pró-reitor de Gestão de Pessoas

UFGD - Unidade I - Rua João Rosa Góes, 1761 Vila Progresso - Caixa Postal 322 - CEP: 79.825-70 Dourados/MS -
Telefone: (67) 3410-2002

UFGD - Unidade II - Rodovia Dourados - Itahum, Km12 Cidade Universitária - Caixa Postal 533 - CEP: 79.804-970
Dourados/MS - Telefone: (67) 3410-2500



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS
BOLETIM DE SERVIÇOS

Boletim Oficial de Atos Administrativos

N. 6144

Data: 03/09/2024

3. RESOLUÇÃO

3.1. FACULDADE DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLOGIA

RESOLUÇÃO NÚMERO 317 de 27/08/2024

Dispõe sobre desligamento de acadêmicos do PROFMAT.

O CONSELHO DIRETOR DA FACULDADE DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLOGIA, da Fundação Universidade Federal da Grande Dourados, considerando as Resoluções Números: 09/2024 e 13/2024 do Programa de Mestrado Profissional em Matemática em Rede Nacional - PROFMAT, no uso de suas atribuições legais, em reunião ordinária realizada em 27/08/2024, **resolve:**

Art. 1º - Aprovar o desligamento do discente Marcos Felipe Baze, do Programa de Mestrado Profissional em Matemática em Rede Nacional - PROFMAT, conforme Inciso VI do Art. 56 da Resolução N. 515/2022 - CEPEC.

Art. 2º - Aprovar o desligamento do Programa de Mestrado Profissional em Matemática em Rede Nacional - PROFMAT, conforme Inciso I do Art. 56 da Resolução N. 515/2022 - CEPEC. dos seguintes acadêmicos:

- a) - Leondres Rodrigues Lemes;
- b) - Paulo Antonio Dalla Santa;
- c) - Thiago Poiani Rosa;
- d) - Vania Harthcopf de Oliveira;

Prof. Dr. Sidnei Azevedo de Souza

Presidente do Conselho Diretor

UFGD - Unidade I - Rua João Rosa Góes, 1761 Vila Progresso - Caixa Postal 322 - CEP: 79.825-70 Dourados/MS -
Telefone:(67) 3410-2002

UFGD - Unidade II - Rodovia Dourados - Itahum, Km12 Cidade Universitária - Caixa Postal 533 - CEP: 79.804-970
Dourados/MS - Telefone: (67) 3410-2500



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS
BOLETIM DE SERVIÇOS

Boletim Oficial de Atos Administrativos

N. 6144

Data: 03/09/2024

RESOLUÇÃO NÚMERO 318 de 27/08/2024

Dispõe sobre desligamento de docente do PROFMAT.

O CONSELHO DIRETOR DA FACULDADE DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLOGIA, da Fundação Universidade Federal da Grande Dourados, considerando a Resolução N. 18/2024 do Programa de Mestrado Profissional em Matemática em Rede Nacional - PROFMAT, no uso de suas atribuições legais, em reunião ordinária realizada em 27/08/2024, **resolve:**

Art. 1º - Aprovar o desligamento, a pedido, do docente Alexandre Pitangui Calixto do Programa de Mestrado Profissional em Matemática em Rede Nacional - PROFMAT.

Prof. Dr. Sidnei Azevedo de Souza

Presidente do Conselho Diretor



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS
BOLETIM DE SERVIÇOS

Boletim Oficial de Atos Administrativos

N. 6144

Data: 03/09/2024

RESOLUÇÃO NÚMERO 319 de 27/08/2024

Dispõe sobre aprovação de projeto de pesquisa.

O CONSELHO DIRETOR DA FACULDADE DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLOGIA, da Fundação Universidade Federal da Grande Dourados, considerando a Resolução N. 145/2024 da Coordenadoria do Programa de Pós-Graduação em Ensino de Ciências e Matemática, no uso de suas atribuições legais, em reunião ordinária realizada em 27/08/2024, **resolve:**

Art. 1º - Aprovar o projeto de pesquisa da discente Andrea José dos Santos Galvão, intitulado “As Metodologias Ativas no Ensino de Matemática: Compreensões dos Professores do 1º ao 5º ano do EF das Escolas Públicas de Naviraí/MS”, sob orientação da Prof.ª Dr.ª Elizabeth Matos Rocha.

Prof. Dr. Sidnei Azevedo de Souza

Presidente do Conselho Diretor

UFGD - Unidade I - Rua João Rosa Góes, 1761 Vila Progresso - Caixa Postal 322 - CEP: 79.825-70 Dourados/MS -
Telefone:(67) 3410-2002

UFGD - Unidade II - Rodovia Dourados - Itahum, Km12 Cidade Universitária - Caixa Postal 533 - CEP: 79.804-970
Dourados/MS - Telefone: (67) 3410-2500



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS
BOLETIM DE SERVIÇOS

Boletim Oficial de Atos Administrativos

N. 6144

Data: 03/09/2024

RESOLUÇÃO NÚMERO 320 de 27/08/2024

Dispõe sobre o desligamento de discente do Programa de Pós-Graduação em Ensino de Ciências e Matemática.

O CONSELHO DIRETOR DA FACULDADE DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLOGIA, da Fundação Universidade Federal da Grande Dourados, considerando a Resolução N. 155/2024 da Coordenadoria do Programa de Pós-Graduação em Ensino de Ciências e Matemática, no uso de suas atribuições legais, em reunião ordinária realizada em 27/08/2024, **resolve:**

Art. 1º - Aprovar o desligamento do discente Vitor Augusto Berni Peres, do Programa de Pós-Graduação em Ensino de Ciências e Matemática, conforme Inciso I do Art. 54 da Resolução N. 517/2022 - CEPEC.

Prof. Dr. Sidnei Azevedo de Souza

Presidente do Conselho Diretor



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS
BOLETIM DE SERVIÇOS

Boletim Oficial de Atos Administrativos

N. 6144

Data: 03/09/2024

RESOLUÇÃO NÚMERO 321 de 27/08/2024

Dispõe sobre a alteração na Coordenadoria do Programa de Pós-Graduação em Ensino de Ciências e Matemática.

O CONSELHO DIRETOR DA FACULDADE DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLOGIA, da Fundação Universidade Federal da Grande Dourados, considerando a Resolução N. 158/2024 da Coordenadoria do Programa de Pós-Graduação em Ensino de Ciências e Matemática, considerando a Resolução N. 123/2024 - CD FACET, no uso de suas atribuições legais, em reunião ordinária realizada em 27/08/2024, **resolve:**

Art. 1º - Aprovar a inclusão da docente Adriana Marques de Oliveira, em substituição ao docente Bruno dos Santos Simões, na Coordenadoria do Programa de Pós-Graduação em Ensino de Ciências e Matemática

Prof. Dr. Sidnei Azevedo de Souza

Presidente do Conselho Diretor

UFGD - Unidade I - Rua João Rosa Góes, 1761 Vila Progresso - Caixa Postal 322 - CEP: 79.825-70 Dourados/MS -
Telefone:(67) 3410-2002

UFGD - Unidade II - Rodovia Dourados - Itahum, Km12 Cidade Universitária - Caixa Postal 533 - CEP: 79.804-970
Dourados/MS - Telefone: (67) 3410-2500



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS
BOLETIM DE SERVIÇOS

Boletim Oficial de Atos Administrativos

N. 6144

Data: 03/09/2024

RESOLUÇÃO NÚMERO 322 de 27/08/2024

Dispõe sobre prorrogação de Convênio entre a UFGD e a FURG.

O CONSELHO DIRETOR DA FACULDADE DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLOGIA, da Fundação Universidade Federal da Grande Dourados, considerando os documentos contidos no Processo N. 23005.025124/2022-77, no uso de suas atribuições legais, em reunião ordinária realizada em 27/08/2024, **resolve:**

Art. 1º - Aprovar o plano de trabalho do docente Tiago Dziekaniak Figueiredo no acordo de Cooperação Técnica entre a Universidade Federal da Grande Dourados (UFGD) e a Universidade Federal do Rio Grande (FURG).

Art. 2º - Manifestar-se Favoravelmente a prorrogação por 06 (seis) meses do acordo de Cooperação Técnica entre a Universidade Federal da Grande Dourados (UFGD) e a Universidade Federal do Rio Grande (FURG).

Prof. Dr. Sidnei Azevedo de Souza

Presidente do Conselho Diretor

UFGD - Unidade I - Rua João Rosa Góes, 1761 Vila Progresso - Caixa Postal 322 - CEP: 79.825-70 Dourados/MS -
Telefone:(67) 3410-2002

UFGD - Unidade II - Rodovia Dourados - Itahum, Km12 Cidade Universitária - Caixa Postal 533 - CEP: 79.804-970
Dourados/MS - Telefone: (67) 3410-2500



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS
BOLETIM DE SERVIÇOS

Boletim Oficial de Atos Administrativos

N. 6144

Data: 03/09/2024

RESOLUÇÃO NÚMERO 323 de 27/08/2024

Dispõe sobre a participação de docente em Programa de Desenvolvimento da Matemática da Universidade Federal de Alagoas.

O CONSELHO DIRETOR DA FACULDADE DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLOGIA, da Fundação Universidade Federal da Grande Dourados, no uso de suas atribuições legais, em reunião ordinária realizada em 27/08/2024, **resolve:**

Art. 1º - Aprovar a participação do docente Willian Isao Tokura, para ministrar a disciplina, remotamente, de “Fundamentos de Álgebra Linear”, Semestre 2024/2, Módulo II, no Projeto de Extensão “Novo Ensino Suplementar - NES” do Instituto de Matemática da Universidade Federal de Alagoas.

Prof. Dr. Sidnei Azevedo de Souza

Presidente do Conselho Diretor

UFGD - Unidade I - Rua João Rosa Góes, 1761 Vila Progresso - Caixa Postal 322 - CEP: 79.825-70 Dourados/MS -
Telefone:(67) 3410-2002

UFGD - Unidade II - Rodovia Dourados - Itahum, Km12 Cidade Universitária - Caixa Postal 533 - CEP: 79.804-970
Dourados/MS - Telefone: (67) 3410-2500



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS
BOLETIM DE SERVIÇOS

Boletim Oficial de Atos Administrativos

N. 6144

Data: 03/09/2024

3.2. COORDENAÇÃO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA (MESTRADO)

RESOLUÇÃO NÚMERO 17 de 23/02/2024

RESOLUÇÃO N.º 017 DE 23 DE FEVEREIRO DE 2024

A COORDENADORIA DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA, nível de Mestrado, da Fundação Universidade Federal da Grande Dourados, no uso de suas atribuições legais, conforme decisão na 02ª Reunião Ordinária de 23/02/2024 resolve:

Manifestar-se favoravelmente à solicitação de prorrogação de defesa da discente:

Karine Cáceres dos Santos até dia 20 de maio de 2024;

Victor Hugo Rodrigues de Souza
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Química - Mestrado

UFGD - Unidade I - Rua João Rosa Góes, 1761 Vila Progresso - Caixa Postal 322 - CEP: 79.825-70 Dourados/MS -
Telefone:(67) 3410-2002

UFGD - Unidade II - Rodovia Dourados - Itahum, Km12 Cidade Universitária - Caixa Postal 533 - CEP: 79.804-970
Dourados/MS - Telefone: (67) 3410-2500



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS
BOLETIM DE SERVIÇOS

Boletim Oficial de Atos Administrativos

N. 6144

Data: 03/09/2024

RESOLUÇÃO NÚMERO 18 de 12/03/2024

RESOLUÇÃO N.º 018 DE 12 DE MARÇO DE 2024

A COORDENADORIA DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA, nível de Mestrado, da Fundação Universidade Federal da Grande Dourados, no uso de suas atribuições legais, conforme decisão na 03ª Reunião Ordinária de 12/03/2024 resolve:

1. Homologar os pareceres FAVORÁVEL da comissão de bolsas, dos discentes:

Giovana Bianchi Bordim

Gabriel Rosati do Nascimento

Guilherme Pessoa Soares

2. Homologar o parecer DESFAVORÁVEL da comissão de bolsas, da discente:

Crisnara Bilibio

Victor Hugo Rodrigues de Souza
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Química - Mestrado

UFGD - Unidade I - Rua João Rosa Góes, 1761 Vila Progresso - Caixa Postal 322 - CEP: 79.825-70 Dourados/MS -
Telefone:(67) 3410-2002

UFGD - Unidade II - Rodovia Dourados - Itahum, Km12 Cidade Universitária - Caixa Postal 533 - CEP: 79.804-970
Dourados/MS - Telefone: (67) 3410-2500



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS
BOLETIM DE SERVIÇOS

Boletim Oficial de Atos Administrativos

N. 6144

Data: 03/09/2024

RESOLUÇÃO NÚMERO 23 de 02/05/2024

RESOLUÇÃO N.º 023 DE 02 DE MAIO DE 2024

A COORDENADORIA DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA, nível de Mestrado, da Fundação Universidade Federal da Grande Dourados, no uso de suas atribuições legais, conforme decisão na 04ª Reunião Ordinária de 02/05/2024 resolve:

Homologar a Resolução n. 019/2024 Ad Referendum - Inclusão disciplina na lista de oferta;

Victor Hugo Rodrigues de Souza
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Química - Mestrado

UFGD - Unidade I - Rua João Rosa Góes, 1761 Vila Progresso - Caixa Postal 322 - CEP: 79.825-70 Dourados/MS -
Telefone:(67) 3410-2002

UFGD - Unidade II - Rodovia Dourados - Itahum, Km12 Cidade Universitária - Caixa Postal 533 - CEP: 79.804-970
Dourados/MS - Telefone: (67) 3410-2500



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS
BOLETIM DE SERVIÇOS

Boletim Oficial de Atos Administrativos

N. 6144

Data: 03/09/2024

RESOLUÇÃO NÚMERO 24 de 02/05/2024

RESOLUÇÃO N.º 024 DE 02 DE MAIO DE 2024

A COORDENADORIA DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA, nível de Mestrado, da Fundação Universidade Federal da Grande Dourados, no uso de suas atribuições legais, conforme decisão na 04ª Reunião Ordinária de 02/05/2024 resolve:

Aprova a distribuição dos Recursos advindos do edital CAPES n. 155/2023 conforme abaixo:

- i) R\$ 45.000,00 (quarenta e cinco mil reais) divididos igualitariamente entre os docentes permanentes do PPGQ, totalizando R\$ 3.000,00 (três mil reais) para cada membro e;
- ii) R\$ 5.000,00 (cinco mil reais) reservados para utilização em itens de uso comum ao PPGQ.

Victor Hugo Rodrigues de Souza
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Química - Mestrado

UFGD - Unidade I - Rua João Rosa Góes, 1761 Vila Progresso - Caixa Postal 322 - CEP: 79.825-70 Dourados/MS -
Telefone:(67) 3410-2002

UFGD - Unidade II - Rodovia Dourados - Itahum, Km12 Cidade Universitária - Caixa Postal 533 - CEP: 79.804-970
Dourados/MS - Telefone: (67) 3410-2500



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS
BOLETIM DE SERVIÇOS

Boletim Oficial de Atos Administrativos

N. 6144

Data: 03/09/2024

RESOLUÇÃO NÚMERO 25 de 02/05/2024

RESOLUÇÃO N.º 025 DE 02 DE MAIO DE 2024

A COORDENADORIA DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA, nível de Mestrado, da Fundação Universidade Federal da Grande Dourados, no uso de suas atribuições legais, conforme decisão na 04ª Reunião Ordinária de 02/05/2024 resolve:

1. Aprova a adesão ao exame unificado, ofertado pela Sociedade Brasileira de Química (SBQ);
2. Informa que a adesão não substitui o Processo Seletivo oferecido pela PROPP/UFGD.

Victor Hugo Rodrigues de Souza
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Química - Mestrado

UFGD - Unidade I - Rua João Rosa Góes, 1761 Vila Progresso - Caixa Postal 322 - CEP: 79.825-70 Dourados/MS -
Telefone:(67) 3410-2002

UFGD - Unidade II - Rodovia Dourados - Itahum, Km12 Cidade Universitária - Caixa Postal 533 - CEP: 79.804-970
Dourados/MS - Telefone: (67) 3410-2500



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS
BOLETIM DE SERVIÇOS

Boletim Oficial de Atos Administrativos

N. 6144

Data: 03/09/2024

RESOLUÇÃO NÚMERO 26 de 02/05/2024

RESOLUÇÃO N.º 026 DE 02 DE MAIO DE 2024

A COORDENADORIA DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA, nível de Mestrado, da Fundação Universidade Federal da Grande Dourados, no uso de suas atribuições legais, conforme decisão na 04ª Reunião Ordinária de 02/05/2024 resolve:

Manifestar-se favoravelmente à realização da banca de defesa da discente Alana Gonçalves da Silva Oliveira, dia 21/05/2024, de forma remota, às 14h00, sendo a banca examinadora composta pelos docentes doutores:

Título do trabalho:

Trabalho: Estruturas Metalorgânicas do Tipo Fe_3O_4 Aplicadas Como Catalisadores Heterogêneos Na Remoção Foto-fenton do Corante Verde Brilhante.

Membro/a	Presencial/Remota Instituição		Função
Willyam Roger Padilha Barros	Remota	UFGD	Presidente/ Orientador
Thiago Sequinel	Remota	UFGD	Membro Titular Interno
Fabio Gozzi	Remota	UFAC	Membro Titular Externo
Robson da Silva Rocha	Remota	USP	Membro Suplente Externo
Adriana Evaristo de Carvalho	Remota	UFGD	Membro Suplente Interno

Victor Hugo Rodrigues de Souza
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Química - Mestrado

UFGD - Unidade I - Rua João Rosa Góes, 1761 Vila Progresso - Caixa Postal 322 - CEP: 79.825-70 Dourados/MS -
Telefone:(67) 3410-2002

UFGD - Unidade II - Rodovia Dourados - Itahum, Km12 Cidade Universitária - Caixa Postal 533 - CEP: 79.804-970
Dourados/MS - Telefone: (67) 3410-2500



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS
BOLETIM DE SERVIÇOS

Boletim Oficial de Atos Administrativos

N. 6144

Data: 03/09/2024

RESOLUÇÃO NÚMERO 27 de 02/05/2024

RESOLUÇÃO N.º 027 DE 02 DE MAIO DE 2024

A COORDENADORIA DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA, nível de Mestrado, da Fundação Universidade Federal da Grande Dourados, no uso de suas atribuições legais, conforme decisão na 04ª Reunião Ordinária de 02/05/2024 resolve:

Manifestar-se favoravelmente à realização da banca de defesa do discente João Paulo Bejamin dos Anjos, dia 29/05/2024, de forma híbrida, às 13h00, sendo a banca examinadora composta pelos docentes doutores:

Título do trabalho:
Trabalho: Design de Catalisador Nanoestruturado de Crumpled Graphene Decorado com Nanopartículas de Paládio Visando a Aplicação em Reações de Acoplamento Cruzado

Membro/a	Presencial/Remota Instituição		Função
Victor Hugo Rodrigues de Souza	Presencial	UFGD	Presidente/ Orientador
Cristiane Storck Schwalm	Presencial	UFGD	Membro Titular Interno
Tiago Andre Denck Colman	Remota	UFGD	Membro Suplente Interno
Eduardo Guilherme Cividini Neiva	Remota	FURB	Membro Titular Externo
Fábio da Silva Lisboa	Remota	UNIFEI	Membro Suplente Externo

Victor Hugo Rodrigues de Souza
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Química - Mestrado

UFGD - Unidade I - Rua João Rosa Góes, 1761 Vila Progresso - Caixa Postal 322 - CEP: 79.825-70 Dourados/MS -
Telefone:(67) 3410-2002

UFGD - Unidade II - Rodovia Dourados - Itahum, Km12 Cidade Universitária - Caixa Postal 533 - CEP: 79.804-970
Dourados/MS - Telefone: (67) 3410-2500



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS
BOLETIM DE SERVIÇOS

Boletim Oficial de Atos Administrativos

N. 6144

Data: 03/09/2024

RESOLUÇÃO NÚMERO 28 de 02/05/2024

RESOLUÇÃO N.º 028 DE 02 DE MAIO DE 2024

A COORDENADORIA DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA, nível de Mestrado, da Fundação Universidade Federal da Grande Dourados, no uso de suas atribuições legais, conforme decisão na 04ª Reunião Ordinária de 02/05/2024 resolve:

Manifestar-se favoravelmente à realização da banca de defesa da discente Karine Cáceres dos Santos, dia 20/05/2024, de forma híbrida, às 08h00, sendo a banca examinadora composta pelos docentes doutores:

Título do trabalho:
Técnicas Simultâneas Tg-dta/dtg Na Caracterização e Controle de Qualidade de Calcário do Mato Grosso do Sul: Aplicação Nas Regiões de Bela Vista, Bonito e Corumbá em Conformidade com os Princípios da Química Verde.

Membro/a	Presencial/Remota	Instituição	Função
Claudio Teodoro de Carvalho	Presencial	UFGD	Presidente/ Orientador
Gilbert Bannach	Remota	UNESP	Membro Titular Externo
Jorge Luiz Raposo Júnior	Remota	UFMS	Membro Titular Externo
Eduardo Jose de Arruda	Remota	UFGD	Membro Suplente Interno
Magno Aparecido Gonçalves Trindade	Remota	UFGD	Membro Suplente Interno

Victor Hugo Rodrigues de Souza
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Química - Mestrado

UFGD - Unidade I - Rua João Rosa Góes, 1761 Vila Progresso - Caixa Postal 322 - CEP: 79.825-70 Dourados/MS -
Telefone:(67) 3410-2002

UFGD - Unidade II - Rodovia Dourados - Itahum, Km12 Cidade Universitária - Caixa Postal 533 - CEP: 79.804-970
Dourados/MS - Telefone: (67) 3410-2500



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS
BOLETIM DE SERVIÇOS

Boletim Oficial de Atos Administrativos

N. 6144

Data: 03/09/2024

RESOLUÇÃO NÚMERO 29 de 02/05/2024

RESOLUÇÃO N.º 029 DE 02 DE MAIO DE 2024

A COORDENADORIA DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA, nível de Mestrado, da Fundação Universidade Federal da Grande Dourados, no uso de suas atribuições legais, conforme decisão na 04ª Reunião Ordinária de 02/05/2024 resolve:

1. Manifestar-se favoravelmente à inclusão da Profª. Drª. Patrícia Hatsue Suegama como membro suplente da área de físico-química na coordenadoria do PPGQ e;
2. Informar a composição da coordenadoria, conforme abaixo:

	Titular	Suplente
Coordenador	Victor Hugo Rodrigues de Souza	-----
Vice-coordenador	Cristiane Storck Schwalm	-----
Química Orgânica	Nelson Luis de Campos Domingues	Cristiane Storck Schwalm
Química Inorgânica	Cláudio Teodoro de Carvalho	-----
Físico-Química	Eduardo José de Arruda	Patrícia Hatsue Suegama
Química Analítica	Thalles Pedrosa Lisboa	Magno Aparecido Gonçalves Trindade
Representante discente	Crisnara Bilibio	Adriana Calonga

Victor Hugo Rodrigues de Souza
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Química - Mestrado

UFGD - Unidade I - Rua João Rosa Góes, 1761 Vila Progresso - Caixa Postal 322 - CEP: 79.825-70 Dourados/MS -
Telefone:(67) 3410-2002

UFGD - Unidade II - Rodovia Dourados - Itahum, Km12 Cidade Universitária - Caixa Postal 533 - CEP: 79.804-970
Dourados/MS - Telefone: (67) 3410-2500



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS
BOLETIM DE SERVIÇOS

Boletim Oficial de Atos Administrativos

N. 6144

Data: 03/09/2024

RESOLUÇÃO NÚMERO 20 de 06/05/2024

RESOLUÇÃO N.º 020 DE 06 DE MAIO DE 2024

A COORDENADORIA DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA, Mestrado, da Fundação Universidade Federal da Grande Dourados, no uso de suas atribuições legais e conforme decisão na 04a Reunião Ordinária de 02/05/2024 resolve:

Aprovar a abertura de 15 vagas para o Processo Seletivo de ingresso no Mestrado em Química, distribuído para os seguintes docentes:

- Profa. Hágata Cremasco da Silva (1 vaga);
- Profa. Patrícia Hatsue Suegama (1 vaga);
- Prof. Claudio Teodoro de Carvalho (2 vagas);
- Prof. Eduardo José Arruda (1 vaga);
- Prof. Thalles Pedrosa Lisboa (1 vaga);
- Prof. Willyam Roger Padilha Barros (1 vaga);
- Prof. Nelson Luis de Campos Domingues (2 vagas);
- Prof. Magno Aparecido Gonçalves Trindade (2 vagas);
- Prof. Claudio Rodrigo Nogueira (1 vaga);
- Prof. José Ezequiel de Souza (1 vaga);
- Prof. Lucas Pizzuti (1 vaga);
- Profa. Cristiane Storck Schwalm (1 vaga).

Victor Hugo Rodrigues de Souza

UFGD - Unidade I - Rua João Rosa Góes, 1761 Vila Progresso - Caixa Postal 322 - CEP: 79.825-70 Dourados/MS - Telefone:(67) 3410-2002

UFGD - Unidade II - Rodovia Dourados - Itahum, Km12 Cidade Universitária - Caixa Postal 533 - CEP: 79.804-970 Dourados/MS - Telefone: (67) 3410-2500



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS
BOLETIM DE SERVIÇOS

Boletim Oficial de Atos Administrativos

N. 6144

Data: 03/09/2024

Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Química - Mestrado

UFGD - Unidade I - Rua João Rosa Góes, 1761 Vila Progresso - Caixa Postal 322 - CEP: 79.825-70 Dourados/MS -
Telefone:(67) 3410-2002

UFGD - Unidade II - Rodovia Dourados - Itahum, Km12 Cidade Universitária - Caixa Postal 533 - CEP: 79.804-970
Dourados/MS - Telefone: (67) 3410-2500



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS
BOLETIM DE SERVIÇOS

Boletim Oficial de Atos Administrativos

N. 6144

Data: 03/09/2024

RESOLUÇÃO NÚMERO 21 de 06/05/2024

RESOLUÇÃO N.º 021 DE 06 DE MAIO DE 2024

A COORDENADORIA DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM
QUÍMICA, Mestrado, da Fundação Universidade Federal da Grande Dourados,
no uso de suas atribuições legais e conforme decisão na 04ª Reunião Ordinária
de 02/05/2024 resolve:

Aprovar o novo Regulamento e a nova Estrutura Curricular do Programa de
Pós-Graduação em Química Mestrado que seguem anexos à esta Resolução.

Victor Hugo Rodrigues de Souza

Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Química - Mestrado

REGULAMENTO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA

DOS OBJETIVOS E ORGANIZAÇÃO DIDÁTICA

de
Art. 1º. O Programa de Pós-Graduação em Química (PPGQ), área de concentração Química, nível
Mestrado da Faculdade de Ciências Exatas e Tecnologia (FACET), da Universidade Federal da
Grande Dourados (UFGD), tem por objetivo a formação de profissionais qualificados com uma
visão
abrangente de ciência, aliada ao profundo conhecimento nas respectivas especialidades. Os
conceitos
que embasam a proposta do PPGQ estão alinhados com as tendências regionais, nacionais e
internacionais de pesquisas científicas e tecnológicas atuais, contemplando, assim, as linhas de

UFGD - Unidade I - Rua João Rosa Góes, 1761 Vila Progresso - Caixa Postal 322 - CEP: 79.825-70 Dourados/MS -
Telefone: (67) 3410-2002

UFGD - Unidade II - Rodovia Dourados - Itahum, Km12 Cidade Universitária - Caixa Postal 533 - CEP: 79.804-970
Dourados/MS - Telefone: (67) 3410-2500



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS
BOLETIM DE SERVIÇOS

Boletim Oficial de Atos Administrativos

N. 6144

Data: 03/09/2024

química analítica, química orgânica, química inorgânica e físico-química. Sendo assim, o PPGQ deverá colaborar significativamente com o atendimento da demanda de recursos humanos qualificados para atuação nas áreas de desenvolvimento estratégico do País, como química, biotecnologia, farmácia e afins, bem como contribuir para as áreas emergentes em pesquisa. O PPGQ será regido pelas normas vigentes específicas emanadas deste Regulamento, em concordância e em complementação àquelas constantes no Regulamento Geral para os Programas de Pós-Graduação Stricto Sensu da UFGD.

Art. 2o. A estrutura curricular do curso é composta por, no mínimo, 26 (vinte e seis) créditos. Do total de créditos exigidos, o aluno deverá cursar: 4 (quatro) créditos em Seminários; 2 (dois) créditos em Estágio de Docência (bolsistas); e, no mínimo, 4 (quatro) créditos em uma disciplina Avançada.

Parágrafo único: À elaboração e defesa da Dissertação de mestrado serão atribuídos 6 (seis) créditos, que integrarão o total de 26 (vinte e seis) créditos exigidos para a conclusão do curso.

Art. 3o. O prazo mínimo para conclusão do curso é de 18 (dezoito) meses, e o máximo é de 24 (vinte e quatro) meses. O discente que não cumprir o prazo será automaticamente desligado do Programa.

§ 1o Em casos excepcionais, o prazo poderá ser prorrogado por, no máximo, 6 (seis) meses, com aprovação da Coordenadoria do PPGQ, para a qual deverá ser encaminhada a seguinte documentação:

- I. carta do discente com anuência do orientador contendo a justificativa e;
- II. cronograma de atividades futuras.

§ 2o Para solicitar a prorrogação de prazo, o discente deverá ter integralizado todos os créditos em

UFGD - Unidade I - Rua João Rosa Góes, 1761 Vila Progresso - Caixa Postal 322 - CEP: 79.825-70 Dourados/MS - Telefone:(67) 3410-2002

UFGD - Unidade II - Rodovia Dourados - Itahum, Km12 Cidade Universitária - Caixa Postal 533 - CEP: 79.804-970 Dourados/MS - Telefone: (67) 3410-2500



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS
BOLETIM DE SERVIÇOS

Boletim Oficial de Atos Administrativos

N. 6144

Data: 03/09/2024

disciplinas e ter sido aprovado no Exame de Qualificação;

§ 3o O pedido deve ser encaminhado à Coordenadoria do PPGQ, com manifestação favorável do orientador, em um prazo mínimo de 30 dias antes do prazo máximo estabelecido pelo regulamento.

REGULAMENTO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA

DA ORGANIZAÇÃO ADMINISTRATIVA

Art. 4o. O PPGQ é composto com uma estrutura organizacional e funcional na forma de:

- I. uma Coordenadoria de Pós-Graduação, como órgão consultivo e executivo;
- II. uma Coordenação, como órgão executivo da Coordenadoria, constituída por um Coordenador e um Vice Coordenador;
- III. uma Secretaria, como órgão de apoio à Coordenação;

Parágrafo único: A constituição da Coordenadoria e da Coordenação do PPGQ obedecerá ao disposto no Regimento Geral da UFGD.

Art. 5o. Os serviços administrativos do PPGQ serão executados por uma secretaria, à qual compete estabelecer os procedimentos necessários ao cumprimento deste regulamento. Serão atribuições da Secretaria:

- I. organizar e manter atualizados prontuários dos alunos e demais arquivos do PPGQ;
- II. secretariar e redigir atas das reuniões da Coordenadoria do PPGQ;
- III. divulgar o calendário de apresentação das defesas de Dissertação e dos seminários públicos, bem como dos eventos;

UFGD - Unidade I - Rua João Rosa Góes, 1761 Vila Progresso - Caixa Postal 322 - CEP: 79.825-70 Dourados/MS - Telefone:(67) 3410-2002

UFGD - Unidade II - Rodovia Dourados - Itahum, Km12 Cidade Universitária - Caixa Postal 533 - CEP: 79.804-970 Dourados/MS - Telefone: (67) 3410-2500



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS
BOLETIM DE SERVIÇOS

Boletim Oficial de Atos Administrativos

N. 6144

Data: 03/09/2024

IV. organizar o expediente da Coordenação e secretariar o Coordenador do PPGQ;

V. organizar o processo completo para aprovação e registro de diplomas junto aos órgãos competentes

da UFGD;

VI. encaminhar cópia deste Regulamento para alunos ingressantes e professores recém credenciados;

VII. executar e fazer executar as deliberações da Coordenadoria do PPGQ que lhe competem;

VIII. exercer atividades administrativas que lhe sejam atribuídas pelo Coordenador do PPGQ;

IX. apoiar na realização das atividades de Ensino, Pesquisa e Extensão;

X. encaminhar as decisões da Coordenadoria e da Coordenação aos docentes e discentes do PPGQ, bem como a outros órgãos da UFGD.

DA INSCRIÇÃO, SELEÇÃO E MATRÍCULA

Reitoria
Art. 6o. As inscrições para seleção serão abertas mediante edital emitido e publicado pela Pró-Reitoria de Ensino de Pós-Graduação e Pesquisa.

reconhecido
Art. 7o. Poderão inscrever-se no PPGQ os portadores de diploma de curso superior pleno, pelo Ministério da Educação, em Química ou áreas afins. O ingresso no curso dar-se-á mediante

REGULAMENTO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA

aprovação em processo seletivo, divulgado por meio de edital público de abertura de inscrições, emitido pela Universidade Federal da Grande Dourados - UFGD.

Parágrafo único: No caso de alunos estrangeiros, exigir-se-á uma cópia do diploma de graduação autenticado pela repartição consular brasileira no país de origem, ou o selo ou carimbo dado pela

UFGD - Unidade I - Rua João Rosa Góes, 1761 Vila Progresso - Caixa Postal 322 - CEP: 79.825-70 Dourados/MS -
Telefone:(67) 3410-2002

UFGD - Unidade II - Rodovia Dourados - Itahum, Km12 Cidade Universitária - Caixa Postal 533 - CEP: 79.804-970
Dourados/MS - Telefone: (67) 3410-2500



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS
BOLETIM DE SERVIÇOS

Boletim Oficial de Atos Administrativos

N. 6144

Data: 03/09/2024

autoridade competente do país de onde o documento é originário, conforme disposto no decreto n. 8.660/2016, regulamentado pela Resolução CNJ no 228, de 22 de junho de 2016.

Art. 8o. A seleção dos candidatos inscritos em edital específico, será realizada por uma Comissão Examinadora designada, anualmente, pela Coordenadoria do PPGQ, respeitando-se o rodízio dentre os Docentes Permanentes, constituída especificamente para este fim.

§ 1o A Coordenadoria do PPGQ encaminhará à Pró-Reitoria de Ensino de Pós-Graduação e Pesquisa a abertura do processo seletivo.

§ 2o Para a definição do número de vagas, a Coordenadoria do PPGQ levará em consideração, entre outros, os seguintes elementos:

- I. a existência comprovada de orientadores qualificados e com disponibilidade para a orientação;
- II. o fluxo de entrada e saída dos discentes;
- III. projetos de pesquisa;
- IV. a capacidade das instalações;
- V. a capacidade financeira;
- VI. a demanda de cada uma das linhas de pesquisa.

§ 3o Um discente regularmente matriculado no PPGQ, sem bolsa, poderá prestar o processo seletivo

exclusivamente para fins de concorrência de bolsa, levando em conta os seguintes elementos:

- I. este candidato não contará e nem implicará no número de vagas do processo seletivo de entrada de alunos decorrente;
- II. o prazo para a conclusão do curso continua sendo estabelecido pelo Art. 3o deste regulamento,

UFGD - Unidade I - Rua João Rosa Góes, 1761 Vila Progresso - Caixa Postal 322 - CEP: 79.825-70 Dourados/MS - Telefone:(67) 3410-2002

UFGD - Unidade II - Rodovia Dourados - Itahum, Km12 Cidade Universitária - Caixa Postal 533 - CEP: 79.804-970 Dourados/MS - Telefone: (67) 3410-2500



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS
BOLETIM DE SERVIÇOS

Boletim Oficial de Atos Administrativos

N. 6144

Data: 03/09/2024

considerando sua primeira matrícula no curso.

sem
Art. 9o. As matrículas dos discentes serão semestrais, realizadas por disciplina(s) e/ou matrícula

Pós-
disciplina. Estas deverão ser efetuadas no prazo previsto em edital e/ou calendário acadêmico da
graduação.

PPGQ
§ 1o Constitui-se condição indispensável para inclusão no curso a matrícula em disciplinas do

desde o primeiro semestre, cabendo ao orientador sugerir, em concordância com o discente, as
disciplinas a serem cursadas;

§ 2o A não efetivação da matrícula pelo discente no prazo fixado implicará na sua desistência do
Programa, perdendo todos os direitos adquiridos durante o processo seletivo.

REGULAMENTO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA

constará
Art. 10. A seleção dos discentes especiais, mediante vagas oferecidas em edital específico,

de análise do Currículo Lattes e de carta de intenção firmada pelo candidato.

§ 1o O aluno especial poderá cursar, no máximo, 8 (oito) créditos em disciplinas oferecidas pelo
PPGQ, sendo limitada uma disciplina por semestre;

§ 2o Considera-se aluno especial somente o portador de diploma de graduação.

DO CORPO DOCENTE E ORIENTADORES

Art. 12. O corpo Docente do PPGQ será constituído pelos docentes credenciados ao exercício de
atividade de Pós-Graduação, sendo composto por:

I. Doutores do magistério superior da UFGD, convidados e aprovados pela Coordenadoria;

UFGD - Unidade I - Rua João Rosa Góes, 1761 Vila Progresso - Caixa Postal 322 - CEP: 79.825-70 Dourados/MS -
Telefone:(67) 3410-2002

UFGD - Unidade II - Rodovia Dourados - Itahum, Km12 Cidade Universitária - Caixa Postal 533 - CEP: 79.804-970
Dourados/MS - Telefone: (67) 3410-2500



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS
BOLETIM DE SERVIÇOS

Boletim Oficial de Atos Administrativos

N. 6144

Data: 03/09/2024

II. Doutores de outras instituições nacionais ou estrangeiras, especialmente convidados pela Coordenadoria, mediante aprovação de órgão interno competente.

Art. 13. O corpo Docente do PPGQ deverá ser constituído por professores credenciados nas categorias

permanentes, colaboradores ou visitantes, conforme disposto na Portaria CAPES no 02, de 04 de janeiro de 2012 ou outra que vier a substituí-la, para definição das categorias de docentes dos programas de Pós-Graduação.

§ 1o A inclusão de novos nomes, bem como de outras alterações no corpo docente do PPGQ, será solicitada e aprovada pela Coordenadoria do PPGQ, atendidas as exigências de qualificação, encaminhada à PROPP para parecer e posterior ao CEPEC para aprovação;

for
§ 2o A exclusão de membros do corpo Docente poderá ocorrer a pedido do interessado e, quando
PPGQ,

ou pelo descumprimento de suas atribuições e deveres;

§ 3o A exclusão de membros do corpo Docente do PPGQ ocorrerá mediante aprovação da Coordenadoria do PPGQ, e encaminhada à PROPP para avaliação e posterior ao CEPEC para aprovação;

§ 4o Os critérios de credenciamento, descredenciamento e recredenciamento serão definidos em normas específicas elaboradas pela Coordenadoria do PPGQ.

Art. 14. Além do disposto no Regulamento Geral para os Programas de Pós-Graduação Stricto Sensu,

são atribuições do Professor Orientador:

I. orientar o discente na organização e execução de seu plano de estudos, sugerindo as disciplinas a serem cursadas pelo orientando;

UFGD - Unidade I - Rua João Rosa Góes, 1761 Vila Progresso - Caixa Postal 322 - CEP: 79.825-70 Dourados/MS -
Telefone:(67) 3410-2002

UFGD - Unidade II - Rodovia Dourados - Itahum, Km12 Cidade Universitária - Caixa Postal 533 - CEP: 79.804-970
Dourados/MS - Telefone: (67) 3410-2500



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS
BOLETIM DE SERVIÇOS

Boletim Oficial de Atos Administrativos

N. 6144

Data: 03/09/2024

II. orientar o discente na elaboração e execução de seu projeto de Dissertação;

III. zelar pelo cumprimento dos prazos estipulados neste Regulamento;

REGULAMENTO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA

IV. participar como membro nato e presidente da comissão encarregada de proceder ao Exame de Qualificação de seus orientandos;

V. participar como membro nato e presidente da Banca Examinadora da Dissertação de seus orientandos;

VI. propor à Coordenadoria o desligamento do discente orientando, quando este não cumprir com

o

seu planejamento acadêmico e atividades de pesquisa;

VII. sugerir nomes de especialistas para a composição das comissões examinadoras (qualificação e defesa) de seus orientandos;

VIII. realizar outras atribuições definidas pela Coordenadoria do PPGQ;

IX. manter o nível de publicações em consonância com os critérios de permanência no PPGQ;

X. buscar fontes de financiamentos necessários à execução das pesquisas desenvolvidas para a finalização das dissertações dos discentes.

DO CORPO DISCENTE

Art. 15. O corpo discente do PPGQ é constituído por alunos regularmente matriculados no curso

de

Mestrado, portadores de diploma de curso de graduação em Química e ou áreas correlatas,

registrado

e reconhecido pelo Ministério da Educação.

Art. 16. Cada aluno regularmente matriculado no curso de Mestrado deverá ter orientador definido

UFGD - Unidade I - Rua João Rosa Góes, 1761 Vila Progresso - Caixa Postal 322 - CEP: 79.825-70 Dourados/MS -
Telefone:(67) 3410-2002

UFGD - Unidade II - Rodovia Dourados - Itahum, Km12 Cidade Universitária - Caixa Postal 533 - CEP: 79.804-970
Dourados/MS - Telefone: (67) 3410-2500



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS
BOLETIM DE SERVIÇOS

Boletim Oficial de Atos Administrativos

N. 6144

Data: 03/09/2024

no momento da matrícula.

§ 1o A Coordenadoria do PPGQ poderá realizar e aprovar mudança de orientador, sempre que
houver
conveniência ou por motivo de força maior;

§ 2o Cada orientador poderá orientar, simultaneamente, até 08 (oito) alunos, de acordo com os
limites
estabelecidos pela CAPES.

COMPOSIÇÃO E ATRIBUIÇÕES DA COORDENADORIA DO PROGRAMA

Art. 17. A Coordenadoria do PPGQ será composta por 6 (seis) membros, com a seguinte
distribuição:

o Coordenador do PPGQ, 1 (um) docente representante por linha de pesquisa, totalizando 4
docentes
permanentes, e um representante discente, regularmente matriculado no Programa.

§ 1o O membro da Coordenadoria que se ausentar por 3 (três) reuniões consecutivas, não
justificadas
e informadas via e-mail anterior a reunião, no mesmo ano, será substituído pelo respectivo
suplente;

§ 2o O mandato dos membros da Coordenadoria do PPGQ será de 2 (dois) anos, podendo ser
estendido
por igual período;

REGULAMENTO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA

§ 3o Em casos de ausências, eventuais, do Coordenador e do Vice Coordenador, a coordenação
será
exercida por um membro da Coordenadoria, indicado pela mesma;

§ 4o Em caso de vacância do Coordenador, a coordenação será exercida pelo Vice Coordenador.
Na

UFGD - Unidade I - Rua João Rosa Góes, 1761 Vila Progresso - Caixa Postal 322 - CEP: 79.825-70 Dourados/MS -
Telefone: (67) 3410-2002

UFGD - Unidade II - Rodovia Dourados - Itahum, Km12 Cidade Universitária - Caixa Postal 533 - CEP: 79.804-970
Dourados/MS - Telefone: (67) 3410-2500



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS
BOLETIM DE SERVIÇOS

Boletim Oficial de Atos Administrativos

N. 6144

Data: 03/09/2024

falta do Vice Coordenador, a complementação do mandato será exercida por um membro da coordenadoria, indicado pela maioria simples de votos dos demais membros e nomeado pelo Reitor.

Art. 18. São atribuições da Coordenadoria do PPGQ:

- I. definir, orientar, avaliar e coordenar as atividades do Programa;
- II. fixar diretrizes dos programas das disciplinas e recomendar modificações destes quando necessárias e encaminhá-las aos órgãos competentes;
- III. propor criação, transformação, exclusão de disciplinas à Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação, bem como a alteração de carga horária de disciplinas;
- IV. aprovar, observados os requisitos destas normas, os nomes dos professores que integrarão o Corpo Docente e dos orientadores e encaminhar a correspondente relação à Pró-Reitoria de Ensino de Pós-Graduação e Pesquisa (PROPP);
- V. analisar e aprovar o planejamento quanto a oferta de disciplinas, considerando as necessidades do curso;
- VI. avaliar e aprovar os programas e planos do ensino das disciplinas;
- VII. criar mecanismos que assegurem aos discentes efetiva orientação acadêmica e produção científica do corpo docente e discente do Programa;
- VIII. aprovar o quadro de orientações, com a anuência das partes;
- IX. aprovar os projetos e/ou planos de trabalho que visem à elaboração da Dissertação;
- X. analisar e aprovar Comissões Examinadoras para Exames de Qualificação e para Defesas de Dissertação;

UFGD - Unidade I - Rua João Rosa Góes, 1761 Vila Progresso - Caixa Postal 322 - CEP: 79.825-70 Dourados/MS - Telefone:(67) 3410-2002

UFGD - Unidade II - Rodovia Dourados - Itahum, Km12 Cidade Universitária - Caixa Postal 533 - CEP: 79.804-970 Dourados/MS - Telefone: (67) 3410-2500



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS
BOLETIM DE SERVIÇOS

Boletim Oficial de Atos Administrativos

N. 6144

Data: 03/09/2024

- XI. decidir sobre os requerimentos de matrícula, cancelamento e trancamento de matrícula;
- XII. emitir parecer nos casos referentes ao aproveitamento de créditos de disciplinas cursadas em Programas de Pós-graduação Stricto Sensu;
- XIII. decidir sobre a prorrogação de prazo de qualificação e/ou da Dissertação;
- XIV. estabelecer o número de vagas e os critérios para o processo de seleção;
- XV. elaborar a minuta do edital para o processo seletivo e o calendário de atividades do programa, de acordo com as normas institucionais vigentes;
- XVI. estabelecer critérios para a concessão de bolsas e de acompanhamento do trabalho dos bolsistas em conformidade com as normas definidas pelas agências de financiamento;
- XVII. reunir-se, ordinariamente, uma vez ao mês, conforme calendário a ser estabelecido pela Coordenadoria, e, extraordinariamente, sempre que julgar necessário;

REGULAMENTO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA

- XVIII. solicitar convocação de todo o corpo docente do PPGQ para participar da última reunião ordinária da Coordenadoria de cada semestre letivo;
- XIX. representar ao órgão competente, no caso de infração disciplinar, e recursos que lhe forem dirigidos;
- XX. aprovar o planejamento orçamentário;
- XXI. criar comissões permanentes ou transitórias para assessoramento;
- XXII. propor normas complementares;
- XXIII. avaliar e decidir sobre o pedido de substituição de orientador, considerando o mérito do pedido do docente ou do discente;

UFGD - Unidade I - Rua João Rosa Góes, 1761 Vila Progresso - Caixa Postal 322 - CEP: 79.825-70 Dourados/MS - Telefone: (67) 3410-2002

UFGD - Unidade II - Rodovia Dourados - Itahum, Km12 Cidade Universitária - Caixa Postal 533 - CEP: 79.804-970 Dourados/MS - Telefone: (67) 3410-2500



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS
BOLETIM DE SERVIÇOS

Boletim Oficial de Atos Administrativos

N. 6144

Data: 03/09/2024

XXIV. aprovar a comissão examinadora para seleção de ingresso, comissão de Exame de

Qualificação e banca para a defesa de Dissertação;

XXV. apreciar o relatório anual das atividades do PPGQ;

XXVI. propor convênios de interesse ao PPGQ;

XXVII. aprovar e fazer executar, no âmbito de sua competência, outras medidas necessárias para o bom andamento do PPGQ.

ATRIBUIÇÕES DO(A) COORDENADOR(A) DO PROGRAMA

Art. 19. São atribuições do(a) Coordenador(a) do PPGQ:

I. coordenar a execução do Programa de Pós-Graduação Stricto Sensu em Química, de acordo com as deliberações da Coordenadoria deste curso;

II. viabilizar o oferecimento das disciplinas teóricas e práticas, conforme calendário estabelecido pela

PROPP;

III. assinar atas e resoluções emanadas da Coordenadoria;

IV. planejar e executar a distribuição dos recursos orçamentários;

V. executar convênios;

VI. convocar e presidir as reuniões da Coordenadoria;

VII. convocar e presidir reuniões do Corpo Docente do PPGQ;

VIII. remeter à Pró-Reitoria de Ensino de Pós-Graduação e Pesquisa relatórios e informações sobre

as atividades do PPGQ, de acordo com as instruções daquele órgão;

IX. enviar à Pró-Reitoria de Ensino de Pós-Graduação e Pesquisa o calendário das atividades e demais

UFGD - Unidade I - Rua João Rosa Góes, 1761 Vila Progresso - Caixa Postal 322 - CEP: 79.825-70 Dourados/MS -
Telefone:(67) 3410-2002

UFGD - Unidade II - Rodovia Dourados - Itahum, Km12 Cidade Universitária - Caixa Postal 533 - CEP: 79.804-970
Dourados/MS - Telefone: (67) 3410-2500



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS
BOLETIM DE SERVIÇOS

Boletim Oficial de Atos Administrativos

N. 6144

Data: 03/09/2024

informações solicitadas;

X. representar oficialmente o curso;

XI. quando necessário, solicitar aos docentes o oferecimento de disciplinas;

REGULAMENTO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA

XII. executar, no âmbito de sua competência, outras medidas necessárias ao bom andamento do PPGQ.

FORMA DE COMPOSIÇÃO DA COORDENADORIA E ELEIÇÃO DO(A)

COORDENADOR(A) DO PROGRAMA

Art. 20. O Programa terá um(a) Coordenador(a) e um(a) Vice Coordenador(a), eleitos dentre e pelos membros do corpo docente permanente do PPGQ, por maioria absoluta, conforme as normas do Regulamento Geral da UFGD.

Parágrafo único: O Coordenador(a) e o(a) Vice Coordenador(a) do PPGQ terão mandato de 2 (dois) anos, podendo ser estendido por igual período.

Art. 21. Os docentes membros da Coordenadoria, bem como os seus suplentes, serão indicados pelos docentes que compõem cada linha de pesquisa do PPGQ.

Art. 22. O representante discente, e seu suplente, será eleito em votação, por maioria absoluta, entre os discentes regularmente matriculados no PPGQ.

DO SISTEMA DE AVALIAÇÃO E FREQUÊNCIA ACADÊMICA

UFGD - Unidade I - Rua João Rosa Góes, 1761 Vila Progresso - Caixa Postal 322 - CEP: 79.825-70 Dourados/MS - Telefone:(67) 3410-2002

UFGD - Unidade II - Rodovia Dourados - Itahum, Km12 Cidade Universitária - Caixa Postal 533 - CEP: 79.804-970 Dourados/MS - Telefone: (67) 3410-2500



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS
BOLETIM DE SERVIÇOS

Boletim Oficial de Atos Administrativos

N. 6144

Data: 03/09/2024

Art. 23. A estrutura do curso compreenderá o conjunto de disciplinas e atividades aprovadas pela Coordenadoria, as quais serão classificadas como obrigatórias e optativas.

Art. 24. Cada disciplina terá um valor expresso em créditos, correspondendo, cada crédito, a 15 (quinze) horas/aula.

§ 1o As disciplinas serão ministradas em regime semestral;

§ 2o Em caráter excepcional, com a aprovação da Coordenadoria, as disciplinas poderão ser ministradas em forma concentrada, tanto no período letivo ou recesso acadêmico;

§ 3o Os créditos relativos a cada disciplina somente serão conferidos ao discente que obtiver, no seguinte
escala:

I. 9,0 a 10,0 = A (Excelente)

II. 8,0 a 8,9 = B (Bom)

III. 7,0 a 7,9 = C (Regular)

IV. de zero a 6,9 = D (Insuficiente)

REGULAMENTO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA

§ 4o O discente que obtiver o conceito “D” será considerado reprovado e será desligado do PPGQ, caso obtenha este conceito mais de uma vez;

§ 5o Para ser aprovado nas disciplinas, o discente deverá obter no mínimo o conceito “C” e frequência
igual ou superior a 75%;

§ 6o O recebimento de 2 (dois) conceitos C ou 1 (um) conceito D pelo discente com bolsa implicará
no cancelamento automático da bolsa.

UFGD - Unidade I - Rua João Rosa Góes, 1761 Vila Progresso - Caixa Postal 322 - CEP: 79.825-70 Dourados/MS -
Telefone: (67) 3410-2002

UFGD - Unidade II - Rodovia Dourados - Itahum, Km12 Cidade Universitária - Caixa Postal 533 - CEP: 79.804-970
Dourados/MS - Telefone: (67) 3410-2500



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS
BOLETIM DE SERVIÇOS

Boletim Oficial de Atos Administrativos

N. 6144

Data: 03/09/2024

língua

Art. 25. O candidato ao curso de mestrado deverá realizar prova para comprovar suficiência em estrangeira, em inglês, conforme edital de seleção elaborado pela Comissão de seleção do PPGQ.

§ 1o Obrigatoriamente, o discente deverá realizar uma prova de suficiência em língua estrangeira a cargo da Coordenadoria do PPGQ, a qual constituirá de tradução e interpretação de textos, e ser aprovado na mesma; caso não atinja a nota mínima, poderá prestá-la por mais 2 (duas) vezes.

prestar

§ 2o O discente deverá ter obtido aprovação na prova de suficiência em língua estrangeira para o Exame de Qualificação;

§ 3o O aluno poderá comprovar a suficiência em língua estrangeira mediante apresentação de certificado (mínimo nível básico), dentro do prazo de validade, obtendo uma pontuação mínima de 10 pontos no Test of English as a Foreign Language (TOEFL-IBT), ou uma pontuação mínima de 350 pontos no Test of English as a Foreign Language (TOEFL-ITP) ou uma nota mínima de 3,0 no International English Language Testing System (IELTS), ou outros testes certificados que serão analisados pela coordenadoria;

aprovado

§ 4o O candidato estrangeiro deverá realizar teste de suficiência em Língua Portuguesa a cargo da Comissão de seleção do PPGQ, a qual constituirá de tradução e interpretação de textos, e ser na mesma; caso não atinja a nota mínima, poderá prestá-la por mais 2 (duas) vezes. O discente deve ter obtido aprovação para prestar o Exame de Qualificação.

Art. 26. A disciplina de Estágio de Docência deverá, obrigatoriamente, ser cursada pelos discentes bolsistas de quaisquer órgãos de fomento e/ou de outra natureza, conforme Art. 2o deste documento,

integralizando 2 (dois) créditos.

UFGD - Unidade I - Rua João Rosa Góes, 1761 Vila Progresso - Caixa Postal 322 - CEP: 79.825-70 Dourados/MS - Telefone:(67) 3410-2002

UFGD - Unidade II - Rodovia Dourados - Itahum, Km12 Cidade Universitária - Caixa Postal 533 - CEP: 79.804-970 Dourados/MS - Telefone: (67) 3410-2500



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS
BOLETIM DE SERVIÇOS

Boletim Oficial de Atos Administrativos

N. 6144

Data: 03/09/2024

DO APROVEITAMENTO DE CRÉDITO, DESLIGAMENTO E TRANCAMENTO DE
MATRÍCULA

Art. 27. A critério da Coordenadoria do PPGQ, ouvido o professor orientador, poderão ser aproveitados créditos obtidos em outros Programas de Pós-Graduação reconhecidos (de mesmo nível e/ou superior), máximo de 1/3 (um terço), desprezada a fração, do total de créditos em disciplinas necessários à integralização curricular do curso, mediante análise de equivalência com as disciplinas do PPGQ.

REGULAMENTO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA

Parágrafo único: O período máximo compreendido entre a conclusão da disciplina cursada e a solicitação de aproveitamento deve ser de 5 (cinco) anos. Quando se tratar de disciplinas cursadas há mais de 5 (cinco) anos, seu aproveitamento dependerá de parecer específico da Coordenação do Programa, ouvidos o orientador e o professor da disciplina equivalente no Programa.

Art. 28. Além dos casos previstos no Regulamento Geral para os Programas de Pós-Graduação Stricto

Sensu da UFGD, será desligado do Programa o discente que:

- I. apresentar requerimento à coordenadoria do PPGQ solicitando seu desligamento;
- II. não cumprir os créditos em disciplinas dentro do prazo máximo de 18 (dezoito) meses;
- III. não realizar o Exame de Qualificação dentro do prazo máximo de 18 (dezoito) meses;
- IV. for reprovado pela segunda vez consecutiva no Exame de Qualificação ou na Defesa de Dissertação;

UFGD - Unidade I - Rua João Rosa Góes, 1761 Vila Progresso - Caixa Postal 322 - CEP: 79.825-70 Dourados/MS - Telefone:(67) 3410-2002

UFGD - Unidade II - Rodovia Dourados - Itahum, Km12 Cidade Universitária - Caixa Postal 533 - CEP: 79.804-970 Dourados/MS - Telefone: (67) 3410-2500



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS
BOLETIM DE SERVIÇOS

Boletim Oficial de Atos Administrativos

N. 6144

Data: 03/09/2024

- V. obtiver o conceito “D” mais de uma vez, na mesma disciplina ou em disciplinas diferentes;
- VI. reprovar por falta e/ou desempenho, por mais de uma vez, na mesma disciplina ou em disciplinas diferentes;
- VII. ultrapassar o prazo máximo de 30 (trinta) meses para a conclusão do curso, incluído o tempo concedido para a prorrogação no PPGQ, sem o cumprimento das exigências previstas neste Regulamento;
- VIII. solicitar uma segunda troca de orientação;
- IX. tiver sua orientação abdicada por dois orientadores;
- X. em qualquer período letivo, deixar de efetuar matrícula dentro dos prazos estabelecidos no calendário acadêmico da Pós-graduação Stricto Sensu;
- XI. não for aprovado no Exame de Suficiência em Língua Estrangeira dentro dos prazos estabelecidos pelo PPGQ;
- XII. apresentar desempenho insuficiente comprovado mediante avaliação e justificativa do orientador, via documento oficial, e com aprovação da Coordenadoria do PPGQ;
- XIII. não respeitar o Código de Ética vigente na UFGD;
- XIV. for desligado, por decisão do reitor, conforme regimento geral da UFGD;
- XV. for desligado por decisão judicial.
- Art. 29. Ao discente será permitido requerer o cancelamento de matrícula em disciplinas desde que ainda não se tenham completado 25% (vinte e cinco por cento) da carga horária da disciplina, salvo casos especiais a critério da coordenadoria do programa.

REGULAMENTO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA

UFGD - Unidade I - Rua João Rosa Góes, 1761 Vila Progresso - Caixa Postal 322 - CEP: 79.825-70 Dourados/MS - Telefone:(67) 3410-2002

UFGD - Unidade II - Rodovia Dourados - Itahum, Km12 Cidade Universitária - Caixa Postal 533 - CEP: 79.804-970 Dourados/MS - Telefone: (67) 3410-2500



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS
BOLETIM DE SERVIÇOS

Boletim Oficial de Atos Administrativos

N. 6144

Data: 03/09/2024

Art. 30. Será facultado ao discente requerer, junto a Coordenadoria do PPGQ, o trancamento da matrícula, no período letivo em execução, pelo prazo máximo de 6 (seis) meses, mediante anuência do orientador, exceto por razões de saúde.

Parágrafo único: Será permitida a suspensão do trancamento a qualquer momento, sendo que o tempo de trancamento será computado no prazo para integralização do curso, exceto nos casos previstos no

Regulamento Geral para os Programas de Pós-Graduação Stricto Sensu da UFGD (licença-maternidade e paternidade);

DO EXAME DE QUALIFICAÇÃO E DA DEFESA DE DISSERTAÇÃO

Art. 32. O Exame de Qualificação tem por finalidade avaliar o discente quanto ao grau de comprometimento e conhecimentos adquiridos durante sua permanência no PPGQ, frequentando as disciplinas, enfatizando o seu tema de Dissertação definida em comum acordo com o orientador.

Art. 33. O pedido de Exame de Qualificação deverá ser solicitado pelo discente, com ciência do orientador, e aprovado pela coordenadoria do PPGQ. O discente deve ter sido aprovado no Exame de Suficiência em Língua Inglesa, ter cumprido os créditos exigidos em disciplinas – em um prazo mínimo de 12 (doze) meses e máximo de 18 (dezoito) meses –, após a sua matrícula de ingresso no PPGQ.

Art. 34. O Exame de Qualificação será realizado por uma Comissão Examinadora. Para a definição dos membros da Comissão Examinadora, o discente, junto ao orientador, deverá encaminhar para a

UFGD - Unidade I - Rua João Rosa Góes, 1761 Vila Progresso - Caixa Postal 322 - CEP: 79.825-70 Dourados/MS - Telefone:(67) 3410-2002

UFGD - Unidade II - Rodovia Dourados - Itahum, Km12 Cidade Universitária - Caixa Postal 533 - CEP: 79.804-970 Dourados/MS - Telefone: (67) 3410-2500



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS
BOLETIM DE SERVIÇOS

Boletim Oficial de Atos Administrativos

N. 6144

Data: 03/09/2024

coordenadoria uma lista contendo no mínimo 3 (três) membros titulares e 1 (um) membro suplente,

todos com título de doutor, sob a presidência do orientador e designada pela Coordenadoria do PPGQ.

§ 1o Na ausência do orientador para o Exame de Qualificação, a presidência da banca poderá ser atribuída ao Coorientador ou a um membro definido pela coordenadoria do PPGQ;

§ 2o Os membros referidos no caput não poderão ser cônjuge ou ter grau de parentesco de até 3º grau

ou parentesco por afinidade com o discente;

§ 3o As bancas examinadoras de qualificação poderão ser presenciais ou remotas, ficando a critério

da coordenadoria do PPGQ, podendo ser admitida a participação de membros no formato remoto em

bancas realizadas de forma presencial;

§ 4o O Exame constará de avaliação do trabalho escrito apresentado pelo discente e de sua apresentação oral em sessão pública;

§ 5o O trabalho escrito deverá ser estruturado de acordo com um dos itens:

I. modelo dissertativo seguindo as normas para apresentação da dissertação disponibilizada pelo PPGQ;

REGULAMENTO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA

II. modelo na forma de artigo científico (Qualis CAPES-QUÍMICA no estrato A), vinculado ao tema

da Dissertação.

§ 6o A avaliação da comissão examinadora será conclusiva e resultará em uma das seguintes decisões:

Aprovado ou Reprovado;

UFGD - Unidade I - Rua João Rosa Góes, 1761 Vila Progresso - Caixa Postal 322 - CEP: 79.825-70 Dourados/MS -
Telefone:(67) 3410-2002

UFGD - Unidade II - Rodovia Dourados - Itahum, Km12 Cidade Universitária - Caixa Postal 533 - CEP: 79.804-970
Dourados/MS - Telefone: (67) 3410-2500



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS
BOLETIM DE SERVIÇOS

Boletim Oficial de Atos Administrativos

N. 6144

Data: 03/09/2024

§ 7o Será considerado aprovado no Exame de Qualificação o discente que obtiver a aprovação de todos os membros da banca;

§ 8o O discente considerado reprovado, a critério do orientador, deverá prestar novo Exame de Qualificação no prazo máximo de 60 (sessenta) dias:

I. sendo reprovado no segundo Exame, o discente será automaticamente desligado do PPGQ;

II. a não observância do prazo estabelecido implicará no desligamento do discente.

Art. 35. A apresentação pública (quando não houver interesse de proteção de propriedade intelectual)

da Dissertação representa a fase final do curso e poderá ser requerida à Coordenadoria do PPGQ, respeitando os seguintes critérios:

I. ter recomendação formal do orientador para a defesa;

II. ter sido aprovado em Exame de Qualificação;

III. na data da defesa, o candidato ter cumprido todas as demais exigências curriculares do PPGQ.

Art. 36. Para obter o diploma de mestre, além de cumprir as exigências curriculares estabelecidas pelo regulamento do PPGQ, o discente deverá ter uma dissertação, de sua autoria exclusiva, defendida

em sessão pública, e aprovada por uma banca examinadora.

Art. 37. A banca examinadora aprovada pela coordenadoria do programa será composta pelo docente

orientador, que a presidirá e, no mínimo, mais 2 (dois) membros titulares, sendo destes, pelo menos

1 (um) obrigatoriamente não vinculado ao programa. Para cada banca também devem ser indicados

2 (dois) suplentes: 1 (um) vinculado ao programa e 1 (um) externo ao programa.

§ 1o Na ausência justificada do orientador para a Defesa de Dissertação, a presidência da banca poderá

UFGD - Unidade I - Rua João Rosa Góes, 1761 Vila Progresso - Caixa Postal 322 - CEP: 79.825-70 Dourados/MS -
Telefone:(67) 3410-2002

UFGD - Unidade II - Rodovia Dourados - Itahum, Km12 Cidade Universitária - Caixa Postal 533 - CEP: 79.804-970
Dourados/MS - Telefone: (67) 3410-2500



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS
BOLETIM DE SERVIÇOS

Boletim Oficial de Atos Administrativos

N. 6144

Data: 03/09/2024

ser atribuída ao Coorientador;

§ 2o Para a composição da Comissão Examinadora, é vetada a participação, em relação ao discente,

de cônjuges ou parentes de até 3o grau;

§ 3o As bancas examinadoras para a Defesa da Dissertação poderão ser presenciais ou remotas, ficando a critério da coordenadoria do PPGQ, podendo ser admitida a participação de membros no formato remoto em bancas realizadas de forma presencial.

§ 4o A Defesa da Dissertação constará de avaliação do trabalho escrito apresentado pelo discente e de

sua apresentação oral em sessão pública;

§ 5o O trabalho escrito deverá ser estruturado de acordo com um modelo dissertativo seguindo as normas para apresentação da dissertação disponibilizada pelo PPGQ;

REGULAMENTO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA

Art. 38. Terminado o julgamento da Defesa da Dissertação, será lavrada uma ata que será encaminhada à Coordenadoria do PPGQ para homologação do resultado.

Art. 39. Será considerado aprovado na Defesa de Dissertação o discente que obtiver aprovação por maioria simples da comissão Examinadora.

Parágrafo único: A avaliação da comissão examinadora será conclusiva e resultará em uma das seguintes decisões: Aprovado ou Reprovado.

Art. 40. No caso de não aprovação na Defesa da Dissertação, o discente ficará obrigado a apresentar e defender, em caráter definitivo, uma nova versão de seu trabalho no prazo estabelecido pela Coordenadoria, que não poderá ser superior a 3 (três) meses.

§ 1o Sendo reprovado na segunda oportunidade, o discente será automaticamente desligado do

UFGD - Unidade I - Rua João Rosa Góes, 1761 Vila Progresso - Caixa Postal 322 - CEP: 79.825-70 Dourados/MS -
Telefone:(67) 3410-2002

UFGD - Unidade II - Rodovia Dourados - Itahum, Km12 Cidade Universitária - Caixa Postal 533 - CEP: 79.804-970
Dourados/MS - Telefone: (67) 3410-2500



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS
BOLETIM DE SERVIÇOS

Boletim Oficial de Atos Administrativos

N. 6144

Data: 03/09/2024

PPGQ;

§ 2o A não observância do prazo estabelecido no Art. 40 implicará no desligamento do discente.

Art. 41. Após a defesa, o discente com anuência do orientador deverá encaminhar à Coordenadoria do PPGQ, no prazo máximo de 30 (trinta) dias, os seguintes elementos:

§ 1o A versão final da dissertação na forma digital, PDF (Portable Document Format), via e-mail para

pgquimica@ufgd.edu.br;

§ 2o Documento comprobatório de, no mínimo, um artigo publicado, aceito ou submetido, referente

ao tema do trabalho da Dissertação e com anuência do orientador, em revista indexada com Qualis CAPES (área de Química) A1 até B4;

§ 3o Cumprirá a exigência no parágrafo anterior a apresentação do protocolo do registro de patente;

Art. 42. A liberação do documento comprobatório de conclusão do curso estará condicionada ao cumprimento do estabelecido no Art. 41 deste Regulamento.

DA OBTENÇÃO DO TÍTULO

Art. 43. Para a obtenção do grau de Mestre em Química, o aluno deverá, dentro do prazo Regimental,

ter satisfeito as exigências do Regimento Geral da UFGD, do Regulamento Geral dos Programas de

Pós-Graduação Stricto Sensu e do Regulamento do PPGQ.

Art. 44. Cumpridas as exigências no Art. 43, a Secretaria do PPGQ encaminhará à Pró-Reitoria de Ensino de Pós-Graduação e Pesquisa o processo devidamente protocolado, solicitando a expedição do diploma, conforme o disposto no Regulamento Geral para os Programas de Pós-Graduação Stricto

UFGD - Unidade I - Rua João Rosa Góes, 1761 Vila Progresso - Caixa Postal 322 - CEP: 79.825-70 Dourados/MS -
Telefone: (67) 3410-2002

UFGD - Unidade II - Rodovia Dourados - Itahum, Km12 Cidade Universitária - Caixa Postal 533 - CEP: 79.804-970
Dourados/MS - Telefone: (67) 3410-2500



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS
BOLETIM DE SERVIÇOS

Boletim Oficial de Atos Administrativos

N. 6144

Data: 03/09/2024

Sensu da UFGD.

REGULAMENTO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA

DA CONCESSÃO DE BOLSAS DE ESTUDOS

Art. 45. A concessão, revogação da concessão, cancelamento de bolsas aos discentes será regida pela

Coordenadoria do PPGQ, levando em consideração a regulamentação específica da CAPES e/ou outros órgãos de fomento e as normas vigentes.

Parágrafo único: É permitido à Coordenadoria do PPGQ solicitar aos discentes contemplados com bolsa, a apresentação de relatórios de atividades, bem como solicitar cancelamento da bolsa em caso

de não haver comprometimento do discente, respeitada a anuência do orientador.

DISPOSIÇÕES GERAIS

Art. 46. Este Regulamento poderá ser alterado pelos membros da Coordenadoria do PPGQ e homologado pelo órgão interno competente, desde que em consonância com o Regulamento Geral para os Programas de Pós-Graduação Stricto Sensu da UFGD.

Art. 47. Os casos omissos neste Regulamento serão resolvidos pela Coordenadoria do PPGQ, no âmbito de sua competência, e em consonância com o ordenamento superior da UFGD.

Art. 48. Este regulamento entrará em vigor a partir dos discentes ingressantes no segundo semestre de 2024.

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

UFGD - Unidade I - Rua João Rosa Góes, 1761 Vila Progresso - Caixa Postal 322 - CEP: 79.825-70 Dourados/MS -
Telefone:(67) 3410-2002

UFGD - Unidade II - Rodovia Dourados - Itahum, Km12 Cidade Universitária - Caixa Postal 533 - CEP: 79.804-970
Dourados/MS - Telefone: (67) 3410-2500



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS
BOLETIM DE SERVIÇOS

Boletim Oficial de Atos Administrativos

N. 6144

Data: 03/09/2024

FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS

ESTRUTURA CURRICULAR DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM

QUÍMICA

Nível de mestrado

Área(s) de concentração:

Química

Linhas de Pesquisa:

L1 = Química Analítica;

L2 = Química Inorgânica;

L3 = Química Orgânica;

L4 = Físico-Química

Válida a partir do 2o Semestre letivo de 2024

DISCIPLINAS E ATIVIDADES CURRICULARES OBRIGATÓRIAS

Disciplinas/Atividades Curriculares CRE

Elaboração e Defesa de Dissertação* 06

Estágio de Docência* 02

Química Analítica Avançada 04

Química Inorgânica Avançada 04

Química Orgânica Avançada 04

Físico-Química Avançada 04

Seminários 04

UFGD - Unidade I - Rua João Rosa Góes, 1761 Vila Progresso - Caixa Postal 322 - CEP: 79.825-70 Dourados/MS -
Telefone:(67) 3410-2002

UFGD - Unidade II - Rodovia Dourados - Itahum, Km12 Cidade Universitária - Caixa Postal 533 - CEP: 79.804-970
Dourados/MS - Telefone: (67) 3410-2500



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS
BOLETIM DE SERVIÇOS

Boletim Oficial de Atos Administrativos

N. 6144

Data: 03/09/2024

DISCIPLINAS OPTATIVAS

Disciplinas CRE

Determinação Estrutural de Compostos Orgânicos 04

Espectroscopia de Impedância de Materiais 04

Introdução a Análise Térmica 04

Mecanismos de Reações Orgânicas 04

Métodos Instrumentais Aplicados à Caracterização de Compostos

Inorgânicos 04

Microscopia Eletrônica de Varredura 04

Química de Nanomateriais 04

Redação Científica 04

Síntese Orgânica 04

Técnicas Cromatográficas: Fundamentos e Aplicações 04

Técnicas Eletroanalíticas 04

Técnicas Eletroquímicas 04

Técnicas Espectroanalíticas 04

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS

Tópicos Especiais I 02

Tópicos Especiais II 04

Legenda: CRE=Créditos; AC=Área de Concentração; LP=Linha de Pesquisa;

OBR=Obrigatória; OPT=Optativa.

UFGD - Unidade I - Rua João Rosa Góes, 1761 Vila Progresso - Caixa Postal 322 - CEP: 79.825-70 Dourados/MS -
Telefone:(67) 3410-2002

UFGD - Unidade II - Rodovia Dourados - Itahum, Km12 Cidade Universitária - Caixa Postal 533 - CEP: 79.804-970
Dourados/MS - Telefone: (67) 3410-2500



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS
BOLETIM DE SERVIÇOS

Boletim Oficial de Atos Administrativos

N. 6144

Data: 03/09/2024

* Obrigatória para Bolsistas.

Cada crédito corresponde a 15 horas/aula.

DESCRIÇÃO DA ESTRUTURA CURRICULAR:

Para a conclusão do mestrado, o discente deverá integralizar, no mínimo, 26 créditos, assim distribuídos:

I - 4 (quatro) créditos em Seminários;

II - 2 (dois) créditos em Estágio de Docência (bolsistas);

III - 4 (quatro) créditos em disciplinas obrigatórias;

IV - 6 (seis) créditos em elaboração e defesa da Dissertação;

V - 10 (dez) créditos em obrigatórias ou optativas (bolsistas) ou 12 (doze) créditos para não bolsistas.

Os créditos atribuídos ao Estágio de Docência não serão considerados para a integralização dos créditos mínimos em disciplinas dos cursos.

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS

ESTRUTURA CURRICULAR DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM

QUÍMICA

Ementário e Bibliografia das Disciplinas

Disciplina:

UFGD - Unidade I - Rua João Rosa Góes, 1761 Vila Progresso - Caixa Postal 322 - CEP: 79.825-70 Dourados/MS -
Telefone:(67) 3410-2002

UFGD - Unidade II - Rodovia Dourados - Itahum, Km12 Cidade Universitária - Caixa Postal 533 - CEP: 79.804-970
Dourados/MS - Telefone: (67) 3410-2500



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS
BOLETIM DE SERVIÇOS

Boletim Oficial de Atos Administrativos

N. 6144

Data: 03/09/2024

Estágio Docência

Ementa:

Atividades de docência junto aos cursos da Faculdade de Ciências Exatas e Tecnologia (FACET) da UFGD.

Disciplina:

Físico-Química Avançada

Ementa:

I. Termodinâmica: Primeira lei da termodinâmica; Aplicações da 1ª lei; Segunda lei da termodinâmica; Aplicações da 2ª lei; Funções termodinâmicas para substâncias puras.

Equilíbrios físicos; Funções termodinâmicas para misturas. Equilíbrios físicos; A regra das fases e suas aplicações; Diagramas de fases; Funções termodinâmicas para equilíbrios químicos.

II. Cinética Química: Teoria cinética de gases; Transporte por difusão; Velocidade de reações químicas simples; Mecanismo de reações químicas complexas; Dinâmica molecular; Reações em solução; Catálise; Reações em estado sólido.

III. Estrutura Atômica e Molecular: Origens da teoria quântica; Funções de onda, operadores, matrizes e o princípio de incerteza; Teoria quântica para alguns sistemas simples: partícula livre, na caixa, etc.; Interação da radiação com matéria; Momento angular na mecânica quântica; Átomo de hidrogênio; Métodos de aproximação em mecânica quântica; Átomos polieletrônicos: funções de onda eletrônica; spin; princípio de exclusão de Pauli, etc.

Bibliografia Básica:

LEVIS, G. N.; RANDALL, M. (edição revisada por K.S. Pitzer e L. Brewer).

UFGD - Unidade I - Rua João Rosa Góes, 1761 Vila Progresso - Caixa Postal 322 - CEP: 79.825-70 Dourados/MS -
Telefone: (67) 3410-2002

UFGD - Unidade II - Rodovia Dourados - Itahum, Km12 Cidade Universitária - Caixa Postal 533 - CEP: 79.804-970
Dourados/MS - Telefone: (67) 3410-2500



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS
BOLETIM DE SERVIÇOS

Boletim Oficial de Atos Administrativos

N. 6144

Data: 03/09/2024

Thermodynamics, Mc-Graw Hill, 1961.

ATTKINS, P. W. Physical Chemistry, 5a

ed. Oxford University Press, 1994.

ADAMSON, A. N. A textbook of physical chemistry, 2a ed. Academic Press, 1979.

LAIDLER, K. J. Theories of Chemical Kinetics, New York, McGraw-Hill, 1969.

LEVIDE, D. Molecular Reaction Dynamics, Cambrigde University Press, 2005

Disciplina:

Química Analítica Avançada

Ementa:

Métodos e processos de análise em Química Analítica. Preparo de amostras para análise química. Validação de métodos e figuras de mérito. Equilíbrio químico. Aspectos termodinâmicos do equilíbrio químico. Atividade. Equilíbrio ácido-base. Distribuição

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS

de espécies. Equilíbrio de solubilidade. Equilíbrio de complexação. Equilíbrio redox.

Equilíbrios simultâneos. Métodos titulométricos de análise.

Bibliografia Básica:

Skoog, D. A., Holler, F.J., Nieman, T.A. Princípios de Análise Instrumental, tradução da 6a ed., Bookman, São Paulo, 2009.

Skoog, D. A., West, D. M. & Holler, F.J., Crouch, S.R. Fundamentos de Química Analítica, 9a ed., Cengage Learning, São Paulo, 2018.

UFGD - Unidade I - Rua João Rosa Góes, 1761 Vila Progresso - Caixa Postal 322 - CEP: 79.825-70 Dourados/MS -
Telefone:(67) 3410-2002

UFGD - Unidade II - Rodovia Dourados - Itahum, Km12 Cidade Universitária - Caixa Postal 533 - CEP: 79.804-970
Dourados/MS - Telefone: (67) 3410-2500



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS
BOLETIM DE SERVIÇOS

Boletim Oficial de Atos Administrativos

N. 6144

Data: 03/09/2024

FATIBELLO-FILHO. Equilíbrio iônico: aplicações em química analítica - 2a ed., São

Carlos, EdUFSCARr, 2019, 509 p.

FATIBELLO-FILHO, O., SILVA, T., MORAES, F. Potenciometria - Aspectos teóricos

e práticos. 1a ed., São Carlos, EdUFSCar, 2021.

HARVEY, D. Modern Analytical Chemistry. McGraw-Hill Editora, Estados Unidos,

2000.

KELLNER, R.; MERMET, J-M.; OTTO, M.; VALCARCEL, M.; WIDMER, H. M.

Analytical Chemistry: A Modern Approach to Analytical Science. 2nd ed, Wiley-VCH,

2004, 1209 p.

CHRISTIAN, G. D. Analytical Chemistry. 6th ed. Hoboken: Wiley, 2004, 28 p.

STANLEY, R. CROUCH; F. HOLLER, J. Applications of Microsoft Excel in

Analytical Chemistry, Brooks Cole, 2003. 325 p.

MARTELL, A. E.; MOTEKAITIS, R. J. Determination and Use of Stability Constants.

2nd ed. VCH, 1988, 200 p.

BARD, A. J. Chemical Equilibrium. Harper & Row, 1976, 202 p.

JENSEN, J.N. A Problem-Solving Approach to Aquatic Chemistry, New York: Wiley,

2003, 600 p.

Disciplina:

Química Inorgânica Avançada

Ementa:

Estrutura Atômica; Ligações Químicas aplicada a Compostos Inorgânicos. Modelo de

Ligação de Valencia; Hibridização. Modelo dos Orbitais Moleculares; Orbitais

Moleculares de Moléculas Diatômicas; Orbitais Moleculares para Moléculas

UFGD - Unidade I - Rua João Rosa Góes, 1761 Vila Progresso - Caixa Postal 322 - CEP: 79.825-70 Dourados/MS -
Telefone:(67) 3410-2002

UFGD - Unidade II - Rodovia Dourados - Itahum, Km12 Cidade Universitária - Caixa Postal 533 - CEP: 79.804-970
Dourados/MS - Telefone: (67) 3410-2500



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS
BOLETIM DE SERVIÇOS

Boletim Oficial de Atos Administrativos

N. 6144

Data: 03/09/2024

Poliatômicas e para Sólidos; Ligação Iônica; Estrutura das Redes Cristalinas – Sólidos

Iônicos; Ciclo de Born-Haber. Teoria de Grupo e Simetria.

Bibliografia Básica:

HUHEEY, J. E.; KEITER, E. A.; KEITER, R. L. Inorganic Chemistry: Principles of Structure and Reactivity, 4a ed., Harper Collins, 1997.

COTTON, F. A. Advanced Inorganic Chemistry, 6a ed., John Wiley & Sons: New York, 1999.

DOUGLAS, B. E.; McDANIEL, D. H.; ALEXANDER, J. J. Concepts and models of Inorganic Chemistry, 3a ed., John Wiley & Sons: New York, 1994.

COTTON, F. A. Chemical Applications of Group Theory, 3a ed., John Wiley & Sons:

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS

New York, 1990.

VINCENT, A. Molecular Symmetry and Group Theory: A Programmed Introduction to Chemical Applications, 2a ed., John Wiley & Sons: New York, 2005.

MESSLER, G. L.; TARR, D. A. Inorganic Chemistry, 3a ed., Pearson Prentice Hall, New Jersey, 2004.

KEER, H. V. Principles of the Solid State, Editora John Wiley & Sons, New York. 1996.

Disciplina:

Química Orgânica Avançada

Ementa:

1. Ligação química

UFGD - Unidade I - Rua João Rosa Góes, 1761 Vila Progresso - Caixa Postal 322 - CEP: 79.825-70 Dourados/MS -
Telefone:(67) 3410-2002

UFGD - Unidade II - Rodovia Dourados - Itahum, Km12 Cidade Universitária - Caixa Postal 533 - CEP: 79.804-970
Dourados/MS - Telefone: (67) 3410-2500



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS
BOLETIM DE SERVIÇOS

Boletim Oficial de Atos Administrativos

N. 6144

Data: 03/09/2024

2. Aromaticidade
3. Estereoquímica e análise conformational
4. Intermediários reacionais
5. Ácidos e bases
6. Efeitos da estrutura na reatividade de compostos orgânicos
7. A teoria das reações pericíclicas

Bibliografia Básica:

Smith, M. B. March's Advanced Organic Chemistry: Reactions, Mechanisms and Structure; Willey: Hoboken, 2020, 8a Edição.

Carey, F. A.; Sundberg, R. J. Advanced Organic Chemistry - Part A: Structure and Mechanisms; Springer: New York, 2007, 5a Edição.

Carey, F. A.; Sundberg, R. J. Advanced Organic Chemistry - Part B: Reactions and Synthesis; Springer: New York, 2007, 5a Edição.

Clayden, J.; Greeves, N.; Warren, S.; Wothers, P. Organic Chemistry; Oxford University Press: New York, 2012, 2a Edição.

Disciplina:

Seminários

Ementa: Disciplina especial destinada aos mestrandos. Atividades de apresentação e discussão de projetos e resultados oriundos da pesquisa desenvolvidos pelos discentes.

Bibliografia Básica:

- Artigos publicados em periódicos com elevada relevância científica.

Disciplina:

Determinação Estrutural de Compostos Orgânicos

UFGD - Unidade I - Rua João Rosa Góes, 1761 Vila Progresso - Caixa Postal 322 - CEP: 79.825-70 Dourados/MS -
Telefone: (67) 3410-2002

UFGD - Unidade II - Rodovia Dourados - Itahum, Km12 Cidade Universitária - Caixa Postal 533 - CEP: 79.804-970
Dourados/MS - Telefone: (67) 3410-2500



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS
BOLETIM DE SERVIÇOS

Boletim Oficial de Atos Administrativos

N. 6144

Data: 03/09/2024

Ementa:

1. Espectroscopia de absorção na região do infravermelho (IV)
2. Espectrometria de massas (EM)
3. Ressonância Magnética Nuclear (RMN)
4. Espectroscopia de absorção na região do ultravioleta e do visível (UV-Vis)
5. Determinação de estruturas de compostos orgânicos naturais e sintéticos

Bibliografia Básica:

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS

Silverstein, R. M.; Webster, F. X.; Kiemle, D. Spectrometric Identification of Organic Compounds; John Wiley & Sons: New York, 2005, 7a Edição.

Pavia, D. L.; Lampman, G. M.; Kriz, G. S. Introduction to Spectroscopy: A Guide for Students of Organic Chemistry; Brooks-Cole (Thomson Learning) Publishing: USA, 2001, 3a Edição.

Crews, P.; Rodriguez, J.; Jaspars, M. Organic Structure Analysis - Topics in Organic Chemistry; Oxford University Press: New York; 1998, 1a Edição.

Disciplina:

Técnicas Espectroanalíticas

Ementa:

Parte Teórica: Fundamentos teóricos, instrumentação, interferências e aplicações analíticas utilizando as técnicas de Espectrometria de Absorção Atômica, Espectrometria de Emissão Atômica, Espectrometria de Fluorescência Atômica e

UFGD - Unidade I - Rua João Rosa Góes, 1761 Vila Progresso - Caixa Postal 322 - CEP: 79.825-70 Dourados/MS - Telefone:(67) 3410-2002

UFGD - Unidade II - Rodovia Dourados - Itahum, Km12 Cidade Universitária - Caixa Postal 533 - CEP: 79.804-970 Dourados/MS - Telefone: (67) 3410-2500



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS
BOLETIM DE SERVIÇOS

Boletim Oficial de Atos Administrativos

N. 6144

Data: 03/09/2024

Espectrometria de Emissão Atômica com Plasma de Argônio Induzido. Aplicações analíticas para análise elementar.

Parte prática: Determinação de metais em amostras reais (agroindustrial, ambiental, alimentícia entre outras) por Espectrometria de Absorção Atômica em Chama.

Bibliografia Básica:

WELZ, B.; BECKER-ROSS, H.; FLOREK, S.; HEITMANN, U.; High-Resolution Continuum Source AAS, Wiley-VCH Verlag GmbH & Co., 2005.

LAJUNEM, L.H.J., PERAMAKI, P. Spectrochemical Analysis by Atomic Absorption and Emission, 2nd ed., Royal Society of Chemistry, 2005.

Skoog, D. A., Holler, F.J., Nieman, T.A. Princípios de Análise Instrumental, tradução da 6a ed., Bookman, São Paulo, 2009.

WELZ, B.; SPERLING, M. Atomic Absorption Spectrometry, 3th ed. Weinheim: Wiley - VCH, 1999.

GINÉ, M.F. Espectrometria de Emissão Atômica com Plasma Acoplado Indutivamente (ICPAES). Piracicaba: CPG/CENA, 1992.

LAJUNEN, L.H.J.; PERAMAKI, P. Spectrochemical Analysis by Atomic Absorption and Emission, 2nd ed., RSC, UK, 2004.

Dulski, T.R. Trace Elemental analysis of Metals. Methods and Techniques, Marcel Dekker, New York, 1999.

BEATY, R.D.; KERBER J.D. Concepts, Instrumentation and Techniques in Atomic Absorption Spectrophotometry, Perkin Elmer instruments, U.S.A., 2002.

BECKER, J. S. Inorganic Mass Spectrometry. Weinheim: Wiley, 2007.

VANDECASTEELE, C.; BLOCK, C. B. Modern Methods for Trace Element

UFGD - Unidade I - Rua João Rosa Góes, 1761 Vila Progresso - Caixa Postal 322 - CEP: 79.825-70 Dourados/MS -
Telefone:(67) 3410-2002

UFGD - Unidade II - Rodovia Dourados - Itahum, Km12 Cidade Universitária - Caixa Postal 533 - CEP: 79.804-970
Dourados/MS - Telefone: (67) 3410-2500



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS
BOLETIM DE SERVIÇOS

Boletim Oficial de Atos Administrativos

N. 6144

Data: 03/09/2024

Determination. New York: John Wiley, 1993.

BROEKAERT, J. A. C. Analytical Atomic Spectrometry with Flames and Plasmas. 2nd ed. Weinheim: Wiley - VCH, 2005.

BUTCHER, D.J.; SNEDDON, J. A Practical Guide to Graphite Furnace Atomic

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS

Absorption Spectrometry, John Wiley & Sons, Inc., New York, 1998.

JACKSON, K.W. (Ed.) - Electrothermal Atomization for Analytical Atomic Spectrometry, Wiley, Chichester, 1999.

ROBINSON, J.W. Atomic Spectroscopy, 2nd ed., Marcel Dekker, New York, 1996.

LINSE, M.A. Spectroscopy Measurement. An Introduction to the Fundamentals, Academic Press, USA, 2002.

BOSS, C.B.; FREDEEN K.J. Concepts, Instrumentation and Techniques in Inductively Coupled Plasma Atomic Emission Spectrometry, Perkin Elmer Corporation, 2nd ed., U.S.A., 1999.

Skoog, D. A., Holler, F.J., Nieman, T.A. Princípios de Análise Instrumental, tradução da 6a ed., Bookman, São Paulo, 2009.

Disciplina:

Espectroscopia de Impedância de Materiais

Ementa:

Análise da resposta elétrica considerando os fenômenos de condução e polarização elétrica, principalmente em materiais sólidos, mas também em líquidos dielétricos.

UFGD - Unidade I - Rua João Rosa Góes, 1761 Vila Progresso - Caixa Postal 322 - CEP: 79.825-70 Dourados/MS - Telefone:(67) 3410-2002

UFGD - Unidade II - Rodovia Dourados - Itahum, Km12 Cidade Universitária - Caixa Postal 533 - CEP: 79.804-970 Dourados/MS - Telefone: (67) 3410-2500



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS
BOLETIM DE SERVIÇOS

Boletim Oficial de Atos Administrativos

N. 6144

Data: 03/09/2024

Avaliação inicial da resposta elétrica de materiais considerando campos elétricos constantes (regime de corrente contínua) e posterior introdução da técnica de Espectroscopia de Impedância para o estudo no regime de corrente alternada. Análise do espectro eletromagnético fazendo correlações entre as propriedades: frequência, comprimento de onda, número de onda, energia e temperatura. Análogos elétricos de processos físicos e químicos. Principais modelos envolvendo a dependência da resposta elétrica com a temperatura para distintas classes de materiais (metais, dielétricos, ferroelétricos, supercondutores entre outros). Introdução a números complexos e análise de diagramas de impedância elétrica em termos de circuitos equivalentes.

Bibliografia Básica:

- MACDONALD, J. R. Impedance spectroscopy - emphasizing solid materials and systems. New York: John Willey & Sons, 1987. 346 p. ISBN 0471831220.
- KAO, K. C. Dielectric phenomena in solids - with emphasis on physical concepts of electronic processes. California: Elsevier Academic Press, 2004. 581 p. ISBN 0123965616.
- ORAZEM, M. E.; TRIBOLLET, B. Electrochemical Impedance Spectroscopy. New Jersey: John Willey & Sons, Inc., 2008. 523 p. ISBN 9780470041406.
- ASHCROFT, N. W.; Mermin, N. D. Solid state physics. Philadelphia: CBS Publishing Asia Ltd., 1976. 826 p. ISBN 0030839939.
- HOLLAS, J. M. Modern spectroscopy. 4th ed. England: John Wiley & Sons, Ltd., 2004. 452 p. ISBN 9780470844168.
- BÖTTCHER, C. J. F.; BORDEWIJK, P. Theory of electric polarization. Amsterdam: Elsevier, 1978. v. 2. 561 p. ISBN 0444415793.

UFGD - Unidade I - Rua João Rosa Góes, 1761 Vila Progresso - Caixa Postal 322 - CEP: 79.825-70 Dourados/MS -
Telefone:(67) 3410-2002

UFGD - Unidade II - Rodovia Dourados - Itahum, Km12 Cidade Universitária - Caixa Postal 533 - CEP: 79.804-970
Dourados/MS - Telefone: (67) 3410-2500



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS
BOLETIM DE SERVIÇOS

Boletim Oficial de Atos Administrativos

N. 6144

Data: 03/09/2024

- CALLISTER, W. D. Fundamentals of materials science and engineering - an

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS

interactive etext. 5th ed. New York: John Wiley & Sons, Ltd., 2001. 552 p. ISBN
047139551X.

- ZARZYCKI, J. Glasses and the vitreous state. Tradução de D. W. Scott e C. Massart.
Cambridge: University Press, 1991. 505 p. ISBN 0521355826.

Disciplina: Redação Científica

Ementa:

Conceitos básicos de metodologia científica. Aspectos teóricos para prática da redação
científica. A estrutura de um texto científico. Aspectos básicos de inglês na redação de
manuscritos científicos. O processo de publicação. Parâmetros de avaliação da qualidade
científica de periódicos, artigos e pesquisadores. Prática do processo de redação.

Bibliografia Básica:

H. Glasman-Deal. Science Research Writing for Non-Native Speakers of English.
Imperial College Press, London, 2010.

J. R. S. Oliveira, S. L. Queiroz. Comunicação e Linguagem Científica – Guia para
Estudantes de Química. Ed. Átomo, 2007.

G. L. Volpato. Publicação Científica. Cultura Acadêmica, 3a Ed., São Paulo, 2008.

G. L. Volpato. Perolas da Redação Científica. Unesp, 1a Ed., São Paulo, 2010.

G. L. Volpato. Bases Teóricas para Redação Científica. 1a. Ed. São Paulo, SP. Cultura
Acadêmica. Vinhedo, SP. Scripta Editora, 2007.

UFGD - Unidade I - Rua João Rosa Góes, 1761 Vila Progresso - Caixa Postal 322 - CEP: 79.825-70 Dourados/MS -
Telefone:(67) 3410-2002

UFGD - Unidade II - Rodovia Dourados - Itahum, Km12 Cidade Universitária - Caixa Postal 533 - CEP: 79.804-970
Dourados/MS - Telefone: (67) 3410-2500



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS
BOLETIM DE SERVIÇOS

Boletim Oficial de Atos Administrativos

N. 6144

Data: 03/09/2024

G. L. Volpato. Ciência: da Filosofia à Publicação. 5a. Ed. São Paulo, SP. Cultura

Acadêmica. Vinhedo, SP. Scripta Editora, 2007.

G. L. Volpato. Dicas para redação científica. Best writing, 4a Ed., Botucatu - SP, 2016.

G. L. Volpato. Publicação Científica. Cultura Acadêmica, 3a Ed., São Paulo, 2008.

Apresentação. Rio de Janeiro, 2002.

Disciplina:

Microscopia Eletrônica de Varredura

Ementa:

Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV);

Princípio de funcionamento: Elétrons Secundários (“secondary electron” – SE); Elétrons

Retroespalhados (“backscattering electron”- BSE); Difração de Elétrons

Retroespalhados;

Componentes do MEV: Coluna Óptico-Eletrônica; Câmara da Amostra; Fonte de

geração do feixe; Detectores; Detector de elétrons secundários; Detector de elétrons

retroespalhados; Sistema de Vácuo

Resolução das imagens;

Microanálise de Raios-X: Espectroscopia de Raios-X característicos (EDS): análise

qualitativa e quantitativa; EDS: Micro e nano análise: aspectos gerais; EDS:

Determinação da composição química; EDS: Resolução espacial e limite de detecção;

EDS: Mapeamento químico e imagem espectral;

Preparo de amostras.

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

UFGD - Unidade I - Rua João Rosa Góes, 1761 Vila Progresso - Caixa Postal 322 - CEP: 79.825-70 Dourados/MS -
Telefone:(67) 3410-2002

UFGD - Unidade II - Rodovia Dourados - Itahum, Km12 Cidade Universitária - Caixa Postal 533 - CEP: 79.804-970
Dourados/MS - Telefone: (67) 3410-2500



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS
BOLETIM DE SERVIÇOS

Boletim Oficial de Atos Administrativos

N. 6144

Data: 03/09/2024

FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS

Bibliografia Básica:

Goldstein, J. I. et. al. Scanning Electron Microscopy and X-Ray Microanalysis. 4ed.

Springer. 2017. 1241 p.

LEE, R.E. Scanning electron microscopy and X-ray microanalysis. Englewood Cliffs,

NJ: P T R Prentice Hall, 1993. 458p.

STANLEY, L. and cols. Scanning and electron microscopy - An Introduction. 1993,

320p.

Disciplina:

Introdução a Análise Térmica

Ementa:

Aplicação da Termogravimetria e Termogravimetria Derivada (TG-DTG),

Termogravimetria e Análise Térmica Diferencial (TG-DTA) e Calorimetria

Exploratória Diferencial (DSC), no estudo de materiais e compostos no estado sólido,

visando verificar a estabilidade térmica, decomposição desses compostos tanto em

atmosferas oxidante ou inerte.

Bibliografia Básica:

HAINES, P. J. Thermal methods of analysis: principles, applications and problems.

London: Chapman & Hall, 1995.

WENDLANDT, W. W. Thermal analysis. 3rd ed. New York: John Wiley & Sons, 1985

IONASHIRO, M. Giolito: fundamentos da termogravimetria, análise térmica diferencial

e calorimetria exploratória diferencial. São Paulo: GIZ, 2005. p. 17-18.

G.W.H. HÖHNE, W.F. HEMMINGER, H.-J. FLAMMERSHEIM Differential Scanning

UFGD - Unidade I - Rua João Rosa Góes, 1761 Vila Progresso - Caixa Postal 322 - CEP: 79.825-70 Dourados/MS -
Telefone:(67) 3410-2002

UFGD - Unidade II - Rodovia Dourados - Itahum, Km12 Cidade Universitária - Caixa Postal 533 - CEP: 79.804-970
Dourados/MS - Telefone: (67) 3410-2500



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS
BOLETIM DE SERVIÇOS

Boletim Oficial de Atos Administrativos

N. 6144

Data: 03/09/2024

Calorimetry. Ed. Hardcover - 2nd , 2003

Disciplina:

Mecanismos das Reações Orgânicas

Ementa:

1. Físico-química orgânica
2. Determinação experimental de mecanismos de reação
3. Reações de substituição
4. Reações de eliminação
5. Reações de adição
6. Reações de compostos aromáticos
7. Reações de oxidação e redução

Bibliografia Básica:

Bruckner, R. Organic Mechanisms: Reactions, Stereochemistry and Synthesis; Springer, 2010.

Jackson, R. A. Mechanisms in Organic Reactions; The Royal Society of Chemistry: Cambridge, 2004.

Lowry, T. H.; Richardson, K. S. Mechanism and Theory in Organic Chemistry; Harper & Row: New York, 1987, 3a Edição.

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS

Carey, F. A.; Sundberg, R. J. Advanced Organic Chemistry - Part A: Structure and Mechanisms; Springer: New York, 2007, 5a Edição.

UFGD - Unidade I - Rua João Rosa Góes, 1761 Vila Progresso - Caixa Postal 322 - CEP: 79.825-70 Dourados/MS -
Telefone:(67) 3410-2002

UFGD - Unidade II - Rodovia Dourados - Itahum, Km12 Cidade Universitária - Caixa Postal 533 - CEP: 79.804-970
Dourados/MS - Telefone: (67) 3410-2500



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS
BOLETIM DE SERVIÇOS

Boletim Oficial de Atos Administrativos

N. 6144

Data: 03/09/2024

Carey, F. A.; Sundberg, R. J. Advanced Organic Chemistry - Part B: Reactions and Synthesis; Springer: New York, 2007, 5a Edição.

Smith, M. B. March's Advanced Organic Chemistry: Reactions, Mechanisms and Structure; Willey: Hoboken, 2020, 8a Edição.

Clayden, J.; Greeves, N.; Warren, S.; Wothers, P. Organic Chemistry; Oxford University Press: New York, 2012, 2a Edição.

Anslyn, E. V.; Dougherty, D. A. Modern Physical Organic Chemistry; University Science Books, 2006.

Disciplina:

Métodos Instrumentais Aplicados à Caracterização de Compostos Inorgânicos

Ementa:

Espectroscopia no infravermelho aplicada à caracterização de compostos inorgânicos: Fundamentos da Espectroscopia no infravermelho: Preparo de amostras; Aplicações da Espectroscopia no infravermelho. Espectroscopia de fluorescência aplicada à caracterização de compostos inorgânicos: Fundamentos da Espectroscopia de fluorescência; Preparo de amostras; Aplicações da Espectroscopia de fluorescência. Espectroscopia na região do ultravioleta e visível aplicada à caracterização de compostos inorgânicos: Fundamentos da Espectroscopia na região do ultravioleta e visível; Preparo de amostras; Aplicações da Espectroscopia na região do ultravioleta e visível.

Bibliografia Básica:

GRIFFITHS, P. R.; HOLMES, C. Handbook of Vibrational Spectroscopy. v. 1.

Chichester: John Wiley and Sons, 2002. GRIFFITHS, P.; HASSETH, J. A. Fourier Transform Infrared Spectrometry, 2nd ed. Wiley-Blackwell, 2007.

UFGD - Unidade I - Rua João Rosa Góes, 1761 Vila Progresso - Caixa Postal 322 - CEP: 79.825-70 Dourados/MS - Telefone:(67) 3410-2002

UFGD - Unidade II - Rodovia Dourados - Itahum, Km12 Cidade Universitária - Caixa Postal 533 - CEP: 79.804-970 Dourados/MS - Telefone: (67) 3410-2500



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS
BOLETIM DE SERVIÇOS

Boletim Oficial de Atos Administrativos

N. 6144

Data: 03/09/2024

LAKOWICZ, J. R. Principles of fluorescence spectroscopy. 3. ed. Singapore: Springer, 2006. PAVIA, D. Introduction to spectroscopy. Belmont, CA: Brooks/Cole, Cengage Learning, 2009. FERRARO, J. R.; NAKAMOTO, K. ROBINSON, JAMES W., organizador. Handbook of Spectroscopy. Volume III. CRC Press, 2018.

SATHYANARAYANA, D. N. Vibrational Spectroscopy: Theory and Applications. New Age International, 2004.

VALEUR, B. Molecular Fluorescence: Principles and Applications, Wiley-VCH, 2002.

Disciplina:

Química de Nanomateriais

Ementa:

1. Conceitos introdutórios à química de estado sólido e química de colóides: estrutura cristalina; ligações químicas; teoria de bandas; preparo e estabilização de dispersões coloidais;
2. Compreensão das propriedades de materiais em escala nanométrica: efeito de confinamento quântico; propriedades eletrônicas, óticas, magnéticas, etc; razão de

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS

aspecto;

3. Diferentes classes de nanomateriais: nanoestruturas de carbono; nanopartículas metálicas e de óxidos metálicos; polímeros intrinsecamente condutores; nanomateriais anisotrópicos; etc;
4. Sínteses químicas de nanomateriais: método poliol; deposição química de vapor;

UFGD - Unidade I - Rua João Rosa Góes, 1761 Vila Progresso - Caixa Postal 322 - CEP: 79.825-70 Dourados/MS - Telefone:(67) 3410-2002

UFGD - Unidade II - Rodovia Dourados - Itahum, Km12 Cidade Universitária - Caixa Postal 533 - CEP: 79.804-970 Dourados/MS - Telefone: (67) 3410-2500



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS
BOLETIM DE SERVIÇOS

Boletim Oficial de Atos Administrativos

N. 6144

Data: 03/09/2024

hidrotermal; redução química; polimerização; sistemas bifásicos; funcionalização de nanomateriais; etc;

5. Técnicas de caracterização aplicadas à nanomateriais: microscopias de varredura (acoplada com espectroscopia de energia dispersiva de raios X), transmissão e força atômica; espectroscopias Raman e infravermelho; espectroscopia na região do UV-visível; análises térmicas (TGA/DSC); espectroscopia fotoeletrônica de raios X;

difratometria de raios X; etc;

6. Aplicações de nanomateriais em dispositivos de armazenamento e produção de energia elétrica (capacitores, baterias e dispositivos fotovoltaicos); em sensores; como catalisadores; nanomedicina; carreadores de fármacos; etc.

Bibliografia Básica:

- Bréchnignac, C.; Houdy, P.; Lahmani, M., Nanomaterials and Nanochemistry, Springer-Verlag Berlin Heidelberg 2007

- Pashley, R.M.; Karaman, M.E., Applied Colloid and Surface Chemistry, John Wiley & Sons Ltd., 2004

- COTTON, F. A.; WILKINSON, G.; Gaus, P. L.; Basic inorganic chemistry. New York: John Wiley & Sons, 1976. 579 p.

- SMART, L., MOORE, E. A., Solid state chemistry: an introduction; 3a Ed, Boca Raton: Taylor & Francis, 2005.

MULLER, U. Inorganic Structural Chemistry, 2a ed. Chichester: John Wiley & Sons Ltd, 2007



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS
BOLETIM DE SERVIÇOS

Boletim Oficial de Atos Administrativos

N. 6144

Data: 03/09/2024

SHRIVER, D.F.; ATKINS, P. Química inorgânica, 4a ed. Porto Alegre: Bookman, 2008.

Artigos científicos selecionados pelo professor.

Disciplina:

Síntese Orgânica

Ementa:

1. Introdução à síntese orgânica
2. Análise retrossintética
3. Transformações de grupos funcionais
4. Grupos protetores
5. Química de enóis e enolatos
6. Compostos organometálicos na formação de ligações carbono-carbono
7. Olefinações
8. Reações pericíclicas

Bibliografia Básica:

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS

Smith, M. B. Organic Synthesis; Elsevier, 2016, 4a Edição.

Wyatt, P. e Warren, S. Organic Synthesis: Strategy and Control, John Wiley & Sons, 1a edição, Chippenham, Grã-Bretanha, 2007.

Carey, F. A.; Sundberg, R. J. Advanced Organic Chemistry - Part B: Reactions and Synthesis; Springer: New York, 2007, 5a Edição.

Krti, L.; Czakó, B. Strategic Applications of Named Reactions in Organic Synthesis:



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS
BOLETIM DE SERVIÇOS

Boletim Oficial de Atos Administrativos

N. 6144

Data: 03/09/2024

Background and Detailed Mechanisms; Elsevier: San Diego, 2005.

Disciplina:

Técnicas Cromatográficas: Fundamentos e Aplicações

Ementa:

Introdução à cromatografia clássica. Conceitos teóricos, tipos de fases estacionárias e equipamento de cromatografia em fase gasosa. Conceitos teóricos, tipos de fases estacionárias e móveis e equipamento de cromatografia líquida de alta eficiência.

Aplicações das técnicas cromatográficas. Análise e interpretação dos dados.

Bibliografia Básica:

COLLINS, C.H.; BRAGA, G.L.; BONATO, P.S. Fundamentos da Cromatografia.

Campinas: Editora Unicamp, 2006.

LANÇAS, F.M. Cromatografia líquida moderna. HPLC - CLAE. Campinas: Editora Átomo, 2016.

LANÇAS, F.M. Fundamentos de cromatografia gasosa. Campinas: Editora Átomo, 2017.

HARRIS, D.C. Análise Química Quantitativa. 9a ed. Rio de Janeiro: LTC, 2017.

Skoog, D. A., Holler, F.J., Nieman, T.A. Princípios de Análise Instrumental, tradução da 6a ed., Bookman, São Paulo, 2009.

SKOOG, A.D.; WEST, D.M.; HOLLER, F. J. Fundamentos de Química Analítica. 9a ed. São Paulo: Cengage Learning, 2018.

Disciplina:

Técnicas Eletroanalíticas

Ementa:

UFGD - Unidade I - Rua João Rosa Góes, 1761 Vila Progresso - Caixa Postal 322 - CEP: 79.825-70 Dourados/MS -
Telefone:(67) 3410-2002

UFGD - Unidade II - Rodovia Dourados - Itahum, Km12 Cidade Universitária - Caixa Postal 533 - CEP: 79.804-970
Dourados/MS - Telefone: (67) 3410-2500



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS
BOLETIM DE SERVIÇOS

Boletim Oficial de Atos Administrativos

N. 6144

Data: 03/09/2024

Introdução aos conceitos da eletroquímica. Técnicas eletroquímicas e os principais métodos eletroanalíticos e aplicações. Técnicas de redissolução e aplicações. Eletrodos, sensores eletroquímicos e miniaturização em eletroanálises.

Bibliografia Básica:

BARD, A.J.; FAULKNER; L.R. Electrochemical Methods: Fundamentals and Applications. John Wiley & Sons: New York, 2001.

BARD, A.J.; ZOSKI, C.G. Electroanalytical Chemistry: A Series of Advances, vol., v CRC Press-Taylor & Francis Group, Florida, 2013.

BARD, A. J.; Rubinstein, I. Electroanalytical Chemistry: A Series of Advances, vol. 22, Marcel Dekker, New York, 2007.

SCHOLZ, F. Electroanalytical Methods: Guide to Experiments and Applications. 2nd

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS

Edition. Springer: Verlag Berlin Heidelberg, 2010.

MOLINA, A.; GONZÁLEZ, J. Pulse Voltammetry in Physical Electrochemistry and Electroanalysis: Theory and Applications. Springer: Switzerland, 2016.

PRAVDA, M. Electrochemical Analysis. Encyclopedia of Dairy Sciences. 2nd Edition. Elsevier: Ireland, 2011.

WANG, J. Analytical Electrochemistry, 3rd., Wiley-VCH, New York, 2007.

MORETTO, L. M.; KALCHER, K. Environmental Analysis by Electrochemical Sensors and Biosensors. Springer: New York, 2014.

ZOSKI, C.G. Handbook of Electrochemistry, Elsevier, Amsterdam, 2007.

UFGD - Unidade I - Rua João Rosa Góes, 1761 Vila Progresso - Caixa Postal 322 - CEP: 79.825-70 Dourados/MS -
Telefone:(67) 3410-2002

UFGD - Unidade II - Rodovia Dourados - Itahum, Km12 Cidade Universitária - Caixa Postal 533 - CEP: 79.804-970
Dourados/MS - Telefone: (67) 3410-2500



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS
BOLETIM DE SERVIÇOS

Boletim Oficial de Atos Administrativos

N. 6144

Data: 03/09/2024

SCHOLZ, F. Voltammetric techniques of analysis: the essentials. ChemTexts 17 (2015)

1-24.

COMPTON, R.G.; BANKS, C.E. Understanding Voltammetry. 2nd Edition. Imperial

College USA: New York, 2011.

OSTERYOUNG, J.; O'DEA, J.J. Square Wave Voltammetry. In: Bard, A.J. (Ed.),

Electroanalytical Chemistry. vol. 14. Marcel Dekker: New York, 1986.

Disciplina:

Técnicas Eletroquímicas

Ementa:

Números Complexos; Circuitos Elétricos; Eletroquímica; Instrumentação

Eletroquímica; Circuitos Elétricos Equivalentes; Métodos de representação da

impedância; Relações de Kramers-Kronig

Bibliografia Básica:

YANG, L. Techniques for Corrosion Monitoring, CRC Press; 2008, 500 pages, 1st ed.

REVIE, R. W. Uhlig's Corrosion Handbook, John Wiley & sons, 2005, 1340 pages, 2nd
Ed.

GHALI, E.; SASTRI, V. S.; ELBOUJDAINI, M. Corrosion Prevention and Protection:

Practical Solutions, John Wiley & sons, 2007, 574 pages.

DELAHAY, P. New Instrumental Methods in Electrochemistry, 1954.

BARD, A.J.; FAULKNER, L.R. Electrochemical Methods, 1980.

GILEADI, E., KIROWA - EISNER, E.; PENCINER, J. Interfacial Electrochemistry -
An Experimental Approach, 1975

PLETCHER, D. et all. Instrumental Methods in Electrochemistry, 1985.

UFGD - Unidade I - Rua João Rosa Góes, 1761 Vila Progresso - Caixa Postal 322 - CEP: 79.825-70 Dourados/MS -
Telefone:(67) 3410-2002

UFGD - Unidade II - Rodovia Dourados - Itahum, Km12 Cidade Universitária - Caixa Postal 533 - CEP: 79.804-970
Dourados/MS - Telefone: (67) 3410-2500



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS
BOLETIM DE SERVIÇOS

Boletim Oficial de Atos Administrativos

N. 6144

Data: 03/09/2024

GALUS, Z. Fundamentals of Electrochemical Analysis, 1976.

THIRSK, H. R.; HARRISON, J. A. A Guide to the study of Electrode Kinetics, 1972.

Disciplina:

Tópicos Especiais I

Ementa:

Essa disciplina poderá ser ministrada por docentes do programa ou por professores de outras instituições, convidados pelo programa, com a finalidade de complementação de conteúdo e/ou específico de uma área ou linha de pesquisa.

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS

Disciplina:

Tópicos Especiais II

Ementa:

Essa disciplina poderá ser ministrada por docentes do programa ou por professores de outras instituições, convidados pelo programa, com a finalidade de complementação de conteúdo e/ou específico de uma área ou linha de pesquisa .

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS

TABELA DE EQUIVALÊNCIAS

DISCIPLINAS

UFGD - Unidade I - Rua João Rosa Góes, 1761 Vila Progresso - Caixa Postal 322 - CEP: 79.825-70 Dourados/MS -
Telefone:(67) 3410-2002

UFGD - Unidade II - Rodovia Dourados - Itahum, Km12 Cidade Universitária - Caixa Postal 533 - CEP: 79.804-970
Dourados/MS - Telefone: (67) 3410-2500



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS
BOLETIM DE SERVIÇOS

Boletim Oficial de Atos Administrativos

N. 6144

Data: 03/09/2024

Em vigor até o 1º sem. 2024 CH A partir do 2º sem. 2024 CH

Cristalografia: Difração de Raios-X

em Monocristais 60 Removida do quadro de disciplinas

Determinação Estrutural de Compostos

Orgânicos 60 Determinação Estrutural de Compostos

Orgânicos 60

Elaboração e Defesa de Dissertação 60 Elaboração e Defesa de Dissertação 60

Eletroquímica de Superfície 60 Removida do quadro de disciplinas

Espectrometria Atômica 60 Técnicas Espectroanalíticas 60

Estereoquímica 60 Removida do quadro de disciplinas

Estrutura e Reatividade de Compostos

Carbonílicos 60 Removida do quadro de disciplinas

Físico-Química Avançada 60 Físico-Química Avançada 60

Introdução a Análise Térmica 60 Introdução a Análise Térmica 60

Introdução à Química Medicinal 60 Removida do quadro de disciplinas

Mecanismos das Reações Orgânicas 60 Mecanismos das Reações Orgânicas 60

Métodos Instrumentais Aplicados à

Caracterização de Compostos

Inorgânicos

60

Métodos Instrumentais Aplicados à

Caracterização de Compostos

UFGD - Unidade I - Rua João Rosa Góes, 1761 Vila Progresso - Caixa Postal 322 - CEP: 79.825-70 Dourados/MS -
Telefone:(67) 3410-2002

UFGD - Unidade II - Rodovia Dourados - Itahum, Km12 Cidade Universitária - Caixa Postal 533 - CEP: 79.804-970
Dourados/MS - Telefone: (67) 3410-2500



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS
BOLETIM DE SERVIÇOS

Boletim Oficial de Atos Administrativos

N. 6144

Data: 03/09/2024

Inorgânicos

60

Microscopia Eletrônica de Varredura 60 Microscopia Eletrônica de Varredura 60

Química Analítica Avançada 60 Química Analítica Avançada 60

Química Inorgânica Avançada 60 Química Inorgânica Avançada 60

Química Orgânica Avançada 60 Química Orgânica Avançada 60

Redação Científica 60 Redação Científica 60

Seminários 60 Seminários 60

Separação e Purificação de

Bioprodutos 60 Removida do quadro de disciplinas

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS

Síntese Orgânica 60 Síntese Orgânica 60

Técnicas Cromatográficas:

Fundamentos e Aplicações 60 Técnicas Cromatográficas:

Fundamentos e Aplicações 60

Técnicas Eletroanalíticas 60 Técnicas Eletroanalíticas 60

Técnicas Eletroquímicas (I) 60 Técnicas Eletroquímicas 60

Técnicas Eletroquímicas (II) 60 Removida do quadro de disciplinas

Tópicos Especiais I 30 Tópicos Especiais I 30

UFGD - Unidade I - Rua João Rosa Góes, 1761 Vila Progresso - Caixa Postal 322 - CEP: 79.825-70 Dourados/MS -
Telefone:(67) 3410-2002

UFGD - Unidade II - Rodovia Dourados - Itahum, Km12 Cidade Universitária - Caixa Postal 533 - CEP: 79.804-970
Dourados/MS - Telefone: (67) 3410-2500



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS
BOLETIM DE SERVIÇOS

Boletim Oficial de Atos Administrativos

N. 6144

Data: 03/09/2024

Tópicos Especiais II 60 Tópicos Especiais II 60

Espectroscopia de Impedância de

Materiais 60

Química de nanomateriais 60

UFGD - Unidade I - Rua João Rosa Góes, 1761 Vila Progresso - Caixa Postal 322 - CEP: 79.825-70 Dourados/MS -
Telefone:(67) 3410-2002

UFGD - Unidade II - Rodovia Dourados - Itahum, Km12 Cidade Universitária - Caixa Postal 533 - CEP: 79.804-970
Dourados/MS - Telefone: (67) 3410-2500



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS
BOLETIM DE SERVIÇOS

Boletim Oficial de Atos Administrativos

N. 6144

Data: 03/09/2024

RESOLUÇÃO NÚMERO 39 de 20/06/2024

RESOLUÇÃO N.º 039 DE 20 DE AGOSTO DE 2024

A COORDENADORIA DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA, nível de Mestrado, da Fundação Universidade Federal da Grande Dourados, no uso de suas atribuições legais, conforme decisão na 06ª Reunião Ordinária de 20/08/2024 resolve:

I - Recompor os membros da Comissão de bolsas do Programa de Pós-Graduação, nível de mestrado em química conforme tabela abaixo:

Presidente	Victor Hugo Rodrigues de Souza
Membro	Cláudio Rodrigo Nogueira
Membro	Cristiane Storck Schwalm
Membro	Hágata Cremasco da Silva
Membro	Raphael Rodrigues
Membro	Luis Gustavo do Espírito Santo Mendes

II – Esta Comissão terá validade até 23 de janeiro de 2025.

Victor Hugo Rodrigues de Souza
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Química - Mestrado

UFGD - Unidade I - Rua João Rosa Góes, 1761 Vila Progresso - Caixa Postal 322 - CEP: 79.825-70 Dourados/MS -
Telefone: (67) 3410-2002

UFGD - Unidade II - Rodovia Dourados - Itahum, Km12 Cidade Universitária - Caixa Postal 533 - CEP: 79.804-970
Dourados/MS - Telefone: (67) 3410-2500



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS
BOLETIM DE SERVIÇOS

Boletim Oficial de Atos Administrativos

N. 6144

Data: 03/09/2024

RESOLUÇÃO NÚMERO 46 de 20/06/2024

RESOLUÇÃO N.º 046 DE 20 DE AGOSTO DE 2024

A COORDENADORIA DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA, nível de Mestrado, da Fundação Universidade Federal da Grande Dourados, no uso de suas atribuições legais, conforme decisão na 06ª Reunião Ordinária de 20/08/2024 resolve:

Aprovar o trancamento de matrícula do discente Pedro Henrique de Souza Ferreira pelo período de 06 (seis) meses, até 20 fevereiro de 2025.

Victor Hugo Rodrigues de Souza
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Química - Mestrado

UFGD - Unidade I - Rua João Rosa Góes, 1761 Vila Progresso - Caixa Postal 322 - CEP: 79.825-70 Dourados/MS -
Telefone:(67) 3410-2002

UFGD - Unidade II - Rodovia Dourados - Itahum, Km12 Cidade Universitária - Caixa Postal 533 - CEP: 79.804-970
Dourados/MS - Telefone: (67) 3410-2500



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS
BOLETIM DE SERVIÇOS

Boletim Oficial de Atos Administrativos

N. 6144

Data: 03/09/2024

RESOLUÇÃO NÚMERO 32 de 09/07/2024

RESOLUÇÃO N.º 032 DE 09 DE JULHO DE 2024

A COORDENADORIA DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA, nível de Mestrado, da Fundação Universidade Federal da Grande Dourados, no uso de suas atribuições legais, conforme decisão na 05ª Reunião Ordinária de 09/07/2024 resolve:

1. Manifestar-se favoravelmente ao relatório final da Profª. Visitante, Drª. Monize Martins da Silva.
2. Indicar o encerramento do contrato.

Victor Hugo Rodrigues de Souza
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Química - Mestrado



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS
BOLETIM DE SERVIÇOS

Boletim Oficial de Atos Administrativos

N. 6144

Data: 03/09/2024

RESOLUÇÃO NÚMERO 33 de 09/07/2024

RESOLUÇÃO N.º 033 DE 09 DE JULHO DE 2024

A COORDENADORIA DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA, nível de Mestrado, da Fundação Universidade Federal da Grande Dourados, no uso de suas atribuições legais, conforme decisão na 05ª Reunião Ordinária de 09/07/2024 resolve:

Aprovar o edital para contratação de Professor Visitante do Programa de Pós-Graduação em Química Mestrado.

Victor Hugo Rodrigues de Souza
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Química - Mestrado

UFGD - Unidade I - Rua João Rosa Góes, 1761 Vila Progresso - Caixa Postal 322 - CEP: 79.825-70 Dourados/MS -
Telefone:(67) 3410-2002

UFGD - Unidade II - Rodovia Dourados - Itahum, Km12 Cidade Universitária - Caixa Postal 533 - CEP: 79.804-970
Dourados/MS - Telefone: (67) 3410-2500



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS
BOLETIM DE SERVIÇOS

Boletim Oficial de Atos Administrativos

N. 6144

Data: 03/09/2024

RESOLUÇÃO NÚMERO 34 de 09/07/2024

RESOLUÇÃO N.º 034 DE 09 DE JULHO DE 2024

A COORDENADORIA DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA, nível de Mestrado, da Fundação Universidade Federal da Grande Dourados, no uso de suas atribuições legais, conforme decisão na 05ª Reunião Ordinária de 09/07/2024 resolve:

Aprovar a solicitação do discente Pedro Henrique de Souza Ferreira, de desmatrícula das disciplinas abaixo nomeadas, visto que o pedido foi efetuado antes de transcorrido 20% do período letivo, conforme consta em regulamento:

i) 56200011059 - TÓPICOS ESPECIAIS II: Meio Ambiente & Tecnologia // Design & Criatividade - Dr. EDUARDO JOSE DE ARRUDA;

ii) 56200011020 - TÓPICOS ESPECIAIS I: Introdução aos Métodos de Preparo de Amostra - Dr. THALLES PEDROSA LISBOA.

Victor Hugo Rodrigues de Souza
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Química - Mestrado

UFGD - Unidade I - Rua João Rosa Góes, 1761 Vila Progresso - Caixa Postal 322 - CEP: 79.825-70 Dourados/MS -
Telefone:(67) 3410-2002

UFGD - Unidade II - Rodovia Dourados - Itahum, Km12 Cidade Universitária - Caixa Postal 533 - CEP: 79.804-970
Dourados/MS - Telefone: (67) 3410-2500



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS
BOLETIM DE SERVIÇOS

Boletim Oficial de Atos Administrativos

N. 6144

Data: 03/09/2024

RESOLUÇÃO NÚMERO 35 de 09/07/2024

ESOLUÇÃO N.º 035 DE 09 DE JULHO DE 2024

A COORDENADORIA DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA, nível de Mestrado, da Fundação Universidade Federal da Grande Dourados, no uso de suas atribuições legais, conforme decisão na 05ª Reunião Ordinária de 09/07/2024 resolve:

Aprovar a solicitação de ingresso da Dr^a. Jeniffer Meyer Moreira como discente de Pós-Doutorado no Programa de Pós-Graduação em Química da FACET/UFGD.

Victor Hugo Rodrigues de Souza
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Química - Mestrado

UFGD - Unidade I - Rua João Rosa Góes, 1761 Vila Progresso - Caixa Postal 322 - CEP: 79.825-70 Dourados/MS -
Telefone:(67) 3410-2002

UFGD - Unidade II - Rodovia Dourados - Itahum, Km12 Cidade Universitária - Caixa Postal 533 - CEP: 79.804-970
Dourados/MS - Telefone: (67) 3410-2500



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS
BOLETIM DE SERVIÇOS

Boletim Oficial de Atos Administrativos

N. 6144

Data: 03/09/2024

RESOLUÇÃO NÚMERO 36 de 09/07/2024

RESOLUÇÃO N.º 036 DE 09 DE JULHO DE 2024

A COORDENADORIA DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA, nível de Mestrado, da Fundação Universidade Federal da Grande Dourados, no uso de suas atribuições legais, conforme decisão na 05ª Reunião Ordinária de 09/07/2024 resolve:

Aprovar a distribuição do recurso PROAP CAPES, no valor total de R\$ 20.000,00 (vinte mil reais) conforme abaixo:

i) R\$ 1.000,00 (um mil reais) distribuídos para cada docente permanente, totalizando R\$15.000,00 (quinze mil reais) e;

ii) Distribuir o restante (R\$ 5.000,00 cinco mil reais) entre os docentes com orientação, totalizando R\$ 500,00 (quinhentos reais) para cada discente.

Victor Hugo Rodrigues de Souza
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Química - Mestrado

UFGD - Unidade I - Rua João Rosa Góes, 1761 Vila Progresso - Caixa Postal 322 - CEP: 79.825-70 Dourados/MS -
Telefone:(67) 3410-2002

UFGD - Unidade II - Rodovia Dourados - Itahum, Km12 Cidade Universitária - Caixa Postal 533 - CEP: 79.804-970
Dourados/MS - Telefone: (67) 3410-2500



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS
BOLETIM DE SERVIÇOS

Boletim Oficial de Atos Administrativos

N. 6144

Data: 03/09/2024

RESOLUÇÃO NÚMERO 38 de 20/08/2024

RESOLUÇÃO N.º 38 DE 20 DE AGOSTO DE 2024

A COORDENADORIA DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA, nível de Mestrado, da Fundação Universidade Federal da Grande Dourados, no uso de suas atribuições legais, conforme decisão na 06ª Reunião Ordinária de 20/08/2024 resolve:

Homologar o resultado das provas de suficiência em língua Inglesa dos Processos Seletivos 2024 listados abaixo:

ANO	DISCENTE	RESULTADO
2024.1	Adriana Calonga	Reprovada
2024.1	Donimar Calixtro Borges Veras	Reprovada
2024.1	Iveth Ariel da Silva	Reprovada
2024.1	Luís Gustavo do Espírito Santo Mendes	Aprovado
2024.2	Adriana Calonga da Silva	Aprovada
2024.2	Anderson da Silva Pereira	Reprovado
2024.2	Donimar Calixtro Borges Veras	Reprovada
2024.2	Glauce Kelly Ferreira Alves	Reprovada
2024.2	Ingrid Mattos Maciel	Reprovada
2024.2	Iveth Ariel da Silva	Reprovada
2024.2	Laura Valiente Teixeira	Aprovada
2024.2	Leticia Vigne Dotta	Aprovada
2024.2	Maickon Ocampos dos Santos	Reprovada
2024.2	Muriel Rodrigues Affonso	Reprovada
2024.2	Usman Ishaq	Aprovado

UFGD - Unidade I - Rua João Rosa Góes, 1761 Vila Progresso - Caixa Postal 322 - CEP: 79.825-70 Dourados/MS -
Telefone:(67) 3410-2002

UFGD - Unidade II - Rodovia Dourados - Itahum, Km12 Cidade Universitária - Caixa Postal 533 - CEP: 79.804-970
Dourados/MS - Telefone: (67) 3410-2500



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS
BOLETIM DE SERVIÇOS

Boletim Oficial de Atos Administrativos

N. 6144

Data: 03/09/2024

Victor Hugo Rodrigues de Souza
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Química - Mestrado

UFGD - Unidade I - Rua João Rosa Góes, 1761 Vila Progresso - Caixa Postal 322 - CEP: 79.825-70 Dourados/MS -
Telefone:(67) 3410-2002

UFGD - Unidade II - Rodovia Dourados - Itahum, Km12 Cidade Universitária - Caixa Postal 533 - CEP: 79.804-970
Dourados/MS - Telefone: (67) 3410-2500



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS
BOLETIM DE SERVIÇOS

Boletim Oficial de Atos Administrativos

N. 6144

Data: 03/09/2024

RESOLUÇÃO NÚMERO 40 de 20/08/2024

RESOLUÇÃO N.º 040 DE 20 DE AGOSTO DE 2024

A COORDENADORIA DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA, nível de Mestrado, da Fundação Universidade Federal da Grande Dourados, no uso de suas atribuições legais, conforme decisão na 06ª Reunião Ordinária de 20/08/2024 resolve:

Manifestar-se favoravelmente à realização da banca de defesa da discente Giovana Bianchi Bordim, dia 02/09/2024, de forma híbrida, às 13h30, sendo a banca examinadora composta pelos docentes doutores:

Título do trabalho:
Estudo químico e biológico de Dalechampia stipulacea.

Membro/a	Presencial/Remota	Instituição	Função
Claudio Rodrigo Nogueira	Presencial	UFGD	Presidente/ Orientador
Marcos Batista Machado	Remota	UFAM	Membro Titular Externo
Silvia Cristina Heredia Vieira	Remota	UNIDERP	Membro Titular Externo
Rosângela Maria Ferreira da Costa e Silva	Remota	UFMS	Membro Suplente Interno

Victor Hugo Rodrigues de Souza
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Química - Mestrado

UFGD - Unidade I - Rua João Rosa Góes, 1761 Vila Progresso - Caixa Postal 322 - CEP: 79.825-70 Dourados/MS -
Telefone:(67) 3410-2002

UFGD - Unidade II - Rodovia Dourados - Itahum, Km12 Cidade Universitária - Caixa Postal 533 - CEP: 79.804-970
Dourados/MS - Telefone: (67) 3410-2500



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS
BOLETIM DE SERVIÇOS

Boletim Oficial de Atos Administrativos

N. 6144

Data: 03/09/2024

RESOLUÇÃO NÚMERO 41 de 20/08/2024

RESOLUÇÃO N.º 041 DE 20 DE AGOSTO DE 2024

A COORDENADORIA DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA, nível de Mestrado, da Fundação Universidade Federal da Grande Dourados, no uso de suas atribuições legais, conforme decisão na 06ª Reunião Ordinária de 20/08/2024 resolve:

Manifestar-se favoravelmente à realização da banca de qualificação do discente Guilherme Pessoa Soares, dia 30/08/2024, de forma híbrida, às 13h30, sendo a banca examinadora composta pelos docentes doutores:

Título do trabalho:
Síntese e caracterização de acilhidrazonas e acilhidrazinas derivadas da isoniazida e sua aplicação na química de coordenação.

Membro/a	Presencial/Remota	Instituição	Função
Cristiane Storck Schwalm	Presencial	UFGD	Presidente/ Orientador
Vania Denise Schwade	Remota	UFMS	Membro Titular Externo
Lucas Pizzuti	Presencial	UFGD	Membro Titular Interno
Tiago André Denck Colman	Presencial	UFMS	Membro Suplente Interno

Victor Hugo Rodrigues de Souza
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Química - Mestrado

UFGD - Unidade I - Rua João Rosa Góes, 1761 Vila Progresso - Caixa Postal 322 - CEP: 79.825-70 Dourados/MS -
Telefone:(67) 3410-2002

UFGD - Unidade II - Rodovia Dourados - Itahum, Km12 Cidade Universitária - Caixa Postal 533 - CEP: 79.804-970
Dourados/MS - Telefone: (67) 3410-2500



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS
BOLETIM DE SERVIÇOS

Boletim Oficial de Atos Administrativos

N. 6144

Data: 03/09/2024

RESOLUÇÃO NÚMERO 42 de 20/08/2024

RESOLUÇÃO N.º 042 DE 20 DE AGOSTO DE 2024

A COORDENADORIA DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA, nível de Mestrado, da Fundação Universidade Federal da Grande Dourados, no uso de suas atribuições legais, conforme decisão na 06ª Reunião Ordinária de 20/08/2024 resolve:

Manifestar-se favoravelmente às solicitações de prorrogação de qualificação dos discentes:

- a) Crisnara Bilibio até o dia 03 de novembro de 2024.
- b) Gabriel Rosati do Nascimento até o dia 03 de outubro de 2024.

Victor Hugo Rodrigues de Souza
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Química - Mestrado

UFGD - Unidade I - Rua João Rosa Góes, 1761 Vila Progresso - Caixa Postal 322 - CEP: 79.825-70 Dourados/MS -
Telefone:(67) 3410-2002

UFGD - Unidade II - Rodovia Dourados - Itahum, Km12 Cidade Universitária - Caixa Postal 533 - CEP: 79.804-970
Dourados/MS - Telefone: (67) 3410-2500



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS
BOLETIM DE SERVIÇOS

Boletim Oficial de Atos Administrativos

N. 6144

Data: 03/09/2024

RESOLUÇÃO NÚMERO 43 de 20/08/2024

RESOLUÇÃO N.º 043 DE 20 DE AGOSTO DE 2024

A COORDENADORIA DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA, nível de Mestrado, da Fundação Universidade Federal da Grande Dourados, no uso de suas atribuições legais, conforme decisão na 06ª Reunião Ordinária de 20/08/2024 resolve:

Indicar o número de 08 (oito) bolsas para o Processo Seletivo de bolsas 2024.1.

Victor Hugo Rodrigues de Souza
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Química - Mestrado

UFGD - Unidade I - Rua João Rosa Góes, 1761 Vila Progresso - Caixa Postal 322 - CEP: 79.825-70 Dourados/MS -
Telefone:(67) 3410-2002

UFGD - Unidade II - Rodovia Dourados - Itahum, Km12 Cidade Universitária - Caixa Postal 533 - CEP: 79.804-970
Dourados/MS - Telefone: (67) 3410-2500



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS
BOLETIM DE SERVIÇOS

Boletim Oficial de Atos Administrativos

N. 6144

Data: 03/09/2024

RESOLUÇÃO NÚMERO 44 de 20/08/2024

RESOLUÇÃO N.º 044 DE 20 DE AGOSTO DE 2024

A COORDENADORIA DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA, nível de Mestrado, da Fundação Universidade Federal da Grande Dourados, no uso de suas atribuições legais, conforme decisão na 06ª Reunião Ordinária de 20/08/2024 resolve:

Indicar a Profª. Drª. Seila Rojas de Souza para atuar como coorientadora do mestrando Gabriel Rosati do Nascimento, conforme solicitação do discente, com efeitos retroativos a 03/03/2023.

Victor Hugo Rodrigues de Souza
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Química - Mestrado

UFGD - Unidade I - Rua João Rosa Góes, 1761 Vila Progresso - Caixa Postal 322 - CEP: 79.825-70 Dourados/MS -
Telefone:(67) 3410-2002

UFGD - Unidade II - Rodovia Dourados - Itahum, Km12 Cidade Universitária - Caixa Postal 533 - CEP: 79.804-970
Dourados/MS - Telefone: (67) 3410-2500



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS
BOLETIM DE SERVIÇOS

Boletim Oficial de Atos Administrativos

N. 6144

Data: 03/09/2024

RESOLUÇÃO NÚMERO 45 de 20/08/2024

RESOLUÇÃO N.º 045 DE 20 DE AGOSTO DE 2024

A COORDENADORIA DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA, nível de Mestrado, da Fundação Universidade Federal da Grande Dourados, no uso de suas atribuições legais, conforme decisão na 06ª Reunião Ordinária de 20/08/2024 resolve:

Aprovar a troca de orientador da discente Letícia Vigne, do Prof. Dr. Cláudio Teodoro de Carvalho para Prof. Dr. Raphael Rodrigues;

Os efeitos da orientação, retroativos a partir de 06/08/2024.

Victor Hugo Rodrigues de Souza
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Química - Mestrado

UFGD - Unidade I - Rua João Rosa Góes, 1761 Vila Progresso - Caixa Postal 322 - CEP: 79.825-70 Dourados/MS -
Telefone:(67) 3410-2002

UFGD - Unidade II - Rodovia Dourados - Itahum, Km12 Cidade Universitária - Caixa Postal 533 - CEP: 79.804-970
Dourados/MS - Telefone: (67) 3410-2500



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS
BOLETIM DE SERVIÇOS

Boletim Oficial de Atos Administrativos

N. 6144

Data: 03/09/2024

RESOLUÇÃO NÚMERO 47 de 20/08/2024

RESOLUÇÃO N.º 047 DE 20 DE AGOSTO DE 2024

A COORDENADORIA DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA, nível de Mestrado, da Fundação Universidade Federal da Grande Dourados, no uso de suas atribuições legais, conforme decisão na 06ª Reunião Ordinária de 20/08/2024 resolve:

Homologar as Resoluções n.º:

- a) 021/2024 Ad Referendum - Resolução nº 021-24 - Aprova Regulamento e Estrutura curricular 2024 PPGQ;
- b) 022/2024 Ad Referendum - Resolução nº 022-24 - Credenciamento Prof. Permanente Raphael Rodrigues;
- c) 030/2024 Ad Referendum - Resolução nº 030-24 - Aprova Banca João Paulo Benjamin dos Anjos;
- d) 031/2024 Ad Referendum - Resolução nº 031-24 - Aprova lista de oferta 2024.2;
- e) 037/2024 Ad Referendum - Resolução nº 037-24 - Transfere Reunião Sine die ad Referendum.

Victor Hugo Rodrigues de Souza
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Química - Mestrado

UFGD - Unidade I - Rua João Rosa Góes, 1761 Vila Progresso - Caixa Postal 322 - CEP: 79.825-70 Dourados/MS -
Telefone:(67) 3410-2002

UFGD - Unidade II - Rodovia Dourados - Itahum, Km12 Cidade Universitária - Caixa Postal 533 - CEP: 79.804-970
Dourados/MS - Telefone: (67) 3410-2500



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS
BOLETIM DE SERVIÇOS

Boletim Oficial de Atos Administrativos

N. 6144

Data: 03/09/2024

RESOLUÇÃO NÚMERO 48 de 20/08/2024

RESOLUÇÃO N.º 048 DE 20 DE AGOSTO DE 2024

A COORDENADORIA DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA, nível de Mestrado, da Fundação Universidade Federal da Grande Dourados, no uso de suas atribuições legais, conforme decisão na 06ª Reunião Ordinária de 20/08/2024 resolve:

Aprovar o novo Regulamento de Bolsas que seguem anexos a esta Resolução.

Victor Hugo Rodrigues de Souza
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Química - Mestrado

UFGD - Unidade I - Rua João Rosa Góes, 1761 Vila Progresso - Caixa Postal 322 - CEP: 79.825-70 Dourados/MS -
Telefone:(67) 3410-2002

UFGD - Unidade II - Rodovia Dourados - Itahum, Km12 Cidade Universitária - Caixa Postal 533 - CEP: 79.804-970
Dourados/MS - Telefone: (67) 3410-2500



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS
BOLETIM DE SERVIÇOS

Boletim Oficial de Atos Administrativos

N. 6144

Data: 03/09/2024

RESOLUÇÃO NÚMERO 51 de 20/08/2024

RESOLUÇÃO N.º 051 DE 20 DE AGOSTO DE 2024

A COORDENADORIA DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA, nível de Mestrado, da Fundação Universidade Federal da Grande Dourados, no uso de suas atribuições legais, conforme decisão na 06ª Reunião Ordinária de 20/08/2024 resolve:

Aprovar a troca de orientador do discente Donimar Calixtro Borges Veras, da Profª. Drª. Patrícia Hatsue Suegama para Prof. Dr. Raphael Rodrigues;

Os efeitos da orientação, retroativos a partir de 12/08/2024.

Victor Hugo Rodrigues de Souza
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Química - Mestrado

UFGD - Unidade I - Rua João Rosa Góes, 1761 Vila Progresso - Caixa Postal 322 - CEP: 79.825-70 Dourados/MS -
Telefone:(67) 3410-2002

UFGD - Unidade II - Rodovia Dourados - Itahum, Km12 Cidade Universitária - Caixa Postal 533 - CEP: 79.804-970
Dourados/MS - Telefone: (67) 3410-2500



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS
BOLETIM DE SERVIÇOS

Boletim Oficial de Atos Administrativos

N. 6144

Data: 03/09/2024

3.3. FACULDADE DE ADMINISTRAÇÃO, CIÊNCIAS CONTÁBEIS E ECONOMIA

RESOLUÇÃO NÚMERO 110 de 26/08/2024

RESOLUÇÃO Nº 110/2024 – 26 de agosto de 2024

O CONSELHO DIRETOR DA FACULDADE DE ADMINISTRAÇÃO, CIÊNCIAS CONTÁBEIS E ECONOMIA – FACE, da Universidade Federal da Grande Dourados, no uso de suas atribuições legais,

RESOLVE

Aprovar o afastamento do Servidor Paulo Henrique de Oliveira Hoeckel, para capacitação em Programa de Pós-Doutoramento em Management em nível de Pós-doutorado na Ca' Foscari University of Venice, na cidade de Veneza, Itália, no período de 11 de novembro de 2024 e término do afastamento em 10 de novembro 2025, bem como o plano de estudos do servidor, a justificativa para o afastamento e o planejamento setorial. A aprovação justifica-se pelo fato de que a chefia imediata está de acordo e o curso possui relação direta com as atividades e o cargo do servidor.

Profa. Dra. Jane Correa Alves Mendonça

Presidente do Conselho Diretor da FACE



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS
BOLETIM DE SERVIÇOS

Boletim Oficial de Atos Administrativos

N. 6144

Data: 03/09/2024

RESOLUÇÃO NÚMERO 111 de 26/08/2024

RESOLUÇÃO Nº 111/2024 – 26 de agosto de 2024

O CONSELHO DIRETOR DA FACULDADE DE ADMINISTRAÇÃO, CIÊNCIAS CONTÁBEIS E ECONOMIA – FACE, da Universidade Federal da Grande Dourados, no uso de suas atribuições legais,

RESOLVE

Aprovar o afastamento da Servidora Elise Soerger Zaro, para capacitação em Programa de Pós-Doutoramento em Management em nível de Pós-doutorado na Ca' Foscari University of Venice, na cidade de Veneza, Itália, no período de 11 de novembro de 2024 e término do afastamento em 10 de novembro 2025, bem como o plano de estudos da servidora, a justificativa para o afastamento e o planejamento setorial. A aprovação justifica-se pelo fato de que a chefia imediata está de acordo e o curso possui relação direta com as atividades e o cargo do servidor.

Profa. Dra. Jane Correa Alves Mendonça

Presidente do Conselho Diretor da FACE



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS
BOLETIM DE SERVIÇOS

Boletim Oficial de Atos Administrativos

N. 6144

Data: 03/09/2024

3.4. COORDENAÇÃO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA (MESTRADO)

RESOLUÇÃO NÚMERO 50 de 29/08/2024

RESOLUÇÃO N.º 050 DE 29 DE AGOSTO DE 2024

A COORDENADORIA DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA, nível de Mestrado, da Fundação Universidade Federal da Grande Dourados, no uso de suas atribuições legais, conforme decisão na 01ª Reunião Extraordinária de 29/08/2024 resolve:

Aprovar a abertura de 18 vagas para o Processo Seletivo de ingresso de alunos regulares no Mestrado em Química, distribuído para as seguintes áreas:

ÁREA	VAGAS
Físico-Química	4
Química-Analítica	6
Química-Orgânica	4
Química-Inorgânica	4

Victor Hugo Rodrigues de Souza
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Química - Mestrado

UFGD - Unidade I - Rua João Rosa Góes, 1761 Vila Progresso - Caixa Postal 322 - CEP: 79.825-70 Dourados/MS -
Telefone:(67) 3410-2002

UFGD - Unidade II - Rodovia Dourados - Itahum, Km12 Cidade Universitária - Caixa Postal 533 - CEP: 79.804-970
Dourados/MS - Telefone: (67) 3410-2500



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS
BOLETIM DE SERVIÇOS

Boletim Oficial de Atos Administrativos

N. 6144

Data: 03/09/2024

4. RESOLUÇÃO AD REFERENDUM

4.1. COORDENAÇÃO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA (MESTRADO)

RESOLUÇÃO AD REFERENDUM NÚMERO 19 de 26/03/2024

RESOLUÇÃO N.º 019 DE 26 DE MARÇO DE 2024

O COORDENADOR DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA, nível de Mestrado, da Fundação Universidade Federal da Grande Dourados, no uso de suas atribuições legais, considerando a Portaria FACET nº 11 de 02 de janeiro de 2023, resolve Ad Referendum:

I - Aprovar a solicitação de inclusão na lista de oferta das seguintes disciplinas:

DOCENTE	DISCIPLINA	CH
Cláudio Rodrigo Nogueira	Estágio de docência (T3)	30h

Lista de ofertas 2024.1 compilada:

DOCENTE	DISCIPLINA	CH
Adriana Evaristo de Carvalho	Estágio de Docência (T1)	60
Cláudio Rodrigo Nogueira	Tópicos Especiais II: Biossíntese de Produtos Naturais	60
	Estágio de docência (T3)	30
Cláudio Teodoro de Carvalho	Introdução à Análise Térmica	60
Cristiane Storck Schwalm	Estágio de Docência (T2)	30
Eduardo Jose de Arruda	Tópicos Especiais II: Meio Ambiente & Tecnologia // Design & Criatividade	60
Lucas Pizzuti	Determinação Estrutural dos Compostos Orgânicos	60

UFGD - Unidade I - Rua João Rosa Góes, 1761 Vila Progresso - Caixa Postal 322 - CEP: 79.825-70 Dourados/MS -
Telefone:(67) 3410-2002

UFGD - Unidade II - Rodovia Dourados - Itahum, Km12 Cidade Universitária - Caixa Postal 533 - CEP: 79.804-970
Dourados/MS - Telefone: (67) 3410-2500



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS
BOLETIM DE SERVIÇOS

Boletim Oficial de Atos Administrativos	
N. 6144	Data: 03/09/2024

Magno A G Trindade	Técnicas eletroanalíticas	60
Monize Martins da Silva	Química Inorgânica Avançada	60
Nelson Luís de Campos Domingues	Química Orgânica Avançada	60
Patricia Hatsue Suegama	Técnicas eletroquímicas (I)	60
Thalles Pedrosa Lisboa	Tópicos Especiais I: Introdução aos Métodos de Preparo de Amostra	30
Thiago Sequinel	Tópicos Especiais II: Cinética Química	60
Victor Hugo Rodrigues de Souza	Seminários	60

II - Aprovar que em caso de encerramento de matrículas, os discentes acima mencionados possam se matricular em turma de Estágio de Docência de seus respectivos orientadores (T2 ou T3), fora do prazo regular.

Victor Hugo Rodrigues de Souza
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Química - Mestrado

UFGD - Unidade I - Rua João Rosa Góes, 1761 Vila Progresso - Caixa Postal 322 - CEP: 79.825-70 Dourados/MS -
Telefone: (67) 3410-2002

UFGD - Unidade II - Rodovia Dourados - Itahum, Km12 Cidade Universitária - Caixa Postal 533 - CEP: 79.804-970
Dourados/MS - Telefone: (67) 3410-2500



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS
BOLETIM DE SERVIÇOS

Boletim Oficial de Atos Administrativos

N. 6144

Data: 03/09/2024

RESOLUÇÃO AD REFERENDUM NÚMERO 30 de 18/06/2024

RESOLUÇÃO N.º 030 DE 18 DE JUNHO DE 2024

O COORDENADOR DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA, nível de Mestrado, da Fundação Universidade Federal da Grande Dourados, no uso de suas atribuições legais, considerando a Portaria FACET n° 03 de 30 de janeiro de 2024, resolve Ad Referendum:

Manifestar-se favoravelmente à realização da banca de defesa do discente João Paulo Benjamin dos Anjos, dia 04/07/2024, de forma híbrida, às 13h00, sendo a banca examinadora composta pelos docentes doutores:

Título do trabalho:
Design de Catalisador Nanoestruturado de Crumpled Graphene Decorado com Nanopartículas de Paládio.

Membro/a	Presencial/Remota	Instituição	Função
Victor Hugo Rodrigues de Souza	Presencial	UFGD	Presidente/ Orientador
Cristiane Storck Schwalm	Presencial	UFGD	Titular Interno
Eduardo Guilherme Cividini Neiva	Remota	FURB	Titular Externo
Tiago André Denck Colman	Remota	UFGD	Suplente Interno
Fábio da Silva Lisboa	Remota	UNIFEI	Suplente Externo

* Republicada por conter incorreções.

Victor Hugo Rodrigues de Souza
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Química - Mestrado

UFGD - Unidade I - Rua João Rosa Góes, 1761 Vila Progresso - Caixa Postal 322 - CEP: 79.825-70 Dourados/MS -
Telefone:(67) 3410-2002

UFGD - Unidade II - Rodovia Dourados - Itahum, Km12 Cidade Universitária - Caixa Postal 533 - CEP: 79.804-970
Dourados/MS - Telefone: (67) 3410-2500



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS
BOLETIM DE SERVIÇOS

Boletim Oficial de Atos Administrativos

N. 6144

Data: 03/09/2024

RESOLUÇÃO AD REFERENDUM NÚMERO 22 de 21/06/2024

RESOLUÇÃO N.º 022 DE 21 DE JUNHO DE 2024

A COORDENADORA (em exercício) DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA, nível de Mestrado, da Fundação Universidade Federal da Grande Dourados, no uso de suas atribuições legais, considerando a Portaria 154/2024-RTR de 08 de março de 2024, resolve Ad Referendum:

2. Aprovar a Lista de Oferta para o 2º semestre letivo de 2024, como segue:

DOCENTE	DISCIPLINA	CH
Adriana Evaristo de Carvalho	Estágio de docência	30
Cristiane Storck Schwalm	Síntese Orgânica	60
Eduardo José de Arruda	Tópicos Especiais II: Meio Ambiente & Tecnologia // Design & Criatividade	60
	Estágio de docência	30
Hágata Cremasco da Silva	Tópicos Especiais II: Introdução à Quimiometria	60
Lucas Pizzuti	Determinação Estrutural de Compostos Orgânicos	60
Magno A G Trindade	Redação científica	60
Nelson Luís de Campos Domingues	Tópicos Especiais II: Estrutura e reatividade de Compostos Carbonílicos	60
Patricia Hatsue Suegama	Técnicas eletroquímicas	60
	Microscopia Eletrônica de Varredura	60
Victor Hugo Rodrigues de Souza	Química de Nanomateriais	60
Victor Hugo Rodrigues de Souza	Seminários	60
Tiago André Denck Colman		
Tiago André Denck Colman	Métodos Instrumentais Aplicados à Caracterização de Compostos Inorgânicos	60
Thiago Sequinel	Estágio de docência	30

UFGD - Unidade I - Rua João Rosa Góes, 1761 Vila Progresso - Caixa Postal 322 - CEP: 79.825-70 Dourados/MS -
Telefone:(67) 3410-2002

UFGD - Unidade II - Rodovia Dourados - Itahum, Km12 Cidade Universitária - Caixa Postal 533 - CEP: 79.804-970
Dourados/MS - Telefone: (67) 3410-2500



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS
BOLETIM DE SERVIÇOS

Boletim Oficial de Atos Administrativos

N. 6144

Data: 03/09/2024

Cristiane Storck Schwalm
Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Química - Mestrado (em exercício)

UFGD - Unidade I - Rua João Rosa Góes, 1761 Vila Progresso - Caixa Postal 322 - CEP: 79.825-70 Dourados/MS -
Telefone:(67) 3410-2002

UFGD - Unidade II - Rodovia Dourados - Itahum, Km12 Cidade Universitária - Caixa Postal 533 - CEP: 79.804-970
Dourados/MS - Telefone: (67) 3410-2500



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS
BOLETIM DE SERVIÇOS

Boletim Oficial de Atos Administrativos

N. 6144

Data: 03/09/2024

RESOLUÇÃO AD REFERENDUM NÚMERO 31 de 21/06/2024

RESOLUÇÃO N.º 031 DE 21 DE JUNHO DE 2024

O COORDENADOR DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA, nível de Mestrado, da Fundação Universidade Federal da Grande Dourados, no uso de suas atribuições legais, considerando a Portaria FACET n.º 11 de 02 de janeiro de 2023, resolve Ad Referendum:

Aprovar a Lista de Oferta para o 2º semestre letivo de 2024, como segue:

DOCENTE	DISCIPLINA	CH
Adriana Evaristo de Carvalho	Estágio de docência	30
Cristiane Storck Schwalm	Síntese Orgânica	60
Eduardo José de Arruda	Tópicos Especiais II: Meio Ambiente & Tecnologia // Design & Criatividade	60
	Estágio de docência	30
Hágata Cremasco da Silva	Tópicos Especiais II: Introdução à Quimiometria	60
Lucas Pizzuti	Determinação Estrutural de Compostos Orgânicos	60
Magno A G Trindade	Redação científica	60
Nelson Luís de Campos Domingues	Tópicos Especiais II: Estrutura e reatividade de Compostos Carbonílicos	60
Patricia Hatsue Suegama	Técnicas eletroquímicas	60
	Microscopia Eletrônica de Varredura	60
Victor Hugo Rodrigues de Souza	Química de Nanomateriais	60
Victor Hugo Rodrigues de Souza	Seminários	60
Tiago André Denck Colman		
Tiago André Denck Colman	Métodos Instrumentais Aplicados à Caracterização de Compostos Inorgânicos	60
Thiago Sequinel	Estágio de docência	30

* Republicado por conter incorreções.

Victor Hugo Rodrigues de Souza

UFGD - Unidade I - Rua João Rosa Góes, 1761 Vila Progresso - Caixa Postal 322 - CEP: 79.825-70 Dourados/MS -
Telefone:(67) 3410-2002

UFGD - Unidade II - Rodovia Dourados - Itahum, Km12 Cidade Universitária - Caixa Postal 533 - CEP: 79.804-970
Dourados/MS - Telefone: (67) 3410-2500



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS
BOLETIM DE SERVIÇOS

Boletim Oficial de Atos Administrativos

N. 6144

Data: 03/09/2024

Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Química - Mestrado

UFGD - Unidade I - Rua João Rosa Góes, 1761 Vila Progresso - Caixa Postal 322 - CEP: 79.825-70 Dourados/MS -
Telefone:(67) 3410-2002

UFGD - Unidade II - Rodovia Dourados - Itahum, Km12 Cidade Universitária - Caixa Postal 533 - CEP: 79.804-970
Dourados/MS - Telefone: (67) 3410-2500



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS
BOLETIM DE SERVIÇOS

Boletim Oficial de Atos Administrativos

N. 6144

Data: 03/09/2024

RESOLUÇÃO AD REFERENDUM NÚMERO 37 de 15/07/2024

RESOLUÇÃO N.º 037 DE 15 DE JULHO DE 2024

O COORDENADOR DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA, nível de Mestrado, da Fundação Universidade Federal da Grande Dourados, no uso de suas atribuições legais, considerando a Portaria FACET nº 03 de 30 de janeiro de 2024, resolve Ad Referendum:

Transferir sine die a Reunião Ordinária da Coordenadoria do Programa de Pós-Graduação em Química, prevista para ocorrer no dia 21 de maio e 18 de junho de 2024, conforme o Calendário de Reuniões Ordinárias.

Victor Hugo Rodrigues de Souza
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Química - Mestrado

UFGD - Unidade I - Rua João Rosa Góes, 1761 Vila Progresso - Caixa Postal 322 - CEP: 79.825-70 Dourados/MS -
Telefone:(67) 3410-2002

UFGD - Unidade II - Rodovia Dourados - Itahum, Km12 Cidade Universitária - Caixa Postal 533 - CEP: 79.804-970
Dourados/MS - Telefone: (67) 3410-2500



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS
BOLETIM DE SERVIÇOS

Boletim Oficial de Atos Administrativos

N. 6144

Data: 03/09/2024

RESOLUÇÃO AD REFERENDUM NÚMERO 49 de 23/08/2024

RESOLUÇÃO N.º 049 DE 23 DE AGOSTO DE 2024

O COORDENADOR DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA, nível de Mestrado, da Fundação Universidade Federal da Grande Dourados, no uso de suas atribuições legais, considerando a Portaria FACET n.º 11 de 02 de janeiro de 2023, resolve Ad Referendum:

Aprovar a Comissão Examinadora do processo seletivo de professor visitante referente ao Edital PROPP n.º 14, de 19 de julho de 2024:

Professores Doutores:

Prof. Dr. Cláudio Teodoro de Carvalho - Presidente;

Prof^a. Dr^a. Hágata Cremasco da Silva;

Prof. Dr. Tiago André Denck Colmam

Victor Hugo Rodrigues de Souza

Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Química - Mestrado

UFGD - Unidade I - Rua João Rosa Góes, 1761 Vila Progresso - Caixa Postal 322 - CEP: 79.825-70 Dourados/MS -
Telefone:(67) 3410-2002

UFGD - Unidade II - Rodovia Dourados - Itahum, Km12 Cidade Universitária - Caixa Postal 533 - CEP: 79.804-970
Dourados/MS - Telefone: (67) 3410-2500