

	UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MATO GROSSO DO SUL <hr/> Coordenação do Curso de Licenciatura em Química	
--	--	--

EDITAL Nº 02/2021/CCQL

A Coordenação do Curso de Licenciatura em Química da Universidade Estadual de Mato Grosso do Sul, por meio da Comissão responsável pela execução do processo seletivo de Portador de Diploma no respectivo curso, torna público o **RESULTADO FINAL DO PROCESSO SELETIVO PARA PORTADOR DE DIPLOMA**, nos termos do Edital Nº 074/2021/DRA/UEMS 20 DE AGOSTO DE 2021, bem como as disciplinas aproveitadas, conforme quadro a seguir.

1. CLASSIFICAÇÃO GERAL DOS(AS) CANDIDATOS(AS) APROVADOS(AS)

CLASSIFICAÇÃO	NOME DO(A) CANDIDATO(A)	INSTITUIÇÃO DE ORIGEM/CURSO	COMPATIBILIDADE DA ÁREA*
1º	RÔMULO DOS SANTOS RODRIGUES	UEMS/QUÍMICA INDUSTRIAL	COMPATÍVEL

*Conforme portaria 005/2008 o Ministério da Educação (MEC)

1.1 LISTA DE CHAMADA PARA MATRÍCULA

CLASSIFICAÇÃO	NOME DO(A) CANDIDATO(A)	SÉRIE ENQUADRADA	Nº DE DISCIPLINAS APROVEITADAS
1º	RÔMULO DOS SANTOS RODRIGUES	4ª SÉRIE	30

2. PERÍODO DE MATRÍCULA

2.1 Os(as) candidatos(as) deverão encaminhar os documentos para efetivação de matrícula para a secretaria acadêmica do curso, via e-mail m.quimica.dourados@uems.br, até às 23h 59min do dia 17 de setembro de 2021.

2.2 O(a) candidato(a) que não efetivar sua matrícula até a data prevista neste edital, perderá o direito a vaga e será automaticamente excluído do processo seletivo, passando a vaga para o próximo candidato(a), de acordo com classificação final.

2.3 Os documentos para efetivação de matrícula são:

a) Formulário Requerimento de Matrícula Inicial – PORTADOR DE DIPLOMA 2021–, preenchido (à mão ou digitado) e assinado (Anexo V do edital Nº 074/2021/DRA/UEMS 20

de agosto de 2021);

b) Cópia dos documentos relacionados a seguir, preferencialmente digitalizadas em formato pdf e arquivo único na ordem indicada:

- i) Cópia legível do CPF, caso não conste no RG.
- ii) Cópia legível da certidão de nascimento/casamento.
- iii) Cópia legível do RG (frente e verso) ou documento oficial de identificação com foto.
 - iii.1. Candidato estrangeiro deverá apresentar cópia legível do documento de identidade para estrangeiro, válido à data do registro; uma fotografia 3x4 recente; cópia legível da certidão de registro civil de nascimento ou casamento; cópia legível do documento que comprove a conclusão de escolaridade do ensino médio ou superior no Brasil ou declaração de processo de equivalência de estudos realizados no exterior, concedida pelo órgão competente. Todos os documentos traduzidos para a Língua Portuguesa.
- iv) Cópia legível do título de eleitor (frente e verso) ou, no caso de e-título print da tela. Obrigatório para os candidatos com, no mínimo, 18 anos e facultativo para o candidato com 16 ou 17 anos.
- v) Certidão de quitação eleitoral (expedida no site <https://www.tse.jus.br/>).
- vi) Cópia legível de documento militar (frente e verso) para maior de dezoito anos, se do sexo masculino. Obs.: Documento facultativo para candidato indígena. Dispensado para brasileiros amparados pelo Art. 74 da Lei 4.375/64, combinado com o Art. 1704.
- viii) Uma foto 3x4.

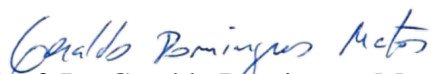
3. DISCIPLINAS A SEREM CURSADAS

As disciplinas a serem cursadas serão apresentadas no Anexo I, conforme o quadro de seriação, descontadas pelas disciplinas aproveitadas.

4. DISCIPLINAS APROVEITADAS

NOME DO(A) CANDIDATO(A)	SÉRIE	SEMESTRE	DISCIPLINA
RÔMULO DOS SANTOS RODRIGUES	1 ^a	1 ^o	Cálculo Diferencial e Integral I Física Geral I Química Geral I
		2 ^o	Química Geral II Química Geral Experimental Cálculo Diferencial e Integral II Física Geral II
	2 ^a	1 ^o	Química Inorgânica I Química Analítica I Química Orgânica I Termodinâmica e Teoria dos Gases I
		2 ^o	Termodinâmica e Teoria dos Gases II Química Analítica II Química Inorgânica II Química Orgânica II
	3 ^a	1 ^o	Química Orgânica III Eletroquímica Química Analítica Experimental Química Inorgânica III
		2 ^o	Cinética Química Química Inorgânica IV Química Inorgânica Experimental Química Orgânica IV
	4 ^a	1 ^o	Análise de Compostos Orgânicos Físico-Química Experimental Química Orgânica Experimental
		2 ^o	Métodos Cromatográficos e Espectroscópicos Métodos Eletroanalíticos e Análise Térmica Bioquímica Elementos de Geologia e Mineralogia

Dourados, 14 de setembro de 2021.



Prof. Dr. Geraldo Domingues Matos

Coordenador do Curso de Licenciatura em Química
Universidade Estadual de Mato Grosso do Sul

ANEXO I

Série	Disciplina	Carga horária			
		Total	Teórica	Prática	PCC
1ª	1 QUÍMICA GERAL I	102	90		12
	2 CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I	68	68		
	3 FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICA PARA QUÍMICA	34	34		
	4 FÍSICA GERAL I	68	68		
	5 HISTÓRIA DA QUÍMICA APLICADA NO ENSINO DE QUÍMICA	136	68		68
	6 CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	68	68		
	7 HISTÓRIA E FILOSOFIA DA EDUCAÇÃO	102	84		18
	8 FÍSICA GERAL II	68	68		
	9 QUÍMICA GERAL EXPERIMENTAL	68		64	4
	10 QUÍMICA GERAL II	68	62		6
Subtotal		782	610	64	108
2ª	11 QUÍMICA INORGÂNICA I	85	81		4
	12 PSICOLOGIA DA EDUCAÇÃO	68	50		18
	13 QUÍMICA ANALÍTICA I	85	81		4
	14 QUÍMICA ORGÂNICA I	68	64		4
	15 TERMODINÂMICA E TEORIA DOS GASES I	85	81		4
	16 INSTRUMENTAÇÃO NO ENSINO DE QUÍMICA I	136	68		68
	17 POLÍTICA EDUCACIONAL BRASILEIRA E GESTÃO DA EDUCAÇÃO	102	68		34
	18 QUÍMICA ORGÂNICA II	51	47		4
	19 QUÍMICA INORGÂNICA II	68	64		4
	20 QUÍMICA ANALÍTICA II	68	64		4
	21 TERMODINÂMICA E TEORIA DOS GASES II	51	49		2
Subtotal		867	717		150
3ª	22 QUÍMICA ORGÂNICA III	34	32		2
	23 ELETROQUÍMICA	68	64		4
	24 QUÍMICA INORGÂNICA III	85	81		4
	25 QUÍMICA ANALÍTICA EXPERIMENTAL	102		96	6
	26 ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO I *				
	27 DIDÁTICA	68	34		34
	28 CINÉTICA QUÍMICA	68	64		4
	29 QUÍMICA INORGÂNICA IV	34	32		2

	str e	30 QUÍMICA ORGÂNICA IV	68	64		4
		31 QUÍMICA INORGÂNICA EXPERIMENTAL	34		32	2
		32 INSTRUMENTAÇÃO NO ENSINO DE QUÍMICA II	136	68		68
		26 ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO I *				
		Subtotal	697	439	128	130
4 ^a	1 ^o se me str e	33 ANÁLISE DE COMPOSTOS ORGÂNICOS	119	113		6
		34 FUNDAMENTOS DE QUÍMICA AMBIENTAL PARA O ENSINO MÉDIO	51	47		4
		35 FÍSICO-QUÍMICA EXPERIMENTAL	68		64	4
		36 QUÍMICA ORGÂNICA EXPERIMENTAL	68		64	4
		37 ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO II**				
	2 ^o se me str e	38 DIREITOS HUMANOS E AS RELAÇÕES ÉTNICAS RACIAIS E DE GÊNERO NA EDUCAÇÃO	102	82		20
		39 LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS (LIBRAS)	68	34		34
		40 MÉTODOS CROMATOGRÁFICOS E ESPECTROSCÓPICOS	85	79		6
		41 ELEMENTOS DE GEOLOGIA E MINERALOGIA	34	30		4
		42 BIOQUÍMICA	68	62		6
		43 MÉTODOS ELETROANALÍTICOS E ANÁLISE TÉRMICA	85	77		8
		37 ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO II**				
			Subtotal	748	524	128

* Estágio Curricular Supervisionado I = 200 horas-relógio

** Estágio Curricular Supervisionado II = 200 horas-relógio