
	UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MATO GROSSO DO SUL Coordenação do Curso de Química Industrial	
---	---	---

EDITAL Nº 06/2021/CCQI

A Coordenação do Curso de Química Industrial 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 056/2021/DRA/UEMS 01 DE JULHO 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	PÂMELA CAIRES DE OLIVEIRA	UEMS/LICENCIATURA EM QUÍMICA	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	PÂMELA CAIRES DE OLIVEIRA	3ª SÉRIE	26

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.quimicaindustrial.dourados@uems.br, até às 23h 59min do dia 30 de julho 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 056/2021/DRA/UEMS 01 de julho 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
PÂMELA CAIRES DE OLIVEIRA	1 ^a	1 ^o	Cálculo Diferencial e Integral I Física Geral I Química Geral I Química Orgânica I
		2 ^o	Química Geral II Química Geral Experimental Química Orgânica II
	2 ^a	1 ^o	Química Orgânica III Termodinâmica e Teoria dos Gases I Química Inorgânica I Química Analítica I Química Orgânica Experimental
		2 ^o	Termodinâmica e Teoria dos Gases II Química Analítica II Química Inorgânica Experimental Química Inorgânica II Cinética Química Eletroquímica Bioquímica Química Orgânica IV
	3 ^a	1 ^o	Química Analítica Experimental Análise de Compostos Orgânicos Química Inorgânica III
		2 ^o	Métodos Eletroanalíticos e Análise Térmica Elementos de Geologia e Mineralogia Química Inorgânica IV

Dourados, 23 de julho de 2021.

Ederson Carlos Aguiar

Prof. Dr. Ederson Carlos de Aguiar
Coordenador do Curso de Química Industrial
Universidade Estadual de Mato Grosso do Sul

ANEXO I

Seriación do Curso de Química Industrial, bacharelado					
SÉRIE	DISCIPLINAS	Aulas/ Semana	CARGA HORÁRIA		C. H. TOTAL
			Teórica	Experi- mental	
1 ^a S É R I E	PRIMEIRO SEMESTRE				
	1. QUÍMICA ORGÂNICA I	4	68	--	68
	2. QUÍMICA GERAL I	4	68	--	68
	3. FÍSICA GERAL I	6	102	--	102
	4. CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I	6	102	--	102
	5. ÁLGEBRA E GEOMETRIA ANALÍTICA	4	68	--	68
	Subtotal	24	408		408
	SEGUNDO SEMESTRE				
	6. QUÍMICA GERAL II	4	68	--	68
	7. QUÍMICA GERAL EXPERIMENTAL	4	--	68	68
	8. QUÍMICA ORGÂNICA II	2	34	--	34
	9. FÍSICA GERAL II	6	102	--	102
	10. CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	6	102	--	102
	11. INGLÊS INSTRUMENTAL	4	68	--	68
Subtotal	26	374	68	442	
Total da série	50	782	68	850	
2 ^a S É R I E	PRIMEIRO SEMESTRE				
	12. QUÍMICA INORGÂNICA I	4	68	--	68
	13. PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	3	51	--	51
	14. QUÍMICA ORGÂNICA III	2	34	--	34
	15. QUÍMICA ANALÍTICA I	4	68	--	68
	16. CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III	2	34	--	34
	17. FILOSOFIA DA CIÊNCIA E ÉTICA	2	34	--	34
	18. QUÍMICA ORGÂNICA EXPERIMENTAL	4	--	68	68
	19. TERMODINÂMICA E TEORIA DOS GASES I	4	68	--	68
	Subtotal	25	357	68	425
	SEGUNDO SEMESTRE				
	20. QUÍMICA INORGÂNICA EXPERIMENTAL I	2	--	34	34
	21. TERMODINÂMICA E TEORIA DOS GASES II	2	34	--	34
22. QUÍMICA INORGÂNICA II	4	68	--	68	
23. QUÍMICA ANALÍTICA II	2	34	--	34	

	24.CINÉTICA QUÍMICA	4	68	--	68
	25.QUÍMICA ORGÂNICA IV	4	68	--	68
	26.BIOQUÍMICA	4	51	17	68
	27.ELETROQUÍMICA	4	68	--	68
	Sub total	26	391	51	442
	Total da série	51	748	119	867
	PRIMEIRO SEMESTRE				
	28.QUÍMICA ANALÍTICA EXPERIMENTAL	6	--	102	102
	29.QUÍMICA INORGÂNICA III	4	68	--	68
	30.ANÁLISE DE COMPOSTOS ORGÂNICOS	6	85	17	102
	31.OPERAÇÕES UNITARIAS I	2	34		34
	32.FÍSICO-QUÍMICA EXPERIMENTAL	4	--	68	68
	33.DESENHO TÉCNICO	4	34	34	68
	Sub total	26	221	221	442
	SEGUNDO SEMESTRE				
3 ^a S É R I E	34.MÉTODOS CROMATOGRÁFICOS ESPECTROSCÓPICOS	6	68	34	102
	35.QUÍMICA INORGÂNICA EXPERIMENTAL II	2	--	34	34
	36.QUÍMICA INORGÂNICA IV	2	34	--	34
	37.OPERAÇÕES UNITÁRIAS II	4	34	34	68
	38.METÓDOS ELETROANALÍTICOS E ANÁLISE TÉRMICA	4	51	17	68
	39.MICROBIOLOGIA	2	17	17	34
	40.ELEMENTOS DE GEOLOGIA E MINERALOGIA	2	34	--	34
	41.ECONOMIA E ORGANIZAÇÃO INDUSTRIAL	2	34	--	34
	Sub total	24	272	136	408
	Total da série	50	493	357	850
		PRIMEIRO SEMESTRE			
4 ^a S É R I E	42. INTRODUÇÃO À QUÍMICA QUÂNTICA	4	68	--	68
	43. PROCESSOS DE CONTROLE AMBIENTAL	2	17	17	34
	44. HIGIENE E SEGURANÇA DO TRABALHO	2	34	--	34
	45. TECNOLOGIA DE FERMENTAÇÕES	2	17	17	34
	46. TECNOLOGIAS DE CARNES, PESCADOS E DERIVADOS	2	17	17	34
	47. TRATAMENTO DE EFLUENTES INDUSTRIAIS	2	17	17	34
	48. PROCESSOS QUÍMICOS INDUSTRIAIS INORGÂNICOS	3	34	17	51

	49. PROCESSOS QUÍMICOS INDUSTRIAIS ORGÂNICOS	3	34	17	51
	50. TECNOLOGIA DE PROCESSAMENTO DA CANA-DE-AÇÚCAR	2	34	--	34
	51. ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO OBRIGATÓRIO I	2	--	--	34
	Sub total	24	272	102	408
	SEGUNDO SEMESTRE				
	52. ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO OBRIGATÓRIO II	16	---	-----	272
	Sub total	16	---	-----	272
	Total da série	40	272	102	680
	TOTAL GERAL		2295	646	3247
	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO				68
	ATIVIDADES COMPLEMENTARES				200
	TOTAL GERAL				3515