



CERTIDÃO
Certifico que este documento
foi afixado em 06/12/2022 no
local de costume.

Secretaria

- RESOLUÇÃO Nº 281/2022-PEQ -

**Aprova oferta de disciplinas para o
ano letivo de 2023 e respectivos
ministrantes**

ADVERTÊNCIA:
O prazo recursal termina em
12/12/2022. (Art. 95 - § 1º do
R10imento Geral da UEM)

Considerando a decisão do Conselho Acadêmico do Programa de Pós-graduação em Engenharia Química em reunião remota realizada em 02/12/2022;

A COORDENADORA DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA QUÍMICA, NO USO DE SUAS ATRIBUIÇÕES ESTATUTÁRIAS E REGIMENTAIS, SANCIONA A SEGUINTE RESOLUÇÃO:

Art. 1º - Fica aprovada a oferta de disciplinas obrigatórias e eletivas para o ano letivo de 2023 e respectivos ministrantes, conforme anexo, que é parte integrante desta Resolução.

Art. 2º - Esta Resolução entrará em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

**DÊ-SE CIÊNCIA.
CUMPRA-SE.**

Maringá, 05 de dezembro de 2022.


Profª. Drª. Caliane Bastos Borba Costa
Coordenadora do PEQ



Oferta de Disciplinas para 2023 – PEQ

DISCIPLINA	Professores Ministrantes	
Obrigatórias	1º semestre	2º semestre
DEQ 4002 - Fenômenos de Transporte	Marcelo/Marcelino	Nehemias
DEQ 4003 - Cinética e Reatores Químicos	Mara/Pedro	
DEQ 4005 – Termodinâmica	Lúcio	Vladimir
DEQ 4049 – Nivelamento em Matemática Aplicada à Engenharia Química	Marcelino	Esdras
DEQ 4050 – Métodos Matemáticos em Engenharia Química I	Cid	Sérgio
DEQ 4131 – Metodologia da Pesquisa Científica	Daniel	Camila Olivo
DEQXXXX - Fenômenos de Transporte-PROF ^Í	Marcelino	
DEQXXXX - Cinética e Reatores Químicos -PROF ^Í	Gisella e Pedro	
DEQXXXX – Termodinâmica - PROF ^Í		
DEQXXXX - Métodos Matemáticos em Engenharia Química - PROF ^Í	Marcos	Cid
DEQ 4030 – Estágio na Docência I	Caliane	
DEQ 5003 – Estágio na Docência II	Caliane	
DEQ 4132 – Desenvolvimento de Dissertação	Caliane	
DEQ 5008 – Desenvolvimento de Tese	Caliane	
Eletivas	1º semestre	2º semestre
DEQ4006 – Métodos Matemáticos em Engenharia Química II		Esdras
DEQ4007 – Modelagem e Simulação de Processos		
DEQ4009 - Catalise Heterogênea		
DEQ4010 – Análise de Reatores Heterogêneos	Luiz Mario de Matos Jorge	
DEQ4013 - Cinética Enzimática e Biorreatores	Gisella	
DEQ4014 – Sistemas Particulados	Nehemias	
DEQ4015 - Separação Sólido-Fluido		
DEQ4021 – Integração Energética de Processos	Caliane	
DEQ4027 - Processos de Separação por Membranas		
DEQ4040 - Propriedades Termodinâmicas de Gases e Líquidos		
DEQ4041 – Modelagem do ELV Usando EDE Cúbicas		
DEQ4044 – Zeólitas		
DEQ4046 - Engenharia Bioquímica I		Olivo
DEQ4047 – Otimização de Processos	Esdras	Mauro
DEQ4078 – Tratamentos para a Obtenção de Água Potável		
DEQ4096 – Adsorção		
DEQ4133 – Meta-Heurística para Otimização Combinatória e Contínua	Leandro	
DEQ4135 – Introdução às técnicas de caracterização de materiais		
DEQ4022 Equipamentos de Troca Térmica	Oswaldo	