



FACULDADE DE ENGENHARIA
DEPARTAMENTO DE CADEIRAS GERAIS
HORÁRIO (19 FEV. – 07 JUNHO/2024)

CURSO: QUÍMICA
TURMA: UNICA/DIURNO

2º ANO

DIA HORA	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
07:55-08:45	Análise Matemática III (R) Tipo: T, Sala: 202	Química Orgânica II Tipo: T Sala: 106	Electrotecnia Geral (R) Tipo: T, Sala: 123	Química Física I Tipo: P Sala: 106	Análise Matemática III (R) Tipo: P, Sala: 109
08:50-09:40					
09:45-10:45	Electrotecnia Geral (R) Tipo: T, Sala: 123		Análise Matemática III (R) Tipo: P, Sala: 123	Química Orgânica II Tipo: P+Lab Sala: 106	
10:50-11:40					
11:45-12:35		Química-Física I Tipo: T Sala: 106			Oficinas Gerais (R)¹ Sala: 124
12:40-13:30					
13:35-14:25		Química Analítica Tipo: T Sala: 106		Química Analítica Tipo: P Sala: 106	
15:25-16:15					

SALA	CAP.	DESIGNAÇÃO/LOCALIZAÇÃO
202	180	Anfiteatro grande do edificio em L
104	90	Anfiteatro pequeno do edificio em L
109	90	Anfiteatro pequeno do edificio da biblioteca
108	45	Sala no primeiro andar do edificio da Direcção
107	60	Sala no primeiro andar do edificio da Direcção
118	45	Sala no primeiro andar do edificio da Biblioteca

SALA	CAP.	DESIGNAÇÃO/LOCALIZAÇÃO
119	50	Sala no primeiro andar do edificio da Biblioteca
123	55	Sala no primeiro andar do edificio da Biblioteca
124	50	Sala no primeiro andar do edificio da Biblioteca
212	25	Sala de desenho no edificio em L
Lab Fis	35	Laboratório de física no edificio em L
Lab Inf	40	Sala de informática no edificio da biblioteca

AULA	TIPO
D	Discricionário
T	Teórica
P	Prática
L	Laboratório

FACULDADE DE ENGENHARIA
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA QUÍMICA
HORÁRIO (19 FEV. – 07 JUNHO/2024)

URSO: ENG QUÍMICA /TURMA: ÚNICA/DIURNO

SALA: 103-DEMA

3º ANO

<div><div>DIA</div><div>HORA</div></div>	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
07:00-07:50	TRANSFERÊNCIA DE MASSA(T)				
07:55-08:45					
08:50-09:40	TRANSFERÊNCIA DE CALOR (T)	DINÂMICA DE FLUIDOS-I (T)	TRANSFERÊNCIA DE CALOR (T/P)	CIÊNCIA E ENGENHARIA DOS MATERIAIS (T/P)	INDÚSTRIAS QUÍMICAS (D)
09:55-10:45				DINÂMICA DE FLUIDOS-I (T/P)	
10:50-11:40		CIÊNCIA E ENGENHARIA DOS MATERIAIS (T)	TRANSFERÊNCIA DE MASSA (T/P)		
11:45-12:35					
12:40-13:30					
13:35-14:25	GESTÃO AMBIENTAL (D)				
14:30-15:20					
15:25-16:15					

DISTRIBUIÇÃO DE DOCENTES	
DISCIPLINA	DOCENTE
Transferência de Massa	Prof. Doutor Clemêncio Nhantumbo ,Engº & Eng Dominic
Transferência de Calor	Prof. Doutor Miguel M. Uamusse & Alberto J. Tsamba,Engº
Gestão Ambiental	Doutor Janio Dambo & Eng Michaque Dosse
Dinâmica de Fluidos	Prof. Doutor Estevão Pondja & Eng Dominic
Ciência e Engenharia dos Materiais	Prof. Doutor Jonas V. Matsinhe, Engº
Indústrias Químicas	MSc. Rodrigues Manjate, Engº

O Director o Curso

Prof.Doutor Miguel M. Uamusse
(Professor Auxiliar)