

# FACULDADE DE ENGENHARIA DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA QUÍMICA SEMESTRE II: AGOSTO-DEZEMBRO/2023

CURSO: ENGENHARIA QUÍMICA

TURMA: ÚNICA

<u>1º NÍVEL</u>

DATA: 27/07/2023 <u>REGIME</u>: <u>DIÚRNO</u>

HORA	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
07:55-08:45		Química Inorganica II(R)		ALGA	Química Inorganica II(R)
08:50-09:40		[Sala: 0.16 Campus]Tipo: D		[Sala: 119] Tipo: T	[Sala: 0.16 Campus]Tipo: D
09:45-10:35	Análise Matemática II		Prob. Métodos Estatísticos	Química Orgânica I(R)	
10:50-11:40	[Sala: 202] Tipo: T		[Sala: 119] Tipo: P	[Sala: 119 FEng]Tipo: D	
11:45-12:35	Fisica II (R)	ALGA (R) [Sala: 202]	Análise Matemática II		
12:40-13:30	Sala 202: tipo: T	Tipo: T	[Sala: 119] Tipo: P	Física II	ALGA (R) [Sala: 119]
13:35-14:25		Física II	Inglês II	[Sala: Lab Fís] Tipo: Lab	Tipo: P
14:30-15:20	Prob. Métodos Estatísticos	[Sala: 124] Tipo: P	Sala 119	Ingles II	Análise Matemática II
15:25-16:15	[Sala: 119] Tipo: T	Química Orgânica I ( R)		Sala 119 Tipo D	[Sala: 119] Tipo: P
16:15-17:05		[Sala: 124 FEng]Tipo: D			

Legenda
D: Descricionário
T: Teórica
P: Prática
L: Laboratorial

Disciplinas	Docente(s)
Quimica Orgânica I	Miguel Mussa
Física II	Cadeiras Gerais
Análise Matemática II	Cadeiras Gerais
Química Inorgânica II	Alcides Sitoe
Probabilidades e Métodos Estatísticos	Cadeiras
Inglês II	Eusébio Camilo
ALGA	Ribas Salatiel Guambe

O Director do Curso



### FACULDADE DE ENGENHARIA DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA QUÍMICA SEMESTRE II: <u>AGOSTO-DEZEMBRO/2023</u>

DATA: 27/07/23
CURSO: ENGENHARIA QUÍMICA

TURMA: ÚNICA

2º NÍVEL

REGIME: DIÚRNO

HORA	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
07:00-07:50	Resistência dos Materiais	Química Física II	Balanços Mássicos	Termodinâmica Química	Resistência dos Materiais
07:55-08:45	[Sala: 124]	[Sala: 119]	e Energéticos	[Sala: 211]	
08:50-09:40			[Sala: 124] Tipo: T		[Sala: 212] Tipo: T
09:55-10:45	Balanços Mássicos e				
10:50-11:40	Energéticos [Sala: 124]	Termodinâmica Química [Sala: 118]	Métodos Numéricos	Química Física II [Sala: 211 ]	Métodos Numéricos
11:45-12:35			[Sala: 202]		[Sala: 119] Tipo: P
12:40-13:30					
13:35-14:25				Química Aplicada	
14:30-15:20					
15:25-16:15				[Sala: 103]	

Legenda	
D: Descricionário	
T: Teórica	
P: Prática	
L: Laboratorial	

Disciplinas	Docente(s)
Termodinâmica Química	Joao Chidamoio*/ Carlos Lucas
Resistência dos Materiais	Salomão Nguenha
Balanços Mássicos e Energéticos	Borges Chambal
Química Física II	Alberto Banze
Química Aplicada	Jonas Matsinhe*/Jose Cruz/ Piedade/ Candida
Métodos Numéricos	Manuel Cumbe*/Celso Maibasse

O Director do Curso



### FACULDADE DE ENGENHARIA DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA QUÍMICA SEMESTRE II: <u>AGOSTO-DEZEMBRO/2023</u>

DATA: 26/07/2023
CURSO: ENGENHARIA QUÍMICA TURMA: ÚNICA 3º NÍVEL REGIME: DIÚRNO

HORA	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
07:00-07:50	Dragosogo do Congresão I		Dragonos do Coronação I		
07:55-08:45	Processos de Separação I [Sala: 103 DEMA]	Reactores Químicos I	Processos de Separação I [Sala: 103 DEMA]	Dantona Orimina I	Dinâmica de Fluídos II
08:50-09:40	[Odia: 103 DEWIN]	[Sala: 103 DEMA]	[Gata: 105 DEWIT]	Reactores Químicos I [Sala: 103 DEMA]	[Sala: 103 DEMA]
09:55-10:45	Operações Unitárias	Dinâmica de Fluídos II	Termotecnia	[Odd. 105 DEWH]	[outa: 105 DEWIN]
10:50-11:40	Mecanicas	[Sala:103 DEMA]	[Sala: 103 DEMA]	Medidas e	Termotecnia
11:45-12:35	[Sala: 103 DEMA]		[bala: 103 DEWIY]	Instrumentação	[Sala: 103 DEMA]
12:40-13:30				[Sala: 103 DEMA	
13:35-14:25			Operações Unitárias		
14:30-15:20			Mecanicas [Sala: 103 DEMA]		
15:25-16:15					

Legenda
D: Descricionário
T: Teórica
P: Prática
L: Laboratorial

Disciplinas	Docente(s)
Processos de Separação I	João Venâncio / Clemêncio Nhantumbo*
Operações Unitárias Mecanicas	Maria Eduardo/Dominic Joaquim
Reactores Químicos I	Lucrécio Biquiza*/Karina Motani
Dinâmica de Fluidos II	Estevão Pondja*/ Vasco Jr
Termotecnia	Miguel Uamusse*/ Alberto Tsamba
Medidas e Instrumentação	Isabel Guiamba*/Ambrósio Chivambo/ Bina Aurora

O Directo do Curso

<sup>\*</sup> Regente



#### FACULDADE DE ENGENHARIA

## DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA QUÍMICA SEMESTRE II: <u>AGOSTO-DEZEMBRO/2023</u>

DATA: 27/07/2023

CURSO: <u>ENGENHARIA QUÍMICA</u> TURMA: <u>ÚNICA</u> <u>4º NÍVEL</u> REGIME: <u>DIÚRNO</u>

HORA	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
07:00-07:50 07:55-08:45 08:50-09:40	Avaliação Económica de Projectos [Sala: 123] Tipo D	Ética Profissional e Cidadania [Sala: 212] Tipo: D	Gestao Ambiental e Desenvolvimento Sustentavel [Sala:114 DEQUI]	Higiene e Segurança no Trabalho [Sala: 104]	LEQ II [LAB: DEQui]
09:55-10:45	Opt. Proc. Químicos		Hidrometalurgia	[5414: 101]	
10:50-11:40	Tecnológicos [Sala: 123]	Tecnologia de alimentos [Sala: 114 DEQUI]	[Sala: 114]	Opt. Processos Químicos Tecnológicos	Gestao Ambiental e
11:45-12:35	Hidrometalurgia		DEQUI	[Sala: 104]	Desenvolvimento Sustentavel [Sala:114 DEQUI]
12:40-13:30	[Sala: 123]			Tecnologia de alimentos	[out.iii   DEQUI]
13:35-14:25		Energia	Síntese Química	[Sala: 114 DEQUI]	Síntese Química
14:30-15:20	Projecto do Curso	[Sala:DEQUI]	[Sala: 114 DEQUI]	Farancia	
15:25-16:15	[Sala: 123]		Projecto do Curso	Energia [Sala:DEQUI]	[Sala:118]
16:15-17:05			[Sala: 109]		

Legenda
D: Descricionário
T: Teórica
P: Prática
L: Laboratorial

Disciplinas	Docente(s)
Avaliação Económica de Projectos	Anuencio Boene*/LoveMore Chibaya
Optimização de Processos Químicos Tecnólogicos	António Cumbane*/ Afonso Macheca
Projecto de Curso	António Cumbane
Ética Profissional e Cidadania	Baltazar Transval
Higiene e Segurança no Trabalho	Cláudia Cardoso/ Michaque Dosse
Laboratórios de Engenharia Química II	Maida Khan/ Luis Helder
Electiva I (Energia)	Carlos Lucas* /Adolfo Condo/ Carlos Cuvilas
Electiva II (Tecnologia de Alimentos)	Maida Khan*/ Asmina Suleimane/ Candida Mavie
Electiva III (Gestão Ambiental e Desenvolvimento Sustentável)	Alberto Tsamba*/ Vasco Jr
Electiva IV (Hidrometalurgia	António Cumbane
Electiva V (Síntese Química	Lucrécio Biquiza

O Director do Curso