



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

CURSO: ENGENHARIA QUÍMICA

TURMA: ÚNICA

1º NÍVEL

DATA: 27/07/2023

REGIME: DIÚRNO

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	Física 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 Fis] 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	Disciplinas	Docente(s)
D: Descricionário	Quimica Orgânica I	Miguel Mussa
T: Teórica	Física II	Cadeiras Gerais
P: Prática	Análise Matemática II	Cadeiras Gerais
L: Laboratorial	Química Inorgânica II	Alcides Siteo
	Probabilidades e Métodos Estatísticos	Cadeiras
	Inglês II	Eusébio Camilo
	ALGA	Ribas Salatiel Guambe

O Director do Curso

(Miguel M. Uamusse)

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

CURSO: ENGENHARIA QUÍMICA

TURMA: ÚNICA

2º NÍVEL

DATA: 27/07/23
REGIME: DIÚRNO

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

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

Disciplinas	Docente(s)
Termodinâmica Química	João 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

(Miguel M. Uamusse)



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

CURSO: ENGENHARIA QUÍMICA

TURMA: ÚNICA

3º NÍVEL

DATA: 26/07/2023
REGIME: DIÚRNO

HORA	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
07:00-07:50	Processos de Separação I [Sala: 103 DEMA]		Processos de Separação I [Sala: 103 DEMA]		
07:55-08:45		Reactores Químicos I [Sala: 103 DEMA]		Reactores Químicos I [Sala: 103 DEMA]	Dinâmica de Fluidos II [Sala: 103 DEMA]
08:50-09:40					
09:55-10:45	Operações Unitárias Mecanicas [Sala: 103 DEMA]	Dinâmica de Fluidos II [Sala: 103 DEMA]	Termotecnia [Sala: 103 DEMA]		
10:50-11:40				Medidas e Instrumentação [Sala: 103 DEMA]	Termotecnia [Sala: 103 DEMA]
11:45-12:35					
12:40-13:30					
13:35-14:25			Operações Unitárias Mecanicas [Sala: 103 DEMA]		
14:30-15:20					
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

* Regente

O Directo do Curso

(Miguel M. Uamusse)

FACULDADE DE ENGENHARIA

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

DATA: 27/07/2023

CURSO: ENGENHARIA QUÍMICA

TURMA: ÚNICA

4º NÍVEL

REGIME: DIÚRNO

HORA	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	
07:00-07:50	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]	
07:55-08:45						
08:50-09:40						
09:55-10:45	Opt. Proc. Químicos Tecnológicos [Sala: 123]	Tecnologia de alimentos [Sala: 114 DEQUI]	Hidrometalurgia [Sala: 114] DEQUI	Opt. Processos Químicos Tecnológicos [Sala: 104]	Gestao Ambiental e Desenvolvimento Sustentavel [Sala:114 DEQUI]	
10:50-11:40						
11:45-12:35	Hidrometalurgia [Sala: 123]			Tecnologia de alimentos [Sala: 114 DEQUI]		Síntese Química [Sala: 114 DEQUI]
12:40-13:30						
13:35-14:25	Projecto do Curso [Sala: 123]		Energia [Sala:DEQUI]	Projecto do Curso [Sala: 109]	Energia [Sala:DEQUI]	
14:30-15:20						
15:25-16:15						
16:15-17:05						

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

Disciplinas	Docente(s)
Avaliação Económica de Projectos	Anuencio Boene*/LoveMore Chibaya
Optimização de Processos Químicos Tecnológicos	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

(Miguel M. Uamusse)