

DISTRIBUIÇÃO DAS SALAS DE AULAS – 2º SEMESTRE DE 2024 – Divulgação

BLOCO 1																BLOCO 4															
Horários	Sala 104 (80 lugares)					Sala 105 (80 lugares)					Sala 201 (45 lugares)					Sala 202 (60 lugares)															
	Dias da Semana					Dias da Semana					Dias da Semana					Dias da Semana															
	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª											
	Sala distribuída por UC					Sala distribuída por UC					Sala distribuída por UC					Sala distribuída por UC															
08h00–09h40																															
10h00–11h40																															
13h15 – 15h05	Química Geral(1p)	Filosofia Ciência (1p)	Geomet Analit e Alg Lin(1p)	Cálculo Dif e Int I(1p)	Desenho Técnico (1p)	Geomet Analit e álgebra lin(1p)	Introd à Eng Quím (1p)	Cálculo Dif e Int I(1p)	Metod e Redação Científ(1p)	Algorit e Estrut de Dad. I(1p)	Redes de Comp(7p)	Eletrônica II(7p)	Redes de Comp(7p)	Proc e transm dig de Inf(7p)	Proc. Digital de Sinais(7p)	Fen. Mecan e fluidos(3p)		Cálculo Dif e Int III(3p)	Topografia Básica(3p)	Fenôm Eletromag (3p)											
15h15 – 17h05	Ciência Tecnologia e Soc(1p)	Cálculo Dif. e Int I(1p)	Química Geral (1p)	Int. à Eng. Civil(1p)	Geomet Analit e Alg Lin(1p)	Cálculo Dif e Int I(1p)	Química Geral(1p)	Algorit e Estrut de Dados I(1p)	Geomet Analit e álgebra lin(1p)	Química Geral(1p)		Propagação(7p)	Propagação(7p)	Proc. Dig de Sinais(7p)	Proc e transm dig de Inf(7p)	Cálculo Dif e Int III(3p)	Equações Diferenciais A(3p)	Fenôm Eletromag (3p)	Equações Diferenciais A(3p)	Topografia Básica(3p)											
17h05 - 18h55													Econ e Adm OPT-PPC	Metodologia Científica OPT-PPC	Econ e Adm OPT-PPC																
	Sala distribuída por UC					Sala distribuída por UC					Sala distribuída por UC					Sala distribuída por UC															
19h00–20h50	Cálculo Dif e Int II(2p)	Estatística e Probab (2p)	Desenho Arquitet e de Eng(2p)	Estatística e Probab (2p)	Fenôm Mecânicos(2p)	Fenôm Mecânicos (2p)	Química Orgânica I(2p)	Cálc Dif e Int II(2p)	Química Orgânica I(2p)		Rede de Com de Dados(8p)	Eletrônica Aplicada (8p)	Teoria da Inf e Cod.(8p)	Telefonia (8p)	Antenas (8p)	Geologia de Engenharia (4p)	Eletrotécnica(4p)	Fundamentos de Sistemas de Transportes(4p)	Cálculo Numérico (4p)	Cálculo Numérico (4p)											
21h00–22h50		Fenômenos Mecânicos(2p)	Cálculo Dif e Int II(2p)	Algoritmo e Estrutura de Dados I(2p)		Cálc Dif e Int II(2p)	Filosofia da Ciência(2p)	Fund de Química Inorgânica (2p)	Meio Amb e Gestão p/ Susten(2p)	Fenôm Mecânicos (2p)	Teoria da Inf e Cod (8p)	Rede de Com de Dados(8p)	Eletrônica Aplicada(8p)	Antenas (8p)	Telefonia (8p)	Mecânica dos Fluidos(4p)	Mecânica dos Fluidos(4p)	Mecânica Vetorial (4p)	Geologia da Engenharia(4p)	Mecânica Vetorial(4p)											

BLOCO 4																				
Horários	Sala 203 (54 lugares)					Sala 204 (60 lugares)					Sala 205 (54 lugares)					Sala 206 (45 lugares)				
	Dias da Semana					Dias da Semana					Dias da Semana					Dias da Semana				
	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª
	Sala distribuída por UC					Sala distribuída por UC					Sala distribuída por UC					Sala distribuída por UC				
08h00–09h40																				
10h00–11h40																				
13h15 – 15h05	Análise Instrum. Aplic a Biop(5p)	Princípios de Proc. Quim(5p)	Fisiologia de Micro organismos(5p)	Cálculo Numérico (5p)	Cálculo Numérico (5p)	Estatística (3p)	Estatística (3p)		Econ e Adm (3p)	Econ e Adm (3p)	Proc. Químicos Industr(5p)	Proc. Químicos Industr(5p)	Mecânica dos Fluidos(5p)	Mecânica dos Fluidos(5p)	Termodinâmica I(5p)	Prog orient a Obj(5p)	Circuitos II(5p)	Fund. de Físic Moder. (5p)	Análise de Sinais e Sist(5p)	Eletromagnetismo(5p)
15h15 – 17h05	Biologia Celular(5p)		Cultura de Células(5p)	Princípios de Proc. Quim(5p)	Biologia Celular(5p)	Fenôm Térmic(3p)	Fenôm Térmic(3p)	Prog orient a Obj(3p)		Prog orient a Obj(3p)		Termodinâmica I(5p)	Cálculo Numérico (5p)	Análise Instrumental(5p)	Cálculo Numérico (5p)	Circuitos II(5p)	Prog orient a Obj(5p)	Análise de Sinais e Sist(5p)	Eletromagnetismo(5p)	Fund. de Físic Moder. (5p)
17h05 - 18h55			Cultura de Células(5p)														Microprocessadores			
	Sala distribuída por UC					Sala distribuída por UC					Sala distribuída por UC					Sala distribuída por UC				
19h00–20h50	Mecân dos Fluidos em Biop.(6p)	Eletrotécnica(6p)	Cin e Cálculo Bioreat(6p)	Econ e Adm(6p)	Termodinâmica I(6p)	Cálculo Numérico (4p)		Fenôm Eletromag (4p)	Mat p/ Engen(4p)	EDA(4p)	Eletrotécnica (6p)	Transf de Calor(6p)	Operações Unitárias I(6p)	Termodinâmica II(6p)	Mat p/ Indust Quím(6p)	Medidas Elétricas(6p)	Microprocessadores	Proces. Estocásticos (6p)	Princ de Comunicações (6p)	Econ e Adm(6p)
21h00–22h50	Cin e Cálculo Bioreat(6p)	Termodinâmica I(6p)	Mecân dos Fluidos em Biop.(6p)	Genética Microbiana (6p)	Econ e Adm(6p)	Microprocessadores (4p)	Cálculo Numérico (4p)	Mat p/ Engen(4p)	EDA(4p)	Fenôm Eletromag (4p)	Termodinâmica II(6p)	Operações Unitárias I(6p)	Mat p/ Indust Quím(6p)	Ciência Tec e Soc(6p)	Transf de Calor(6p)	Eletrônica I(6p)	Proces. Estocásticos (6p)	Eletrônica I(6p)	Econ e Adm(6p)	Princ de Comunicações (6p)

BLOCO 4															
Horários	Sala 207 (60 lugares)					Sala 208 (45 lugares)					Sala 209 (60 lugares)				
	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª
	Sala distribuída por UC					Sala distribuída por UC					Sala distribuída por UC				
08h00-09h40															
10h00-11h40															
13h15 - 15h05	Cálc Dif e Int III(3p)	Euações Diferenciais AI(3p)	Empr. Adm e Econ (3p)	Euações Diferenciais AI(3p)	Fenôm Térm e Fluidos(3p)	Eletrônica II(7p)	Controle de Sist Dinâm(7p)	Mec e Elemen de Máq(7p)	Mec e Element de Máq(7p)	PROFMAT		Bioquímica Básica(3p)			
15h15 - 17h05	Estat e Probab(3p)	Química Orgânica III(3p)	Estat e Probab(3p)	Cálculo Dif e Int III(3p)	Empr. Adm e Econ (3p)	Controle de Sist Dinâm(7p)		Informática Industrial (7p)		PROFMAT	Fund. de Físico-Quím(3p)	AEDS I(3p)	Fund. de Físico-Quím(3p)	Bioquímica Básica(3p)	Fenôm Térm(3p)
17h05 - 18h55		Microbiologia Geral(4p)				Máq. e Acion(7p)		Máq. e Acion(7p)				Metod. Científica (3p)			Meio Ambiente (3p)
	Sala distribuída por UC					Sala distribuída por UC					Sala distribuída por UC				
19h00-20h50		Fenôm Eletromag (4p)	Fund Química Analít(4p)	Princ de Proc Quím(4p)	Físico-Química (4p)	Redes Industriais (8p)	Controle Digital(8p)	Redes Industriais(8p)	Mecânica Computacional (8p)	Mecânica Computacional (8p)	Bioquímica Metabólica (4p)	Fenôm Eletromag (4p)	Estrut de Concr Arm II(8p)		Microbiologia Geral(4p)
21h00-22h50		Princípios de Processos Químicos(4p)	Físico-Química (4p)	Estrut de Concr Arm II(8p)	Fenôm Eletromag (4p)	Eletrônica de Potência (8p)	Instrumentação (8p)	Controle Digital(8p)	Instrumentação (8p)		Química Analítica(4p)	EDA(4p)		EDA(4p)	Fenôm Eletromag (4p)

LEGENDA	
MESTRADO	ENG. QUÍMICA
ENG. BIOPROCESSOS	ENG. CIVIL
ENG. TELECOM	ENG. MECATRÔNICA

BLOCO 5																				
Horários	Sala 201 (45 lugares)					Sala 202 (45 lugares)					Sala 203 (45 lugares)					Sala 204 (45 lugares)				
	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª
	Sala distribuída por UC					Sala distribuída por UC					Sala distribuída por UC					Sala distribuída por UC				
08h00-09h40					PROFMAT															
10h00-11h40					PROFMAT															
13h15 - 15h05	EDB(5p)	Circuitos I(5p)	Estat aplic a Máq.(5p)	Estat aplic a Máq.(5p)	PROFMAT	Lab de Eng Quím I(7p)	Cin. e Cál de Reat.(7p)	Transf de Massa(7p)	Mecânica de Solos(7p)	Operações Unitárias II(7p)	Trans de calor em biop(7p)	Imunologia (7p)	Trans de calor em biop(7p)	Tópicos Op. Unit I(7p)	Biologia Molecular(7p)	Cálculo III(3p)		Cálculo III(3p)	Cálculo III(3p)	
15h15 - 17h05	Circuitos I(5p)		Proc de Fabricação(5p)	Proc de Fabricação(5p)	PROFMAT	Lab de Eng Quím I(7p)	Instrum Indust(7p)	Cin. e Cál de Reat.(7p)	Operações Unitárias II(7p)	Transf de Massa(7p)	Tópicos Op. Unit I(7p)	Termodinâmica II(7p)	Imunologia(7p)	Biologia Molecular (7p)		Materiais de Const Civil(7p)	Sist de Abast de água(7p)	Elemen estrut de Aço I(7p)	Cálculo III(3p)	Elemen estrut de Aço I(7p)
17h05 - 18h55			Meio Ambiente (5p)		PROFMAT						C. Beb. Ferm OPT		Optativa (8p)	Optativa (8p)	Optativa (8p)	Sist de Abast de água(7p)	Materiais de Const Civil(7p)		Mecânica dos Solos I(7p)	Mecânica dos Solos I(7p)
	Sala distribuída por UC					Sala distribuída por UC					Sala distribuída por UC					Sala distribuída por UC				
19h00-20h50	Eletrônica I(6p)	Mod. de Sist Dinâm(6p)	Mecânica dos Sólidos(6p)	Mecânica dos Sólidos(6p)		Operações Unitárias III(8p)	Mod e Sim de Proc. Químicos (8p)	Engenharia Económica(8p)	Projeto de Reatores(8p)	Lab de Eng Química II(8p)	Sep e Pur de Prod Biot(8p)	Modelagem e Din(8p)	Mat p/ Ind de Biop(8p)	Tópicos Opt Unit II(8p)	Transf. De Massa em Biop(8p)	Mat. de Constr Civil II(8p)	Macânica dos Solos II(8p)		Elem Estrut de Aço II(8p)	Sist de Esgot Sanit e Pluv(8p)
21h00-22h50	Mod. de Sist Dinâm(6p)	Eletrônica I(6p)	OPT(10p)	Dinâmica aplic a Máq(6p)	Dinâmica aplic a Máq(6p)	Mod e Sim de Proc. Químicos(8p)	Projeto de Reatores(8p)	Operações Unitárias III(8p)	Engenharia Económica(8p)	Lab de Eng Química II(8p)	Modelagem e Din(8p)	Sep e Pur de Prod Biot(8p)	Transf. De Massa em Biop(8p)	Instalações Industriais (8p)	Materiais para Ind de Biop(8p)	Macânica dos Solos II(8p)	Mat. de Constr Civil II(8p)	Sist de Esgot Sanit e Pluv(8p)		Elem Estrut de Aço II(8p)

BLOCO 5																					
Horários	Sala 205 (54 lugares)					Sala 206 (45 lugares)					Sala 207 (54 lugares)					Sala 208 (45 lugares)					
	Dias da Semana					Dias da Semana					Dias da Semana					Dias da Semana					
	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª	
Sala distribuída por UC					Sala distribuída por UC					Sala distribuída por UC					Sala distribuída por UC						
08h00-09h40																					
10h00-11h40																					
13h15 - 15h05	Cálculo III(3p)	Fenôm Eletromag (3p)	Sistemas Digitais (3p)	Sistemas Digitais (3p)	Equações Diferenciais A(3p)			Optativa (9p)	Optativa (9p)	Optativa (9p)	Hidráulica(5p)				Estruturas Isotáticas(5p)	Resistência dos Materiais I(5p)	Microb Indust(9P)	LEB I(9p)	Enzimologia (9P)	Microb Indust(9P)	Biotecnolog Amb(9P)
15h15 - 17h05	Fenôm Eletromag (3p)	Cálculo III(3p)	Equações Diferenciais A(3p)	Sistemas Digitais (3p)	Meio Ambiente (3p)	Edif Indust em Estrut de Aço(9p)	Pavimentação (9p)	Técnicas Construtivas I(9p)	Técnicas Construtivas II(9p)	Inst Hidrául e Sanit(9p)	Ambiente e Gestãõ p/ Sustentabilidade(5p)	Hidráulica(5p)	Fund de Sistemas de Transportes(5p)	Fund de Sistemas de Transportes(5p)	Estruturas Isotáticas(5p)	Enzimologia(9P)		Biotecnolog Amb(9P)	Proj. De Biorreatores(9P)	Proj. De Biorreatores(9P)	
17h05 - 18h55			Instalações prediais: elétrica(6p)	OPT(10p)	OPT(10p)	Pavimentação(9p)	Ensaio de Campo OPT-PPC	Inst Hidrául e Sanit(9p)	Elem Estr Mist de Aço e Concr(9p)				Resistência dos Materiais I(5p)			Comp. Cient OPT	Planej de Expe. OPT	Engenharia de Tecidos OPT	Bio Info OPT		
	Sala distribuída por UC					Sala distribuída por UC					Sala distribuída por UC					Sala distribuída por UC					
19h00-20h50	Fenôm Térmicos (4p)	Eletrotécnica(5p)	Circuitos I(4p)	Cálculo Numérico (4p)	Métodos Matemáticos (4p)		Edif de And Múlt em estr de aço e mist de aço e concr(10p)	Fundações(10p)	Técnicas Construtivas II(10p)	Pontes (10p)	Infraest de Vias Terrest (6p)	Hidrologia Aplicada (6p)	Estruturas Hiperestáticas as (6p)	Resist dos Materiais II(6p)	Estruturas Hiperestáticas (6p)	Instrumentação e Controle(10P)	LEB II(10P)	Instrumentação e Controle(10P)	Lab. Biotecnológico(10P)		
21h00-22h50	CTS(4p)	Fenôm Térmicos (4p)	Cálculo Numérico (4p)	Circuitos I(4p)	EDB(4p)		Fundações(10p)	Técnicas Construtivas II(10p)	Pontes (10p)		Hidrologia Aplicada (6p)	Infraest de Vias Terrest (6p)	Instalações Prediais: Elétrica e Telefonia(6p)	Estruturas de Madeira (6p)	Resist dos Materiais II(6p)	Proj de Ind Biotecnolog(10P)	LEB II(10P)	Proj de Ind Biotecnolog(10P)	Lab. Biotecnológico(10P)		

BLOCO 5																				
Horários	Sala 209 (45 lugares)					Sala 210 (45 lugares)					Sala 211 (45 lugares)					BLOCO 6				
	Sala 201 (80 lugares)																			
	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª
Sala distribuída por UC					Sala distribuída por UC					Sala distribuída por UC					Sala distribuída por UC					
08h00-09h40																				PROFMAT
10h00-11h40																				PROFMAT
13h15 - 15h05	Microprocessadores (9P)	Microondas(9P)		Microondas(9P)	Redes de Com. Sem Fio(9P)	Int à Eng de Bioproc(1p)	GAAL(1p)	Cálculo I (1p)	Ciência Tec e Soc(1p)	PCG I(1p)	Controle Multivariável(9P)	Sistemas Supervisórios(9p)	Sistemas Embarcados (9p)	Introd ao desenv de jogos (9p) opt					PROFMAT	
15h15 - 17h05	Proc. de Áudio e Vídeo(9P)	Proc. de Áudio e Vídeo(9P)	Comunic Ópticas (9P)	Redes de Com. Sem Fio(9P)	Comunic Ópticas (9P)	Cálculo I (1p)	Filosofia da Ciência(1p)	Química Geral(1p)	GAAL(1p)	Química Geral (1p)	Sistemas Supervisórios(9p)		Sistemas Mecânicos(9p)	Sistemas Mecânicos(9p)					PROFMAT	
17h05 - 18h55		T.E. Sist Polifásicos(10P)										Controle Multivariável(9P)							PROFMAT	
	Sala distribuída por UC					Sala distribuída por UC					Sala distribuída por UC					Sala distribuída por UC				
19h00-20h50	t.e Met Num. p/Telec (10p)		Sist de Radiof e Radioenl (10p)	t.e Inst Elet de Baixa Tensão(10p)	Telefonia Celular (10p)		Fund. Quím Orgânica (2p)		Cálculo II (2p)	Estatística (2p)		Int de Sistemas Automatizados (10p)	Introdução à Robótica (10p)	Introdução à Robótica (10p)					Fenôm Mecânicos(2p)	
21h00-22h50	Sist de Radiof e Radioenl (10p)	t.e Int à Análise de Dad com Pyton(10p)	Telefonia Celular (10p)	t.e Int à Análise de Dad com Pyton(10p)		Cálculo II (2p)	Biologia Geral (2p)	Estatística (2p)		Fund. Quím Orgânica (2p)	Int de Sistemas Automatizados(10p)	Ciência de Dados(10p) OPT							Fenôm Mecânicos(2p)	

BLOCO 6																				
Horários	Sala 202 (45 lugares)					Sala 205 (45 lugares)					Sala 206 (80 lugares)					Sala 105 (80 lugares)				
	Dias da Semana					Dias da Semana					Dias da Semana					Dias da Semana				
	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª
	Sala distribuída por UC					Sala distribuída por UC					Sala distribuída por UC					Sala distribuída por UC				
08h00-09h40																				
10h00-11h40																				
13h15 - 15h05	Contr de Proc Quím(9p)	Desenv de Proc Quím I(9p)	Eng Bioq. (9p)	Lab De Eng Quím III(9p)	PPGF						Cálculo I(1p)	Cálculo I(1p)	Química Geral(1p)	AEDS I(1p)		Introd à Eng de Telecom(1p)	Geom analít e álgeb lin. (1p)	AEDS I(1p)	Cálculo I(1p)	Metod Científica (1p)
15h15 - 17h05	Eng Bioq. (9p)	Desenv de Proc Quím I(9p)	Contr de Proc Quím(9p)	Lab De Eng Quím III(9p)	PPGF			Prog Embarcada na Plataf esp32 opt	Prog Embarcada na Plataf esp32 opt			Sistemas Digitais(1p)	Int análi redes soc. opt ppc	Química Geral(1p)	Int à Eng Mecatrônica(1p)	Geom analít e álgeb lin.(1p)	Química Experimenta I (1p)	Cálculo I(1p)	Estrut de Concr Arm I(7p)	Química Geral(1p)
17h05 - 18h55	Eng Nucl/ Intrao Python (10p)		Corros e trat de Prot Indust(10p)	Materiais Polimericos(10p)	Contr de Qual. Ind. Quím(10p)		Prog Competitiva I(10p) opt	t.e em Geotecnia I(Proj de Empilh de Rej e Estér) opt ppc	Prog Competitiva I(10p) opt	Seg de Estr em sit de incênd.opt ppc	Metod Científica (1p)	Felicidade (10p)						Estrut de Concr Arm I(7p)		
	Sala distribuída por UC					Sala distribuída por UC					Sala distribuída por UC					Sala distribuída por UC				
19h00-20h50	Proj e Inst na Ind(10p)	Otim de Proc Químicos(10p)	Desenv de Proc Quím II(10p)	Contr Amb na Ind(10p)			Termodinâmica(9p) OPT	Termodinâmica(9p) OPT			Cálculo II(2p)	GAAL(2p)	CTS(2p)	Fenôm Mecânicos (2p)	AEDS II(2p)	AEDS II (2p)	Cálculo II (2p)	Ind. Grupos e Soc(2p)	Estatística e Prob(2p)	Fenôm Mecânicos (2p)
21h00-22h50	Otim de Proc Químicos(10p)	Contr Amb na Ind(10p)	Desenv de Proc Quím II(10p)	Proj e Inst na Ind(10p)			Mec dos Fluidos(9p) OPT	Mec dos Fluidos(9p) OPT			GAAL(2p)	Cálculo II(2p)	IGSG(2p)	AEDS II(2p)	Fenôm Mecânicos (2p)	Cálculo II (2p)	AEDS II (2p)	Mat Elétr e Magnéticos(2p)	Fenôm Mecânicos (2p)	Estatística e Prob(2p)