

DISTRIBUIÇÃO DAS SALAS DE AULAS – 1º 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																
08h00–09h40																																	
10h00–11h40																																	
13h15 – 15h05		CTS(2p)	Cálculo II(2p)		IGSG(2p)		Desenho Arquit e de Eng(2p)	Cálculo Diferencial e Integral II(2p)	Fenômenos Mecânicos (2p)			Geologia da Engenharia	Geologia da Engenharia				Microprocessadores(4p)		Fenôm Eletromagnéticos(4p)	Fenômenos Mecânicos (2p)													
15h15 – 17h05	Cálculo II(2p)	AEDS II(2p)	Fenômenos Mecânicos (2p)	AEDS II(2p)		Cálculo Diferencial e Integral II(2p)	Fenômenos Mecânicos (2p)	Estatística e Probabilidade(2p)		Estatística e Probabilidade e (2p)						Cálculo Numérico (4p)	Cálculo Numérico (4p)	Fenômenos Mecânicos (2p)	Mecânica de Solos II(8p)	Fenôm Eletromagnéticos(4p)													
17h05 - 18h55	Fenômenos Mecânicos(2p)	GAAL(2p)		GAAL(2p)					Eda(4p)	Eda(4p)	Introdução a Python(9p)		Cont. de Qual. Ind Química(9p)	Combust e Propulsão (9p)	Segurança de Proc. Quim(9p)	Materiais para Eng(4p)	Materiais para Eng(4p)			Mecânica de Solos II(8p)													
Sala distribuída por UC					Sala distribuída por UC					Sala distribuída por UC					Sala distribuída por UC																		
19h00–20h50	Introd à Eng. Mecatrônica (1p)	Cálculo I(1p)	Fenômen Eletromag (3) e (4p)		Fenômen Eletromag (3p) e (4p)	Química Geral (1p)	Introd à Eng Civil(1p)	Cálculo Dif e Integ I(1p)	Geom Analit e Algebra Lin(1p)	Cálculo Dif e Integ I(1p)	Contr de Proc. Quim (9p)	Desenvolv. De Proc. Quim I (9p)	Contr de Proc. Quim (9p)	Lab de Eng. Quim III(9p)		Cálculo III(3p)	Estruturas Isostáticas(5p)	Fenôm Térmic(3p)	Estatística e Probab(3p)	Prog. Orient a Objeto(3p)													
21h00–22h50	Cálculo I(1p)	Química Geral(1p)	AEDS I(1p)	Química Geral(1p)	Metodologia Científica (1p)	Ciência Tecnol e Soc(1p)	Geom Analit e Algebra Lin(1p)	Química Geral (1p)	Filosofia de Ciência(1p)	Desenho Técnico (1p)	Engenharia Bioquímica (9p)	Desenvolv. De Proc. Quim I (9p)	Engenharia Bioquímica (9p)	Lab de Eng. Quim III(9p)		Fenôm Térmic(3p)	Prog. Orient a Objeto(3p)	Cálculo III(3p)	Estruturas Isostáticas (5p)	Estatística e Probab(3p)													
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																
08h00–09h40																																	
10h00–11h40																																	
13h15 – 15h05	Cálculo Numérico(4p)	Calculo Numérico(4p)	CTS(4p)	Métodos Matemáticos (4p)	Fenômenos Térmicos(4p)	Infraestr de Vias Terrestres (6p)						Estruturas Hiperestáticas(6p)	Resistência dos Materiais II(6p)	Estruturas Hiperestáticas (6p)	Inst. Prediais:Elétric e Telef(6p)	Proj de Ind. Biotecnolg(10p)	LEB II(10p)	Instrumentação e Controle (10p)		Laboratório Biotecnológico(10p)													
15h15 – 17h05	EDB(4p)	Circuitos I(4p)	Circuitos I(4p)	Fenômenos Térmicos(4p)		Célculo Numérico (4p)	Infraestr de Vias Terrestres (6p)		Mecânica dos Fluidos(4p)		Resistência dos Materiais II(6p)		Estruturas de Madeira(6p)	Hidrologia (6p)	Hidrologia (6p)	Instrumentação e Controle (10p)	LEB II(10p)	Proj de Ind. Biotecnolg (10p)		Laboratório Biotecnológico(10p)													
17h05 - 18h55							Mecânica Vetorial(4p)	Mecânica Vetorial(4p)	Cálculo Numérico (4p)	Mecânica dos Fluidos(4p)						Escalonamento de Tecnol.(10p) OPT	Planej Exp (10p) OPT		Bioinformática(9p) OPT														
Sala distribuída por UC					Sala distribuída por UC					Sala distribuída por UC					Sala distribuída por UC																		
19h00–20h50	Sistemas Digitais(3p)	Cálculo III(3p)	Sistemas Digitais(3p)	Meio Ambiente(3p)	Fenômenos Eletromagnéticos (3p)	Topografia Básica(3p) e(4p)	Topografia Básica(3p) e (4p)	Estruturas de Concreto Armado I(7p)	Cálculo Dif e Integ III(3p)	Meio Ambiente (3p)	Resist dos Materiais I(5p)	Economia e Adm (3p)	Resist dos Materiais I(5p)	Hidráulica (5p)	Meio Amb e Gestão p/ Sustent (5p)	Proj. De Biorreatores(9p)	Microbiol Industrial (9p)	Proj. De Biorreatores (9p)		Enzimologia(9p)													
21h00–22h50	Cálculo III(3p)	Fenômenos Eletromagnéticos (3p)	Sistemas Digitais(3p)	EDA(3p)	EDA(3p)	Fenôm Térmic e fluid(3p)	Cálculo Dif e Integ III(3p)	Euações Diferenciais A (3p)	AEDS I(3p)	Euações Diferenciais A (3p)	Fund de Sist de Transp(5p)	Fund de Sist de Transp(5p)	Eletrotécnica(5p)	Economia e Adm (3p)	Hidráulica(5p)	Microbiol Industrial (9p)	Enzimologia (9p)	Biotec Ambiental (9p)		Biotec Ambiental (9p)													

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			Fenômenos Eletromagnéticos (4p)	Físico-Química(4p)	Fenômenos Eletromagnéticos (4p)			Sist de Radiof. E Radioen I(10p)	Telefonia Celular(10p)	PROFMAT	Quím Analíti aplic a Bioproc(4p)	Fenômenos Eletromagnéticos(4p)	EDA(4p)	Fenômenos Eletromagnéticos(4p)	
15h15 - 17h05		Físico-Química(4p)	Princ. de Proc. Químicos(4p)	Princ. de Proc. Químicos(4p)	Fund. de Química Analítica(4p)		T.E. Met. Num. P/ Telecom (10p)	Telefonia Celular(10p)	Sist de Radiof. E Radioen I(10p)	PROFMAT	EDA(4p)	Microbiologia Geral(4p)	Química Analítica (4p)		Bioquímica Metabólica (4p)
17h05 - 18h55						T.E. Sistemas Polifísicos (10p)	T.E. Int. a Nano Satélites (10p)	T.E Inst Elet. De Baixa Tensão(10p)	Ciência de Dados(10p)	T.E Intr. à Astrofísica (10p)	Microbiologia Geral(4p)				
	Sala distribuída por UC					Sala distribuída por UC					Sala distribuída por UC				
19h00-20h50	Cálculo III(3p)	EDA(3p)	Química Orgânica II(3p)	Empreendedorismo Econ e Adm(3p)	Empreendedorismo Econ e Adm(3p)	Comunicações ópticas(9p)		Redes de Com. Sem Fio(9p)		Proc. de Áudio e Vídeo(9p)	Fund. de Físico-Química (3p)	Cálculo III(3p)	Filosofia da Ciência(1p)	Fund. de Físico-Química(3p)	Bioquímica Básica(3p)
21h00-22h50	Estatística(3p)	Estatística (3p)	Cálculo III(3p)	EDA(3p)	Fenômenos Térmicos(3p)	Micro-ondas(9p)	Redes de Com. Sem Fio(9p)	Comunicações ópticas(9p)	Proc. de Áudio e Vídeo(9p)	Microprocessadores (9p)		Fenômenos Térmicos e Fluidos(3p)	Bioquímica Básica(3p)	Cálculo III(3p)	AEDS I(3p)

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		Mecânica dos Fluidos(10p)	Mecânica dos Fluidos(10p)	Termodinâmica (10p)	PROFMAT	Eletrônica I(6p)	Princípios de Comunicações(6p)	Processos Estocásticos(6p)	Economia e Administração (6p)	Economia e Administração (6p)	Elementos Estruturais de Aço II(8p)		Sistemas de Esgoto Sanitário e Pluvial(8p)	Materiais de Construção Civil II(8p)		Projeto de Reatores (8p)	Lab de Eng Química II(8p)	Operações Unitárias III(8p)	Engenharia Econômica(8p)	Mod. e Sim de Proc. Químicos (8p)
15h15 - 17h05	Introdução à Robótica(10p)	Introdução à Robótica (10p)	Int. de Sistemas Autom(10p)	Int. de Sistemas Autom(10p)	PROFMAT	Princípios de Comunicações(6p)	Processos Estocásticos (6p)	Eletrônica I(6p)	Algoritmo e Estrutura de Dados I(2p)	Medidas Elétricas (6p)	Sistemas de Esgoto Sanitário e Pluvial(8p)	Elementos Estruturais de Aço II(8p)	Estruturas de Concreto Armado II(8p)		Materiais de Construção Civil II(8p)	Engenharia Econômica(8p)	Lab de Eng Química II(8p)	Mod. e Sim de Proc. Químicos (8p)	Projeto de Reatores (8p)	Operações Unitárias III(8p)
17h05 - 18h55		Biotech Farm(10p) OPT	Termodinâmica (10p)		PROFMAT						Ferrovias	Estruturas de Concreto Armado II(8p)	Tratamento de Águas Residuárias	Tratamento de Águas Residuárias				Tópicos Especiais em Geotecnia I	Engenharia Avaliação e de Perícias	
	Sala distribuída por UC					Sala distribuída por UC					Sala distribuída por UC					Sala distribuída por UC				
19h00-20h50	Sistemas Mecânicos(9p)	Sistemas Supervisórios(9p)		Sistemas Supervisórios(9p)	Controle Multivariável (9p)	Eletromagnetismo (5p)	Análise de Sinais e Sistemas (5p)	Circuitos II(5p)	Prog. Orientada a Obj(5p)	Fund. de Física Moderna (5p)	Elementos Estruturais de Aço I(7p)	Mecânica de Solos I(7p)	Metodologia Científica (3p)	Materiais de Construção Civil I(7p)	Sist de Abastecimento de água(7p)	Lab de Eng Química I(7p)	Transf de Massa(7p)	Cinética e Cálculo de Reatores (7p)	Operações Unitárias II(7p)	Mecânica dos Sólidos(7p)
21h00-22h50	Sistemas Embarcados (9p)	Sistemas Mecânicos (9p)	Controle Multivariável (9p)			Prog. Orientada a Obj(5p)	Eletromagnetismo (5p)	Análise de Sinais e Sistemas(5p)	Fund. de Física Moderna (5p)	Circuitos II(5p)	Mecânica de Solos I(7p)	Metodologia Científica(1p)	Sist de Abastecimento de água(7p)	Elementos Estruturais de Aço I(7p)	Materiais de Construção Civil I(7p)	Lab de Eng Química I(7p)	Operações Unitárias II(7p)	Transf de Massa(7p)	Cinética e Cálculo de Reatores (7p)	Instrum. Industrial (7p)

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	Termodinâmica II(6p)	Operações Unitárias I(6p)	Transferência de Calor (6p)	Operações Unitárias I(6p)	Termodinâmica II(6p)	Mod. e Sim. De Sist. Din(6p)	Eletrônica I(6p)	Mecânica de Sólidos(6p)	Mecânica de Sólidos(6p)		Termodinâmica I (6p)	Eletrotécnica (6p)	Termodinâmica I (6p)	Mecânica dos Fluidos(6p)	Genética de Microorganismos (6p)	Eletrônica Aplicada (8p)		Telefonia (8p)	Rede de Com. De Dados(8p)	Teoria da Inf. e Codificação (8p)
15h15 - 17h05	Eletrotécnica (6p)	Mat. para Ind. Química(6p)	CTS(6p)	Mat. para Ind. Química(6p)	Transferência de Calor (6p)		Mod. e Sim. De Sist. Din(6p)	Eletrônica I(6p)	Din. Aplicada às Máquinas (6p)	Din. Aplicada às Máquinas (6p)	Cinética e Cálculo de Biorreatores (6p)	Mecânica dos Fluidos(6p)	Cinética e Cálculo de Biorreatores(6p)	Empreend. Econ. e Adm. (6p)	Empreend. Econ. e Adm. (6p)	Antenas (8p)	Eletrônica Aplicada (8p)	Teoria da Inf. e Codificação (8p)	Telefonia (8p)	Rede de Com. De Dados(8p)
17h05 - 18h55			Calc. Num.(5p)					Ensaio de Campo	Metodologia Científica				Cultura de Células(5p)	Cálculo Numérico (5p)		Química Orgânica Experimental	Economia e Adm			Economia e Adm
	Sala distribuída por UC					Sala distribuída por UC					Sala distribuída por UC					Sala distribuída por UC				
19h00-20h50	Proc. Quím Industriais (5p)		Termodinâmica (5p)	Mecânica dos Fluidos(5p)	Termodinâmica (5p)	Proc. de Fabricação (5p)	Estatística Aplic. A Máquinas (5p)		Estatística Aplic. A Máquinas (5p)			Análise Instrumental (5p)	Cultura de Células(5p)		Princ. de Proc Quím(5p)	Propagação(7p)	Proc. e Trans Dig De Inf(7p)	Redes de Computadores(7p)	Proc. Digital de Sinais(7p)	
21h00-22h50	Análise Instrumental (5p)	Mecânica dos Fluidos(5p)	Calc. Num.(5p)	Proc. Quím Industriais (5p)	Cálculo Numérico (5p)	Circuitos I(5p)	Proc. de Fabricação(5p)	Circuitos I(5p)	Meio Ambiente (5p)	EDB(5p)	Biologia Celular(5p)	Cálculo Numérico(5p)	Princ. de Proc Quím(5p)	Biologia Celular(5p)	Fisiologia de Microorganismos (5p)	Proc. e Trans Dig De Inf(7p)	Proc. Digital de Sinais(7p)	Propagação (7p)	Eletrônica II(7p)	Redes de Computadores(7p)

BLOCO 5																			
Horários	Sala 209 (45 lugares)					Sala 210 (45 lugares)					Sala 211 (45 lugares)								
	Dias da Semana					Dias da Semana					Dias da Semana								
	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															PROFMAT				
10h00-11h40															PROFMAT				
13h15 - 15h05	Mecânica Computacional(8p)	Cont. digit. de Sist. Din. (8p)	Cont. digit. de Sist. Din. (8p)	Redes Industriais (8p)	Redes Industriais (8p)	Op Unit II(8p)	Mat. de Ind. para Bioproc(8p)	Sep. e Pur de Prod Biot(8p)	Mat. de Ind. para Bioproc(8p)	Inst. Industriais (8p)					PROFMAT				
15h15 - 17h05	Eletrônica de Potência(8p)	Mecânica Computacional (8p)		Modelagem e Dinâmica(8p)		Transf. De Massa(8p)	Mod e Dinâm(8p)	Transf. De Massa(8p)		Sep. e Pur de Prod Biot(8p)	Contr Amb. Indústria (10p)	Contr Amb. Indústria (10p)	Desenv. De Proc. quim. II(10p)	Análise e Otim. De Proc.(10p)	PROFMAT				
17h05 - 18h55		Inst. e Sistemas de Medidas(8p)	Inst. e Sistemas de Medidas(8p)	Modelagem e Dinâmica(8p)					Imunologia (7p)		Análise e Otim. De Proc.(10p)	Proj e Inst na Ind.(10p)	Desenv. De Proc. quim. II(10p)	Proj e Inst na Ind.(10p)	PROFMAT				
	Sala distribuída por UC					Sala distribuída por UC					Sala distribuída por UC								
19h00-20h50	Eletrônica II(7p)	Mec. e Elem. De Máquinas(7p)	Informática Industrial(7p)		Máquinas e Acion. Elétricos(7p)	Imunologia (7p)	Op. Unit I(7p)	Biologia Molecular (7p)	Laboratório de Bioprocessos I - LEB I	Termodinâmica II(7p)					T.E Inst.Elet e de Tel em Edif.(10p)				
21h00-22h50	Mec. e Elem. De Máquinas(7p)		Máquinas e Acion. Elétricos(7p)	Controle e Sistemas Dinâmicos (7p)	Controle e Sistemas Dinâmicos(7p)	Transf. De Calor(7p)	Biologia Molecular (7p)	Transf. De Calor(7p)	Op. Unit I(7p)		T.E Inst.Elet e de Tel em Edif.(10p)		T.E. e Int a Anál. de Dados c/ Python(10p)	T.E. e Int a Anál. de Dados c/ Python(10p)					

BLOCO 6																				
Horários	Sala 201 (80 lugares)					Sala 202 (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	Química Orgânica I(2p)	Cálculo II(2p)	Química Orgânica I(2p)	Filosofia da Ciência(2p)							Cálculo II(2p)	Fenômenos Mecânicos(2p)	Estatística e Probabilidade (2p)	Estatística e Probabilidade (2p)	Fenômenos Mecânicos(2p)	Cálculo II(2p)	Estatística e Probabilidade(2p)	AEDS II(2p)	Materiais Elétricos (2p)	Fenômenos Mecânicos (2p)
15h15 - 17h05		Meio Ambiente(2p)	Microprocessadores	Fund. de Química Inorgânica(2p)	Cálculo II(2p)		Pontes (10p)	Técnicas Construtivas II(10p)	Pontes(10p)	Técnicas Construtivas II(10p)	Biologia Geral(2p)	Fund. Química Orgânica(2p)	Cálculo II(2p)	Fund. Química Orgânica(2p)		Estatística e Probabilidade(2p)	Fenômenos Mecânicos(2p)	Cálculo II(2p)	AEDS II(2p)	Indivíduos(2p)
17h05 - 18h55			Microprocessadores				Fundações(10p)		Fundações(10p)						Proj. E Computação Gráfica I(1p)					Edif and Mult em Estr.de aço e mist aço conc(10p)
	Sala distribuída por UC					Sala distribuída por UC					Sala distribuída por UC					Sala distribuída por UC				
19h00-20h50	Cálculo I (1p)	GAAL (1p)	Cálculo I (1p)	Metodologia e Redação Científica(1p)	Química Geral(1p)	Pavimentação(9p)	Elem Estrut Mistos de Aço e Concr(9p)	Instalações Hidráulicas e Sanitárias(9p)		Técnicas Construtivas I(9p)	Introd à Eng de Bioprocessos(1p)	Química Geral(1p)	Sistemas Digitais (1p)	Cálculo I(1p)	Proj. E Computação Gráfica I(1p)	Int. à Eng de Telecom (1p)	Química Geral(1p)	GAAL(1p)	Química Geral(1p)	Cálculo I(1p)
21h00-22h50	GAAL (1p)	Introd. À Engenharia Química(1p)	Química Geral(1p)		AEDS I (1p)	Instalações Hidráulicas e Sanitárias(9p)	Pavimentação (9p)	Técnicas Construtivas I(9p)			Química Geral(1p)	Cálculo I(1p)	GAAL(1p)	Ciência Tecnologia e Sociedade(1p)	GAAL(1p)	GAAL(1p)	Estruturas de Concreto Armado I(7p)	Cálculo I(1p)	AEDS I (1p)	Edif Indust em Estrut de aço(9p)