DISTRIBUIÇÃO DAS SALAS DE AULAS – 1º SEMESTRE DE 2024 – Divulgação

				BL	OCO 1										BLOCO	4						
			a 104 (80 lugare	s)				la 105 (80 luga					la 201 (45 luga Dias da Semar					a 202 (60 lug				
Horários	2ª	3a	Dias da Semana	5ª	6ª	2ª	3ª	Dias da Semana 4ª	a 5ª	6ª	2ª	Dias da Semana 2ª 3ª 4ª 5ª 6ª										
			distribuída por		0	Sala distribuída por UC					2 ^a 3 ^a 4 ^a 5 ^a 6 ^a Sala distribuída por UC						Sala distribuída por UC					
08h00-09h40			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·																			
10h00-11h40				-							-											
101100-111140														I								
13h15 – 15h05		CTS(2p)	Cálculo II(2p)		IGSG(2p)		Desenho Arquit e de Eng(2p)	Cálculo Diferencial e Integral II(2p)	Fenőmenos Mecânicos (2p)			Geologia da Engenharia	Geologia da Engenharia				Microproces sadore s(4p)		Fenôm Eletromagné ticos(4p)	Fenômenos Mecânicos (2p)		
15h15 – 17h05	Cálculo II(2p)	AEDS II(2p)	Fenômenos Mecânicos (2p)	AEDS II(2p)		Cálculo Diferencial e Integral II(2p)	Fenőmenos Mecânicos (2p)	Estatística e Probabilida de(2p)		Estatística e Probabilidad e (2p)						Cálculo Numérico (4p)	Cálculo Numérico (4p)	Fenômenos Mecânicos (2p)	Mecânica de Solos II(8p)	Fenôm Eletromagné ticos(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 po	r UC			Sala	distribuída p	or 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 Analít e Algebra Lin(1p)	Cálculo Dif e Integ I(1p)	Contr de Proc. Quím (9p)	Desenvolv. De Proc. Quím I (9p)	Contr de Proc. Quím (9p)	Lab de Eng. Quím 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 Analít e Algebra Lin(1p)	Química Geral (1p)	Filosofia de Ciência(1p)	Desenho Técnico (1p)	Engenharia Bioquímica (9p)	Desenvolv. De Proc. Quím I (9p)	Engenharia Bioquímica (9p)	Lab de Eng. Quím III(9p)		Fenôm Térmic(3p)	Prog. Orient a Objeto(3p)	Cálculo III(3p)	Estruturas Isostáticas (5p)	Estatística e Probab(3p)		
	I					lele.				CO 4	Ti-					ele						
Horários	2ª	Sala 3ª	a 203 (54 lugare:	s) 5ª	6ª	2ª	3ª	la 204 (60 luga 4ª	res) 5ª	6ª	Sala 205 (54 lugares) 2ª 3ª 4ª 5ª 6ª					Sala 206 (45 lugares) 2 ^a 3 ^a 4 ^a 5 ^a						
		_	distribuída por				_	distribuída po					distribuída p				_	distribuída p				
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 Hiperestáti cas(6p)	Resistência dos Materiais II(6p)	Estruturas Hiperestáti cas (6p)	Inst. Prediais:Elétric e Telef(6p)	Proj de Ind. Biotecnolg(10p)	LEB II(10p)	Instrumen tação e Controle (10p)		Laboratório Biotecnológi co(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)	Instrumen tação e Controle (10p)	LEB II(10p)	Proj de Ind. Biotecnolg (10p)		Laboratório Biotecnológi co(10p)		
17h05 - 18h55							Mecânica Vetorial(4p)	Mecânica Vetorial(4p)	Cálculo Numérico (4p)	Mecânica dos Fluidos(4p)						Escaloname nto de Tecnol.(10p) OPT	Planei Evn		Bioinformá tica(9p) OPT			
	Sala distribuída por UC						Sala	distribuída po	r UC			Sala	distribuída p	or UC			Sala	distribuída p	or UC			
19h00–20h50	Sistemas Digitais(3p)	Cálculo III(3p)	Sistemas Digitais(3p)	Meio Ambiente(3p)	Fenômenos Eletromagnéti cos (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 Biorreato res(9p)	Microbiol Industrial (9p)	Proj. De Biorreato res (9p)		Enzimologia 9p)		
21h00-22h50	Cálculo III(3p)	Fenômenos Eletromagnétic	Sistemas Digitais(3p)	EDA(3p)	EDA(3p)	Fenôm Térmic e	Cálculo Dif e Integ III(3p)	Equações Diferenciais A	AEDS I(3p)	Equações Diferenciais	Fund de Sist de	Fund de Sist de Transp(5p)	Eletrotécni ca(5p)	Economia e Adm (3p)	Hidráulica(5p)	Microbiol Industrial	Enzimologia (9p)	Biotec Ambiental		Biotec Ambiental		

							BLOCO	4										
Horários		Sala	207 (60 lugares	s)			Sa	la 208 (45 lugar	es)		Sala 209 (60 lugares)							
HUIdilus	2ª	3 ^a	4 ^a	5ª	6ª	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª			
		Sala	distribuída por l	JC			Sala	a distribuída po	r UC		Sala distribuída por UC							
08h00-09h40																		
10h00-11h40																		
13h15 – 15h05			Fenômenos Eletromagnétic os (4p)	Físico- Química(4p)	Fenômenos Eletromagnéti cos (4p)			Sist de Radiof. E Radioen I(10p)	Telefonia Celular(10p)	PROFMAT	Quím Analíti aplic a Bioproc(4p)	Fenômenos Eletromagnétic os(4p)	EDA(4p)	Fenômenos Eletromagnéti cos(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 Polifásicos (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 l	UC			Sala	a distribuída po	r UC			Sala	distribuída po	or UC				
19h00–20h50	Cálculo III(3p)	EDA(3p)	Química Orgânica II(3p)	Empreende dorismo Econ e Adm(3p)	Empreendedo rismo Econ e Adm(3p)	Comunica ções 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)	Comunica ções ópticas(9p)	Proc. de Áudio e Vídeo(9p)	Microproces sadores (9p)		Fenômenos Térmicos e Fluidos(3p)	Bioquímica Básica(3p)	Cálculo III(3p)	AEDS I(3p)			

LEGI	ENDA
MESTRADO	ENG. QUÍMICA
ENG. BIOPROCESSOS	ENG. CIVIL
ENG. TELECOM	ENG. MECATRÔNICA

	BLOCO 5 Sala 201 (45 lugares) Sala 202 (45 lugares) Sala 203 (45 lugares) Sala 204 (45 lugares)																						
Horários												Sa 3ª	la 203 (45 luga	res)	6ª								
Tioranos	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª	2ª 3ª 4ª 5ª 6ª					2ª	2 ^a 3 ^a 4 ^a			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 Comunica ções(6p)	Processos Estocásticos(6 p)	Economia e Administra ção (6p)	Economia e Administraç ão (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(8 p)	Mod. e Sim de Proc. Químicos (8p)			
15h15 – 17h05	Introdução á Robótica(10p)	Introdução á Robótica (10p)	Int. de Sistemas Autom(10p)	Int. de Sistemas Autom(10p)	PROFMAT	Princípios de Comunica ções(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		Biotec Farm(10p) OPT	Termodinâmica (10p)		PROFMAT						Ferrovias	Estruturas de Concreto Armado II(8p)	Tratamento de Águas Residuarias	Tratamento de Águas Residuarias				Tópicos Especiais em Geotecnia I	Engenharia Avaliação e de Perícias				
		Sala	distribuída por	uc			Sala	distribuída po	r UC	II		Sala	a distribuída po	or UC			Sala	distribuída p	or UC				
19h00-20h50	Sistemas Mecânicos(9p)	Sistemas Supervisórios(9p)		Sistemas Supervisórios(9p)	Controle Multivariável (9p)	Eletromagnet ismo (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 Abastesciment o de àgua(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)	Eletromagne tismo (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 Abastescimen to de àgua(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)			

									BLOG	CO 5										
			205 (54 lugares	s)				la 206 (45 luga					la 207 (54 luga					a 208 (45 lug		
Horários	2ª	D	ias da Semana 4ª	5ª	6ª	2ª	3ª	Dias da Semana 4ª	5 ^a	6ª	Dias da Semana 2ª 3ª 4ª 5ª 6ª						Dias da Semana 2ª 3ª 4ª 5ª			
	2		distribuída por l					distribuída po		0			distribuída po		0			distribuída p		6ª
08h00-09h40								·					·					·		
10h00-11h40																				
101100-111140																				
13h15 – 15h05	Termodinâmica II(6p)	Operações Unitárias I(6p)	Transferência de Calor (6p)	Operações Unitárias I(6p)	Termodinâmic a II(6p)	Mod. e Sim. De Sist. Din(6p)	Eletrônica I(6p)	Mecânica de Sólidos(6p)	Mecânica de Sólidos(6p)		Termodinâmi ca I (6p)	Eletrotécnica(6 p)	Termodinâmic a I (6p)	Mecânica dos Fluidos(6p)	Genética de Microorganism os (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)		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 Biorreatotres (6p)	Mecânica dos Fluidos(6p)	Cinética e Cálculo de Biorreatotres(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)					Ensaios de Campo	Metodologia Científica				Cultura de Células(5p)	Cálculo Numérico (5p)		Química Orgânica Experiment al	Economia e Adm			Economia e Adm
		Sala	distribuída por l	nc			Sala	distribuída po	r UC			Sala	distribuída po	or UC			Sala	distribuída p	or UC	
19h00–20h50	Proc. Quím Industriais (5p)		Termodinâmica (5p)	Mecânica dos Fluidos(5p)	Termodinâmic a (5p)	Proc. de Fabricação (5p)	Estatística Aplic. A Máquinas (5p)		Estatística Aplic. A Máquinas (5p)			Análise Intrumental (5p)	Cultura de Células(5p)		Princ. de Proc Quím(5p)	Propaga ção(7p)	Proc. e Trans Dig De Inf(7p)	Redes de Computa dores(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 Microorganism os (5p)	Proc. e Trans Dig De Inf(7p)	Proc. Digital de Sinais(7p)	Propaga ção (7p)	Eletrônica II(7p)	Redes de Computa dores(7p)
							BLOCO	E								1				
		Sala	a 209 (45 lugares	= 1				a 210 (45 luga	·es)			Sa	la 211 (45 luga	res)						
Horários	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª	2ª	3ª	4ª	, 5ª	6ª	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª					
001.00.001.40		Sala	distribuída por l	UC .	I		Sala	distribuída po	r UC			Sala	distribuída po	or UC	DDOFMAT					
08h00-09h40															PROFMAT					
10h00-11h40															PROFMAT					
13h15 – 15h05	Mecănica Computacional(8 p)	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. quím. 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. quím. II(10p)	Proj e Inst na Ind.(10p)	PROFMAT					
		Sala	distribuída por l	JC			Sala	distribuída po				Sala	distribuída po	or 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	Termodinâm ica 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 Análi. de Dados c/ Python(10p)	T.E. e Int a Análi. de Dados c/ Python(10p)						

									BLO	CO 6											
		Sala	201 (80 lugares	5)			Sa	la 202 (45 lugar	es)			Sa	la 206 (80 luga	ires)		Sala 105 (80 lugares)					
Horários			ias da Semana					Dias da Semana					Dias da Semar					Dias da Sema			
	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª	2ª	3ª	4 ^a	5ª	6ª	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª	
		Sala	distribuída por	UC 			Sala	distribuída po	r UC			Sala	distribuída p	or UC			Sala	distribuída p	or UC	1	
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 Probabilida de(2p)	AEDS II(2p)	Materiais Elétricos (2p)	Fenômenos Mecânicos (2p)	
15h15 – 17h05		Meio Ambiente(2p)	Microproces- sadores	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)			Fenômenos Mecânicos(2p)	Cálculo II(2p)	AEDS II(2p)	Indivíduos(2 p)	
17h05 - 18h55			Microproces- sadores				Fundações(10p)		Fundações(1 0p)						Proj. E Computação Gráfica i(1p)					Edif and Mult em Estr.de aço e mist aço conc(10p)	
		Sala	distribuída por	uc			Sala	distribuída po	r UC			Sala	distribuída p	or UC			Sala	distribuída p	or UC		
19h00-20h50	Cálculo I (1p)	GAAL (1p)	Cálculo I (1p)	Metodologia e Redação Científica(1p)	Química Geral(1p)	Pavimentaçã o(9p)	Elem Estrut Mistos de Aço e Concr(9p)	Instalações Hidráulicas e Sanitárias(9p)		Técnicas Construtivas I(9p)	Introd à Eng de Bioprocesso s(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	Pavimentaç ão (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)	