

## DISTRIBUIÇÃO DAS SALAS DE AULAS – 1º SEMESTRE DE 2023 – Divulgação

BLOCO 1																				BLOCO 2										BLOCO 3										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	Proj. Arquitetônico e Computação Gráf(2p)	Fenômenos Mecânicos (2p)	Estatística e Probabilidade(2p)	Proj. Arq. Computação Graf.(2p)	Indivíduos Grupos e Soc(2p)	Química Orgânica I(2p)	Meio Ambiente (2p)	Química Orgânica I(2p)	Indivíduos (2p)	Fenômenos Mecânicos (2p)	Princ de Comunic. (6p)	Proc. Estocásticos (6p)		Econ e Adm. (6p)	Econ e Adm. (6p)			Fen. Eletromag(4p)	Físico Químico (4p)	Fen. Eletromag (4p)																													
15h15 – 17h05	Proj. Arquitetônico e Computação Gráf(2p)	Ciência Tecnologia e Sociedade (2p)	Cálculo Diferencial e Integral II(2p)	Fenômenos Mecânicos (2p)	Cálculo Diferencial e Integral II(2p)		Cálculo II(2p)	Fenômenos Mecânicos (2p)	Fund. de Quim Inorgânica (2p)	Cálculo II(2p)	Proc Estocásticos(6p)	Eletrônica I (6p)	Princ de Comunic.(6p)	Eletrônica I (6p)	Medidas Elétricas (6p)			Físico Químico (4p)	Princ. de Proc. Quím. (4p)	Princ. de Proc. Quím. (4p)	Fund. de Química Analítica (4p)																												
17h05 - 18h55	Estatística e Probabilidade (2p)			Proj. Arq. Computação Graf.(2p)																																													
	Sala distribuída por UC					Sala distribuída por UC					Sala distribuída por UC					Sala distribuída por UC																																	
19h00-20h50	Introdução à Engenharia Civil(1p)	Metodologia Científica(1p)	Química Geral(1p)	Geometria Analítica e Linear(1p)	Cálculo Diferencial e Integral I(1p)	Cálculo I(1p)	GAAL(1p)	Cálculo I(1p)	Metodologia Científica (1p)	Química Geral (1p)	Circuitos II(5p)	Análise de Sin e Sist(5p)	Eletromag (5p)	Prog. Orient a Obj(5p)	Fund. de Física Moderna (5p)			Cálculo III(3p)	EDA(3p)	Química Orgânica II(3p)	EDA(3p)	Econ e Adm(3p)																											
21h00-22h50	Análise Instrumental (5p)	Cálculo Diferencial e Integral I(1p)	Geometria Analítica e Álgebra Linear(1p)	Algoritmo e Estrutura de Dados I (1p)	Química Geral(1p)	AEDS I(1p)	Química Geral(1p)	Introdução à Engenharia Química(1p)		GAAL(1p)	Eletromag (5p)	Circuitos II(5p)	Análise de Sin e Sist(5p)	Fund. de Física Moderna (5p)	Prog. Orient a Obj(5p)			Estatística(3p)	Estatística(3p)	Cálculo III(3p)	Econ e Adm(3p)	Fenôm Térmicos (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					Sala distribuída por UC					Sala distribuída por UC								
08h00-09h40																							
10h00-11h40																							
13h15 – 15h05	EDB(4p)	Cálculo Numérico(4p)	CTS(4p)	Métodos Matemáticos (4p)	Fenômenos Térmicos(4p)	Mecânica Vetorial(4p)	Cálculo Numérico (4p)	Mecânica de Fluidos(4p)	Topografia Básica(4p)	Fenôm Eletromag (4p)	Termodinâmica II(6p)	Transf de Calor (6p)	Operações Unitárias I(6p)	Operações Unitárias I(6p)	Transf de Calor (6p)				Genética Microbiana (6p)	Termodinâmica I(6p)			
15h15 – 17h05	Cálculo Numérico(4p)	Circuitos I (4p)	Circuitos I (4p)	Fenômenos Térmicos(4p)		Mecânica de Fluidos(4p)	Fenôm Eletromag (4p)	Mecânica Vetorial(4p)	Cálculo Numérico (4p)	Topografia Básica(4p)	Eletrotécnica (6p)	Mat. p/ Indústria Química(6p)	CTS(6p)	Mat. p/ Indústria Química(6p)	Termodinâmica II(6p)				Mecânica de Fluidos (6p)	Termodinâmica I(6p)	Mecânica de Fluidos (6p)	Empreend. Econ e Adm(6p)	Empreend. Econ e Adm(6p)
17h05 - 18h55																							
	Sala distribuída por UC					Sala distribuída por UC					Sala distribuída por UC					Sala distribuída por UC							
19h00-20h50	Sistemas Digitais(3p)	Cálculo III(3p)		Meio Ambiente(3p)	Fenômenos Eletromagnéticos (3p)		Cálculo Dif e Integral III(3p)	Geol da Engen(3p)	Econ e Adm (3p)	Equações Diferenciais A(3p)	Proc. Quím Indust(5p)	Elem Est Mistos Aço e Concr(5p)	Cálculo Numérico (5p)	Mecânica de Fluidos(5p)	Termodinâmica I(5p)				Biologia Celular(5p)	Fisiologia Microbiana (5p)	Cálculo Numérico (5p)	Princ. de Proc Quím(5p)	
21h00-22h50	Cálculo III(3p)	Fenômenos Eletromagnéticos (3p)		EDA(3p)	EDA(3p)	Geol da Engen(3p)	Fenôm Térmico e Fluidos(3p)	Equações Diferenciais A(3p)	Cálculo Dif e Integral III(3p)	Econ e Adm (3p)		Proc. Quím Indust(5p)	Mecânica de Fluidos(5p)	Termodinâmica I(5p)	Cálculo Numérico(5p)				Princ. de Proc Quím(5p)		Análise Instrumental(5p)	Biologia Celular(5p)	

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	Bioquímica Metabólica(4p)	Fenômenos Eletromag (4p)	EDA(4p)	Fenômenos Eletromag (4p)		Sist de Esgoto Sanit e Pluvl(8p)	Mat de Constr Civil II (8p)		Mecânica dos Solos II(8p)		Cálculo Numérico (4p)	Microprocessadores(4p)		EDA(4P)	EDA(4P)
15h15 - 17h05	EDA(4p)	Quim. Analítica(4p)	Microbiologia Geral(4p)		Física Experimental	Mat de Constr Civil II (8p)	Elem Estrut de Aço II(8p)	Sist de Esgoto Sanit e Pluvl(8p)	Elem Estrut de Aço II(8p)	Mecânica dos Solos II(8p)	Mat P/ Engen(4p)	Cálculo Numérico(4p)		Fenômenos Eletromag (4p)	Fenômenos Eletromag (4p)
17h05 - 18h55		Microbiologia Geral(4p)	Quim. Analítica(4p)		Física Experimental						Mat P/ Engen(4p)				
Sala distribuída por UC					Sala distribuída por UC					Sala distribuída por UC					
19h00-20h50	Fund de Físico Química(3p)		Meio Ambiente (3p)	Fund de Físico Química(3p)	Bioquímica Básica(3p)	Elementos Estruturais de Aço I(7p)	Materiais de Construção Civil I(7p)		Sistemas de Abastecimento de Água(7p)		Estatística (3p)	Fenômenos Térmicos(3p)	Cálculo III(3p)	Fenômenos Térmicos (3p)	Prog. Orientada a Objeto(3p)
21h00-22h50	Bioquímica Básica(3p)	Cálculo III(3p)	Ciência Tecnologia e Sociedade (3P)	Fenômenos Térmicos e Fluidos(3p)	Cálculo III	Materiais de Construção Civil I (7p)	Mecânica dos Solos I (7p)	Mecânicas dos Solos I (7p)	Elementos Estruturais de Aço I(7p)	Sist de Abastec de Água(7p)	Prog. Orientada a Objeto(3p)	Cálculo III(3p)	Estatística(3p)	Econ e Adm (3p)	Econ e Adm (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																				
10h00-11h40																				
13h15 - 15h05								Estruturas de Concreto Armado II (8p)		Estruturas de Concreto Armado II (8p)	Model e Dinâmica (8p)	Mat p/Ind de Bioproc (8p)	Sep. e Pur.de Prod Biot.(8p)	Mat p/Ind de Bioproc (8p)	Instal Industr(8p)		Proj. De Ind. Biotec (10p)	LEB II(10p)	Instrum e Contr (10p)	Lab. Biotecnológico (10p)
15h15 - 17h05	Técnicas Construtivas II (10p)	Técnicas Construtivas II (10p)	Fundações (10p)	Pontes (10p)	Pontes (10p)		Tópicos Avançados em Geotecnia (opt)		Tópicos Avançados em Geotecnia (opt)		Transf de Massa(8p)	Op. Unit II(8p)	Transf de Massa(8p)		Sep. e Pur.de Prod Biot.(8p)		Instrum e Contr (10p)	LEB II(10p)	Proj. De Ind. Biotec (10p)	Lab. Biotecnológico (10p)
17h05 - 18h55	Obras da Terra(optativa)	Fundações (10p)	Obras da Terra (optativa)	Edif de andares múltip em estru de aço e mista de aço e concr(10p)			Eletroquímica Industrial (9p)	Controle de Qualidade na Indústria Quím(9p)		Segurança de Processos Químicos(9p)				Biologia Molecular(7p)		Bebidas (10p)		Planejamento de Experimentos(10p)		
Sala distribuída por UC					Sala distribuída por UC					Sala distribuída por UC					Sala distribuída por UC					
19h00-20h50	Instalações Hidráulicas e Sanitárias (9p)			Pavimentação (9p)	Pavimentação (9p)			AEDS III(10p)		AEDS III(10p)	Transf de Calor(7p)	Imunologia (7p)	OP. Unit. I(7p)	Biologia Molecular(7p)		Mic. Ind.(9p)		Mic. Ind.(9p)	Enzimologia(9p)	Proj. Biorreatores (9p)
21h00-22h50	Técnicas Construtivas I (9p)	Técnicas Construtivas I (9p)	Instalações Hidráulicas e Sanitárias (9p)	Edifícios Industriais em Estruturas de Aço(9p)							OP. Unit I(7p)	Termodinâmica II (7p)	Transf de Calor(7p)	Imunologia (7p)		Enzimologia (9p)	Proj. Biorreatores (9p)	Biotec. Ambiental (9p)	Biotec. Ambiental (9p)	

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	Inst Pred.Elet e Telefonia(6p)	Resistência dos Materiais II(6p)	Estruturas Hiperestáticas(6p)	Hidrologia(6p)	Infraest de Vias Terrest (6p)	Eletrônica Aplicada (8p)	Antenas (8p)	Teoria da Inf. e Codif(8p)	Telefonia (8p)	Redes de Com. De Dados(8p)	Eletrônica I(6p)	Eletrônica I(6p)	Mecânica dos Solos(6p)	Mecânica dos Solos(6p)			T.E Inst. Elétr. de Baixa Tensão(10p)	Telefonia Celular(10p)	T.E Int. à Anál. De Dados c/Python (10p)	Sist De Radiodif. e Radioenl (10p)
15h15 - 17h05	Estruturas Hiperestáticas (6p)	Estruturas de Madeira(6p)	Resistência dos Materiais II(6p)	Infraest de Vias Terrest (6p)	Hidrologia (6p)	Antenas (8p)	Telefonia (8p)	Eletrônica Aplicada (8p)	Redes de Com. De Dados(8p)	Teoria da Inf. e Codif(8p)	Química Orgânica Experimental	Mod. e Sim. De Sist. Din. (6p)	Mod. e Sim. De Sist. Din. (6p)	Din. Aplic às Máquinas (6p)	Din. Aplic às Máquinas (6p)		T.E Introd à Ling Python (10p)	Sist De Radiodif. e Radioenl (10p)	Telefonia Celular (10p)	T.E Int. à Anál. De Dados c/Python (10p)
17h05 - 18h55					Engenharia Nuclear(9p)						Química Orgânica Experimental						T.E - VolP(10p)	T.E. Sistemas Polifásicos (10p)		T.E Mét. Num. P/Telecom (10p)
	Sala distribuída por UC					Sala distribuída por UC					Sala distribuída por UC					Sala distribuída por UC				
19h00-20h50	Fund. de Sist de Transp(5p)	Resistência dos Materiais I(5p)	Hidráulica(5p)	Estruturas Isostáticas (5p)	Estruturas Isostáticas(5p)	Propagação( 7p)	Proc. e Transm. Digit. De Inf. (7p)	Propagação (7p)	Proc. Digital de Sinais(7p)	Redes de Computadores (7p)	Proc de Fabricação (5p)	Circuitos I(5p)	Estruturas de Concreto Armado I(7p)	Estát Aplic às Máquin (5p)	Estruturas de Concreto Armado I(7p)	Comunicaç ões Óptic(9p)	Micro-ondas(9p)	Redes de Com. Sem Fio(9p)	Microprocessadores (9p)	Proc. de Áudio e Vídeo (9p)
21h00-22h50	Resistência dos Materiais I(5p)	Eletrotécnica (5p)	Meio Ambiente e Gestão/ Sustentabilidade e (5p)	Hidráulica(5p)	Fund. de Sist de Transp(5p)	Proc. e Transm. Digit. De Inf. (7p)	Proc. Digital de Sinais(7p)	Redes de Computadores (7p)	Eletrônica II (7p)	Eletrônica II (7p)	Circuitos I(5p)	Proc de Fabricação (5p)	Estát Aplic às Máquin (5p)	Meio Ambiente (5p)	EDB(5p)	Micro-ondas(9p)	Microprocessadores (9p)	Comunicaç ões Óptic(9p)	Proc. de Áudio e Vídeo (9p)	Redes de Com. Sem Fio(9p)

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. Digital de Sist. Din.(8p)	Cont. Digital de Sist. Din.(8p)	Redes Industriais (8p)			Mec. Fluidos (10p)	Mec. Fluidos (10p)	Termodinâmica (10p)	PROFMAT	Projeto de Reatores (8p)	Lab de Engen Quim II(8p)	Operações Unitárias III(8p)	Engenharia Econômica (8p)	Mod. e Sim de Proc. Quim(8p)					
15h15 - 17h05	Eletrônica de Potência (8p)	Mecânica Computacional (8p)			Redes Industriais (8p)	Introdução à Robótica (10p)	Introdução à Robótica (10p)	Integração de Sist. Autom. (10p)	Integração de Sist. Autom. (10p)	PROFMAT	Engenharia Econômica (8p)	Lab de Engen Quim II(8p)	Mod. e Sim de Proc. Quim(8p)	Projeto de Reatores (8p)	Operações Unitárias III(8p)					
17h05 - 18h55		Inst. e Sistemas de Medidas(8p)	Inst. e Sistemas de Medidas(8p)					Termodinâmica (10p)	Ciência de Dados (10p)	PROFMAT										
	Sala distribuída por UC					Sala distribuída por UC					Sala distribuída por UC									
19h00-20h50	Controle E Sist. Dinâmicos(7p)	Controle E Sist. Dinâmicos (7p)	Informática Industrial (7p)	Mec. e Elem. De Máquinas (7p)	Máquinas e Acion. Elétricos (7p)		Sistemas Supervisórios (9p)	Sistemas Supervisórios (9p)		Sistemas Mecânicos (9p)	Lab. de Engenharia Quimca I (7p)	Transferência de Massa(7p)	Cinética e Cálculo de Reatores (7p)	Operações Unitárias II (7p)	Mecânica de Sólidos(7p)					
21h00-22h50	Eletrônica II (7p)		Máquinas e Acion. Elétricos (7p)		Mec. e Elem. De Máquinas (7p)	Controle Multivariável (9p)	Controle Multivariável (9p)	Sistemas Embarcados (9p)	Sistemas Mecânicos(9p)		Lab. de Engenharia Quimca I (7p)	Operações Unitárias II (7p)	Transferência de Massa(7p)	Cinética e Cálculo de Reatores (7p)	Instrumentaçã o Industrial (7p)					

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										PROFMAT										
10h00–11h40										PROFMAT										
13h15 – 15h05	Cálculo II(2p)	Estatística e Probabilidade(2p)	AEDS II(2P)	Materiais Elétricos(2p)	Fenômenos Mecânicos (2p)					PROFMAT	GAAL(2p)	CTS(2p)	Cálculo II(2p)	Cálculo II(2p)	AEDS II(2p)	Estatística e Probab (2p)	Fenômenos Mecânicos(2p)	Cálculo II(2p)	Fenômenos Mecânicos (2p)	Cálculo II(2p)
15h15 – 17h05	Estatística e Probabilidade (2p)	Fenômenos Mecânicos (2p)	Cálculo II(2p)	AEDS II(2P)	Indivíduos (2p)	Controle Ambiental na Indústria (10p)	Controle Ambiental na Indústria (10p)	Desenv. De processos químicos II(10p)	Análise e Otim. Processos Químicos (10p)	PROFMAT	AEDS II(2p)	GAAL(2p)	Fenômenos Mecânicos (2p)	Indivíduos (2p)	Fenômenos Mecânicos (2p)	Indivíduos e Sociedade(2p)	Biologia Geral(2p)	Estatística e Probab (2p)	Princ. de Química Orgânica (2p)	Princ. de Química Orgânica (2p)
17h05 - 18h55						Análise e Otim. Processos Químicos (10p)	Projetos e Inst. na Indústria (10p)	Desenvolv de Processos Químicos II (10p)	Projetos e Inst. na Indústria (10p)	PROFMAT										
	Sala distribuída por UC					Sala distribuída por UC					Sala distribuída por UC					Sala distribuída por UC				
19h00–20h50	Int. à Engenharia de Telecom(1p)	Química Geral(1p)	GAAL(1p)	Química Geral(1p)	Cálculo I(1p)	Controle de Processos Químicos (9p)	Desenvolv de Processos Químicos I(9p)	Controle de Proc. Químicos (9p)	Lab. de Engenharia Química III(9p)		Química Geral(1p)		Cálculo I(1p)		AEDS I(1p)		Cálculo I(1p)	Metodologia Científica (1p)	Química Geral(1p)	Química Geral(1p)
21h00–22h50	GAAL(1p)	Metodologia Científica(1p)	Cálculo I(1p)	AEDS I(1p)		Engenharia Bioquímica (9p)	Desenvolv de Processos Químicos I(9p)	Engenharia Bioquímica (9p)	Lab. de Engenharia Química III(9p)		Cálculo I(1p)	Int. à Eng Mecatrônica (1p)	Sistemas Digitais(1p)	Química Geral(1p)	Metodologia Científica(1p)	Int à Engenharia de Biop(1p)	GAAL(1p)	AEDS I(1p)	GAAL(1p)	Cálculo I(1p)