	SALA 104 Prédio do CCT - 1º. Semestre 2022									
	Capacidade: 30 alunos									
Horário	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO				
07:00 - 08:00										
08:00 - 09:00		Termodinâmica		Monitoria Química	Pesquisa Operacional I					
09:00 - 10:00	- Mecânica das	MAV01220		Geral I	PRO01242					
10:00 - 11:00	Rochas CIV1604	Elasticidade e Plasticidade	Estrutura Discreta	Termodinâmica						
11:00 - 12:00		Avançada CIV1851	INF01207	MAV01220						
12:00 - 13:00										
13:00 - 14:00										
14:00 - 15:00	Tópicos Especiais em Geotecnia	Mecânica dos		Materiais Poliméricos	Seminários CIV1623					
15:00 - 16:00	CIV1734	Solos Avançada CIV1621		MAV01434	CIV1624					
16:00 - 17:00	T.E.E.E. Dimensionamento de	CIVIOZI	Banco de	Paradigma	Banco de					
17:00 - 18:00	Peças CIV1691		Dados I	00	Dados I					
18:00 - 19:00	Didática do Ensino da Matemática	Cálculo III	Introdução à Metrologia	Cálculo III	Didática do Ensino da Matemática					
19:00 - 20:00	MAT01353	Científica	Calculo III	MAT01353						
20:00 - 21:00		Física Geral I FIS		Física Geral I FIS						
21:00 - 22:00		113		113						
	Legendas: PG=Pós-	Graduação; LF=Licenciatu	ra em Física; LM=Licencia	atura em Matemática; LQ	=Licenciatura em Química					

Norário SEGUNDA TERÇA QUARTA QUINTA SEXTA SÁBADO		SALA 105 Prédio do CCT - 2º. Semestre 2022									
07:00 - 08:00 08:00 - 09:00 Pesquisa Operacional PRO01242 Operacional PRO01242 Operacional PRO01242 Operacional Principio Obtenção e Sinterização de Pós MAV01449 Operacional Principio Obtenção e Sinterização de Pós MAV01449 Operacional Protendido CV1655 Operacional				•							
08:00 - 09:00 Pesquisa Operacional PRO01242 Operacional PRO01242	Horário	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO				
Operacional PRO01242 Operacional Operacional Princípio Obtenção e Sinterização de Pós MAV01449 Operacional Operacional Operacional Proncépio Obtenção e Sinterização de Pós MAV01449 Operacional Operacional Operacional Operacional Operacional Operacional Proncépio Obtenção e Sinterização de Pós MAV01449 Operacional Opera	07:00 - 08:00										
10:00 - 10:00 PRO01242 Princípio Obtenção e Sinterização de Pós MAV01449 Princípio Obtenção e Sinterização de Pós MAV01436 Protendido CIV1655 Protendi	08:00 - 09:00										
10:00 - 11:00	09:00 - 10:00				Concreto						
11:00 - 12:00	10:00 - 11:00				Protendido	para Pisos e					
13:00 - 14:00 14:00 - 15:00 Fontes Alternativas de Energia MAV01506 Caracterização dos Materiais MAV01436 Geral Química Geral Química Instrumental LEEL04206	11:00 - 12:00			-	GIV1033						
14:00 - 15:00	12:00 - 13:00										
14:00 - 15:00 Energia MAV01516 MAV01506 MAV01506 MAV01436 Geral II Inglés MAV01436 Geral II Inglés MAV01436 Geral II Inglés Instrumental II IEEL04206 Instrumental II Instrumental II Instrumental II Instrumental II Instrumental II In	13:00 - 14:00	Eantos Altornativas do									
15:00 - 16:00	14:00 - 15:00	Energia			MAV01506 Carac		Química				
16:00 - 17:00 Química Analítica Probabilidade e Estatística PRO01121 Cálculo Diferencial e Integral III História e Filosofia da Fisol Pisol Pi	15:00 - 16:00	WAVOIJIO			Geral II						
17:00 - 18:00	16:00 - 17:00	Química			Q0101203						
18:00 - 19:00 19:00 - 20:00 MAT01205 Turma A Mecânica I FISO1102 MAT01205 Turma A MAT01205 Turma A Ciência FISO1140 Ciência FISO1140 MAT01205 Turma A Tópicos em Física Aplicada Conceitos da Física OUII11111 OUII11111 FISO1102	17:00 - 18:00	Analítica									
19:00 - 20:00 A A FISO1140 20:00 - 21:00 Introdução aos Conceitos da Física Química Geral I Aplicada Química Geral I Aplicada Química Geral I O UI 11111 Aplicada Química Geral I FISO1102	18:00 - 19:00	Q0101109		Mecânica I							
Conceitos da Física Química Geral I Aplicada Química Geral Mecânica I	19:00 - 20:00			FIS01102							
OUI11111 OUI11111 FIS01102	20:00 - 21:00	,	Química Geral I		Química Geral I	Mecânica I					
21:00 - 22:00 FIS01107 FIS01106	21:00 - 22:00	FISO1107	QUI11111	FISO1106	QUI11111	FIS01102					
Legendas: PG=Pós-Graduação; LF=Licenciatura em Física; LM=Licenciatura em Matemática; LQ=Licenciatura em Química		Legendas: PG=Pós-	Graduação; LF=Licenciatu	ıra em Física; LM=Licencia	atura em Matemática; LQ=	Licenciatura em Química					

SALA 106 Prédio do CCT - 1º. Semestre 2022 Capacidade: 50 alunos								
07:00 - 08:00								
08:00 - 09:00	Introdução à Engenharia	Processos		Processos	PRO01441			
09:00 - 10:00	Ambiental CCT01113	Estocásticos		Estocásticos	(Civil)			
10:00 - 11:00	Física Geral II	Cálculo Diferencial e Integral II	Física Geral II	Cálculo Diferencial e	Materiais Poliméricos			
11:00 - 12:00	risica derai ii	MAT01203 Turma A	risica derai ii	Integral II MAT01203	MAV01434			
12:00 - 13:00				Turma A				
13:00 - 14:00								
14:00 - 15:00	Português Instrumental I	Algebra Linear		Álgebra Linear				

15:00 - 16:00	LELO4101	MAT01204 Turma A	Química Geral I QUI01102	Turma A	Organização Industrial PRO01349
16:00 - 17:00		Metodologia Científica para		Metodologia Científica para	PRO01351
17:00 - 18:00		Eng. De Produção PRO01122		Eng. De Produção PRO01122	
18:00 - 19:00	Eletricidade e Magnetismo	Cálculo II	Eletricidade e Magnetismo	Cálculo II	Informática na Educação
19:00 - 20:00	FIS01142	LQ	FIS01142	LQ	
20:00 - 21:00	Metodologia Científica	Física Geral II		Física Geral II	Fundamentos da Ciência da Computação
21:00 - 22:00	QUI11011	risica derarii		risica derarii	
	Legendas: PG=Pós-	Graduação; LF=Licenciatu	ıra em Física; LM=Licencia	tura em Matemática; LQ	=Licenciatura em Química

	SALA 107 Prédio do CCT - 1º. Semestre 2022									
	Capacidade: 30 alunos									
Horário	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO				
07:00 - 08:00										
08:00 - 09:00	Caracterização dos Materiais	Métodos Estatísticos para Engenharia I	Fenômenos de Transporte	Métodos Estatísticos para Engenharia I						
09:00 - 10:00	MAV01436	PRO01335	CCT01221	PRO01335	Propriedades Físicas e Químicas					
10:00 - 11:00	Física Geral II	Engenharia de Métodos	Física Geral II	Engenharia de Métodos	de Materiais Cimentícios					
11:00 - 12:00	risica derarii	PRO01331	risica derarii	PRO01331	CIV1753					
12:00 - 13:00										
13:00 - 14:00										
14:00 - 15:00	Estrutura Discreta	Administração de Operações e	Empreendedorismo	Administração de Operações e	Lógica					
15:00 - 16:00	INF01207	Serviços PRO01343	PRO01540	Serviços PRO01343	Digital					
16:00 - 17:00		Paradigma	Fundamentos de Análise	Resistência dos Materiais I						
17:00 - 18:00		00	de Investimentos PRO	MAV01331						
18:00 - 19:00	Monitoria Química	Aplicação de Prova dia 10/05, 14 e 21/06 Prof.	Arquitetura	Aplicação de Prova dia 23 e 30/06, 07/07 Prof. José Augusto	Projeto					
19:00 - 20:00	Geral I	José Augusto	de Computadores	19/05 LabFisGeral I	Extensão					
20:00 - 21:00		Química Geral I		Química Geral I						
21:00 - 22:00		QUI11111		QUI11111						
	Legendas: PG=Pós-	Graduação; LF=Licenciatu	ıra em Física; LM=Licencia	tura em Matemática; LQ	Licenciatura em Química					

		SALA 108 F	Prédio do CCT - 1º.	Semestre 2022			
			Capacidade: 30 al	unos			
Horário	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO	
07:00 - 08:00							
08:00 - 09:00		Percolação e Adensamento					
09:00 - 10:00	Fundamentos de	CIV1603	PRO01341 (Civil)	Conformação Mecânica	Números, Conjuntos e		
10:00 - 11:00	Cálculo MAT1721	Interface		MAV01448	Funções Elementares MAT1711		
11:00 - 12:00	WATT/ZI	Homem-Máquina			WATTI		
12:00 - 13:00							
13:00 - 14:00							
14:00 - 15:00	Química Geral II QUI01203	Gerência da Produção		Gerência da Produção			
15:00 - 16:00		PRO01334	CIV01573	PRO01334	Matemática Discreta MAT1712		
16:00 - 17:00		Método e Ética nas Pesquisas		Introdução à Probabilidade e			
17:00 - 18:00		PCN1711		Estatística PRO01121			
18:00 - 19:00	EDO	Prática	FDO	Cálculo Numérico		Laboratório de Matemática II	
19:00 - 20:00	LDO	Pedagógica I	LDO	LM	Estágios Supervisionados		
20:00 - 21:00	Cálculo Numérico	Cálculo Numérico	Álgebra I	Laboratório de	Álgebra I	LM	
21:00 - 22:00	LM	Aigebra	Matemática II	Aigebi a i			
	Legendas: PG=Pós-	Graduação; LF=Licenciatu	ra em Física; LM=Licencia	tura em Matemática; LQ	=Licenciatura em Química		

SALA 109-A Prédio do CCT - 1º. Semestre 2022								
	Capacidade: 30 alunos							
Horário	Horário SEGUNDA TERÇA QUARTA QUINTA SEXTA SÁBADO							
07:00 - 08:00								

08:00 - 09:00			T.F.F.F	Hidrologia e Recursos Hídricos CIV01343	Int. à Mecânica dos	
09:00 - 10:00 10:00 - 11:00		Projeto	Propriedades Tecnológicas de Argamassas	Geologia Geral	Solos não Saturados CIV	
11:00 - 12:00	Hidrologia e Recursos Hídricos	Industrial PRO01344	CIV1795	CIV01318		
12:00 - 13:00	CIV01343	FN001544				
13:00 - 14:00	Química					
14:00 - 15:00	Geral II QUI01203	Geologia Geral	Lógica		Química Orgánica	
15:00 - 16:00	Q0.01203	CIV01318	Digital	Português Instrumental I	QUI01206	
16:00 - 17:00		Fenômenos de Transporte		LELO4101		
17:00 - 18:00		ССТ01221				
18:00 - 19:00	Prática		Prática Pedagógica II			
19:00 - 20:00	Pedagógica II	Gestão Educacional	Laboratório de Matemática I			
20:00 - 21:00	Laboratório	LEL04403		Prática de Ensino de Química II	FCC Lic. Matemática	
21:00 - 22:00	de Matemática I			QUI12682	Lic. Física	
	Legendas: PG=Pós-	Graduação; LF=Licenciatu	ura em Física; LM=Licencia	tura em Matemática; LQ	-Licenciatura em Química	

SALA 109-B Prédio do CCT - 1º. Semestre 2022									
Capacidade: 30 alunos Horário SEGUNDA TERCA QUARTA QUINTA SEXTA SÁBADO									
Horário	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO			
07:00 - 08:00									
08:00 - 09:00			Introdução à Ciência da	Instalações Prediais	Instalações Prediais				
09:00 - 10:00		Patologia e Reparo de	Computação	CIV01437	CIV01437				
10:00 - 11:00	Redes de	Estruturas de Concreto	Física do		Topografia				
11:00 - 12:00	Computadores	CIV1667	Estado Sólido FISO1105	Topografia CIV01426	CIV01426				
12:00 - 13:00									
13:00 - 14:00									
14:00 - 15:00	Computação		Obras Geotécnicas		Física do Estado Sólido				
15:00 - 16:00	Gráfica	Obras Geotécnicas CIV01342	CIV01342	Aplicação de Prova 19/05 Lab.Física Geral I	FIS01105				
16:00 - 17:00	Estrutura		Química Orgánica	Introdução à Sociologia					
17:00 - 18:00	de Dados		QUI01206	do Trabalho LES14101					
18:00 - 19:00	Química Geral II				Química Geral II				
19:00 - 20:00	QUI11121	Didática	Psicologia da Educação	Sociologia da Educação	QUI11121				
20:00 - 21:00	Estágio Supervisionado II		da Educação LEL04105	LEL04201					
21:00 - 22:00	QUI12661								

	SALA 203-A Prédio do CCT - 1º. Semestre 2022									
	Capacidade: 16 alunos									
Horário	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO				
07:00 - 08:00										
08:00 - 09:00										
09:00 - 10:00										
10:00 - 11:00										
11:00 - 12:00										
12:00 - 13:00										
13:00 - 14:00										
14:00 - 15:00		Não sera	s utilizada	como sala	دارید ما					
15:00 - 16:00		Nau ser	a utili zaua	Como Sala	ue aula					
16:00 - 17:00										
17:00 - 18:00										

18:00 - 19:00	
19:00 - 20:00	
20:00 - 21:00	
21:00 - 22:00	
	Legendas: PG=Pós-Graduação; LF=Licenciatura em Física; LM=Licenciatura em Matemática; LQ=Licenciatura em Química

		SALA 206 I	Prédio do CCT - 1º.	Semestre 2022		
			Capacidade: 35 al	unos		
Horário	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
07:00 - 08:00						
08:00 - 09:00	Linguagens		Introdução à Probabilidade e		Linguagens	
09:00 - 10:00	Formais		Estatística (Civil) PRO01121		Formais	
10:00 - 11:00	Cálculo Numérico	Interface	Cálculo Numérico	Redes de	Introdução à Engenharia	
11:00 - 12:00	MAT01207	Homem-Máquina	MAT01207	Computadores	CCT01111	
12:00 - 13:00			Introdução à Probabilidade e			
13:00 - 14:00			Estatística (Civil) PRO01121			
14:00 - 15:00	Matemática Aplicada à	Matemática Aplicada à	Aplicação de Prova	Análise Projetos		
15:00 - 16:00	Engenharia CIV1600	Engenharia CIV1600	18/05 Lab.Física Geral I	Sistema	Química Geral I QUI01102	
16:00 - 17:00	Análise Estrutural III	Análise Estrutural III	Aplicação de Prova	Estratégias de Ensino III		
17:00 - 18:00	CIV01433	CIV01433	18/05 Lab.Física Geral I	FIS01253		
18:00 - 19:00	Física Matemática	Física Ondulatória	Física Matemática	Física Ondulatória		
19:00 - 20:00	FIS01145	FIS01242	FIS01145	FIS01242		
20:00 - 21:00	Estratégias de Ensino I	Química Orgânica I		Química Orgânica I		
21:00 - 22:00	FIS01248	QUI11231		QUI11231		
	Legendas: PG=Pós-	Graduação; LF=Licenciatu	ıra em Física; LM=Licencia	tura em Matemática; LQ:	=Licenciatura em Química	

		SALA 207 F	Prédio do CCT - 1º.	Semestre 2022		
			Capacidade: 35 al	unos		
Horário	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
07:00 - 08:00						
08:00 - 09:00	Saneamento e Engenharia Ambiental CIV01447	Construção Civil	Fundações	Mecânica dos Solos II	Construção Civil	
09:00 - 10:00		CIV01436	CIV01329	CIV01436		
10:00 - 11:00	Mecânica dos Solos II CIV01329	Introdução à Sociologia	Concreto Armado I	Saneamento e Engenharia	Concreto	
11:00 - 12:00		do Trabalho LES14101	CIV01434	Ambiental Armado I	11 11 11 11 11	
12:00 - 13:00						
13:00 - 14:00	Química					
14:00 - 15:00	Geral II QUI01203	Análise Estrutural I		Análise Estrutural I		
15:00 - 16:00	Z	CIV01317	Química Geral I QUI01102	CIV01317	Português Instrumental II LEL04202	
16:00 - 17:00	Resistência dos Materiais I	Materiais de Construção I		Materiais de Construção I		
17:00 - 18:00	MAV01331	CIV01320		CIV01320		
18:00 - 19:00	Cálculo I	Geometria	Desenho	Cálculo I	Aplicação de Prova	
19:00 - 20:00	Calculo	Elementar	Geométrico	Calculo	20/05 Lab.Mecânica	
20:00 - 21:00	Matemática	emática Cálculo I		Geometria	Aplicação de Prova	
21:00 - 22:00	Elementar	Calculo		Elementar	20/05 Lab.Física Geral I	
•	Legendas: PG=Pós-	- Graduação; LF=Licenciatu	ıra em Física; LM=Licencia	tura em Matemática; LQ	Licenciatura em Química	•

	SALA 208 Prédio do CCT - 1º. Semestre 2022							
	Capacidade: 30 alunos							
Horário	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO		
07:00 - 08:00								
08:00 - 09:00					Fundações			

09:00 - 10:00			Metalurgia Física		i unuuçoca	
10:00 - 11:00		Int. à Probabilidade e Estatística	MAV01446	Interface	Int. à Probabilidade e Estatística	
11:00 - 12:00		PRO01121		Homem-Máquina	PRO01121	
12:00 - 13:00						
13:00 - 14:00	Química					
14:00 - 15:00	Geral II QUI01203	Materiais Eletrônicos		Análise Projeto	Higiene e Segurança no	
15:00 - 16:00	Q0101203	MAV01354	Química Geral II QUI01203	Sistemas	PRO01441-PRO01437	
16:00 - 17:00	Materiais Eletrônicos	Análise Estrutural II		Análise Estrutural II		
17:00 - 18:00	MAV01354	CIV01328		CIV01328		
18:00 - 19:00		Fisica Quântica		Fisica Quântica	Arquitetura	
19:00 - 20:00		FIS01147		FIS01147	de Computadores	
20:00 - 21:00	Evolução dos Conceitos da Física I	Matemática Básica		Matemática Básica		
21:00 - 22:00	FIS01146	FIS01101		FIS01101		
	Legendas: PG=Pós-	Graduação; LF=Licenciatu	ıra em Física; LM=Licencia	tura em Matemática; LQ:	Licenciatura em Química	

	SA	LA 205 E1 (LCMAT			re 2022	
			Capacidade: 35 al	unos		
Horário	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
07:00 - 08:00						
08:00 - 09:00						
09:00 - 10:00			Estatística para	Português Instrumental II	Inglês Instrumental II	
10:00 - 11:00			Tratamento de Dados	LELO4202	LELO4102	
11:00 - 12:00			CIV1695			
12:00 - 13:00						
13:00 - 14:00						
14:00 - 15:00	Química Geral II QUI01203			Seminário		
15:00 - 16:00		Português Instrumental I		PGECM		
16:00 - 17:00		LELO4101				
17:00 - 18:00						
18:00 - 19:00	Física Geral III	Aplicação de Prova	Física Geral III			
19:00 - 20:00	Fisica Gerai III	10/05 Lab.Física Geral I	risica Gerai iil			
20:00 - 21:00						
21:00 - 22:00						
	Legendas: PG=Pós-	Graduação; LF=Licenciatu	ra em Física; LM=Licencia	tura em Matemática; LQ:	=Licenciatura em Química	

		SALA 206 E1 Pr	édio da REITORIA	- 1º. Semestre 20	22				
	Capacidade: 25 alunos								
Horário	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO			
07:00 - 08:00									
08:00 - 09:00									
09:00 - 10:00	Corrosão e Proteção dos								
10:00 - 11:00	Materiais MAV01440	Estruturas de Aço e Madeira	Estruturas de Aço e Madeira	Estruturas de Aço e Madeira					
11:00 - 12:00		CIV01339	CIV01339	CIV01339					
12:00 - 13:00									
13:00 - 14:00									
14:00 - 15:00		PRO01321		PRO01321					
15:00 - 16:00	Simulação Industrial	(Civil)		(Civil)					
16:00 - 17:00	PRO01337	Cálculo Numérico							
17:00 - 18:00		Aplicado à Engenharia							
18:00 - 19:00	Pré-Projeto de Graduação	CIV1075							

19:00 - 20:00	PRO01370		Fundição MAV01352			
20:00 - 21:00	Projeto de Graduação					
21:00 - 22:00	PRO01480					
	Legendas: PG=Pós-	Graduação: LE=Licenciatu	ıra em Física: LM=Licencia	tura em Matemática: I O:	=l icenciatura em Ouímica	1

Capacidade: 25 alunos									
Horário	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO			
07:00 - 08:00									
08:00 - 09:00									
09:00 - 10:00									
10:00 - 11:00									
11:00 - 12:00									
12:00 - 13:00									
13:00 - 14:00				Desenho					
14:00 - 15:00				Técnico CIV01151					
15:00 - 16:00				0.701151					
16:00 - 17:00					Desenho Técnico				
17:00 - 18:00					CIV01151				
18:00 - 19:00									
19:00 - 20:00									
20:00 - 21:00									
21:00 - 22:00									

			Capacidade: 25 al	unos		
Horário	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
07:00 - 08:00						
08:00 - 09:00	Organização de	Ī				
09:00 - 10:00	Computadores					
10:00 - 11:00					Organização de	
11:00 - 12:00			Monitoria Química		Computadores	
12:00 - 13:00			Geral I			
13:00 - 14:00						
14:00 - 15:00						
15:00 - 16:00			Química Geral I QUI01102			
16:00 - 17:00		Metaheurística Aplicada à Oti.		Metaheurística Aplicada à Oti.		
17:00 - 18:00		PRO01405		PRO01405		
18:00 - 19:00				Ética Profissional CCT01332		
19:00 - 20:00						
20:00 - 21:00						
21:00 - 22:00						

	SALA 219 E1 Prédio da REITORIA - 1º. Semestre 2022							
			Capacidade: 25 al	unos				
Horário	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO		
07:00 - 08:00								
08:00 - 09:00	Ma		Mecânica					
09:00 - 10:00	Mecânica dos Solos I CIV01423		dos Solos I CIV01423					
10:00 - 11:00	CIV01423		Ética Profissional CCT01332					

11:00 - 12:00	Hidráulica	Hidráulica CIV01330				
12:00 - 13:00	CIV01330					
13:00 - 14:00						
14:00 - 15:00					Aplicação de Prova	
15:00 - 16:00	Sistemas de Informação	MAV1764 Prof. Jonas			20/05 Lab.Física Geral I	
16:00 - 17:00	PRO01333					
17:00 - 18:00						
18:00 - 19:00		Soldagem		Soldagem		
19:00 - 20:00		MAV01353		MAV01353		
20:00 - 21:00						
21:00 - 22:00						
	Legendas: PG=Pós-	Graduação; LF=Licenciatu	ura em Física; LM=Licencia	tura em Matemática; LQ:	=Licenciatura em Química	1

	SALA 220 E1 Prédio da REITORIA - 1º. Semestre 2022								
			Capacidade: 25 alı	unos					
Horário	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO			
07:00 - 08:00									
08:00 - 09:00	Gestão de custos	PCN1712	Gestão de custos						
09:00 - 10:00	PRO01347	1011/12	PRO01347						
10:00 - 11:00	Introdução à Economia	Ciência dos Materiais	Introdução à Economia	Ciência dos Materiais					
11:00 - 12:00	PRO01332	MAV01223	PRO01332	MAV01223	_				
12:00 - 13:00									
13:00 - 14:00									
14:00 - 15:00		PCN1711			Aplicação de Prova				
15:00 - 16:00		70,12722			20/05 Lab.Física Geral I				
16:00 - 17:00					Aplicação de Prova				
17:00 - 18:00					20/05 Lab.Física Geral I				
18:00 - 19:00	Prática de Ensino de Química II								
19:00 - 20:00	QUI12682								
20:00 - 21:00									
21:00 - 22:00									
	Legendas: PG=Pós-	Graduação; LF=Licenciatu	ıra em Física; LM=Licencia	tura em Matemática; L	Q=Licenciatura em Química	•			

		SALA	111 P5 - 1º. Seme	stre 2022		
			Capacidade: 14 alı	unos		
Horário	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
07:00 - 08:00						
08:00 - 09:00	Fundações e		Fundações e Contenções			
09:00 - 10:00	Contenções CIV01341		CIV01341			
10:00 - 11:00	CIV01341			QUI1728 Química Orgânica		
11:00 - 12:00			Prova 11/05 Matem. Aplicada Engenharia	Avançada		
12:00 - 13:00			CIV 1600			
13:00 - 14:00						
14:00 - 15:00				QUI1728 Química Orgânica		
15:00 - 16:00				Avançada		
16:00 - 17:00		Int. Proc. Industria Química		Int. Proc. Industria Química		
17:00 - 18:00		QUI01314		QUI01314		
18:00 - 19:00	Físico-Química II			Físico-Química II		
19:00 - 20:00	QUI12561			QUI12561		
20:00 - 21:00	Estágio Supervisionado IV					
21:00 - 22:00	QUI12681					
	Legendas: PG=Pós-	Graduação; LF=Licenciatu	ıra em Física; LM=Licencia	tura em Matemática; LQ:	Licenciatura em Química	1

SALA 112 P5 - 1º. Semestre 2022									
			Capacidade: 14 al	unos					
Horário	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO			
07:00 - 08:00									
08:00 - 09:00									
09:00 - 10:00	Métodos		Métodos						
10:00 - 11:00	cromatográficos PCN1726		cromatográficos PCN1726		Monitoria Química				
11:00 - 12:00					Geral I				
12:00 - 13:00									
13:00 - 14:00									
14:00 - 15:00	Introdução à Álgebra								
15:00 - 16:00	Linear MAT1733								
16:00 - 17:00	111111733	Monitoria Química							
17:00 - 18:00	Seminário I MAT1701	Geral I							
18:00 - 19:00		Geometria		Geometria					
19:00 - 20:00		Diferencial		Diferencial					
20:00 - 21:00	EDP			EDP					
21:00 - 22:00	LUF			LUF					
	Legendas: PG=Pós-	Graduação; LF=Licenciatu	ıra em Física; LM=Licencia	tura em Matemática; LQ:	=Licenciatura em Química				

SALA P10 - 1º. Semestre 2022 (50 carteiras)									
	Capacidade: alunos								
Horário	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO			
07:00 - 08:00									
08:00 - 09:00									
09:00 - 10:00									
10:00 - 11:00									
11:00 - 12:00									
12:00 - 13:00									
13:00 - 14:00									
14:00 - 15:00									
15:00 - 16:00									
16:00 - 17:00									
17:00 - 18:00									
18:00 - 19:00									
19:00 - 20:00									
20:00 - 21:00									
21:00 - 22:00									
	Legendas: PG=Pós-	Graduação; LF=Licenciatu	ıra em Física; LM=Licencia	tura em Matemática; LQ:	=Licenciatura em Química				

	SALA P10 - 1º. Semestre 2022 (50 carteiras)							
Capacidade: alunos								
Horário	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO		
07:00 - 08:00								
08:00 - 09:00								
09:00 - 10:00								
10:00 - 11:00								
11:00 - 12:00								
12:00 - 13:00								
13:00 - 14:00								

14:00 - 15:00								
15:00 - 16:00								
16:00 - 17:00								
17:00 - 18:00								
18:00 - 19:00								
19:00 - 20:00								
20:00 - 21:00								
21:00 - 22:00								
	Legendas: PG=Pós-Graduação; LF=Licenciatura em Física; LM=Licenciatura em Matemática; LQ=Licenciatura em Química							

SEGUNDA	TERÇA	capacidade. aidi			SALA P10 - 1º. Semestre 2022 (35 carteiras) Capacidade: alunos								
		QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO								
	Legendas: PG=Pós-	Legendas: PG=Pós-Graduação; LF=Licenciatu	Legendas: PG=Pós-Graduação; LF=Licenciatura em Física; LM=Licencia	Legendas: PG=Pós-Graduação; LF=Licenciatura em Física; LM=Licenciatura em Matemática; LQ:	Legendas: PG=Pós-Graduação; LF=Licenciatura em Física; LM=Licenciatura em Matemática; LQ=Licenciatura em Química								

Bancada 1 CCT - 1º. Semestre 2022										
	Capacidade: alunos									
Horário	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO				
07:00 - 08:00										
08:00 - 09:00										
09:00 - 10:00										
10:00 - 11:00	Computação para Engenharia de	FCC	Computação para Engenharia de	FCC	Engenharia de Software					
11:00 - 12:00	Produção PRO01102	Eng. Petróleo	Produção PRO01102	ENG. Civil						
12:00 - 13:00										
13:00 - 14:00										
14:00 - 15:00	Engenharia	Análise e Projeto de			FCC					
15:00 - 16:00	de Software	Sistemas			Eng. Petróleo					
16:00 - 17:00			Estrutura de Dados I		FCC					
17:00 - 18:00			Estrutura de Dados i		ENG. Civil					
18:00 - 19:00		FCC	Informática na	FCC						
19:00 - 20:00		Eng. Materiais	Educação	Eng. Materiais	FCC					
20:00 - 21:00			Computação/FCC		Lic. Química					
21:00 - 22:00			LF - LM							
	Legendas: PG=Pós-	Graduação; LF=Licenciatu	ıra em Física; LM=Licencia	tura em Matemática; LQ	=Licenciatura em Química					

	Auditório 2 do CCT - 1º. Semestre 2022								
			Capacidade: 50 al	unos					
Horário	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO			
07:00 - 08:00									
08:00 - 09:00	Introdução à Engenharia de		Introdução à Ciência da						
09:00 - 10:00	Produção PRO01101		Computação		Português Instrumental II				
10:00 - 11:00	Lógica	Físico-Química Aplicada	Lógica	Físico-Química Aplicada	LEL04202				
11:00 - 12:00	Matemática	MAV01433	Matemática	MAV01433					
12:00 - 13:00									
13:00 - 14:00									
14:00 - 15:00	Métodos Matemáticos MAT01106 Turma	Geometria	Métodos Matemáticos MAT01106 Turma	Geometria					
15:00 - 16:00	Α Α	Analítica	Α Α	Analítica					
16:00 - 17:00		Programação I		Programação I					
17:00 - 18:00		INF01106		INF01106					
18:00 - 19:00	Cálculo Diferencial e Integral I	Cálculo Diferencial e Integral I		Cálculo Diferencial e Integral I					
19:00 - 20:00	MAT01101	MAT01101		MAT01101					
20:00 - 21:00									
21:00 - 22:00									
	Legendas: PG=Pós-	Graduação; LF=Licenciatu	ıra em Física; LM=Licencia	tura em Matemática; LQ	=Licenciatura em Química				

	Centro de Convenções - 1º. Semestre 2022							
		(Capacidade: 250 al	unos				
Horário	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO		
07:00 - 08:00								
08:00 - 09:00		Cálculo Diferencial e Integral I	Cálculo Diferencial e Integral III	Cálculo Diferencial e Integral I	Cálculo Diferencial e Integral I			
09:00 - 10:00		MAT01101 Turma A	MAT01205 Turma A	MAT01101 Turma A	MAT01101 Turma A			
10:00 - 11:00								
11:00 - 12:00								
12:00 - 13:00								
13:00 - 14:00								
14:00 - 15:00		DIA 10/05 Álgebra Linear			Cálculo Diferencial e Integral III			
15:00 - 16:00		MAT01204 Turma A			MAT01205 Turma A			
16:00 - 17:00	Física Geral I	Física Geral I	Física Geral I	Física Geral I				
17:00 - 18:00	Turma A	Turma B	Turma A	Turma B				
18:00 - 19:00								
19:00 - 20:00								
20:00 - 21:00								
21:00 - 22:00								
	Legendas: PG=Pós-Graduação; LF=Licenciatura em Física; LM=Licenciatura em Matemática; LQ=Licenciatura em Química							