

SALA 104 Prédio do CCT - 1º. Semestre 2025						
Capacidade: 35 alunos						
Horário	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
07:00 - 08:00						
08:00 - 09:00	Int. à Eng. de Produção (PRO01101) Prof. Gudelia	Cálculo Diferencial e Integral III (MAT01105) Prof. Rafael Turma A		Cálculo Diferencial e Integral III (MAT01105) Prof. Rafael Turma A	Cálculo Diferencial e Integral I (MAT01101) - Prof. Luis Guillermo	
09:00 - 10:00						
10:00 - 11:00	Física do Estado Sólido (FIS01105) Turma A	Projeto Industrial (PRO01344) Prof. Jacqueline	Física do Estado Sólido (FIS01105) Turma A	Materiais Poliméricos I (MAV01434) Prof. Ruben	Materiais Poliméricos I (MAV01434) Prof. Ruben	
11:00 - 12:00						
12:00 - 13:00						
13:00 - 14:00						
14:00 - 15:00	Química Geral I (QUI11111) Prof. Sergio	Materiais de Construção I (CIV01333) Prof. Rancés	Química Geral I (QUI11111) Prof. Sergio	Materiais de Construção I (CIV01333) Prof. Rancés	Int. à Metrologia Científica (QUI11012)	
15:00 - 16:00						
16:00 - 17:00	Física I (01272) Turma A	Metodologia Científica (QUI11011)	Física I (01272) Turma A		Estágio Supervisionado III (MAT01374)	
17:00 - 18:00						
18:00 - 19:00	Cálculo Diferencial e Integral I (mat01101)	Cálculo Diferencial e Integral I (mat01101)		Cálculo Diferencial e Integral I (mat01101)		
19:00 - 20:00						
20:00 - 21:00	Termodinâmica (FIS01104)	Física I (FIS01272) Turma LI	Termodinâmica (FIS01104)	Física I (FIS01272) Turma LI		
21:00 - 22:00						
Legendas: PG=Pós-Graduação; LF=Licenciatura em Física; LM=Licenciatura em Matemática; LQ=Licenciatura em Química						

SALA 105 Prédio do CCT - 1º. Semestre 2025						
Capacidade: 35 alunos						
Horário	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
07:00 - 08:00						
08:00 - 09:00	Físico Química Aplicada (MAV01433) Profa. Márcia e Noan	Processos Estocásticos (MAT01107) Prof. Luis Guillermo		Processos Estocásticos (MAT01107) Prof. Luis Guillermo	Lab. De Polímeros e Compósitos (MAV01460) Prof. Rubens	
09:00 - 10:00						
10:00 - 11:00	Redes de Computadores (INF01115) Prof. João Almeida	Organização de Computadores (INF01105) Prof. Luis Ramirez	Introdução à C. Computação (INF01101) Prof. Rivera	Organização de Computadores (INF01105) Prof. Luis Ramirez	Int. processos Ind. Química (QUI01314) Prof. Alexandre Turma A	
11:00 - 12:00						
12:00 - 13:00						
13:00 - 14:00						
14:00 - 15:00	Sistemas Distribuídos (INF01122) Prof. João Almeida	Teste de Software (INF01121) Prof. Ausberto	Sistemas Distribuídos (INF01122) Prof. João Almeida	Teste de Software (INF01121) Prof. Ausberto		
15:00 - 16:00						
16:00 - 17:00	Arquitetura Computadores (INF01112) Prof. Ramirez	Eng. de software (INF01119) Prof. Ausberto		Eng. de software (INF01119) Prof. Ausberto	Estágio Supervisionado I (MAT01153)	
17:00 - 18:00						
18:00 - 19:00	Hist.Fil.Ciência (QUI12672) Prof. Luna	Química Analítica II (QUI12451) Profa. Cibebe	Introdução aos Conceitos de Física (FIS01107)		Tópicos em Ciências, Ensino e Sociedade I (FIS01106)	
19:00 - 20:00						
20:00 - 21:00	Matemática Básica (FIS01101)	Física II (FIS01170) Turma LI	Matemática Básica (FIS01101)	Física II (FIS01170) Turma LI	Química Analítica II (QUI12451) Profa. Cibebe	
21:00 - 22:00						

Legendas: PG=Pós-Graduação; LF=Licenciatura em Física; LM=Licenciatura em Matemática; LQ=Licenciatura em Química

SALA 106 Prédio do CCT - 1º. Semestre 2025						
Capacidade: 65 alunos						
Horário	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
07:00 - 08:00						
08:00 - 09:00	Ciência dos Materiais (MAV01223) Prof. Angelus	Cálculo Diferencial e Integral I (MAT01101) Profa. Ana Senna Turma B	Ciência dos Materiais (MAV01223) Prof. Angelus	Cálculo Diferencial e Integral I (MAT01101) Profa. Ana Senna Turma B	Cálculo Diferencial e Integral I (MAT01101) Profa. Ana Senna Turma B	
09:00 - 10:00						
10:00 - 11:00	Introdução à Engenharia (CCT01111) Profa. Alessandra	IPE (PRO01121) Prof. Gudelia			IPE (PRO01121) Prof. Gudelia	
11:00 - 12:00						
12:00 - 13:00						
13:00 - 14:00						
14:00 - 15:00		Geometria Analítica (MAT01117) Prof. Elba	Português Instrumental II (LEEL04202) - Prof.ª Sinthia Moreira TURMAS G e H	Geometria Analítica (MAT01117) Prof. Elba	Higiene segurança trabalho (PRO01441) Prof. André	
15:00 - 16:00						
16:00 - 17:00	Seminários de Práticas Educativas II (QUI12654) - Prof. Victor	Física I (01272) Turma C		Física I (01272) Turma C		
17:00 - 18:00						
18:00 - 19:00		Métodos Matemáticos (MAT01106) Prof. Beggio		Métodos Matemáticos (MAT01106) Prof. Beggio		
19:00 - 20:00						
20:00 - 21:00		Estratégias de Ensino I (FIS01181)				
21:00 - 22:00						

Legendas: PG=Pós-Graduação; LF=Licenciatura em Física; LM=Licenciatura em Matemática; LQ=Licenciatura em Química

SALA 107 Prédio do CCT - 1º. Semestre 2025						
Capacidade: 35 alunos						
Horário	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
07:00 - 08:00						
08:00 - 09:00	Pesquisa Operacional II (PRO01342) Prof. Arica	Métodos de Escrita e de Divulgação Científica (PCN1712)	Int. à Engenharia Civil (CIV01112) Prof. Aldo		Pesquisa Operacional II (PRO01342) Prof. Arica	
09:00 - 10:00						
10:00 - 11:00	Caracterização II (MAV01344) Prof. Felipe	Análise Estrutural II (CIV01356) Prof. Guilherme	Metaheurísticas Aplicadas à Otimiza (pro01405) Prof. Diego	Projeto Industrial (PRO01344) Profa. Jacqueline	Análise Estrutural II (CIV01356) Prof. Guilherme	
11:00 - 12:00						
12:00 - 13:00						
13:00 - 14:00						
14:00 - 15:00	Física II (FIS01170) Turma A	Teatro II (QUI01507) Prof. Passoni	Física II (FIS01170) Turma A	Teatro II (QUI01507) Prof. Passoni	Metodologias Ativas Aplicada ao Ensino de Ciência (PCN1746) Profa. Priscila	
15:00 - 16:00						
16:00 - 17:00	Resistência II (MAV01331) Prof. E. Atem	Administração de Operações e Serviços (PRO01343) Prof. André	Resistência II (MAV01331) Prof. E. Atem	Administração de Operações e Serviços (PRO01343) Prof. André	Fundamentos da Ciência da Computação (MAT01155)	
17:00 - 18:00						
18:00 - 19:00	Eletricidade e Magnetismo (FIS01142)	Inst. Para o Ensino de Física II (FIS01236)	Eletricidade e Magnetismo (FIS01142)			
19:00 - 20:00						
20:00 - 21:00	Evolução dos Conceitos da Física I (FIS01146)	Mecânica (FIS01240)		Mecânica (FIS01240)		
21:00 - 22:00						

Legendas: PG=Pós-Graduação; LF=Licenciatura em Física; LM=Licenciatura em Matemática; LQ=Licenciatura em Química

SALA 108 Prédio do CCT - 1º. Semestre 2025						
Capacidade: 40 alunos						
Horário	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
07:00 - 08:00						PROJETO DE GRADUAÇÃO (MAV01457) Profa. Alessandra
08:00 - 09:00		Cálculo Diferencial e Integral I (MAT01101) Profa. Elba Turma A	Gestão de Custos (PRO01347) Prof. Alcimar	Cálculo Diferencial e Integral I (MAT01101) Profa. Elba Turma A	Cálculo Diferencial e Integral I (MAT01101) Profa. Elba Turma A	
09:00 - 10:00		Propriedades Mecânicas (MAV01332) Prof. Marcello Filgueira	Introdução à Metabolômica (PCN1733) Prof. Jan Schripsema	Materiais Poliméricos II(MAV01342) Profa. Alessandra	Materiais Poliméricos II(MAV01342) Profa. Alessandra	
10:00 - 11:00						
11:00 - 12:00						
12:00 - 13:00						
13:00 - 14:00						
14:00 - 15:00	Métodos Matemáticos (MAT01106) Prof. Beggio Turma A	Metalurgia Física (MAV01446) Prof. Luiz Terrones	Métodos Matemáticos (MAT01106) Prof. Beggio Turma A	Seminários I, II, III e IV Prof. Afonso (MAV1744/1745/1746/1747)		
15:00 - 16:00						
16:00 - 17:00	Física II (FIS01170) Turma B	Física III (FIS01274) Turma A	Física II (FIS01170) Turma B	Física III (FIS01274) Turma A		
17:00 - 18:00						
18:00 - 19:00	Física Moderna II (FIS01250)	Introdução à Lógica Matemática (MAT01124) Prof. Paulo Dias	Física Moderna II (FIS01250)	Introdução à Lógica Matemática (MAT01124) Prof. Paulo Dias		
19:00 - 20:00						
20:00 - 21:00		Inst. Para o Ensino de Física III (FIS01237)				
21:00 - 22:00						

Legendas: PG=Pós-Graduação; LF=Licenciatura em Física; LM=Licenciatura em Matemática; LQ=Licenciatura em Química

SALA 109-A Prédio do CCT - 1º. Semestre 2025						
Capacidade: 35 alunos						
Horário	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
07:00 - 08:00						
08:00 - 09:00		Cálculo Diferencial e Integral I (MAT01101) - Prof. Luis Guillermo		Cálculo Diferencial e Integral I (MAT01101) - Prof. Luis Guillermo	Português Instrumental I (LEL04101) Prof.ª Mayara Xavier TURMA F	
09:00 - 10:00						
10:00 - 11:00	Métodos cromatográficos Profa. Cristina (PCN1726)	Patologia de Estruturas de Concreto Armado (CIV01681) Prof. Dylmar		Métodos cromatográficos Profa. Cristina (PCN1726)		
11:00 - 12:00						
12:00 - 13:00						
13:00 - 14:00						
14:00 - 15:00	Introd.proc.Químicos e Físicos no Ambiente (PCN1720) Profs. Canela, Jefferson, Eliane	Eletroquímica (PCN1755) Prof. Nickson	Caracterização II (MAV01344) Prof. Felipe	Introd.proc.Químicos e Físicos no Ambiente (PCN1720) Profs. Canela, Jefferson, Eliane	Eletroquímica (PCN1755) Prof. Nickson	
15:00 - 16:00						
16:00 - 17:00	Ferramentas Computacionais p/Ensino Matem.(MAT01119) Profa. Maridelma	Metodologia Científica p/Eng.Prod. (PRO01122) Prof. Molina	Estágio Supervisionado II (QUI12661) Prof. Victor	Metodologia Científica p/Eng.Prod. (PRO01122) Prof. Molina		
17:00 - 18:00						
18:00 - 19:00		Instrumentação P/Ensino de Física III (FIS01183)		Química Orgânica II (QUI11241) Prof. Raquel	Libras Turma D (LEL04410) Prof.ª Adriana	
19:00 - 20:00						
20:00 - 21:00	Estágio Supervisionado IV (QUI12681) Prof. Victor	Química Orgânica II (QUI11241) Prof. Raquel		Física p/Professores de Ciências (FIS01152)		
21:00 - 22:00						

Legendas: PG=Pós-Graduação; LF=Licenciatura em Física; LM=Licenciatura em Matemática; LQ=Licenciatura em Química

SALA 109-B Prédio do CCT - 1º. Semestre 2025						
Capacidade: 40 alunos						
Horário	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
07:00 - 08:00						
08:00 - 09:00		Cálculo Diferencial e Integral I (MAT01101) Profa. Bruna Turma C		Cálculo Diferencial e Integral I (MAT01101) Profa. Bruna Turma C	Cálculo Diferencial e Integral I (MAT01101) Profa. Bruna Turma C	
09:00 - 10:00						
10:00 - 11:00	Estrutura de Dados I (INF0114) Prof. Tang	Linguagens Formais (INF01117) Profa. Annabell	Estrutura de Dados I (INF0114) Prof. Tang	Linguagens Formais (INF01117) Profa. Annabell		
11:00 - 12:00						
12:00 - 13:00						
13:00 - 14:00						
14:00 - 15:00		FCC (MAT01102) Prof. Rogério Turma C		FCC (MAT01102) Prof. Rogério Turma C		
15:00 - 16:00	Lógica Matemática (MAT01104) Prof. Tang		Lógica Matemática (MAT01104) Prof. Tang			
16:00 - 17:00					Informática na Educação (MAT01122) Profa. Maridelma	
17:00 - 18:00						
18:00 - 19:00	Prática Pedagógica I (MAT01244) Profa. Maridelama	Química Inorgânica I (QUI11341) Prof. Passoni	Psicologia da Educação (LEL04105)			
19:00 - 20:00						
20:00 - 21:00				Química Inorgânica I (QUI11341) Prof. Passoni		
21:00 - 22:00						

Legendas: PG=Pós-Graduação; LF=Licenciatura em Física; LM=Licenciatura em Matemática; LQ=Licenciatura em Química

SALA 203-A Prédio do CCT - 1º. Semestre 2025						
Capacidade: 35 alunos						
Horário	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
07:00 - 08:00						
08:00 - 09:00		Cálculo Diferencial e Integral III (MAT01105)		Cálculo Diferencial e Integral III (MAT01105)	Fenômenos de Transporte (CCT01221)	
09:00 - 10:00		Turma C Prof. Roger		Turma C Prof. Roger	Prof. Djalma	
10:00 - 11:00	Estruturas de aço e madeiras (CIV01339) Prof. Niander/Gines	Introd. à Probabilidade Estatística (PRO01121)			Introd. à Probabilidade Estatística (PRO01121)	
11:00 - 12:00						
12:00 - 13:00						
13:00 - 14:00						
14:00 - 15:00	Prop. Tecnológicas de argamassas para assentamentos... Prof. Jonas (MAV1764)	Corrosão Prof.ª Elaine (MAV1710)	Química Geral I (QUI01102) Prof. Nagipe Turma F	Análises qualitativas na pesquisa em...		
15:00 - 16:00				Prof. Victor (PCN1709)		
16:00 - 17:00						
17:00 - 18:00						
18:00 - 19:00	Cálculo Numérico (MAT01264) Prof. Oscar	Álgebra I (MAT01245) Prof. Oscar Paz		Álgebra I (MAT01245) Prof. Oscar Paz	Cálculo Numérico (MAT01264) Prof. Oscar	
19:00 - 20:00						
20:00 - 21:00	Física Experimental 2 (FIS01171)	Física 2 (FIS01170)		Física 2 (FIS01170)		
21:00 - 22:00						

Legendas: PG=Pós-Graduação; LF=Licenciatura em Física; LM=Licenciatura em Matemática; LQ=Licenciatura em Química

SALA 206 Prédio do CCT - 1º. Semestre 2025						
Capacidade: 40 alunos						
Horário	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
07:00 - 08:00						
08:00 - 09:00	Cerâmicos II (MAV01341) Prof. José Nilson	Cálculo Diferencial e Integral III (MAT01105) Profa. Nancy Turma B	Sinterização (MAV01447) Prof. José Nilson	Cálculo Diferencial e Integral III (MAT01105) Profa. Nancy Turma B		
09:00 - 10:00						
10:00 - 11:00	Sinterização (MAV01447) Prof. José Nilson	Biomateriais (MAV01514) Prof. Raul	Cerâmicos II (MAV01341) Prof. José Nilson		Fototérmica Aplicada (PCN1717) Prof. Max	
11:00 - 12:00						
12:00 - 13:00						
13:00 - 14:00	Esforços Dinâmicos (MAV01212) Prof. Noan	Química Orgânica III (QUI11251) Prof. Carlos	Método Científico e Ética na pesquisa Prof. Juraci (PCN1712)	Química Orgânica III (QUI11251) Prof. Carlos	Português Instrumental II (LEL04202)	
14:00 - 15:00						
15:00 - 16:00						
16:00 - 17:00	Física I (01272) Turma B	Metais não Ferrosos (MAV01509) Profa. Lioudimila	Física I (01272) Turma B	Metais não Ferrosos (MAV01509) Profa. Lioudimila		
17:00 - 18:00						
18:00 - 19:00	Física Matemática (FIS01145)	Empreendedorismo (PRO01540) Prof. Molina	Física Matemática (FIS01145)		História da Educação (LEL04204)	
19:00 - 20:00						
20:00 - 21:00		Estratégias de Ensino III (FIS01253)				
21:00 - 22:00						

Legendas: PG=Pós-Graduação; LF=Licenciatura em Física; LM=Licenciatura em Matemática; LQ=Licenciatura em Química

SALA 207 Prédio do CCT - 1º. Semestre 2025						
Capacidade: 40 alunos						
Horário	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
07:00 - 08:00						
08:00 - 09:00		Cálculo Diferencial e Integral I (MAT01101) Profa. Ádina Turma D	Química Orgânica Avançada (PCN1744) Prof. Edmilson J.Maria	Cálculo Diferencial e Integral I (MAT01101) Profa. Ádina Turma D	Cálculo Diferencial e Integral I (MAT01101) Profa. Ádina Turma D	
09:00 - 10:00		Cinética e Cálculo Reatores (PCN1714) Prof. Stumbo		Cinética e Cálculo Reatores (PCN1714) Prof. Stumbo		
10:00 - 11:00						
11:00 - 12:00						
12:00 - 13:00						
13:00 - 14:00						
14:00 - 15:00	Métodos Matemáticos (MAT01106) Prof. Paulo Dias Turma B	Concreto Armado II (CIV01340) Prof. Sérgio González	Métodos Matemáticos (MAT01106) Prof. Paulo Dias Turma B	Concreto Armado II (CIV01340) Prof. Sérgio González		
15:00 - 16:00						
16:00 - 17:00	Resistência dos Materiais II (CIV01355) Prof. Dylmar	Resistência dos Materiais II (CIV01355) Prof. Dylmar				
17:00 - 18:00						
18:00 - 19:00			TIC (QUI12673)		TIC (QUI12673)	
19:00 - 20:00						
20:00 - 21:00	Mecânica Clássica (FIS01246)	Estratégias de Ensino I (FIS01248)	Mecânica Clássica (FIS01246)			
21:00 - 22:00						

Legendas: PG=Pós-Graduação; LF=Licenciatura em Física; LM=Licenciatura em Matemática; LQ=Licenciatura em Química

SALA 208 Prédio do CCT - 1º. Semestre 2025						
Capacidade: 35 alunos						
Horário	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
07:00 - 08:00					Estágio (MAV01456) Prof. Noan	
08:00 - 09:00		Engenharia Ambiental (MAV01447) Prof. Carlos Maurício		Engenharia Ambiental (MAV01447) Prof. Carlos Maurício		
09:00 - 10:00						
10:00 - 11:00	Int. à Economia (PRO01332) Prof. Alcimar	Fenômenos de Transporte (CCT01221) Prof. Djalma	Int. à Economia (PRO01332) Prof. Alcimar	Dosagem de materiais cimentícios (CIV01597) Prof. Guilherme		
11:00 - 12:00						
12:00 - 13:00						
13:00 - 14:00				Análise Estrutural Avançada (CIV1651) Prof. Niandeer		
14:00 - 15:00	Física II (FIS01170) Turma C	Metrologia Química Aplicada às C.N. (PCN1745) Prof. Jefferson	Física II (FIS01170) Turma C			
15:00 - 16:00						
16:00 - 17:00	Cálculo Diferencial e Integral I (MAT01101) Prof. Nancy	Seleção dos Materiais (MAV01355) Prof. Luiz Terrones		Seleção dos Materiais (MAV01355) Prof. Luiz Terrones		
17:00 - 18:00						
18:00 - 19:00	Matemática Básica (MAT01123)		Matemática Básica (MAT01123)			
19:00 - 20:00						
20:00 - 21:00	Elementos de Geometria Plana Esp.c/Const. Geométricas (MAT01125)	Trigonometria e Funções Trigonométricas (MAT011126) Prof. Nelson	Elementos de Geometria Plana Esp.c/Const. Geométricas (MAT01125)	Trigonometria e Funções Trigonométricas (MAT011126) Prof. Nelson		
21:00 - 22:00						

Legendas: PG=Pós-Graduação; LF=Licenciatura em Física; LM=Licenciatura em Matemática; LQ=Licenciatura em Química

SALA 205 E1 - 1º. Semestre 2025						
Capacidade: 35 alunos						
Horário	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
07:00 - 08:00						
08:00 - 09:00			Matemática aplicada à Engenharia Prof. Vania (CIV1600)	Físico Química Aplicada (MAV01433) Profa. Márcia e Noan	Processamento de Placas Cerâmicas para pisos e revestimentos Prof. José Nilson (MAV1759)	
09:00 - 10:00	Prop. Físicas e químicas de materiais cimentícios Prof. Guilherme (CIV1753)	Cálculo Numérico aplicado à Eng. Prof. Gines (CIV1675)				
10:00 - 11:00						
11:00 - 12:00						
12:00 - 13:00						
13:00 - 14:00						
14:00 - 15:00		Mecânica das Rochas Prof. Aldo (CIV1604)	Planejamento e Controle de Produção (PRO01440) Prof. Frederico	Álgebra Linear (MAT01204) Turma A Prof. Luis Guillermo	Análise Térmica de Materiais Prof. Sánchez/Djalma (MAV1720)	
15:00 - 16:00	Top.Esp.em Eng.Estr.: Dim.de Peças de Conc. Por Meio de Mod.de Bielas e Tirantes (CIV1691) Prof. Sérgio Luis					
16:00 - 17:00				Produção e Caracterização de Pozolanas Especiais Prof. Guilherme (CIV1850)		
17:00 - 18:00						
18:00 - 19:00		Didática (LEL04108)	Psicologia da Educação (LEEL04105)			
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 E1 - Bancada - 1º. Semestre 2025						
Capacidade: 30 alunos						
Horário	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
07:00 - 08:00						
08:00 - 09:00						
09:00 - 10:00					Projeto Assistido por Computador II (CIV01596) Prof. Jonas	
10:00 - 11:00			Redes de Computadores (INF01115) Prof. João Almeida			
11:00 - 12:00						
12:00 - 13:00						
13:00 - 14:00						
14:00 - 15:00				FCC (MAT01102) Profa. Rafaela Turma B	Projeto Assistido por Computador (CIV01579) Prof. Jonas	
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

SALA 211 E1 - 1º. Semestre 2025						
Capacidade: 35 alunos						
Horário	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
07:00 - 08:00						
08:00 - 09:00	Fundações e Contenções (CIV01341) Prof. Paulo Maia		Fundações e Contenções (CIV01341) Prof. Paulo Maia	Ciência e Tecnologia dos Materiais Profs. Alessandra, Djalma e Noan (MAV1702)	Ensaio não destrutivo em estruturas de concreto Prof. Rancés (CIV1813)	
09:00 - 10:00		Análise Experimental de Tensões Prof. E. Atem (MAV1750)				
10:00 - 11:00						
11:00 - 12:00						
12:00 - 13:00						
13:00 - 14:00					Inglês Instrumental I - (LEL04102) TURMA L	
14:00 - 15:00	Química Orgânica I (QUI11231) Prof. Rodrigo	Corrosão e Proteção dos Materiais (MAV01440) Profa. Elaine	Química Orgânica I (QUI11231) Prof. Rodrigo	Corrosão e Proteção dos Materiais (MAV01440) Profa. Elaine		
15:00 - 16:00						
16:00 - 17:00	Química Analítica (QUI01109) Prof. Jefferson Turma B	Museus e espaços de ciência (PCN1792) Profa. Simonne/Aline		Ciência e Tecnologia dos Materiais Profs. Alessandra, Djalma e Noan (MAV1702)		
17:00 - 18:00						
18:00 - 19:00		Didática (LEL04108) Turma V	Psicologia da Educação (LEL04105)	Sociologia da Educação (LEEL04201)		
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 217 E1 - Sala de Desenho - 1º. Semestre 2025						
Capacidade: 30 alunos						
Horário	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
07:00 - 08:00						
08:00 - 09:00						
09:00 - 10:00			Desenho Técnico (CIV01111) Eng.Petróleo			
10:00 - 11:00		Desenho Técnico (CIV01111) Eng.Petróleo				
11:00 - 12:00						
12:00 - 13:00						
13:00 - 14:00				Desenho Técnico (CIV01111) Eng.Prod.	Desenho Técnico (CIV01111) Eng.Metalúrgica	
14:00 - 15:00	Desenho Técnico (CIV01111) Eng.Civil	Desenho Técnico (CIV01111) Eng.Civil				
15:00 - 16:00				Desenho Técnico (CIV01111) Eng.Metalúrgica	Desenho Técnico (CIV01111) Eng.Prod.	
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 219 E1 - 1º. Semestre 2025						
Capacidade: 35 alunos						
Horário	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
07:00 - 08:00						
08:00 - 09:00	Mecânica dos Solos Avançada Prof. Saboya (CIV1621)		Gerência de Produção I (PRO01334) Prof. Frederico		Instalações Prediais (CIV01354) Prof. Jonas	
09:00 - 10:00		Introdução à Mecânica Solos ã Saturados (CIV01590) Prof. Rodrigo Martins				
10:00 - 11:00			Elasticidade e Plastic. Avançada Profs. Aldo, Saboya (CIV1851)	Hidráulica (CIV01358) Prof. Gustavo	Computação e Sociedade - LEEL	
11:00 - 12:00						
12:00 - 13:00						
13:00 - 14:00						
14:00 - 15:00	Hidráulica (CIV01358) Prof. Gustavo	Gerência de Produção I (PRO01334) Prof. Frederico	Metodologia da Pesquisa (MAV01517) Prof. Herval	Geotecnia das Fundações Profs. P. Maia, J. Pessin (CIV1616)		
15:00 - 16:00						
16:00 - 17:00	Materiais Eletrônicos (MAV01354) Prof. Herval	Física 1 (FIS01272) Turma C	Materiais Eletrônicos (MAV01354) Prof. Herval	Física 1 (FIS01272) Turma C	Barragens de Terra e Enrocamento (CIV01598) Prof. Saboya	
17:00 - 18:00						
18:00 - 19:00			Conformação Mecânica (MAV01448) Prof. Marcello	Educação Inclusiva de Direitos (LEL14019)	Métodos Físicos de Análise I (QUI12261) Profa. Leda	
19:00 - 20:00						
20:00 - 21:00		Métodos Físicos de Análise I (QUI12261) Profa. Leda				
21:00 - 22:00						

Legendas: PG=Pós-Graduação; LF=Licenciatura em Física; LM=Licenciatura em Matemática; LQ=Licenciatura em Química

SALA 220 E1 - 1º. Semestre 2025						
Capacidade: 35 alunos						
Horário	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
07:00 - 08:00						
08:00 - 09:00	Mecânica dos Solos I (CIV01352) Prof. Tibana	Instalações Prediais (CIV01354) Prof. Jonas	Mecânica dos Solos I (CIV01352) Prof. Tibana	Empuxo de terra e Estab. Taludes Prof. P. Maia, Tibana (CIV1617)		
09:00 - 10:00						
10:00 - 11:00		Hidrologia e Recursos Hídricos (CIV01343) Prof. Afonso		Hidrologia e Recursos Hídricos (CIV01343) Prof. Afonso	Estruturas de aço e madeiras (CIV01339) Prof. Niander/Gines	
11:00 - 12:00			Estruturas de aço e madeiras (CIV01339) Prof. Niander/Gines			
12:00 - 13:00						
13:00 - 14:00						
14:00 - 15:00	Utilização de mat. superduros na Ciência e na Indústria Prof. Marcello (MAV1610)	Topografia (CIV01359) Prof.	Química Geral I (QUI01102) Prof. Edmilson Turma D	Topografia (CIV01359) Prof.	Metalurgia Física (MAV01446) Prof. Luiz Terrones	
15:00 - 16:00						
16:00 - 17:00				Ética Profissional (CIV01332) Profa. Maria Alves		
17:00 - 18:00						
18:00 - 19:00	Soldagem (MAV01353) Prof. Luiz Terrones	Soldagem (MAV01353) Prof. Luiz Terrones				
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 111 P5 - 1º. Semestre 2025						
Capacidade: 24 alunos						
Horário	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
07:00 - 08:00						
08:00 - 09:00		Percolação de Adensamento Prof. Tibana (CIV1603)	Inglês Instrumental II (LEL04206) Prof.ª Raquel França TURMA D	Int. processos Ind. Química (QUI01314) Prof. Alexandre Turma A	Inglês Instrumental II (LEL04206) - TURMA B	Estágio Curricular (PRO01360) Profa. Jacqueline
09:00 - 10:00						
10:00 - 11:00	Caracterização de Materiais I Prof. Felipe (MAV1757)	Análise multivariada de dados em C. N. (PCN1742) Prof. Murilo		Top. Esp. Geot. Mec. solos ã saturados Prof. Rodrigo (CIV1734)		
11:00 - 12:00						
12:00 - 13:00						
13:00 - 14:00	Introdução a Sociologia do Trabalho (CCH) para Eng.Produção	Tóp. Esp. Estr. Modelagem Estrutural Prof. Niander (CIV1755)		Gestão de Custos (PRO01347) Prof. Alcimar	Organização Industrial (PRO01349) e Organização das Indústrias (PRO01351) Prof. Décio	
14:00 - 15:00						
15:00 - 16:00		Análise Estrutural I (CIV01332) Prof. Vânia Karam		Análise Estrutural I (CIV01332) Prof. Vânia Karam		
16:00 - 17:00						
17:00 - 18:00						
18:00 - 19:00				Físico-Química II (QUI12561) Prof. Stumbo	Pré-projeto de Graduação (PRO01370) Prof. Décio	
19:00 - 20:00						
20:00 - 21:00	Físico-Química II (QUI12561) Prof. Stumbo				Projeto de Graduação (PRO01480) Prof. Décio	
21:00 - 22:00						

Legendas: PG=Pós-Graduação; LF=Licenciatura em Física; LM=Licenciatura em Matemática; LQ=Licenciatura em Química

SALA 112 P5 - 1º. Semestre 2025						
Capacidade: 24 alunos						
Horário	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
07:00 - 08:00						
08:00 - 09:00		Planejamento e Controle de Produção (PRO01440) Prof. Frederico				
09:00 - 10:00	Fundamentos de Cálculo profa. Nancy (MAT1723)	Fotoquímica, fotofísica e fotobiologia (PCN1727) Prof. Sérgio		Energia, ambiente e Sociedade: desafios do século XXI (PCN1730) Prof. Marcelo S.Sthel	Números, Conjuntos e Funções Elementares Prof.ª Elba (MAT1711)	
10:00 - 11:00						
11:00 - 12:00						
12:00 - 13:00						
13:00 - 14:00						
14:00 - 15:00	Probabilidade e Estatística Prof. Nelson (MAT1741)	Estatística e Probabilidades (MAT01201) Prof. Nelson	Fundação (MAV01352) Prof. Luiz Terrones	Estatística e Probabilidades (MAT01201) Prof. Nelson	Matemática Discreta Prof. Rafael (MAT1712)	
15:00 - 16:00		Cálculo Diferencial e Integral I (MAT01101) Profa. Nancy		Cálculo Diferencial e Integral I (MAT01101) Profa. Nancy		
16:00 - 17:00						
17:00 - 18:00	Seminário I Prof. Nelson (MAT1701)					
18:00 - 19:00	Seminário Supervisionado I (MAT01153) Prof. Rigoberto	Geometria Diferencial (MAT01137) Prof. Rigoberto		Geometria Diferencial (MAT01137) Prof. Rigoberto		
19:00 - 20:00						
20:00 - 21:00	Laboratório de Matemática II (MAT01135) Profa Maridelma	Equações Diferenciais Parciais (MAT01138) Prof. Rigoberto		Equações Diferenciais Parciais (MAT01138) Prof. Rigoberto	Laboratório de Matemática II (MAT01135) Profa Maridelma	
21:00 - 22:00						

Legendas: PG=Pós-Graduação; LF=Licenciatura em Física; LM=Licenciatura em Matemática; LQ=Licenciatura em Química

Sala 1 - P10 - 1º. Semestre 2025						
Capacidade: 30 alunos						
Horário	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
07:00 - 08:00						
08:00 - 09:00		Materiais Compósitos (MAV01101) Prof. Raul				
09:00 - 10:00						
10:00 - 11:00		Eng. De Métodos (PRO01331) Prof. Rodrigo		Eng. De Métodos (PRO01331) Prof. Rodrigo		
11:00 - 12:00						
12:00 - 13:00						
13:00 - 14:00						
14:00 - 15:00	Materiais Compósitos (MAV01101) Prof. Raul	Sistemas de Informação (PRO01333) Prof. Carlos Leonardo	Química Geral I (QUI01102) Prof. Diego Turma E			
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

Sala 2 - P10 - 1º. Semestre 2025							
Capacidade: 30 alunos							
Horário	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO	
07:00 - 08:00							
08:00 - 09:00		Tópicos Pesquisa Operacional (PRO01542) Prof. Diego	Português Instrumental I (LEL04101) Prof.ª Sínthia Moreira TURMA A	Tópicos Pesquisa Operacional (PRO01542) Prof. Diego			
09:00 - 10:00							
10:00 - 11:00							
11:00 - 12:00							
12:00 - 13:00							
13:00 - 14:00			Inglês Instrumental I (LEL04102) Prof.ª Raquel França TURMA F	Português Instrumental I (LEL04101) Prof.ª Mayara Xavier TURMA B			
14:00 - 15:00		Química Geral I (QUI01102) Turma C					
15:00 - 16:00	EAQ 1 (QUI11611) - Prof.ª Rosana						
16:00 - 17:00		EAQ V (QUI12653) - Prof.ª Rosana					
17:00 - 18:00			EAQ III (QUI11631) - Prof.ª Rosana	EAQ V (QUI12653) - Prof.ª Rosana			
18:00 - 19:00	EAQ III (QUI11631) - Prof.ª Rosana						
19:00 - 20:00							
20:00 - 21:00				Prática de Ensino de Química II (QUI12682) Profa. Rosana			
21:00 - 22:00							

Legendas: PG=Pós-Graduação; LF=Licenciatura em Física; LM=Licenciatura em Matemática; LQ=Licenciatura em Química

Sala 3 - P10 - 1º. Semestre 2025						
Capacidade: 30 alunos						
Horário	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
07:00 - 08:00						
08:00 - 09:00		Inglês Instrumental II (LELO4206) Prof.ª Raquel França TURMA I				
09:00 - 10:00						
10:00 - 11:00						
11:00 - 12:00						
12:00 - 13:00						
13:00 - 14:00						
14:00 - 15:00	Química Geral I (QUI01102) Turma C	Português Instrumental II (LELO4202) - Prof.ª Sinthia Moreira TURMA L	Libras (LELO4410) Turma A			
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

Bancada do CCT - 1º. Semestre 2025						
Capacidade: 30 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 Eng. De Produção (PRO01102) Prof. Zeferino	FCC (MAT01102) Prof. Antônio Turma A	Computação para Eng. De Produção (PRO01102) Prof. Zeferino	FCC (MAT01102) Prof. Antônio Turma A		
11:00 - 12:00						
12:00 - 13:00						
13:00 - 14:00						
14:00 - 15:00		FCC (MAT01102) Profa. Rafaela Turma B				
15:00 - 16:00						
16:00 - 17:00	Banco de dados I (INF01116) Prof. L. Mariano	Programação I (INF01106)M Prof.ª Annabell	Banco de dados I (INF01116) Prof. L. Mariano	Programação I (INF01106)M Prof.ª Annabell	FCC (MAT01102) Profa. Rafaela	
17:00 - 18:00						
18:00 - 19:00		Computação Aplicada à Física (FIS01401)		Computação Aplicada à Física (FIS01401)		
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