

SALA 104 Prédio do CCT - 1º. Semestre 2026						
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.a Miriã Turma EPE	Cálculo Diferencial e Integral III (MAT01105) Prof. Oscar Turma A		Cálculo Diferencial e Integral III (MAT01105) Prof. Oscar Turma A	Mecânica das Rochas Prof. Aldo (PEC1403)	
09:00 - 10:00						
10:00 - 11:00	Física do Estado Sólido (FIS01105) Prof. Marcelo Gomes Turma A	Eng. De Métodos (PRO01331) Prof.ª Jacqueline	Física do Estado Sólido (FIS01105) Prof. Marcelo Gomes Turma A	Eng. De Métodos (PRO01331) Prof.ª Jacqueline		
11:00 - 12:00						
12:00 - 13:00						Projeto de Graduação (pro014801) Prof. Décio
13:00 - 14:00						
14:00 - 15:00	Química Inorgânica II (QUI12351) Prof. Passoni	Álgebra Linear (MAT01204) Turma ECI	Pesquisa Operacional II (PRO01342) Prof.	Álgebra Linear (MAT01204) Turma ECI	Int. à Metrologia Científica (QUI11012) Turma LQ - Profª Karen	
15:00 - 16:00						
16:00 - 17:00	Tópicos Introdutórios em Matemática (FIS011199) Prof. Leonardo	Física p/Ciências Agrárias (FIS01270) Prof. Marcelo Souza Turma A	Física Matemática (FIS01145) Prof. Juraci	Física p/Ciências Agrárias (FIS01270) Prof. Marcelo Souza Turma A		
17:00 - 18:00						
18:00 - 19:00	Eletricidade e Magnetismo (FIS01142) Prof.ª Júlia	Empreendedorismo (PRO01540) Prof. Molina	Seminário Prát.Ed. Química III (QUI12675)		Eletricidade e Magnetismo (FIS01142) Prof.ª Júlia	
19:00 - 20:00						
20:00 - 21:00		Física 1 (FIS01272) Prof. Marcelo Souza Turma LI		Física 1 (FIS01272) Prof. Marcelo Souza 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 2026						
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.ª Elba Turma CC		Cálculo Diferencial e Integral I (MAT01101) Prof.ª Elba Turma CC	Cálculo Diferencial e Integral I (MAT01101) Prof.ª Elba Turma CC	
09:00 - 10:00						
10:00 - 11:00		Linguagens Formais (INF01117) Prof.ª Annabell	Introdução à C. Computação (INF01101) Prof. Rivera	Linguagens Formais (INF01117) Prof.ª Annabell	Computação e Sociedade (LES04536)	
11:00 - 12:00						
12:00 - 13:00						
13:00 - 14:00						
14:00 - 15:00	Lógica Matemática (MAT01104) Prof. Tang	Geometria Analítica (MAT0117) Prof.ª Elba	Lógica Matemática (MAT01104) Prof. Tang	Geometria Analítica (MAT0117) Prof.ª Elba	Inglês Instrumental I (LELE04102)	
15:00 - 16:00						
16:00 - 17:00	Elementos Geometria Planta e Espacial c/Const. Geométricas (MAT01125) Prof.ª Rozana	Metodologia Científica Turma LQ (QUI11011) Prof. Victor	Elementos Geometria Planta e Espacial c/Const. Geométricas (MAT01125) Prof.ª Rozana	Programação I (INF01106)M Prof.ª Annabell		
17:00 - 18:00						
18:00 - 19:00	Informática na Educação (MAT01122) Prof. Roger	Cálculo Diferencial e Integral III (MAT01264) Prof. Paulo Dias	Introdução aos Conceitos de Física (FIS01107) Profa Priscila	Informática na Educação (MAT01122) Prof. Roger	Tópicos em Ciências, Ensino e Sociedade I (FIS01106) Profa Rafaella	
19:00 - 20:00						
20:00 - 21:00		Física 2 (FIS01170) Prof. Roberto Franco Turma LI		Física 2 (FIS01170) Prof. Roberto Franco Turma LI		
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 2026						
Capacidade: 65 alunos						
Horário	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
07:00 - 08:00						
08:00 - 09:00	Ciência dos Materiais (MAV01223) Prof. Angelus	Calculo Diferencial e Integral I (MAT01101) Profa. Ana Senna Turma ECI	Ciência dos Materiais (MAV01223) Prof. Angelus	Calculo Diferencial e Integral I (MAT01101) Profa. Ana Senna Turma ECI	Divulgação Científica, Cidadania e Diálogo com a Sociedade (PCN1011) Profa M <sup>a</sup> Cristina	
09:00 - 10:00						
10:00 - 11:00	Introdução à Engenharia (CCT01111) Profa. Alessandra	IPE (PRO01121) Prof. Diego		IPE (PRO01121) Prof. Diego		
11:00 - 12:00						
12:00 - 13:00						
13:00 - 14:00						
14:00 - 15:00	Métodos Matemáticos (MAT01106) Turma B	Crisalografia e Difração de Raio X (PCN3004) Prof. Pablo	Química Geral I (QUI01102) Prof. Diego	Seminários I, II, III e IV Prof. Afonso (MAV1744/1745/1746/1747)	Higiene segurança trabalho (PRO01441) Prof. André	
15:00 - 16:00						
16:00 - 17:00	Seminários de Práticas Educativas II (QUI12654) - Prof. Victor	Física 1 (FIS01272) Prof. Leonardo Turma C		Física 1 (FIS01272) Prof. Leonardo Turma C		
17:00 - 18:00						
18:00 - 19:00	Química Geral I (QUI01102) Turma J - Profa Gisele Rangel	Métodos Matemáticos (MAT01106) Turma C		Métodos Matemáticos (MAT01106) Turma C	Métodos Físicos de Análise (QUI12261) Prof. <sup>a</sup> Leda	
19:00 - 20:00						
20:00 - 21:00				Estratégias de Ensino I (FIS01248) Prof. Shoey		
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 2026						
Capacidade: 35 alunos						
Horário	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
07:00 - 08:00						
08:00 - 09:00		Cálculo Diferencial e Integral III (MAT01105) Turma B Prof. Roger	Int. à Engenharia Civil (CIV01112) Prof. Aldo	Cálculo Diferencial e Integral III (MAT01105) Turma B Prof. Roger	Calculo Diferencial e Integral I (MAT01101) Profa. Ana Senna Turma ECI	
09:00 - 10:00						
10:00 - 11:00	Metod. Científica p/Eng.Prod. (PRO01122) Prof. Molina	Análise Estrutural II (CIV01356) Prof. Guilherme	Monitoria Cálculo I	Metod. Científica p/Eng.Prod. (PRO01122) Prof. Molina	Análise Estrutural II (CIV01356) Prof. Guilherme	
11:00 - 12:00						
12:00 - 13:00						
13:00 - 14:00						
14:00 - 15:00	Cálculo Numérico (Mat01207) Prof. Rafael	Química Orgânica I - LQ (QUI11231) Prof. Rodrigo	Cálculo Numérico (Mat01207) Prof. Rafael	Química Orgânica I - LQ (QUI11231) Prof. Rodrigo	Metodologias Ativas Aplicada ao Ensino de Ciência (PCN5003) Profa. Priscila/ Rafaella	
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		
17:00 - 18:00						
18:00 - 19:00	Hist.Fil.Ciência (QU12672) Prof. Luna	Calculo Diferencial e Integral I (MAT01101) Prof. Rafael Hissa - FIS e QUI		Calculo Diferencial e Integral I (MAT01101) Prof. Rafael Hissa - FIS e QUI		
19:00 - 20:00						
20:00 - 21:00	Evolução dos Conceitos da Física I (FIS01146) Prof. Sthel	Mecânica (FIS01240) Prof. Leonardo		Mecânica (FIS01240) Prof. Leonardo	Lab.de Físico Química (MAV01449) Profa Márcia	
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 2026						
Capacidade: 40 alunos						
Horário	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
07:00 - 08:00						
08:00 - 09:00	Gestão de Custos (PRO01347) Prof. Alcimar	Cálculo Diferencial e Integral I (MAT01101) Profa. Luiza Turma EMA	Gestão de Custos (PRO01347) Prof. Alcimar	Cálculo Diferencial e Integral I (MAT01101) Profa. Luiza Turma EMA	Cálculo Diferencial e Integral I (MAT01101) Profa. Luiza Turma EMA	
09:00 - 10:00						
10:00 - 11:00		Propriedades Mecânicas (MAV01332) Prof. Marcello Filgueira	Introdução à Metabolômica (PCN1004) Prof. Jan Schripsema	Polímeros II(MAV01342) Prof. Rubén Sánchez	Polímeros II(MAV01342) Prof. Rubén Sánchez	
11:00 - 12:00						
12:00 - 13:00						
13:00 - 14:00						
14:00 - 15:00	Materiais Compósitos (MAV01343) Prof. Raul	Química Geral I Turma LQ (QUI11111) Prof. Sérgio	Banco de dados I (INF01116) Prof. L. Mariano	Crisalografia e Difração de Raio X (PCN3004) Prof. Pablo		
15:00 - 16:00						
16:00 - 17:00	Física 2 (FIS01170) Prof. Max Turma B	Resistência dos Materiais I (CIV01443) Prof. Niander	Física 2 (FIS01170) Prof. Max Turma B	Seminários PPGCN (PCN0001 a 0004) Profs. Jefferson / StHEL		
17:00 - 18:00						
18:00 - 19:00	Matemática Básica (MAT01123) Prof. Rigoberto	Trigonometria e Funções Trigonométricas (MAT01126) Prof. Nelson	Matemática Básica (MAT01123) Prof. Rigoberto	Trigonometria e Funções Trigonométricas (MAT01126) Prof. Nelson	Pré-Projeto de Graduação (PRO013701) Prof. Décio	
19:00 - 20:00						
20:00 - 21:00		Introdução à Lógica Matemática (MAT01124) Prof. Paulo Dias		Introdução à Lógica Matemática (MAT01124) Prof. Paulo Dias		
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 2026						
Capacidade: 35 alunos						
Horário	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
07:00 - 08:00						
08:00 - 09:00		Hidrologia e Recursos Hídricos (CIV01373) Prof. Afonso		Cálculo Diferencial e Integral II (MAT01203) Turma A	Português Instrumental I (LEL04101) TURMA F	
09:00 - 10:00						
10:00 - 11:00	Métodos cromatográficos: Cromatografia a gás Prof. Cristina (PCN1009)	Cálculo Diferencial e Integral II (MAT01203) Turma B Prof. Luis Guillermo	Fenômenos de Transporte (CCT01221) Prof. Djalma	Hidrologia e Recursos Hídricos (CIV01373) Prof. Afonso		
11:00 - 12:00						
12:00 - 13:00						
13:00 - 14:00						
14:00 - 15:00	Introd.proc.Químicos e Físicos no Ambiente (PCN4004) Profs. Canela, Jefferson, Eliane	Eletroquímica (PCN3006) Prof. Nickson	Ciência, Ética e Recursos Digitais Prof. Juraci (PCN0009)	Introd.proc.Químicos e Físicos no Ambiente (PCN4004) Profs. Canela, Jefferson, Eliane	Eletroquímica (PCN3006) Prof. Nickson	
15:00 - 16:00						
16:00 - 17:00	Ferramentas Computacionais p/Ensino Matem.(MAT01119) Profa. Maridelma	Pesquisa Operacional II (PRO01342) Prof.	Estágio Supervisionado I (QUI12655) Prof. Victor	Física Matemática (FIS01145) Prof. Juraci		
17:00 - 18:00						
18:00 - 19:00	Lab. Prática Ensino Matemática I (MAT01301) Prof.ª Maridelma	Instrumentação P/Ensino de Física III (FIS01237) Profa Rafaella				
19:00 - 20:00						
20:00 - 21:00		Monitoria Cálculo I		Física p/Profs. De Ciências (FIS01152) Profa Geórgia Mothé (Denise) Turma LB		
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 2026						
Capacidade: 40 alunos						
Horário	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
07:00 - 08:00						
08:00 - 09:00	Mat. Cerâmicos II (MAV01341) Prof. José Nilson		Mat. Cerâmicos II (MAV01341) Prof. José Nilson	Cálculo Diferencial e Integral I (MAT01101) Profa. Miriã Turma EPE	Cálculo Diferencial e Integral I (MAT01101) Profa. Miriã Turma EPE	
09:00 - 10:00						
10:00 - 11:00	Sinterização (MAV01449) Prof. José Nilson	Álgebra Linear (MAT01212)	Sinterização (MAV01449) Prof. José Nilson	Álgebra Linear (MAT01212)	Monitoria Cálculo I	
11:00 - 12:00						
12:00 - 13:00						
13:00 - 14:00					Tópicos/Inglês (MAV01519) Prof. Andrey	
14:00 - 15:00	Métodos Matemáticos (MAT01106) Prof. Beggio Turma A	Estatística e Probabilidades (MAT01201) Prof. Nelson	Métodos Matemáticos (MAT01106) Prof. Beggio Turma A	Estatística e Probabilidades (MAT01201) Prof. Nelson		
15:00 - 16:00						
16:00 - 17:00		Paradigmas de Ling. de Programação (INF0113) Prof. Mariano	Apl. De micro-ondas em proc. Aq. Ind. (PCN2001) Prof.ª Nádia	Paradigmas de Ling. de Programação (INF0113) Prof. Mariano		
17:00 - 18:00						
18:00 - 19:00				Química Geral II - Turma A (QUI01203) Prof Rodrigo Stellet		
19:00 - 20:00						
20:00 - 21:00	Estágio Supervisionado III (QUI12676) Prof. Victor	Química Geral I - Turma LF (QUI11111)				
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 2026						
Capacidade: 35 alunos						
Horário	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
07:00 - 08:00						
08:00 - 09:00					Fenômenos de Transporte (CCT01221) Prof. Djalma	
09:00 - 10:00			Português para Estrangeiros - ASSAI			
10:00 - 11:00	Prova Física Experimental I - 27/04 e 22/06	Concreto Armado I (CIV01374) Prof. Sérgio González		Cálculo Diferencial e Integral II (MAT01203) Turma B Prof. Luis Guillermo		
11:00 - 12:00						
12:00 - 13:00						
13:00 - 14:00		Corrosão Prof.ª Elaine (MAV1710) e (MAV01440)				
14:00 - 15:00	Prop. Tecnológicas de argamassas para assentamentos... Prof. Jonas (MAV1764)		Química Geral I (QUI01102) Prof. Fernando Turma F	Química Geral I Turma LQ (QUI11111) Prof. Sérgio		
15:00 - 16:00						
16:00 - 17:00				Ética Profissional (CCT01332) Profa Mª da Glória	Reunião LCFIS 17/04	
17:00 - 18:00						
18:00 - 19:00	Prova Física Experimental I - 27/04 e 22/06	Álgebra I (MAT01245) Prof. Oscar Paz		Álgebra I (MAT01245) Prof. Oscar Paz		
19:00 - 20:00						
20:00 - 21:00	Prova Física Experimental I - 27/04 e 22/06			Química Geral I - Turma LF (QUI11111)		
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 2026						
Capacidade: 40 alunos						
Horário	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
07:00 - 08:00						
08:00 - 09:00		Cálculo Diferencial e Integral II (MAT01203) Turma A	Estatística p/tratamento de dados - Prof. Gustavo (MAV1765)	Fundamentos da Pesquisa em Ensino de Ciências (PCN5001) Prof. Victor		
09:00 - 10:00						
10:00 - 11:00		Álgebra Linear (MAT01204) Profa Ana Senna Turma A				
11:00 - 12:00						
12:00 - 13:00						
13:00 - 14:00	Química Geral I (QUI01102) Turma I Profa Isabella Souza		Métodos Matemáticos (MAT01106) Turma B			
14:00 - 15:00						
15:00 - 16:00						
16:00 - 17:00	Física 1 (FIS01272) Prof. Marcelo Souza Turma B	Física 3 (FIS01274) Prof. José Augusto Turma A	Física 1 (FIS01272) Prof. Marcelo Souza Turma B	Física 3 (FIS01274) Prof. José Augusto Turma A		
17:00 - 18:00						
18:00 - 19:00				Cálculo Diferencial e Integral III (MAT01264) Prof. Paulo Dias		
19:00 - 20:00						
20:00 - 21:00	Físico-Química I (QUI12561) Prof. Stumbo	Estratégias de Ensino III (FIS01253) Prof. Roberto Faria		Físico-Química I (QUI12561) Prof. Stumbo		
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 2026							
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 EPR	Química Orgânica Avançada (PCN2007) Prof. Edmilson J.Maria	Cálculo Diferencial e Integral I (MAT01101) Profa. Ádina Turma EPR	Cálculo Diferencial e Integral I (MAT01101) Profa. Ádina Turma EPR		
09:00 - 10:00							
10:00 - 11:00		Cinética e Cálculo Reatores (PCN3002) Prof. Stumbo		Cinética e Cálculo Reatores (PCN3002) Prof. Stumbo	Concreto Armado I (CIV01374) Prof. Sérgio González		
11:00 - 12:00							
12:00 - 13:00							
13:00 - 14:00							
14:00 - 15:00	MONITORIA CÁLCULO I e Prova Física Experimental I - 27/04 e 22/06		Lab. Prática Ensino Matemática I (MAT01301) Prof.ª Maridelma	Materiais Compósitos (MAV01343) Prof. Raul	Organização Industrial (PRO01349) e Organização das Indústrias (PRO01351) Prof. Décio		
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	Biologia p/Profs Ciências (LQ/LF) Prof Kleber		Int. processos Ind. Química (QUI01314) Prof. Alexandre Turma A	Int. processos Ind. Química (QUI01314) Prof. Alexandre Turma A	TIC (QUI12673)		
19:00 - 20:00							
20:00 - 21:00	Mecânica Clássica (FIS01246) Prof. Shoey	Química Analítica II (QUI12451) Turma LQ Prof. Jefferson	Mecânica Clássica (FIS01246) Prof. Shoey	Química Analítica II (QUI12451) Turma LQ Prof. Jefferson			
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 2026						
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		Físico Química Aplicada (MAV01433) Profa. Márcia e Noan	Estruturas de aço (CIV01371) Prof. Gines	
09:00 - 10:00	Estruturas de aço (CIV01371) Prof. Gines	Introdução à Eng. Produção (PRO01101) Prof. Décio		Álgebra Linear (MAT01204) Profa Ana Senna Turma A		
10:00 - 11:00						
11:00 - 12:00						
12:00 - 13:00						
13:00 - 14:00	Química Geral I (QUI01102) Prof. Nagipe Turma D					
14:00 - 15:00		Metrologia Química Aplicada às C.N. (PCN1006) Prof. Jefferson	Química Orgânica (QUI01206) Turma A - Profa Jéssica	Elastic. Plastic. Apl.Geotecnia (PEC1401) Prof. Aldo/Saboya	Química Orgânica (QUI01206) Turma A - Profa Jéssica	
15:00 - 16:00						
16:00 - 17:00	Física 1 (FIS01272) Prof.ª Júlia/ Leonardo Turma A	Seleção dos Materiais (MAV01355) Prof. Luiz Terrones	Física 1 (FIS01272) Prof.ª Júlia/ Leonardo Turma A	Seleção dos Materiais (MAV01355) Prof. Luiz Terrones		
17:00 - 18:00						
18:00 - 19:00	Física Moderna II (FIS01250) - Prof. André	Métodos Físicos de Análise (QUI12261) Profa Leda	Física Moderna II (FIS01250) - Prof. André	Métodos Físicos de Análise (QUI12261) Profa Leda		
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 205 E1 - 1º. Semestre 2026						
Capacidade: 35 alunos						
Horário	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
07:00 - 08:00						
08:00 - 09:00		Const. Esc. Cient. na Pesq. Contemporânea (PCN0010) Prof.ª Maridelma	Matemática aplicada à Engenharia Profa. Vania (PEC1003)	Barragens de Terra e Enrocamento (CIV01598) Prof. Saboya	Processamento de Placas Cerâmicas para pisos e revestimentos Prof. Noan e Sérgio Neves (MAV1759)	
09:00 - 10:00				Mecânica dos Solos Avançada (PEC1404) Prof. Saboya		
10:00 - 11:00						
11:00 - 12:00						
12:00 - 13:00	Inglês e Espanhol - ASSAII					
13:00 - 14:00						
14:00 - 15:00		Química Orgânica III (QUI11251) Prof. Carlos	Português Instrumental II (LEEL04202) - TURMAS H	Química Orgânica III (QUI11251) Prof. Carlos	Introdução a Materiais Compósitos - Prof. Rubén Sánchez e Djalma (MAV1767)	
15:00 - 16:00	Dimensionamento de Peças de Concreto por meio de Modelos de Bielas e Tirantes (PEC1205) Prof. Sérgio Luis			Matérias Jurídicas: Responsabilidade Civil (CIV01521) Prof. Dylmar		
16:00 - 17:00						
17:00 - 18:00						
18:00 - 19:00		Didática (LELO4108)	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 2026						
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						
11:00 - 12:00						
12:00 - 13:00						
13:00 - 14:00						
14:00 - 15:00					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 2026						
Capacidade: 35 alunos						
Horário	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
07:00 - 08:00						
08:00 - 09:00			Contenções (CIV01375) Prof. Maia	Ciência e Tecnologia dos Materiais Profs. Alessandra, Djalma e Noan (MAV1702)		
09:00 - 10:00		Ensaio Mecânicos Prof. E. Atem (MAV1612)	Fundações (CIV01372) Prof. Paulo Maia			
10:00 - 11:00						
11:00 - 12:00						
12:00 - 13:00						
13:00 - 14:00		Inglês e Espanhol - ASSAII	Físico-Química II (QUI12561) - Prof. Nickson Perini	Análise Estrutural Avançada (PEC1202) Prof. Niander	Inglês Instrumental I - (LEL04102) TURMA L	
14:00 - 15:00	Alvenaria Estrutural (CIV01589)					Minicurso 7 e 14/04 - Matemática ao Alcance de Todos
15:00 - 16:00						
16:00 - 17:00	Química Analítica (QUI01109) Prof.ª Cibele Turma A			Ciência e Tecnologia dos Materiais Profs. Alessandra, Djalma e Noan (MAV1702)		
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 217 E1 - Sala de Desenho - 1º. Semestre 2026						
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						
11:00 - 12:00						
12:00 - 13:00						
13:00 - 14:00						
14:00 - 15:00	Desenho Técnico (CIV01111) Eng.Civil	Desenho Técnico (CIV01111) Eng.Civil		Desenho Técnico (CIV01111) Eng.Prod.	Desenho Técnico (CIV01111) Eng.Metalúrgica	
15:00 - 16:00						
16:00 - 17:00				Desenho Técnico (CIV01111) Eng.Metalúrgica	Desenho Técnico (CIV01111) Eng.Prod.	
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 2026						
Capacidade: 35 alunos						
Horário	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
07:00 - 08:00						
08:00 - 09:00			Gerência de Produção I (PRO01334) Prof. Frederico	Modelos constitutivos p/ Mat. Estruturais (PEC1210) Prof. Niander	Planejamento e Controle de Produção (PRO01440) Prof. Frederico	
09:00 - 10:00					Gerência de Produção I (PRO01334) Prof. Frederico	
10:00 - 11:00			Planejamento e Controle de Produção (PRO01440) Prof. Frederico			
11:00 - 12:00						
12:00 - 13:00	Inglês e Espanhol - ASSAII			Inglês e Espanhol - ASSAII		
13:00 - 14:00			Metodologia (MAV01517) Prof. Alzimar			
14:00 - 15:00		Métodos de Caracterização de Materiais (PCN1005) Prof.ª Cibele				
15:00 - 16:00						
16:00 - 17:00	Materiais Eletrônicos (MAV01354) Prof. Herval	Espaços de Ciência e Divulg. Científica (PCN5004) Prof.ª Simone/ Aline				
17:00 - 18:00						
18:00 - 19:00	Inglês e Espanhol - ASSAII	Português Instrumental II (LELO4202) Turma G	Inglês e Espanhol - ASSAII	Inglês e Espanhol - ASSAII		
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 220 E1 - 1º. Semestre 2026						
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	Percolação de Adesamento (PEC1407) Prof. Tibana	Instalações Prediais (CIV01354) Prof. Jonas	
09:00 - 10:00						
10:00 - 11:00		Concreto Armado II (CIV01340) Prof.		Monitoria Cálculo I	Concreto Armado II (CIV01340) Prof.	
11:00 - 12:00						
12:00 - 13:00						
13:00 - 14:00		Topografia e Geoprocessamento (CIV01359) Prof.		Ética (CIV01332) Prof. Herval		
14:00 - 15:00	Processamento e Caracterização as Ferramentas Diamantadas Prof. Marcello (MAV1723)		Química Geral I (QUI01102) Prof. Fernando Luna Turma D	Topografia e Geoprocessamento (CIV01359) Prof.		
15:00 - 16:00				Resistência dos Materiais I (CIV01443) Prof. Niander		
16:00 - 17:00						
17:00 - 18:00						
18:00 - 19:00		Inglês e Espanhol - ASSAII	Inglês e Espanhol - ASSAII	Materiais Eletrônicos (MAV01354) Prof. Herval		
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 2026						
Capacidade: 24 alunos						
Horário	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
07:00 - 08:00						
08:00 - 09:00					Lab.de Polímeros (MAV01460) Prof. Rubén Sánchez	Estágio Curricular (PRO01360) Profa. Jacqueline
09:00 - 10:00		Cálculo Numérico aplicado à Eng. Prof. Gines (PEC1215)			Química Analítica (QUI01109) Turma B Prof.Jan	
10:00 - 11:00	Caracterização de Materiais I Prof. Felipe (MAV1757) e Caracterização II (MAV01344)					
11:00 - 12:00			Inglês e Espanhol - ASSAII			
12:00 - 13:00						
13:00 - 14:00						
14:00 - 15:00	Métodos Estatísticos p/Eng, I (PRO01335) Prof.	Análise Estrutural Avançada (PEC1202) Prof. Niander	Minicurso 8 e 15/04 - Matemática ao Alcance de Todos	Introdução à Economia (PRO01332) Prof. Alcimar		
15:00 - 16:00		Análise Estrutural I (CIV01332) Prof. Vânia Karam		Análise Estrutural I (CIV01332) Prof. Vânia Karam		
16:00 - 17:00					Cálculo Diferencial e Integral I (MAT01101) Profa. Nancy	
17:00 - 18:00						
18:00 - 19:00	Soldagem (MAV01353) Profa Elaine	Soldagem (MAV01353) Profa Elaine	Seminário Supervisionado I (MAT01177) Prof. Rigoberto			
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 112 P5 - 1º. Semestre 2026							
Capacidade: 24 alunos							
Horário	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO	
07:00 - 08:00							
08:00 - 09:00							
09:00 - 10:00	Fundamentos de Cálculo profa. Nancy (MPM1723)	Fotoquímica, fotofísica e fotobiologia (PCN1007) Prof. Sérgio		Energia, ambiente e Sociedade: desafios do século XXI (PCN1003) Prof. Marcelo S.Sthel	Números e Funções Reais (MPM011) Prof.ª Elba		
10:00 - 11:00							
11:00 - 12:00							
12:00 - 13:00			Inglês e Espanhol - ASSAII				
13:00 - 14:00							
14:00 - 15:00	Recursos Computacionais no Ensino de Matemática (MPM1736) Prof. Ausberto Prof. Nelson (MAT1741)	Materiais de Construção I (CIV01333) Prof. Rancés		Materiais de Construção I (CIV01333) Prof. Rancés	Matemática Discreta Prof. Rafael (MPM0012)		
15:00 - 16:00		Cálculo Diferencial e Integral I (MAT01101) Profa. Nancy		Materiais p/altas temperaturas (MAV01213) Prof. Terrones			Cálculo Diferencial e Integral I (MAT01101) Profa. Nancy
16:00 - 17:00							
17:00 - 18:00	Seminário I Prof. Nelson (MPM0001)						
18:00 - 19:00	Inglês e Espanhol - ASSAII				Estágio Supervisionado I (MAT01153) Prof. Vinicius		
19:00 - 20:00							
20:00 - 21:00			Geometria Diferencial (MAT01137) Prof. Rigoberto		Geometria Diferencial (MAT01137) Prof. Rigoberto		
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 2026							
Capacidade: 30 alunos							
Horário	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO	
07:00 - 08:00							
08:00 - 09:00		English Materials Scientists and Engineers (ECM0019)Prof. Perissé/ Andrey		Cálculo Diferencial e Integral III (MAT01105) Profa Nancy Turma C	Inglês Instrumental II (LEL04206) - TURMA B		
09:00 - 10:00							
10:00 - 11:00							
11:00 - 12:00							
12:00 - 13:00							
13:00 - 14:00							
14:00 - 15:00	Qímica Geral I - Reforço - Prof.ª Eline Rasma	Sistemas de Informação (PRO01333) Prof. Carlos Leonardo	Qímica Geral I - Turma H (QUI01102) Prof.ª Rosana	Português Instrumental I (LEL04101) Prof.ª Mayara Xavier TURMA B			
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 2026						
Capacidade: 30 alunos						
Horário	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
07:00 - 08:00						
08:00 - 09:00			Inglês Instrumental II (LEL04102) TURMA D			
09:00 - 10:00		Intr. à Mecânica Solos Ñ Saturados (CIV01590) Prof. Rodrigo				
10:00 - 11:00						
11:00 - 12:00						
12:00 - 13:00						
13:00 - 14:00			Inglês Instrumental I (LEL04102) TURMA F			
14:00 - 15:00	EAQ 1 (QUI11611) - Prof.ª Rosana			EAQ VII(QUI11671) Prof.ª Rosana		
15:00 - 16:00						
16:00 - 17:00		EAQ V (QUI11651) - Prof.ª Rosana		EAQ V (QUI11651) - Prof.ª Rosana		
17:00 - 18:00	EAQ III (QUI11631) - Prof.ª Rosana					
18:00 - 19:00						
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 2026						
Capacidade: 30 alunos						
Horário	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
07:00 - 08:00						
08:00 - 09:00		Cálculo Diferencial e Integral III (MAT01105) Profa Nancy Turma C	Português Instrumental I (LEL04101) Prof.ª Sínthia Moreira TURMA A	Hidráulica (CIV01358) Prof. Gustavo		
09:00 - 10:00						
10:00 - 11:00						
11:00 - 12:00						
12:00 - 13:00						
13:00 - 14:00						
14:00 - 15:00	Hidráulica (CIV01358) Prof. Gustavo	Português Instrumental II (LEEL04202) Turma L				
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 2026						
Capacidade: 30 alunos						
Horário	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
07:00 - 08:00						
08:00 - 09:00		Visão Computacional (LCC015201) Prof. Ramirez	Arquitetura de Computadores (INF01112) Prof. Ramirez	Visão Computacional (LCC015201) Prof. Ramirez		OBS.: DE 01 A 04/09/2026 - 8h - 12h Reservada para Semana Acadêmica
09:00 - 10:00						
10:00 - 11:00	Computação para Eng. De Produção (PRO01102) Prof. Zeferino	FCC (MAT01102) Turma A	Computação para Eng. De Produção (PRO01102) Prof. Zeferino	FCC (MAT01102) Turma A		
11:00 - 12:00						
12:00 - 13:00						
13:00 - 14:00						
14:00 - 15:00	Banco de dados I (INF01116) Prof. L. Mariano	FCC (MAT01102) Turma B Prof. Rogério Rios	FCC (MAT01102) Turma C - Prof. Rogério Rios	FCC (MAT01102) Turma B Prof. Rogério Rios	FCC (MAT01102) Turma C - Prof. Rogério Rios	OBS.: DE 01 e 02/09/2026 - 14h - 16h Reservada para Semana Acadêmica (Matemática)
15:00 - 16:00						
16:00 - 17:00	Arquitetura de Computadores (INF01112) Prof. Ramirez	Programação I (INF01106)M Prof.ª Annabell				
17:00 - 18:00						
18:00 - 19:00	Computação Aplicada à Física (FIS01401) Prof. Marcelo Gomes			Computação Aplicada à Física (FIS01401) Prof. Marcelo Gomes		
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 1 - P10 (CCH) - 1º. Semestre 2026**

**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			Prova Física Experimental I - 29/04 e 24/06			
11:00 - 12:00						
12:00 - 13:00						
13:00 - 14:00						
14:00 - 15:00	Química Geral I (Turma C) - Prof.ª Izabella	Prova Física Experimental I - 28/04 e 23/06	Prova Física Experimental I - 29/04 e 24/06			
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