

SALA 104 Prédio do CCT - 1º. Semestre 2024						
Capacidade: 35 alunos						
Horário	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
07:00 - 08:00						
08:00 - 09:00	Int. à Eng. de Produção Prof. Gudelia	Cálculo Diferencial e Integral III Prof.		Cálculo Diferencial e Integral III Prof.	Int. processos Ind. Química. Prof. Alexandre	
09:00 - 10:00						
10:00 - 11:00	Física do Estado Sólido Prof. Marcelo Gomes	Projeto Industrial Prof. Jacqueline	Física do Estado Sólido Prof. Marcelo Gomes	Materiais Poliméricos I Prof. Ruben	Materiais Poliméricos I Prof. Ruben	
11:00 - 12:00						
12:00 - 13:00						
13:00 - 14:00						
14:00 - 15:00	Química Geral II Prof. Sergio	Materiais de Construção Prof. Rancés	Química Geral II Prof. Sergio	Materiais de Construção Prof. Rancés	Int. à Metodologia Científica Prof.	
15:00 - 16:00						
16:00 - 17:00	Física I Prof. André	Metodologia Científica Prof. Victor	Física I Prof. André	Monitoria Concreto Armado II		
17:00 - 18:00						
18:00 - 19:00	Química Inorgânica II Prof. Diego	Química Orgânica I Prof. Carlos	Monitoria Concreto Armado II	Química Orgânica I Prof. Carlos		
19:00 - 20:00						
20:00 - 21:00	Termodinâmica Prof.	Física I Prof. Marcelo Souza	Termodinâmica Prof.	Física I Prof. Marcelo Souza		
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 2024								
Capacidade: 35 alunos								
Horário	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO		
07:00 - 08:00								
08:00 - 09:00		Instalações Prediais Prof. Jonas		Físico-Química Aplicada Prof. Márcia	Instalações Prediais Prof. Jonas			
09:00 - 10:00								
10:00 - 11:00	Int. à Engenharia Prof. Alessandra	Físico-Química Aplicada Prof. Márcia	Introdução à C. Computação Prof. Rivera	Desempenho de materiais... Prof. Noam				
11:00 - 12:00								
12:00 - 13:00								
13:00 - 14:00		Metalurgia Física Prof. Elaine	Química Geral I Prof. Nickson	Engenharia Ambiental Prof. Carlos Maurício	Higiene segurança trabalho Prof. Felipe			
14:00 - 15:00	Avaliação Física Experimental I (29/04 e 17/06)							
15:00 - 16:00								
16:00 - 17:00		Análise Estrutural I Prof. Vânia Karam		Análise Estrutural I Prof. Vânia Karam				
17:00 - 18:00								
18:00 - 19:00	Avaliação Física Experimental I (29/04 e 17/06)		Introdução aos Conceitos de Física Prof. R. Faria	Hist.Fil.Ciência - Prof. Luna	Tópicos em Ciências, Ensino e Sociedade Prof.			
19:00 - 20:00								
20:00 - 21:00	Matemática Básica Prof. Marcelo Shoey	Física II Prof. Delson	Matemática Básica Prof. Marcelo Shoey	Física II Prof. Delson				
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 2024						
Capacidade: 65 alunos						
Horário	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
07:00 - 08:00						
08:00 - 09:00	Ciência dos Materiais Prof. Angelus	Cálculo Diferencial e Integral I Prof.	Ciência dos Materiais Prof. Angelus	Cálculo Diferencial e Integral I Prof.	Cálculo Diferencial e Integral I Prof.	
09:00 - 10:00						
10:00 - 11:00	Avaliação Física Experimental I (29/04 e 17/06)	IPE Prof. Gudelia	Pesquisa Operacional Prof. Diego	Monitoria de Química Geral I	IPE Prof. Gudelia	
11:00 - 12:00						
12:00 - 13:00						
13:00 - 14:00						
14:00 - 15:00	Métodos Matemáticos Prof.	Avaliação Física Experimental I (30/04 e 18/06)	Métodos Matemáticos Prof.	Seminários I, II, III e IV Prof. Afonso	Higiene e segurança no trabalho Prof. Policani	
15:00 - 16:00						
16:00 - 17:00	Estágio Supervisionado IV - Prof. Victor					
17:00 - 18:00						
18:00 - 19:00	Cálculo Diferencial e Integral I - LFQ Prof.	Cálculo Diferencial e Integral I - LFQ Prof.	Psicologia da Educação (LEL04105) Profa Rosalee Istoe	Cálculo Diferencial e Integral I - LFQ Prof.		
19:00 - 20:00						
20:00 - 21:00	Estágio Supervisionado IV - Prof. Victor					
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 2024						
Capacidade: 35 alunos						
Horário	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
07:00 - 08:00						
08:00 - 09:00		Cálculo Diferencial e Integral I Prof.	Int. à Engenharia Civil Prof. Aldo	Cálculo Diferencial e Integral I Prof.	Cálculo Diferencial e Integral I Prof.	
09:00 - 10:00						
10:00 - 11:00	Monitoria de Química Geral I	Análise Estrutural II Prof. Guilherme	Cerâmica vermelha Prof. Carlos Maurício	Projeto Industrial Profa. Jacqueline	Análise Estrutural II Prof. Guilherme	
11:00 - 12:00						
12:00 - 13:00						
13:00 - 14:00						
14:00 - 15:00	Física II Prof. R. Franco	Química Geral I Prof. Passoni	Física II Prof. R. Franco	Química Geral I Prof. Passoni		
15:00 - 16:00						
16:00 - 17:00	Resistência dos Materiais Prof. E. Atem		Resistência dos Materiais Prof. E. Atem			
17:00 - 18:00						
18:00 - 19:00	Eletricidade e Magnetismo Prof. Roberto Franco	Inst. Para o Ensino de Física II Profa. Denise	Eletricidade e Magnetismo Prof. Roberto Franco			
19:00 - 20:00						
20:00 - 21:00	Evolução dos Conceitos da Física I Prof. Marcelo Sthel	Mecânica Prof. Leonardo Mota		Mecânica Prof. Leonardo Mota		
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 2024						
Capacidade: 40 alunos						
Horário	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
07:00 - 08:00						
08:00 - 09:00	Gestão de Custos Prof. Alcimar	Cálculo Diferencial e Integral I Prof.	Gestão de Custos Prof. Alcimar	Cálculo Diferencial e Integral I Prof.	Cálculo Diferencial e Integral I Prof.	
09:00 - 10:00						
10:00 - 11:00	Princípio, obtenção sinterização... Prof. José Nilson	Princípio, obtenção sinterização... Prof. José Nilson	Introdução à Metabolômica - Prof. Jan Schripsema			
11:00 - 12:00						
12:00 - 13:00						
13:00 - 14:00			Ética Profissional			
14:00 - 15:00	Física II Prof. Max	Geometria Analítica Prof. Elba	Física II Prof. Max	Geometria Analítica Prof. Elba		
15:00 - 16:00						
16:00 - 17:00	Materiais Eletrônicos Prof. Herval	Física III Prof. José Augusto	Materiais Eletrônicos Prof. Herval	Física III Prof. José Augusto		
17:00 - 18:00						
18:00 - 19:00	Física Moderna II Prof. André Guimarães	Cálculo Diferencial e Integral III Prof.	Física Moderna II Prof. André Guimarães	Cálculo Diferencial e Integral III Prof.		
19:00 - 20:00						
20:00 - 21:00	Físico-Química II - Prof. Stumbo	Inst. Para o Ensino de Física III Profa. Denise	Físico-Química II - Prof. Stumbo			
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 2024						
Capacidade: 35 alunos						
Horário	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
07:00 - 08:00						
08:00 - 09:00	Estatística e Probabilidades (MAT01201) Prof.Tang	Cálculo Diferencial e Integral I Prof.	Estatística e Probabilidades (MAT01201) Prof.Tang	Cálculo Diferencial e Integral I Prof.	Cálculo Diferencial e Integral I Prof.	
09:00 - 10:00						
10:00 - 11:00	Métodos cromatográficos Profa. Cristina	Avaliação Física Experimental I (30/04 e 18/06)	Elasticidade e Plasticidade Avançada Profs. Aldo, Saboya	Métodos cromatográficos Profa. Cristina		
11:00 - 12:00						
12:00 - 13:00						
13:00 - 14:00			Química Geral I Prof. Nagipe			
14:00 - 15:00						
15:00 - 16:00						
16:00 - 17:00	Organização de computadores Prof.	Metodologia Trabalho Científico Prof. Molina	Organização de computadores Prof.	Metodologia Trabalho Científico Prof. Molina		
17:00 - 18:00						
18:00 - 19:00	Estágio em Docência Prof. Victor	Química Orgânica II	Métodos Físicos de Análise I Profa. Leda	Química Orgânica II		
19:00 - 20:00						
20:00 - 21:00	Métodos Físicos de Análise I Profa. Leda	Química Geral I Prof. Victor		Química Geral I Prof. Victor		
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 2024						
Capacidade: 40 alunos						
Horário	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
07:00 - 08:00						
08:00 - 09:00		Cálculo Diferencial e Integral I Prof.		Cálculo Diferencial e Integral I Prof.	Cálculo Diferencial e Integral I Prof.	
09:00 - 10:00						
10:00 - 11:00	Estrutura de Dados I Prof. Tang	Linguagens Formais Profa. Annabell	Estrutura de Dados I Prof. Tang	Linguagens Formais Profa. Annabell		
11:00 - 12:00						
12:00 - 13:00						
13:00 - 14:00	Português Instrumental I		Química Geral I Prof. Jan			
14:00 - 15:00		Eng. de software Prof. Ausberto		Eng. de software Prof. Ausberto		
15:00 - 16:00						
16:00 - 17:00			Monitoria Análise Estrutural I			
17:00 - 18:00						
18:00 - 19:00	Cálculo Diferencial e Integral I-LM Prof.	Cálculo Diferencial e Integral I-LM Prof.		Cálculo Diferencial e Integral I-LM Prof.	Pré-projeto de Graduação Prof. Décio	
19:00 - 20:00						
20:00 - 21:00	Avaliação Física Experimental I (29/04 e 17/06)	Físico-Química I - Prof. Nikson		Físico-Química I - Prof. Nikson	Projeto de Graduação Prof. Décio	
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 2024						
Capacidade: 35 alunos						
Horário	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
07:00 - 08:00						
08:00 - 09:00		Métodos Estatísticos para Eng. Prof. Arica		Métodos Estatísticos para Eng. Prof. Arica	Fenômenos de Transporte Prof. Djalma	
09:00 - 10:00						
10:00 - 11:00		IPE Prof. Patrick	Fenômenos de Transporte Prof. Djalma		IPE Prof. Patrick	
11:00 - 12:00						
12:00 - 13:00						
13:00 - 14:00			Química Geral I Prof. Luna			
14:00 - 15:00	Prop. Tecnológicas de argamassas para assentamentos... Prof. Jonas			Análises qualitativas na pesquisa em... Prof. Victor		
15:00 - 16:00						
16:00 - 17:00						
17:00 - 18:00						
18:00 - 19:00	Cálculo Numérico Prof.	Álgebra I Prof. Oscar Paz	Cálculo Numérico Prof.	Álgebra I Prof. Oscar Paz		
19:00 - 20:00						
20:00 - 21:00		Equações Diferenciais Prof.		Equações Diferenciais Prof.		
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 2024						
Capacidade: 40 alunos						
Horário	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
07:00 - 08:00						
08:00 - 09:00		Cálculo Diferencial e Integral III Prof.	Gerência de Produção I Prof. Frederico	Cálculo Diferencial e Integral III Prof.		
09:00 - 10:00						
10:00 - 11:00	Redes de computadores Prof. João	Paradigmas LP Prof. Ausberto	Redes de computadores Prof. João	Paradigmas LP Prof. Ausberto		
11:00 - 12:00						
12:00 - 13:00						
13:00 - 14:00						
14:00 - 15:00	Lógica Matemática Prof. Tang		Lógica Matemática Prof. Tang		Turma E - Português Instrumental II (Lel04202)	
15:00 - 16:00						
16:00 - 17:00		Gerência de Produção I Prof. Frederico				
17:00 - 18:00						
18:00 - 19:00	Física Matemática Prof. Juraci		Física Matemática Prof. Juraci			
19:00 - 20:00						
20:00 - 21:00			Estágio Supervisionado II - Prof. Victor	Estratégias de Ensino III Prof. Roberto Faria		
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 2024						
Capacidade: 40 alunos						
Horário	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
07:00 - 08:00						
08:00 - 09:00		Cálculo Diferencial e Integral III Prof.	Química Orgânica Avançada - Prof. Edmilson J.Maria	Cálculo Diferencial e Integral III Prof.		
09:00 - 10:00						
10:00 - 11:00	Pesquisa Operacional II Prof. Arica				Pesquisa Operacional II Prof. Arica	
11:00 - 12:00						
12:00 - 13:00						
13:00 - 14:00						
14:00 - 15:00	Métodos Matemáticos Prof.	Arquitetura de Computadores Prof.	Métodos Matemáticos Prof.	Arquitetura de Computadores Prof.		
15:00 - 16:00						
16:00 - 17:00						
17:00 - 18:00						
18:00 - 19:00	Física Quântica Prof. Marcelo	Cálculo Diferencial e Integral III-LM Prof.	Física Quântica Prof. Marcelo	Cálculo Diferencial e Integral III-LM Prof.		
19:00 - 20:00						
20:00 - 21:00	Mecânica Clássica Prof. Pablo	Estratégias de Ensino I Prof. Marcelo Shoey	Mecânica Clássica Prof. Pablo			
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 2024						
Capacidade: 35 alunos						
Horário	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
07:00 - 08:00						
08:00 - 09:00		Termodinâmica dos Materiais Prof. Raul		Termodinâmica dos Materiais Prof. Raul	Mineralogia das Argilas Prof. Gustavo	
09:00 - 10:00						
10:00 - 11:00	Int. à Economia Prof. Alcimar	Museus e espaços de ciência Profa. Simone	Int. à Economia Prof. Alcimar	Dosagem de materiais cimentícios Prof. Guilherme	Comp. e sociedade Prof.	
11:00 - 12:00						
12:00 - 13:00						
13:00 - 14:00				Tóp. Esp. Estr. Modelagem Estrutural Prof. Niander		
14:00 - 15:00	Física II Prof.		Física II Prof.			
15:00 - 16:00						
16:00 - 17:00	Física I Profa. Denise	Metrologia Química Profs. Cibeles, Jefferson	Física I Profa. Denise			
17:00 - 18:00						
18:00 - 19:00	Trigonometria e... Prof. Nelson	Int. à Lógica Matemática Prof. Paulo Dias	Trigonometria e... Prof. Nelson	Int. à Lógica Matemática Prof. Paulo Dias		
19:00 - 20:00						
20:00 - 21:00	Elementos de Geometria Plana e. Prof. Nelson	Matemática Básica Profa. Ana Senna	Elementos de Geometria Plana e. Prof. Nelson	Matemática Básica Profa. Ana Senna		
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 2024						
Capacidade: 35 alunos						
Horário	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
07:00 - 08:00						
08:00 - 09:00						
09:00 - 10:00	Prop. Físicas e químicas de materiais cimentícios Prof. Guilherme	Cálculo Numérico aplicado à Eng. Prof. Gines	Matemática aplicada à Engenharia Prof. Vania	Turma D - Português Instrumental II (LEL04202) - Prof.ª Dulce Helena Pontes	Processamento de Placas Cerâmicas para pisos e revestimentos Prof. José Nilson	
10:00 - 11:00						
11:00 - 12:00						
12:00 - 13:00						
13:00 - 14:00					Estrutura e propriedades de polímeros Prof. Ruben	
14:00 - 15:00		Mecânica das Rochas Prof. Aldo	Organização do Trabalho Prof. Frederico			
15:00 - 16:00	Análise Estrutural Avançada Prof. Sérgio Luis				Ciência e tecnologia dos materiais Profs. Alessandra, Djalma e Elaine	
16:00 - 17:00						
17:00 - 18:00						
18:00 - 19:00	História da Educação (LEL01204) Prof Leandro Pinho	Didática (LEL04108) Profa Bianka Pires André	Filosofia da Educação (LEL04209) Prof Giovane do Nascimento			
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 2024****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				Eng. De Software Prof.		
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 2024						
Capacidade: 35 alunos						
Horário	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
07:00 - 08:00						
08:00 - 09:00	Fundações e Contenções Prof. Paulo Maia		Fundações e Contenções Prof. Paulo Maia			
09:00 - 10:00		Fadiga Prof. E. Atem			Ensaio não destrutivo em estruturas de concreto Prof. Rancés	
10:00 - 11:00	Matérias Jurídicas: Resp. Civil Prof. Dylmar					
11:00 - 12:00						
12:00 - 13:00						
13:00 - 14:00						
14:00 - 15:00		Concreto Armado II Prof. Sergio Garcia	Método Científico e Ética na pesquisa Prof. Juraci	Concreto Armado II Prof. Sergio Garcia	Organização das Indústrias Prof. Décio	
15:00 - 16:00						
16:00 - 17:00	Química Analítica Profa. Cibele	Fundição Prof. Terrones	Materiais compósitos reforçados... Prof. Felipe			
17:00 - 18:00						
18:00 - 19:00						
19:00 - 20:00				Corrosão e Proteção dos Materiais Profa. Elaine		
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 2024****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						
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 219 E1 - 1º. Semestre 2024						
Capacidade: 35 alunos						
Horário	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
07:00 - 08:00						
08:00 - 09:00	Mecânica dos Solos I Prof. Tibana		Mecânica dos Solos I Prof. Tibana			
09:00 - 10:00				Hidráulica Prof. Gustavo	Tópicos Especiais em Metalurgia Física: Tratamentos Térmicos Prof. Noam	
10:00 - 11:00			Avaliação Física Experimental I (24/04 e 19/06)			
11:00 - 12:00		Mecânica dos solos não ... Prof. Rodrigo				
12:00 - 13:00						
13:00 - 14:00						
14:00 - 15:00		Organização do Trabalho Prof. Frederico	Arquitetura e Urbanismo Prof.	Geotecnia das Fundações Prof. P. Maia, J. Pessin		
15:00 - 16:00						
16:00 - 17:00	Hidráulica Prof. Gustavo	Patologia Prof. Dylmar		Materiais para altas temperaturas Prof. Terrones		
17:00 - 18:00						
18:00 - 19:00	Soldagem Prof. Paranhos		Conformação Mecânica Prof. Marcello			
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 2024						
Capacidade: 35 alunos						
Horário	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
07:00 - 08:00						
08:00 - 09:00	Mecânica dos solos avançada Prof. Saboya	Métodos de escrita e divulgação... Prof. Carlos		Empuxo de terra e Estabilidade Taludes Prof. P. Maia, Tibana		
09:00 - 10:00						
10:00 - 11:00	Estruturas de aço e madeiras Prof. Gines	Hidrologia e Recursos Hídricos Prof. Afonso		Hidrologia e Recursos Hídricos Prof. Afonso	Estruturas de aço e madeiras Prof. Gines	
11:00 - 12:00			Estruturas de aço e madeiras Prof. Niander			
12:00 - 13:00						
13:00 - 14:00						
14:00 - 15:00	Utilização de materiais superduros na Ciência e na Indústria Prof. Marcello	Topografia Prof.	Turma G - Português Instrumental II (LEL04202)	Topografia Prof.		
15:00 - 16:00						
16:00 - 17:00						
17:00 - 18:00				Ética Profissional Profa. Maria Alves		
18:00 - 19:00	Monitoria Análise Estrutural I					
19:00 - 20:00			Libras (LEL04410) BAA	Sociologia da Educação (LELE04201) Profª Mylene Teixeira	Libras (LEL04410) BAA	
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 2024						
Capacidade: 24 alunos						
Horário	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
07:00 - 08:00						
08:00 - 09:00	Caracterização de Materiais I Profa. Lioudmila	Percolação de Adensamento Prof. Tibana	Aproveitamento de resíduos Ind. na ind. da Cerâmica Prof. C. Maurício	Int. processos Ind. Química. Prof. Alexandre	Pesquisa Operacional Prof. Diego	
09:00 - 10:00						
10:00 - 11:00	Caracterização de Materiais I Prof. Felipe	Análise multivariada de dados em C. N. Prof. Murilo		Top. Esp. Geot. Mecânica dos solos n-saturados Prof. Rodrigo		
11:00 - 12:00						
12:00 - 13:00						
13:00 - 14:00						
14:00 - 15:00		Admin. de operações e serviços Prof. Policani	Caracterização de Materiais I Profa. Lioudmila	Admin. de operações e serviços Prof. Policani		
15:00 - 16:00						
16:00 - 17:00	Matérias Jurídicas: Contratos Prof. Dylmar		Pesquisa de Produtos Tecnológicos - Prof. Frederico Muylaret			
17:00 - 18:00						
18:00 - 19:00		Química Analítica II Profa. Cibebe	Físico-Química II - Prof. Stumbo	Química Analítica II Profa. Cibebe	Estágio Supervisionado III Prof.	
19:00 - 20:00						
20:00 - 21:00	Monografia I Prof. Rigoberto		Seminário Supervisionado I Prof. Rigoberto		Monografia I Prof. Rigoberto	
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 2024						
Capacidade: 24 alunos						
Horário	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
07:00 - 08:00						
08:00 - 09:00		Pesquisa Operacional Prof. Diego				
09:00 - 10:00	Int. à Álgebra Linear prof. Elba		Inovação e competitividade Prof. Molina	Energia, ambiente e Sociedade: desafios do século XXI - Prof. Marcelo S.Sthel	Números, Conjuntos e Funções Elementares Prof. Rigoberto	
10:00 - 11:00						
11:00 - 12:00						
12:00 - 13:00						
13:00 - 14:00			Fundamentos de análise d e investimentos Prof. Rodrigo			
14:00 - 15:00	Fundamentos de Cálculo Prof. Nelson			Matemática Discreta Prof. Rafael		
15:00 - 16:00		Otimização Estrutural Prof. Gines				
16:00 - 17:00						
17:00 - 18:00	Seminário Prof. Oscar					
18:00 - 19:00	Did. Ensino Matemática Prof. Nilson	EDP Prof. Rigoberto		EDP Prof. Rigoberto	Did. Ensino Matemática Prof. Nilson	
19:00 - 20:00						
20:00 - 21:00	Prática Pedagógica I Prof. Nilson	Geometria Diferencial Prof.	Lab. Mat. II Prof. Nilson	Geometria Diferencial Prof.	Lab. Mat. II Prof. Nilson	
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 2024						
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		Eng. De Métodos Prof. Rodrigo		Eng. De Métodos Prof. Rodrigo		
11:00 - 12:00						
12:00 - 13:00						
13:00 - 14:00				Introdução a Sociologia do Trabalho (CCH)		
14:00 - 15:00		Sistemas de Informação Prof. Carlos Leonardo	Turma A Libras			
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 2024						
Capacidade: 30 alunos						
Horário	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
07:00 - 08:00						
08:00 - 09:00			Turma A - Português Instrumental I (LEL04101)		Turma F - Português Instrumental I (LEL04101)	
09:00 - 10:00						
10:00 - 11:00						
11:00 - 12:00						
12:00 - 13:00						
13:00 - 14:00						
14:00 - 15:00			Turma H - Português Instrumental II (LEL04202)			
15:00 - 16:00	EAQ 1 - Prof.ª Rosana					
16:00 - 17:00						
17:00 - 18:00						
18:00 - 19:00	EAQ 3 - Prof.ª Rosana					
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 3 - P10 - 1º. Semestre 2024						
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		Metaheurísticas aplic. à otimização Prof. Diego	Metaheurísticas aplic. à otimização Prof. Diego			
11:00 - 12:00						
12:00 - 13:00						
13:00 - 14:00	Turma B - Português Instrumental I (LEL04101) - Prof.ª Dulce Helena Pontes		Turma F - Inglês Instrumental			
14:00 - 15:00						
15:00 - 16:00						
16:00 - 17:00						
17:00 - 18:00			EAQ 3 - Prof.ª Rosana	EAQ 3B - Prof.ª Rosana		
18:00 - 19:00			EAQ 1 - Prof.ª Rosana			
19:00 - 20:00						
20:00 - 21:00				Prática de Ensino de Química II - Prof. Rosana		
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 2024						
Capacidade: 30 alunos						
Horário	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
07:00 - 08:00						
08:00 - 09:00	FCC (Eng.Civil)		FCC (Eng.Civil)		Paradigmas de Linguagem de Prog.(INF01113)	
09:00 - 10:00	MAT01102 Prof. Osniel		MAT01102 Prof. Osniel			
10:00 - 11:00	Computação para Eng. De Produção Prof. Zeferino	FCC (Eng.Met.) MAT01102 Prof. Osniel	Computação para Eng. De Produção Prof. Zeferino	FCC (Eng.Met.) MAT01102 Prof. Osniel	UNATI/UENF (LEEL)	
11:00 - 12:00						
12:00 - 13:00						
13:00 - 14:00						
14:00 - 15:00			Método Científico e Ética na Pesquisa - PGCN	FCC (Eng.Petr.) MAT01102 Prof. Antônio Eduardo	FCC (Eng.Petr.) MAT01102 Prof. Antônio Eduardo	
15:00 - 16:00						
16:00 - 17:00	Banco de dados I Prof. L. Mariano	Programação Profa. Annabell	Banco de dados I Prof. L. Mariano	Programação Profa. Annabell	FCC (Lic.Quim) MAT01155 - Prof.ª Rafaella Vasconcelos	
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