

| 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 | | 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 | | 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 | Monitoria Análise Estrutural I | | Métodos Físicos de Análise I Profa. Leda | | | |
| 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 | | Ensaio não destrutivo em estruturas de concreto Prof. Rancés Prof. Rancés | |
| 09:00 - 10:00 | | Fadiga Prof. E. Atem | | | | |
| 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 | Estruturas de aço e madeiras Prof. Niander | Hidrologia e Recursos Hídricos Prof. Afonso | Estruturas de aço e madeiras Prof. Gines | |
| 11:00 - 12:00 | | | | | | |
| 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 | | | Libras (LEL04410) BAA | Sociologia da Educação (LELE04201) Profª Mylene Teixeira | Libras (LEL04410) BAA | |
| 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 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 profa. 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) MAT01102 Prof. Osniel | | FCC (Eng.Civil) MAT01102 Prof. Osniel | | Paradigmas de Linguagem de Prog.(INF01113) | |
| 09:00 - 10:00 | | | | | | |
| 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