

HORÁRIO AULAS CURSO BACHARELADO EM ENGEHARIA METALÚRGICA
1º SEMESTRE DE 2025

| 1º PERÍODO - Sala 205 | | | | | |
|--|---|---|---|--|--|
| Horários | Segunda | Terça | Quarta | Quinta | Sexta |
| 19:00 às 19:50 | Optativa: Português Instrumental Adilson | Cálculo Diferencial e Integral I Fernanda | Cálculo Diferencial e Integral I Fernanda | Álgebra Linear I Rudney | Desenho Técnico Sala de Desenho Leonardo |
| 19:50 às 20:40 | Optativa: Português Instrumental Adilson | Cálculo Diferencial e Integral I Fernanda | Cálculo Diferencial e Integral I Fernanda | Álgebra Linear I Rudney | Desenho Técnico Sala de Desenho Leonardo |
| 20:50 às 21:40 | Química I Thiago | Química I Thiago | Introdução à Engenharia Metalúrgica Heric | Introdução à programação Laboratório 2 Daniela | Álgebra Linear I Rudney |
| 21:40 às 22:30 | Química I Thiago | Química I Thiago | Introdução à Engenharia Metalúrgica Heric | Introdução à programação Laboratório 2 Daniela | Álgebra Linear I Rudney |
| 3º PERÍODO - Sala 206 | | | | | |
| Horários | Segunda | Terça | Quarta | Quinta | Sexta |
| 17:10 às 18:50 | Cálculo Diferencial e Integral II Aldo II | Física I Renato | Física I Renato | Cálculo Diferencial e Integral II Aldo II | Cálculo Diferencial e Integral II Aldo II |
| 17:10 às 18:00 | Cálculo Diferencial e Integral II Aldo II | Física I Renato | Física I Renato | Cálculo Diferencial e Integral II Aldo II | |
| 19:00 às 19:50 | Cálculo Numérico Angelo | Física II (Térmica) Renato | Cálculo Diferencial e Integral III Marcelo | Mecânica dos Fluidos Antônio Marlon | Físico-Química I Paula |
| 19:50 às 20:40 | Cálculo Numérico Angelo | Física II (Térmica) Renato | Cálculo Diferencial e Integral III Marcelo | Mecânica dos Fluidos Antônio Marlon | Físico-Química I Paula |
| 20:50 às 21:40 | Mecânica dos Fluidos Antônio Marlon | Cálculo Diferencial e Integral III Marcelo III | Física II (Térmica) Renato | Físico-Química I Paula | Cálculo Diferencial e Integral III Marcelo III |
| 21:40 às 22:30 | Mecânica dos Fluidos Antônio Marlon | Cálculo Diferencial e Integral III Marcelo III | Física II (Térmica) Renato | Físico-Química I Paula | Cálculo Diferencial e Integral III Marcelo III |
| 5º PERÍODO - Sala 207 | | | | | |
| Horários | Segunda | Terça | Quarta | Quinta | Sexta |
| 19:00 às 19:50 | Físico-Química Metalúrgica I Paulo Jr. | Termodinâmica Técnica Carlos Ferreira | Física IV (estrutura da Matéria) Renato | Físico-Química Metalúrgica I Paulo Jr. | Processos Produção Metalúrgica Guilherme |
| 19:50 às 20:40 | Físico-Química Metalúrgica I Paulo Jr. | Termodinâmica Técnica Carlos Ferreira | Termodinâmica Técnica Carlos Ferreira | Físico-Química Metalúrgica I Paulo Jr. | Processos Produção Metalúrgica Guilherme |
| 20:50 às 21:40 | Metodologia Pesquisa Científica Eric Bartulici | Física IV (estrutura da Matéria) Renato | Resistência Materiais Carlos Ferreira | Processos Produção Metalúrgica Guilherme | Resistência Materiais Carlos Ferreira |
| 21:40 às 22:30 | Metodologia Pesquisa Científica Eric Bartulici | Física IV (estrutura da Matéria) Renato | Resistência Materiais Carlos Ferreira | Processos Produção Metalúrgica Guilherme | Resistência Materiais Carlos Ferreira |
| 7º PERÍODO - sala 208 | | | | | |
| Horários | Segunda | Terça | Quarta | Quinta | Sexta |
| 19:00 às 19:50 | Tecnologia de Fundição e Aglomeração Eric Bartulici | Metalurgia Mecânica José Alberto | Processamento Mineral II Letícia Cheloni | Tecnologia de Fundição e Aglomeração Eric Bartulici | Fenômeno Transporte Aplicado à Metalurgia Heric Silva |
| 19:50 às 20:40 | Tecnologia de Fundição e Aglomeração Eric Bartulici | Metalurgia Mecânica José Alberto | Processamento Mineral II Letícia Cheloni | Tecnologia de Fundição e Aglomeração Eric Bartulici | Fenômeno Transporte Aplicado à Metalurgia Heric Silva |
| 20:50 às 21:40 | Processamento Mineral II Letícia Cheloni | Siderurgia I Guilherme | Metalurgia Mecânica José Alberto | Fenômeno Transporte Aplicado à Metalurgia Heric Silva | Siderurgia I Guilherme |
| 21:40 às 22:30 | Processamento Mineral II Letícia Cheloni | Siderurgia I Guilherme | Metalurgia Mecânica José Alberto | Fenômeno Transporte Aplicado à Metalurgia Heric Silva | Siderurgia I Guilherme |
| 9º PERÍODO - Sala 1 (Bloco Administrativo) | | | | | |
| Horários | Segunda | Terça | Quarta | Quinta | Sexta |
| 17:10 às 18:00 | TCC II (reoferta) Letícia Cheloni | Aços Especiais/ TCC II (reoferta) José Alberto/Leticia Cheloni | Desenho Assistido por Computador Laboratório 2 José Alberto | Tecnologia de Fundição e Aglomeração Eric Bartulici | Fenômeno Transporte Aplicado à Metalurgia Heric Silva |
| 18:00 às 18:50 | TCC II (reoferta) Letícia Cheloni | Aços Especiais/ TCC II (reoferta) José Alberto/Leticia Cheloni | Desenho Assistido por Computador Laboratório 2 José Alberto | Tecnologia de Fundição e Aglomeração Eric Bartulici | Fenômeno Transporte Aplicado à Metalurgia Heric Silva |
| 19:00 às 19:50 | Metalurgia dos Não Ferrosos II Antônio Marlon | Metalurgia da Soldagem Carlos Carvalho | Conformação Mecânica Heric Silva | Metalurgia da Soldagem Carlos Carvalho | Metalurgia dos Ferro-Ligas Carlos Ferreira |
| 19:50 às 20:40 | Metalurgia dos Não Ferrosos II Antônio Marlon | Metalurgia da Soldagem Carlos Carvalho | Conformação Mecânica Heric Silva | Metalurgia da Soldagem Carlos Carvalho | Metalurgia dos Ferro-Ligas Carlos Ferreira |
| 20:50 às 21:40 | Tecnologia Materiais Cerâmicos e refratários Paulo Jr. | Corrosão e Proteção de Metais Carlos Ferreira | TCC I Letícia Cheloni | Metalurgia dos Não Ferrosos II Antônio Marlon | Conformação Mecânica Heric Silva |
| 21:40 às 22:30 | Tecnologia Materiais Cerâmicos e refratários Paulo Jr. | Corrosão e Proteção de Metais Carlos Ferreira | TCC I Letícia Cheloni | Metalurgia dos Não Ferrosos II Antônio Marlon | Conformação Mecânica Heric Silva |