

Disciplinas que serão ofertadas no **1º semestre de 2026**
INÍCIO DAS AULAS: a partir de 09/03/2026

| Período | SEG | TER | QUA | QUIN | SEX |
|---------|---|--|--|---|-----|
| MANHÃ | | Introduction of the Friction Processing Technology - Solid State Joining Processes Prédio Novo Eng ^a Materiais SALA - Auditório 10 às 12h (Será ministrada em Inglês) Créditos: 3 CH: 45h Prof. Andre Luis Moreira De Carvalho | Fundamentos de Microscopia Eletrônica Prédio Novo Eng ^a Materiais SALA - Auditório 08 às 10h Créditos: 3 CH: 45h Prof. Osvaldo Mitsuyuki Cintho Tópicos Especiais em Engenharia de Materiais: Técnicas de Preparação e Caracterização de Filmes Prédio Novo Eng ^a Materiais SALA - Auditório 10 às 12h Créditos: 3 CH: 45h Prof. Evaldo Toniolo Kubaski | Ciência dos Materiais Prédio Novo Eng ^a Materiais SALA - Auditório 08 às 12h Código: ECM-94001 Créditos: 5 CH: 75h Profs Adilson/Benjamim | |
| TARDE | Cerâmica Física Prédio Novo Eng ^a Materiais SALA - Auditório 14 às 18h Créditos: 5 CH: 75h Prof ^a Adriana Scoton Antonio Chinelatto Tópicos Especiais em Engenharia e Ciência de Materiais: Técnicas de produção e caracterização BLOCO E (Eng ^a Civil) SALA - Laboratório de Materiais de Construção 17 às 19h Créditos: 3 CH: 45h Prof. Eduardo Pereira | | Metalurgia Física Prédio Novo Eng ^a Materiais SALA - Auditório 14 às 18h Créditos: 5 CH: 75h Prof. Osvaldo Mitsuyuki Cintho | | |

Período de Matrícula para alunos Regulares: 16/02/2026 - 27/02/2026

ALUNOS ESPECIAIS: As disciplinas também serão ofertadas para alunos especiais – Inscrições por meio de edital próprio