

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		<p>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</p>	<p>Fundamentos de Microscopia Eletrônica Prédio Novo Eng^a Materiais SALA - Auditório 08 às 10h Créditos: 3 CH: 45h Prof. Osvaldo Mitsuyuki Cintho</p> <p>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 Tonioli Kubaski</p>	<p>Ciência dos Materiais Prédio Novo Eng^a Materiais SALA - Auditório 08 às 12h Código: ECM-94001 Créditos: 5 CH: 75h Profs Adilson/Benjamim</p>	
TARDE	<p>Cerâmica Física Prédio Novo Eng^a Materiais SALA - Auditório 14 às 18h Créditos: 5 CH: 75h Prof^a Adriana Scoton Antonio Chinelatto</p> <p>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</p>		<p>Metalurgia Física Prédio Novo Eng^a Materiais SALA - Auditório 14 às 18h Créditos: 5 CH: 75h Prof. Osvaldo Mitsuyuki Cintho</p>		

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