



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE PONTA GROSSA
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

PPG – ENGENHARIA E CIÊNCIA DE MATERIAIS
MESTRADO E DOUTORADO

SALAS:

- Prédio Novo Eng^a de Materiais: Auditório e Sala de Reuniões
- Bloco E: Engenharia Civil

Disciplinas que serão ofertadas no **2º semestre de 2022**
INÍCIO DAS AULAS: a partir de 15-08-2022

ALUNOS ESPECIAIS: As disciplinas também serão ofertadas para alunos especiais

Período	SEG	TER	QUA	QUIN	SEX	SÁB	
MANHÃ	<p>Prédio Novo Eng^a Materiais SALA - Auditório 09h30 às 11h30 Tóp. Esp. em Eng^a de Materiais: Filosofias da Ciência e da Tecnologia Código: ECM-94030 Créditos: 3 CH: 45h Prof. Lucas</p> <p>Prédio Novo Eng^a Materiais SALA - Sala de Reuniões 08h30 às 11h30 (concentrada) Degradação, Estabilização e Reciclagem de Polímeros Código: ECM-94041 Créditos: 3 CH: 45h Prof. Luís Antonio</p>	<p>Prédio Novo Eng^a Materiais SALA - Auditório 10 às 12h (Será ministrada em Inglês) Metalurgia de Análise de Falha em Materiais Metálicos Código: ECM-94038 Créditos: 3 CH: 45h Prof. André</p> <p>ON-LINE 09 às 12h Tóp. Esp. em Eng^a de Materiais: Termodinâmica e Cinética Computacional Código: ECM-94030 Créditos: 3 CH: 45h Prof. Alisson</p> <p>ON-LINE 09 às 11h Tóp. Esp. em Eng^a de Materiais: Obtenção de Celulose e Sílica Nanoestruturada a partir de Plantas e suas Caracterizações Código: ECM-94030 Créditos: 3 CH: 45h Prof. Washington</p>	<p>Prédio Novo Eng^a Materiais SALA - Auditório 08 às 12h Planejamento Estatístico de Experimentos e Análise Multivariada Código: ECM-94047 Créditos: 5 CH: 75h Prof. Luís Antonio</p> <p>Prédio Novo Eng^a Materiais SALA - Sala de Reuniões 10 às 12h Materiais Eletrocerâmicos Código: ECM-94017 Créditos: 3 CH: 45h Prof. Pianaro</p>	<p>Prédio Novo Eng^a Materiais SALA - Auditório 08 às 12h Ciência dos Materiais Código: ECM-94001 Créditos: 5 CH: 75h Profs Adilson/Benjamim</p> <p>Prédio Novo Eng^a Materiais SALA - Sala de Reuniões 08 às 10h Fundamentos de Corrosão Código: ECM-94014 Créditos: 3 CH: 45h Prof. Zara</p>			CONTINUA ABAIXO...



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE PONTA GROSSA
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

PPG – ENGENHARIA E CIÊNCIA DE MATERIAIS
MESTRADO E DOUTORADO

SALAS:

- Prédio Novo Eng^a de Materiais: Auditório e Sala de Reuniões
- Bloco E: Engenharia Civil

TARDE	<p>Prédio Novo Eng^a Materiais SALA - Auditório 14 às 18h Processamento de Materiais Metálicos Código: ECM-94006 Créditos: 5 CH: 75h Prof. Marcio</p>	<p>Prédio Novo Eng^a Materiais SALA - Auditório 14 às 16h Simulação Numérica por Elementos Finitos Aplicados à Engenharia Código: ECM-94043 Créditos: 3 CH: 45h Prof. Moisés</p>	<p>Prédio Novo Eng^a Materiais SALA - Auditório 14 às 16h Tóp. Esp. em Eng^a de Materiais: Técnicas de Preparação e Caracterização de Filmes Código: ECM-94030 Créditos: 3 CH: 45h Prof. Evaldo</p>			
	<p>Prédio Novo Eng^a Materiais SALA - Sala de Reuniões 13h30 às 15h30 Tóp. Esp. em Eng^a de Materiais: Física dos Materiais I - Tratamentos de Superfície em Superligas de Níquel Código: ECM-94030 Créditos: 3 CH: 45h Prof. Gelson</p> <p>BLOCO E (Eng^a Civil) SALA - 9 F (em frente ao Auditório) e Laboratório de Materiais de Construção 17 às 19h Tóp. Esp. em Eng^a de Materiais: Técnicas de Produção e Caracterização de Concretos de Cimento Portland Código: ECM-94030 Créditos: 3 CH: 45h Prof. Eduardo</p>					
NOITE			<p>Prédio Novo Eng^a Materiais SALA - Auditório 19 às 22h Tóp. Esp. em Eng^a de Materiais: Aspersão Térmica, Processos e Propriedades dos Revestimentos. Código: ECM-94030 Créditos: 3 CH: 45h Prof. Anderson</p>			