

**- Segundo Trimestre Letivo de 2025**  
**- Período de matrícula – 23 a 09 de Junho de 2025**  
**- Início: 09 de junho de 2025 Término: 12 de setembro de 2025**

- Modelo de aula: Presencial
- Código da Disciplina: EMC510020
- Nome da Disciplina: Tópicos Especiais: Fundamentos de Reologia
- Dia: segundas-feiras e quintas-feiras
- Horário: 10:00 às 12:00 h
- Número de alunos por curso: 10
- Prof. Dr. João Batista Rodrigues Neto

- Modelo de aula: Presencial
- Código da Disciplina: EMC410003/510003
- Nome da Disciplina: Materiais Vítreos: Vidros, Vitrocerâmicos e Esmaltes Cerâmicos
- Dia 1: Segundas-feiras
- Horário 1: Das 13h20min às 15h00min
- Dia 2: Quartas-feiras
- Horário 2: Das 10h10min às 11h50min
- Número de alunos por curso:
  - Doutorado = 10 alunos
  - Mestrado = 10 alunos
  - Especiais = 5 alunos
- Prof. Dr. Antonio Pedro Novaes de Oliveira

- Modelo de aula: Presencial
- Código da Disciplina: EMC1301000
- Nome da Disciplina: Metalurgia Física I
- Dia: 6a- feira
- Horário: 8:00 às 12:00 h
- Número de alunos por curso:
  - Doutorado = 7
  - Mestrado = 7
  - Especiais = 5
- Prof. Carlos Enrique Niño

- Modelo de aula: Presencial
- Código da Disciplina: EMC410242
- Nome da Disciplina: Introduction to Sustainable Materials
- Dia: 3a- feira
- Horário: 8:30 às 12:00 h
- Número de alunos por curso:
  - Doutorado = 8
  - Mestrado = 8
- Prof. Dachamir Hotza

- Modelo de aula: Presencial – Sala B10
- Código da Disciplina: EMC510102
- Nome da Disciplina: Estrutura e Propriedades de Materiais de Engenharia
- Dia: 3a- feira:
- Horário: 14:00 às 16:00
- Dia: 6a- feira:
- Horário: 10:00 às 12:00
- Número de alunos por curso:
  - Doutorado = 8
  - Mestrado = 8
- Prof. Marcio Celso Fredel

**DISCIPLINA DO POSMEC – 2 CRÉDITOS INÍCIO: 12/05/2025**

**EMC410208 - Dissertação de Mestrado**

**EMC510100 - Tese de Doutorado**

**As aulas síncronas**, são aquelas que acontecem em tempo real. Na educação a distância, isso significa que o professor e o aluno interagem, ao mesmo tempo, em um espaço virtual. A exemplo dos formatos de aula online que incluem salas de videoconferência e transmissões ao vivo.

**As aulas assíncronas** é toda comunicação que não ocorre em tempo real. é aquela que acontece sem a necessidade de uma interação em tempo real. Na educação, isso permite que as aulas sejam acompanhadas pelo estudante independente do horário ou local.