



- Primeiro Trimestre Letivo de 2025
- Período de matrícula – 17/02 à 07/03 de Setembro de 2025
- Início: 10/03/2025 Término: 30/05/2025

Disciplina: EMC410078 Métodos Matemáticos pra Solução de Equações Diferenciais Ordinárias		Prof. Dr. Marcia Mantelli
(1): Segunda feira		
Horário (1): 14hs – 16:hs	Local: Bloco B da EMC Sala B 6	
Dia2: Quarta feira		
Horário (2): 14hs – 16:hs	Local: Bloco B da EMC Sala B 6	
Aula: Presencial (X) Online ()		

Disciplina: EMC1012000 - Materiais Porosos: Estrutura e Processos de Transportes		Prof. Dr. Celso Peres
Dia (1): Sexta-feira		
Horário (1): 8hs às 12hs	Local:	
Dia (2):		
Horário (2):		
Aula: Presencial () Online (x)		

Disciplina: EMC1403000 - Processamento de Materiais por Laser		Prof. Dr. Milton Pereira
Dia (1): Segunda-feira		
Horário (1): 8hs às 10hs	Local: Bloco B da EMC Sala B 6	
Dia (2): Quarta-feira		
Horário (2): 8hs às 10hs	Local: Bloco B da EMC Sala B 6	
Aula: Presencial (x) Online ()		

Disciplina: EMC1202000 Caracterização de Polímeros		Prof. Dr. Claudia Merlini
Dia (1): Terça-feira		
Horário (1): 10hs15min 12hs		
Dia (2): Quarta-feira		
Horário (2): 10hs15min 12hs		
Aula: Presencial () Online (x)		

Disciplina: EMC101000 - Metalurgia do Pó e Materiais Sinterizados		Prof. Dr. Aloisio Nelmo Klein
Dia (1): Segunda-feira		
Horário (1): 16hs30min às 18hs30min		
Dia (2): Quarta-feira		
Horário (2): 16hs30min às 18hs30min		
Aula: Presencial () Online (x)		

Disciplina: EMC1205000 - Estrutura e Propriedades de Polímeros		Prof. Dr. Guilherme Barra
Dia (1): Terça-feira		
Horário (1): 14hs20min - 16hs20min	Local: Bloco B da EMC Sala B 6	
Dia (2): Quinta-feira -		
Horário (2): 14hs20min - 16hs20min	Local: Bloco B da EMC Sala B 6	
Aula: Presencial (x) Online ()		

Disciplina: EMC410207 Tópicos Especiais: Planejamento e Análise de Experimentos em Materiais		Prof. Dr. Luciano Senf
Dia (1): Quinta-feira		
Horário (1): 13hs20min – 17hs	Local:	Prof. Dachamir Hotza
Dia (2):		
Horário (2):		
Aula: Presencial () Online (x)		

Disciplina: EMC510006 Termodinâmica dos Materiais		Prof. Dr. Rodrigo P. Cardoso
--	--	-------------------------------------

Dia (1): Terça-feira

Horário (1): 08hs-10hs

Local: Bloco B da EMC Sala B 6

Dia (2): Quinta-feira

Horário (2): 10HS – 12HS

Bloco B da EMC Sala B 6

Aula: Presencial (x) Online ()

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.