



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

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

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

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

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

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

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

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

|  |                                |                                     |
|--|--------------------------------|-------------------------------------|
| <b>Disciplina: EMC510006 Termodinâmica dos Materiais</b> |                                | <b>Prof. Dr. Rodrigo P. Cardoso</b> |
| 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 ( )                        |                                |                                     |

|  |                     |                                 |
|--|---------------------|---------------------------------|
| <b>Disciplina: EMC410203 Principles of Ceramics Processing</b> |                     | <b>Prof. Dr. Dachamir Hotza</b> |
| Dia (1): Terça-feira   |                     |                                 |
| Horário (1): 08hs-11h50 min                                    | Local: Sala EQA 19B |                                 |
| Dia ( ):   |                     |                                 |
| Horário ( ):   |                     |                                 |
| Aula: Presencial ( x ) Online ( x )                            |                     |                                 |

**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.