**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA E ENGENHARIA DE MATERIAIS - PPGCEM**

UTFPR - CÂMPUS LONDRINA

CALENDÁRIO DE ATIVIDADES ACADÊMICAS PARA O PRIMEIRO SEMESTRE DE 2023.

Este documento contém informações sobre datas e atividades importantes que foram previamente aprovadas pelo Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais para o primeiro semestre de 2023. Cabe aos participantes do programa estarem atentos às atividades anunciadas sítio do Programa (portal.utfpr.edu.br/ld/ppgcem).

**1º SEMESTRE**

**Matrícula nas disciplinas**: 17 de fevereiro a 8 de março (Requerimento disciplina, Ajuste e Homologação de Requerimento)

**Início das atividades letivas:** 13 de março

**Término**: 07 de julho

**Observação:** O cancelamento de disciplinas pode ser realizado até no máximo 45 dias após o início das aulas;

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Segunda-feira | Terça-feira | Quarta-feira | Quinta-feira | Sexta | Sábado |
| 7:30-8:20 |  |  |  |  |  |  |
| 8:20-9:10 |  |  | Planejamento, Análise e Otimização de Experimentos (R) |  |  |  |
| 9:10-10:00 |  |  | Estudo de casos biomateriais; Planejamento, Análise e Otimização de Experimentos (R) |  |  |  |
| Intervalo |  |  |  |  |  |  |
| 10:20-11:10 |  |  | Estudo de casos biomateriais |  |  |  |
| 11:10-12:00 |  |  | Estudo de casos biomateriais |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 13:00-13:50 |  |  |  |  |  |  |
| 13:50-14:40 |  | Polímeros semicondutores | Materiais Porosos e suas aplicaões industriais |  | Ciência dos Materiais |  |
| 14:40-15:30 | Caracterização de Materiais | Polímeros semicondutores | Materiais Porosos e suas aplicaões industriais |  | Ciência dos Materiais |  |
| Intervalo |  |  |  |  |  |  |
| 15:50-16:40 | Caracterização de Materiais | Polímeros semicondutores | Materiais Porosos e suas aplicaões industriais |  | Ciência dos Materiais |  |
| 16:40-17:30 | Caracterização de Materiais |  |  | Escrita Científica (R) |  |  |
| 17:30-18:20 |  |  |  | Escrita Científica (R) |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 18:40-19:30 |  | Dispositivos de Materiais Avançados |  |  |  |  |
| 19:30-20:20 |  | Dispositivos de Materiais Avançados |  |  |  |  |
| 20:20-21:10 |  | Dispositivos de Materiais Avançados |  |  |  |  |
| Intervalo |  |  |  |  |  |  |
| 21:20-22:10 |  |  |  |  |  |  |
| 22:10-23:00 |  |  |  |  |  |  |

Distribuição das aulas na semana **primeiro semestre**:

Disciplinas obrigatórias:

* (câmpus Apucarana) Caracterização de Materiais (3 créditos)
  + Docente responsável: André Tessaro
* (câmpus Londrina) Ciência dos Materiais (3 créditos)
  + Docentes responsáveis: Felipe La Porta, Elisângela Corradini
* (câmpus Londrina) Escrita Científica (2 créditos)
  + Docentes responsáveis: Carlos Cava

Eletivas:

* (câmpus Londrina) Estudo de casos biomateriais (3 créditos)
  + Docente responsável: Luis Fernando Cabeça/Renato Viana
* (câmpus Londrina) Planejamento, Análise e Otimização de Experimentos (3 créditos)
  + Docente responsável: Edvani Muniz
* (câmpus Londrina) Polímeros semicondutores (3 créditos)
  + Docente responsável: Marco Aurélio
* (câmpus Londrina) Dispositivos de Materiais Avançados (3 créditos)
  + Docente responsável: Sidney Lourenco
* (câmpus Apucarana) Materiais Porosos e suas aplicaões industriais (3 créditos)
  + Docente responsável: Fabrício Maestá