

## DISTRIBUIÇÃO DIDÁTICA DA PÓS-GRADUAÇÃO DO IFSC - 1º SEMESTRE DE 2026

**Obs.: Para saber a data máxima de cancelamento de matrícula em cada disciplina acessar o Janus/Web.**

| Dia                      | Horário            | Carga Horária Semanal | Disciplina   | Docente  | Total Créditos | Local  | Período       |
|--------------------------|--------------------|-----------------------|--|--|----------------|--|---------------|
| 2as-feiras<br>6as-feiras | 10h-12h            | 4                     | SFI5704-11/2 Mecânica Estatística (Obrigatória)  | Leonardo Paulo Maia  | 15             | 2as-feiras: Sala 149<br>6as-feiras: Sala 146 | 09/03 a 26/06 |
| 3as-feiras<br>5as-feiras | 10h-12h            | 4                     | SFI5707-12/2 Mecânica Quântica (Obrigatória)   | Miled Hassan Youssef Moussa                                | 15             | Sala 18 - Bloco F2                           | 10/03 a 25/06 |
| 2as-feiras<br>4as-feiras | 10h-12h            | 4                     | SFI5769-11/2 Físico-Química e Termodinâmica dos Sólidos (Obrigatória)  | Philippe Wilhelm Courteille                                | 15             | Sala 18 - Bloco F2                           | 06/04 a 22/07 |
| 3as-feiras<br>5as-feiras | 10h-12h            | 4                     | SFI5774-17/2 Mecânica Quântica Aplicada (Obrigatória)<br><b>TURMA CANCELADA</b>  | José Carlos Egues de Menezes                               | 15             | Sala F-210                                   | 10/03 a 25/06 |
| 3as-feiras<br>5as-feiras | 14h-16h            | 4                     | SFI5800-11/1 Espectroscopia Física (Obrigatória)   | Henrik Bradtmüller e<br>Marcos de Oliveira Junior          | 15             | Sala 149                                     | 10/03 a 25/06 |
| 3as-feiras<br>5as-feiras | 16h-18h            | 4                     | SFI5817-8/2 Arquiteturas Avançadas de Computadores (Obrigatória)   | Carlos Antonio Ruggiero                                    | 15             | Sala 147                                     | 10/03 a 25/06 |
| 6as-feiras               | 08h30-11h30        | 3                     | SFI5818-8/2 Visão Natural e Artificial (Obrigatória)   | Odemir Martinez Bruno                                      | 15             | Sala F-210                                   | 13/03 a 26/06 |
| 3as-feiras<br>4as-feiras | 14h-16h<br>10h-12h | 4                     | SFI5833-8/1 Mecânica Quântica Relativística (Obrigatória)  | Attilio Cucchieri  | 15             | 3as-feiras: Sala 146<br>4as-feiras: Sala 149 | 10/03 a 24/06 |
| 4as-feiras               | 14h-17h            | 3                     | SFI5836-7/3 Preparação Pedagógica para Práticas no Ensino Superior (Obrigatória PAE)                                       | Marcelo Alves Barros                                       | 8              | Sala F-210                                   | 11/03 a 24/06 |
| 5as-feiras               | 08h-13h            | 5                     | SFI5839-9/4 Biomoléculas: Estrutura e Função (Obrigatória)<br><i>7600146 Mecanismos Moleculares de Reações Enzimáticas</i> | Leonardo Luiz Gomes Ferreira                               | 15             | Sala 149                                     | 05/03 a 18/06 |
| 3as-feiras<br>5as-feiras | 08h-10h<br>10h-12h | 4                     | SFI5841-8/2 Estrutura e Função de Proteínas (Obrigatória)<br><i>7600144 Estrutura e Função de Proteínas</i>                | Rafael Victório Carvalho Guido                             | 15             | Sala 146                                     | 03/03 a 18/06 |
| 2as-feiras<br>4as-feiras | 08h-10h            | 4                     | SFI5854-7/1 Termodinâmica de Sistemas Biológicos (Obrigatória)<br><i>7600145 Termodinâmica de Sistemas Biológicos</i>      | Luis Felipe Santos Mendes                                  | 15             | Sala 149                                     | 02/03 a 17/06 |
| 3as-feiras<br>5as-feiras | 08h-10h            | 4                     | SFI5823-8/3 Teoria dos Grupos (Optativa)<br><b>TURMA CANCELADA</b>   | Bernhard Joachim Mokross                                   | 15             | Sala de Defesas (03)                         | 10/03 a 25/06 |
| 2as-feiras               | 14h-19h            | 5                     | SFI5869-6/8 Técnicas de Escrita Científica em Inglês (Optativa)  | Valtencir Zucolotto e<br>Osvaldo Novais de Oliveira Junior | 10             | sala virtual (online)                        | 23/03 a 01/06 |
| 2as-feiras<br>4as-feiras | 16h-18h            | 4                     | SFI5876-5/1 Teorias de Gauge não Abelianas e Sólitos (Optativa)  | Luiz Agostinho Ferreira                                    | 15             | Sala 149                                     | 09/03 a 24/06 |

CONTINUA NA PRÓXIMA PÁGINA

|  |                        |    |  |   |    |  |               |
|--|------------------------|----|--|---|----|--|---------------|
| 5as-feiras   | 14h-17h                | 3  | SFI5889-4/2 Tópicos em Biofotônica (Optativa)<br><i>7600085 Tópicos em Biofotônica</i>   | Cristina Kurachi  | 8  | Sala 146   | 05/03 a 18/06 |
| 4as-feiras   | 08h-12h                | 4  | SFI5913-1/4 Princípios de Óptica Não-Linear (Optativa)   | Cleber Renato Mendonça, Leonardo De Boni e Lino Misoguti                | 15 | Sala 147   | 11/03 a 24/06 |
| 3as-feiras   | 10h-12h                | 2  | SFI5916-2/2 Introdução ao Método Científico e à Ética em Pesquisa (Optativa)   | Andre Luis Berteli Ambrosio e Richard Charles Garratt                   | 4  | Sala 146   | 14/04 a 23/06 |
| 2as-feiras<br>4as-feiras   | 10h-12h                | 4  | SFI5918-1/2 Introdução à Física de Gases Quânticos (Optativa)  | Emanuel Alves de Lima Henn  | 10 | Anfiteatro Novo  | 09/03 a 24/06 |
| 2as-feiras<br>4as-feiras   | 14h-16h                | 4  | SFI5920-1/2 Biologia Estrutural (Optativa)<br><i>7600147 Biologia Estrutural</i>   | Andre Luis Berteli Ambrosio e João Renato Carvalho Muniz                | 6  | 2as-feiras: Sala 146<br>4as-feiras: Sala 149                                 | 02/03 a 17/06 |
| 6as-feiras   | 08h-10h<br>14h-18h     | 6  | SFI5921-1/1 Espectroscopia Óptica Avançada: Teoria e Prática (Optativa)  | Sebastião Pratavieira   | 8  | Manhã: Sala 146 (Teórica)<br>Tarde: Laboratório Avançado de Física (Prática) | 13/03 a 26/06 |
| 2as-feiras<br>3as-feiras<br>4as-feiras<br>5as-feiras<br>6as-feiras | 09h45-14h45<br>14h-16h | 10 | SFI5897-4/1 Tópicos Avançados de Pós-Graduação I (Optativa)<br><i>Minicurso: Método dos mínimos quadrados com formalismo matricial</i> | Diogo Rodrigues Boito<br>Colaborador: Otaviano Augusto Marcondes Helene | 2  | Sala F-210   | 23/02 a 27/02 |