

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 6as-feiras	10h-12h	4	SFI5704-11/2 Mecânica Estatística (Obrigatória)	Leonardo Paulo Maia	15	2as-feiras: Sala 149 6as-feiras: Sala 146	09/03 a 26/06
3as-feiras 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 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 5as-feiras	10h-12h	4	SFI5774-17/2 Mecânica Quântica Aplicada (Obrigatória)	José Carlos Egues de Menezes	15	Sala F-210	10/03 a 25/06
3as-feiras 5as-feiras	14h-16h	4	SFI5800-11/1 Espectroscopia Física (Obrigatória)	Henrik Bradtmüller e Marcos de Oliveira Junior	15	Sala 149	10/03 a 25/06
3as-feiras 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 4as-feiras	14h-16h 10h-12h	4	SFI5833-8/1 Mecânica Quântica Relativística (Obrigatória)	Attilio Cucchieri	15	3as-feiras: Sala 146 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) <i>7600146 Mecanismos Moleculares de Reações Enzimáticas</i>	Leonardo Luiz Gomes Ferreira	15	Sala 149	05/03 a 18/06
3as-feiras 5as-feiras	08h-10h 10h-12h	4	SFI5841-8/2 Estrutura e Função de Proteínas (Obrigatória) <i>7600144 Estrutura e Função de Proteínas</i>	Rafael Victório Carvalho Guido	15	Sala 146	03/03 a 18/06
2as-feiras 4as-feiras	08h-10h	4	SFI5854-7/1 Termodinâmica de Sistemas Biológicos (Obrigatória) <i>7600145 Termodinâmica de Sistemas Biológicos</i>	Luis Felipe Santos Mendes	15	Sala 149	02/03 a 17/06
3as-feiras 5as-feiras	08h-10h	4	SFI5823-8/3 Teoria dos Grupos (Optativa)	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 Osvaldo Novais de Oliveira Junior	10	sala virtual (online)	23/03 a 01/06
2as-feiras 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) <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 4as-feiras	10h-12h	4	SFI5918-1/2 Introdução à Física de Gases Quânticos (Optativa)	Emanuel Alves de Lima Henn	10	Anfiteatro Azul	09/03 a 24/06
2as-feiras 4as-feiras	14h-16h	4	SFI5920-1/2 Biologia Estrutural (Optativa) <i>7600147 Biologia Estrutural</i>	Andre Luis Berteli Ambrosio e João Renato Carvalho Muniz	6	2as-feiras: Sala 146 4as-feiras: Sala 149	02/03 a 17/06
6as-feiras	08h-10h 14h-18h	6	SFI5921-1/1 Espectroscopia Óptica Avançada: Teoria e Prática (Optativa)	Sebastião Pratavieira	8	Manhã: Sala 146 (Teórica) Tarde: Laboratório Avançado de Física (Prática)	13/03 a 26/06
2as-feiras 3as-feiras 4as-feiras 5as-feiras 6as-feiras	09h45-14h45 14h-16h	10	SFI5897-3/1 Tópicos Avançados de Pós-Graduação (Optativa) <i>Minicurso: Método dos mínimos quadrados com formalismo matricial</i>	Diogo Rodrigues Boito Colaborador: Otaviano Augusto Marcondes Helene	2	Sala F-210	23/02 a 27/02