

## DISTRIBUIÇÃO DIDÁTICA DA PÓS-GRADUAÇÃO DO IFSC - 1º SEMESTRE DE 2024

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
3as-feiras 5as-feiras	08h-10h	4	SFI5704-10/5 Mecânica Estatística (Obrigatória)	Victor Luiz Quito	15	sala 146	12/03 a 20/06
3as-feiras 5as-feiras	10h-12h	4	SFI5707-11/4 Mecânica Quântica (Obrigatória)	Luiz Agostinho Ferreira	15	sala 149	12/03 a 20/06
2as-feiras 4as-feiras	10h-12h	4	SFI5769-10/4 Físico-Química e Termodinâmica dos Sólidos (Obrigatória)	Phillippe Wilhelm Courteille	15	sala 18 - bloco F2	11/03 a 19/06
3as-feiras 5as-feiras	16h-18h	4	SFI5800-10/4 Espectroscopia Física (Obrigatória)	Marcos de Oliveira Junior	15	sala 146	12/03 a 20/06
2as-feiras 4as-feiras	16h-18h	4	SFI5817-7/5 Arquiteturas Avançadas de Computadores (Obrigatória)	Carlos Antonio Ruggiero	15	sala F-210	11/03 a 19/06
4as-feiras	09h-12h	3	SFI5818-7/4 Visão Natural e Artificial (Obrigatória)	Odemir Martinez Bruno	15	sala 146	13/03 a 19/06
5as-feiras	14h-16h	2	SFI5836-6/8 Práticas Pedagógicas no Ensino Superior (Obrigatória PAE)	Marcelo Alves Barros	4	anfiteatro Verde	14/03 a 20/06
3as-feiras 4as-feiras	08h-10h	4	SFI5841-7/5 Estrutura e Função de Proteínas (Obrigatória)	Richard Charles Garratt	15	sala 201, Piso 2 - IFSC (Área 2)	12/03 a 19/06
4as-feiras	13h30 - 18h30	5	SFI5853-6/5 Técnicas Físicas Aplicadas à Biologia Estrutural (Obrigatória)	Andre Luis Berteli Ambrosio e João Renato Carvalho Muniz	15	sala 201, Piso 2 - IFSC (Área 2)	13/03 a 19/06
3as-feiras 5as-feiras	14h-16h	4	SFI5856-6/4 Relatividade Geral I (Obrigatória)	Attilio Cucchieri	15	anfiteatro Novo (3as-feiras) sala 146 (5as-feiras)	12/03 a 20/06
5as-feiras	10h-12h	2	SFI5844-7/2 Introdução a Cristalografia Estrutural (Optativa)	Javier Alcides Ellena	8	sala 18 - bloco F2	14/03 a 06/06
3as-feiras	14h-19h	5	SFI5866-4/2 Química Medicinal: Fundamentos do Planejamento de Fármacos (Optativa)	Adriano Defini Andricopulo	12	sala 201, Piso 2 - IFSC (Área 2)	02/04 a 18/06
2as-feiras	14h-19h	5	SFI5869-6/4 Técnicas de Escrita Científica em Inglês (Optativa)	Valtencir Zucolotto e Osvaldo Novais de Oliveira Junior	10	sala virtual (online)	25/03 a 27/05
4as-feiras	14h-18h	4	SFI5913-1/3 Princípios de Óptica Não-Linear (Optativa)	Cleber Renato Mendonça, Leonardo De Boni e Lino Misoguti	15	sala 146	13/03 a 19/06
3as-feiras	14h-18h	4	SFI5888-2/2 Laboratório Avançado de Óptica e Eletrônica (Optativa)	Daniel Varela Magalhães e Sérgio Ricardo Muniz	10	laboratório 304 (Eletrônica - LEF)	12/03 a 18/06
2as-feiras 4as-feiras	14h-16h	4	SFI5901-2/2 Física de Partículas (Optativa)	Diogo Rodrigues Boito	15	sala 149	11/03 a 19/06
6as-feiras	10h30-12h	1	SFI5907-1/6 Colóquios (Optativa)	Aion Viana, Cibelle Celestino Silva e Patricia Castilho	2	Auditório Prof. Sérgio Mascarenhas	15/03 a 21/06
6as-feiras	09h-12h	3	SFI5871-4/1 Introdução à Transformada Wavelet e Aplicações (Optativa)	Rodrigo Capobianco Guido	12	sala virtual (online)	15/03 a 21/06
2as-feiras 6as-feiras	08h-10h 14h-16h	4	SFI5902-1/2 Microscopia Óptica Confocal de Fluorescência (Optativa)	Sebastião Pratavieira	6	sala 146	11/03 a 21/06
5a-feira (22/02): 09h-12h 5a-feira (22/02): 14h-18h 6a-feira (23/02): 09h-12h 6a-feira (23/02): 14h-18h 2a-feira (26/02): 08h-18h		14	SFI5895-1/6 Seminários de Pós-Graduação (Optativa) <i>Minicurso: From scientist to entrepreneur: learn how to pitch your life science start-up</i>	Luis Felipe Santos Mendes  Colaborador: Felix Torres	2	sala 319, Piso 3 - IFSC (Área 2)	22/02 a 26/02

CONTINUA NA PRÓXIMA PÁGINA

<p>2a-feira (19/02): 16h-18h  3a-feira (20/02): 10h-12h  3a-feira (20/02): 16h-18h  4a-feira (21/02): 10h-12h  4a-feira (21/02): 16h-18h  5a-feira (22/02): 10h-12h  5a-feira (22/02): 16h-18h  6a-feira (23/02): 10h-12h  6a-feira (23/02): 14h-16h</p>	18	<p>SFI5898-2/3 Seminários de Pós-Graduação II (Optativa)  <i>Minicurso: Theory and data analysis of Astroparticles</i></p>	<p>Luiz Vitor de Souza Filho  Colaboradores:  Bruno Khelifi  Humberto Martinez-Huerta  Iarley Pereira Lobo</p>	2	<p>Anfiteatro Prof. Horácio C. Panepucci  (anfi Azul)</p>	19/02 a 23/02
<p>4a-feira (24/04): 16h-17h20  5a-feira (25/04): 16h-17h20  6a-feira (26/04): 14h-14h50  6a-feira (26/04): 16h-17h20  2a-feira (29/04): 16h-17h20  3a-feira (30/04): 14h-14h50  3a-feira (30/04): 16h-17h20  5a-feira (02/05): 16h-17h20</p>	9	<p>SFI5897-2/3 Seminários de Pós-Graduação I (Optativa)  <i>Minicurso: Quantum turbulence: principles and future possibilities</i></p>	<p>Vanderlei Salvador Bagnato  Colaboradores:  Sergey Nazarenko (Nice University, França),  Ying Zhu (Nice University, França) e  Jason Laurie (Aston University, Inglaterra).</p>	2	<p>Sala de Seminários do Grupo de  Óptica</p>	25/04 a 06/05