

FÍSICA APLICADA À MEDICINA E BIOLOGIA = Disciplinas do Programa de Pós-Graduação do 1º semestre 2021

DISCIPLINAS									ALUNOS ESPECIAIS*	
ALUNOS REGULARES = matrícula online pelo Janus de 22/02 a 07/03/2021									Que não possuem vínculo com a USP	
ALUNOS INGRESSANTES = matrícula online em posgraduacao@listas.ffclrp.usp.br de 22/02 a 05/03/2021										
Código Disciplina Doutores responsáveis	Cred.	Semana/ Horário	Período	Local	Data máxima cancela- mento/fora do prazo	Número de Alunos			Critério de Seleção	Período de Inscrição
						Máx.	Mín.	Esp.		
5915772 Imagem por Ressonância Magnética Quantitativa - Ministrada em Inglês Carlos Ernesto Garrido Salmon, Renata Ferranti Leoni	6	3ª - 10 às 12 5ª - 9 às 12	23/3 a 01/6	Remota	09/4 10/4	20	2	5	Alunos envolvidos em projetos de pesquisa na área de Ressonância Magnética.	08 a 12/02, das 08 às 17h
5915702 Física em Medicina e Biologia - Ministrada em Inglês Carlos Ernesto Garrido Salmon, Uiraci Pereira da Costa Neves	8	3ª - 14 às 17 5ª - 14 às 17	23/3 a 15/6	Remota	13/4 13/4	30	3	3	Ter concluído graduação na área de física ou outras ciências exatas e apresentar justificativa para ingresso mediante concordância dos docentes ministrantes	08 a 12/02, das 08 às 17h
5915793 Métodos Ópticos George Cunha Cardoso, Luciano Bachmann	6	2ª - 14 às 17 4ª - 14 às 17	22/3 a 31/5	Remota	08/4 09/4	40	5	5	Não há	08 a 12/02, das 08 às 17h
5915780 Simulação Monte Carlo Aplicada à Radioterapia - Ministrada em Inglês Patrícia Nicolucci	5	6ª - 9 às 12 6ª - 14 às 18	26/3 a 30/4	Remota	03/4 04/4	15	5	5	Projeto de mestrado ou doutorado na área de radioterapia	08 a 12/02, das 08 às 17h
5915785 Práticas em Radioterapia Juliana Fernandes Pavoni	4	4ª - 8 às 12 5ª - 8 às 12 6ª - 8 às 9	26/5 a 30/6	Remota	03/6 04/6	4	1	0	Não aceita	
5915756 Introdução à Neurociência Computacional - Ministrada em Inglês Antônio Carlos Roque da Silva Filho, Osame Kinouchi Filho	6	6ª - 10 às 12 6ª - 14 às 17	26/3 a 04/6	Sala 600B do DCM ou Google Meet	12/4 13/4	20	5	5	Ter conhecimentos de equações diferenciais e programação de computadores	08 a 12/02, das 08 às 17h

5915752 Física de Dispositivos Semicondutores <i>Ministrada em Inglês</i> Marcelo Mulato	4	4 ^a – 14 às 16 6 ^a – 14 às 16	24/3 a 05/5	Remota	03/4 04/4	100	1	20	Avaliação de histórico escolar	08 a 12/02, das 08 às 17h
5915792 Tópicos em Física Médica Oswaldo Baffa Fº, Professor colaborador: Iouri Borissevitch	1	2 ^a – 10 às 12 3 ^a – 10 às 12 4 ^a – 10 às 11 5 ^a - 10 às 11 6 ^a - 10 às 11	26/4 a 03/5	Aulas teóricas de forma remota e Práticas Lab. a definir	27/4 28/4	10	4	10	Ter assistido a disciplina “Óptica” e ter interesse em aprender a técnica de flash-fotólise	08 a 12/02, das 08 às 17h

***ALUNOS ESPECIAIS:** Maiores informações, acessar: www.ffclrp.usp.br - Pós-Graduação - Alunos Especiais.