



Disciplinas do 1º Semestre de 2025 do Programa de Pós-Graduação em Física Aplicada à Medicina e Biologia

Disciplina	Informações Gerais					Período		Data Máxima		Número de Alunos				Alunos Especiais Externos à USP
	Código	Responsável	Créditos	Dias e Horários	Local	Data Inicial	Data Final	Cancelamento	Fora do Prazo	Reg.	Esp.	Total	Mín.	Critério de Seleção
Computação Bioinspirada	5955010	Renato Tinós	10	6ª - 14 às 18	sala 500 do DCM	14/03/2025		12/04/2025	12/04/2025	20	5	25	2	análise do histórico da graduação
Termodinâmica de Moléculas Biológicas <i>Ministrada em Inglês se necessário</i>	5915775	Antônio José da Costa Filho	10	2ª - 16 às 18 3ª - 10 às 12	Sala 220 Bloco B2 do DF	17/03/2025	30/06/2025	12/04/2025	12/04/2025	17	3	20	2	Não há
Física em Medicina e Biologia <i>Ministrada em Inglês se necessário</i>	5915702	Carlos Ernesto Garrido Salmon, Ubiraci Pereira da Costa Neves	8	3ª - 14 às 17 5ª - 14 às 17	3ª S.101-Centro Didático até 15/04. 5ª S.16 até 17/04; Após: Sala 220 - DF	11/03/2025	03/06/2025	01/04/2025	01/04/2025	27	3	30	3	ter concluído graduação na área de física ou outras ciências e apresentar justificativa p/ingresso com concordância dos ministrantes
Física de Dispositivos Semicondutores <i>Ministrada em Inglês se necessário</i>	5915752	Marcelo Mulato	4	2ª - 13h30 às 17h30	Ainda não encontrada sala disponível	05/05/2025	16/06/2025	15/05/2025	15/05/2025	25	5	30	1	Análise de histórico escolar e entrevista com docente responsável
Imagem por Ressonância Magnética Quantitativa	5915772	Carlos Ernesto Garrido Salmon e Renata Ferranti Leoni	6	3ª - 10 às 12 5ª - 9 às 12	Sala 220 Bloco B2 do DF	18/03/2025	27/05/2025	04/04/2025	04/04/2025	15	5	20	0	-
- Introdução aos Sistemas Complexos	5915803	Ariadne de Andrade Costa	6	2ª feira de 16 às 21	Não presencial	17/03/2025	26/05/2025	03/04/2025	03/04/2025	14	6	20	1	-
Simulação Monte Carlo Aplicada à Radioterapia <i>Ministrada em Inglês se necessário</i>	5915780	Patrícia Nicolucci	5	6ª - 9 às 12 14 às 18	Sala 220 Bloco B2 do DF	11/04/2025	16/05/2025	19/04/2025	19/04/2025	15	5	20	5	Não há
Interação da Radiação Óptica com Tecidos Biológicos	5915804	Luciano Bachmann, Luismar Barbosa da Cruz Junior	6	3ª feira - 09 às 11h e 14 às 17h	S.11 - Bloco Didático Exatas	11/03/2025	19/05/2025	28/03/2025	28/03/2025	13	2	15	2	-
Empreendedorismo	5915771	Antônio Adilton Oliveira Carneiro	4	2ª - 08 às 11h 4ª - 14 às 16h	Sala 220 Bloco B2 do DF	12/05/2025	23/06/2025	22/05/2025	22/05/2025	15	5	20	2	Não há

ALUNOS ESPECIAIS - Externos à USP - MATRÍCULA: 03/02 A 14/02/2025. Para verificar documentação e outras informações, acessar: <https://www.ffclrp.usp.br/posgraduacoes/pg-alunospeciais.php>.

Alunos especiais são aqueles matriculados apenas em disciplinas isoladas, sem vínculo com qualquer Programa de Pós-Graduação da USP e terão direito a um certificado de aprovação em disciplinas, expedido pelo SPG após a inserção do conceito e frequência pelo docente.