

Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto/USP
Disciplinas de Pós-Graduação do 2º semestre de 2024, do Programa de **Física Aplicada à Medicina e Biologia**

| ALUNOS REGULARES | | | | | | | | | |
|--|--|--|----------------------------------|-----------------------------|---------------------------|------------------|------|------|---|
| 1- Código 2- Nome da Disciplina 3- Créditos 4- Doutor responsável | Semana/Horário | Período | Local | Data Máxima de cancelamento | Data Máxima fora do prazo | Número de Alunos | | | Critério de Seleção para ALUNOS ESPECIAIS Prazo de Matrícula VER ABAIXO # |
| | | | | | | Máx. | Esp. | Mín. | |
| 5935948 FÍSICO-QUÍMICA DE COLÓIDES E SUPERFÍCIES 6 créditos – 15 semanas Ana Paula Ramos e Milena Martelli Tosi <i>Ministrada em inglês</i> | 2ª feira – 8 às 12 h | 12 de agosto a 18 de novembro | | 07 de setembro | 07 de setembro | 15 | 3 | 2 | Formação nas áreas de química, física, farmácia ou áreas afins. |
| 5915769 PROCESSAMENTO E ANÁLISE DE IMAGENS MÉDICAS 6 créditos - 10 semanas Luiz Otavio Murta Junior | 3ª feira – 14 às 18h | 13 de agosto a 29 de outubro | DCM Laboratório 600 reservado | 01 de setembro | 01 de setembro | 20 | 2 | 2 | Noções de programação de computadores |
| 5915767 TÉCNICAS DE AQUISIÇÃO E PROCESSAMENTO DE SINAIS 8 créditos - 12 semanas Adilton Oliveira Carneiro, Théo Zeferino Pavan <i>Ministrada em Inglês, se necessário</i> | 2ª feira - 14 às 18h 4ª feira - 14 às 18h | 16 de setembro a 04 de dezembro | Sala 220 do DF | 06 de outubro | 06 de outubro | 15 | 3 | 3 | Ter noções básicas de eletrônica e programação |

ALUNOS ESPECIAIS

PERÍODO: de 01/07/2024 até a véspera de início da disciplina (desde que haja vaga disponível)

Para verificar documentação e outras informações, acessar: www.ffclrp.usp.br - Pós-Graduação - Alunos Especiais.

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 pela CPG.