

Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto/USP  
Disciplinas do Programa de Pós-Graduação em **Computação Aplicada** do 1º semestre de 2022

ALUNOS REGULARES										ALUNOS ESPECIAIS*	
Código - Disciplina Docentes Responsáveis	Créditos	Semana Horário	Período	Local	Matrícula Cancelamento	Matrícula Fora do prazo	Vagas alunos Mín.	Vagas alunos Máx.	Vagas alunos Esp.	Critério de Seleção	Período de Inscrição
5955018 - <b>Inteligência Artificial em Aplicações Musicais</b> Rodolfo Nogueira Coelho de Souza	8	Quinta-feira 14h às 18h	07/4 a 28/7	Presencial Sala 600-B	05/5	05/5	3	10	5	CV Lattes + breve justificativa escrita sobre o interesse em cursar a disciplina	14 a 18/03
5955011 - <b>Modelagem Matemática</b> Vanessa Rolnik Artioli, Kátia Andreia Gonçalves de Azevedo	8	Terça-feira 10h às 12h Quarta-feira 8h às 10h	05/4 a 12/7	Presencial Sala 600-B	01/5	02/5	1	15	5	Ser de área relacionada a Matemática ou Ciência da Computação	14 a 18/03
5955014 - <b>Seminários em Sistemas Computacionais Complexos I</b> Alessandra Alaniz Macedo	2	Sexta-feira das 9 as 12h	10/5 a 22/8	<b>REMOTO</b>	05/6	05/6	3	10	0	-x-	-x-
5955001 - <b>Algoritmos e Estruturas de Dados</b> Renato Tinós, Zhao Liang	10	Sexta-feira 14h às 18h	08/4 a 22/7	<b>REMOTO</b>	04/5	04/5	3	25	5	Análise de currículo e histórico escolar dos candidatos	14 a 18/03
5955006 - <b>Introdução ao Aprendizado de Máquina</b> José Augusto Baranauskas	10	Terça-feira 14h às 18h	05/4 a 19/7	<b>REMOTO</b>	01/5	01/5	3	30	5	-x-	14 a 18/03
5955012 - <b>Redes Complexas</b> Alexandre Souto Martinez, Zhao Liang	10	Quarta-feira 8h às 12h	06/4 a 20/7	<b>REMOTO</b>	02/5	02/5	2	30	5	Análise de currículo e histórico escolar dos candidatos	14 a 18/03
5955004 - <b>Metodologia Científica</b> Cléver Ricardo Guareis de Farias	4	Quinta-feira 9h às 12h	07/4 a 07/7	<b>REMOTO</b>	29/4	30/4	4	20	2	Análise do histórico da graduação	14 a 18/03
5955008 - <b>Seminários em Computação Aplicada a Biociências I</b> Luiz Otavio Murta Júnior	2	Quarta-feira 14h às 16h	06/4 a 20/7	<b>REMOTO</b>	02/5	02/5	3	20	2	Análise do histórico escolar	14 a 18/03
5915756 - <b>Introdução à Neurociência Computacional</b> Antônio C. Roque da Silva Filho <i>A disciplina será oferecida em inglês.</i>	6	Sexta-feira 8h às 13h	29/4 a 08/7	<b>REMOTO</b>	16/5	17/5	5	20	5	Demonstrar ter proficiência em uma linguagem de programação de computadores	14 a 18/03

**ALUNOS ESPECIAIS\*** - Maiores informações, acessar: [www.ffclrp.usp.br](http://www.ffclrp.usp.br) - Pós-Graduação - Alunos Especiais.