



Universidade de São Paulo
Programa de Pós-Graduação Interunidades em Bioengenharia
Escola de Engenharia de São Carlos
Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto
Instituto de Química de São Carlos

DISCIPLINAS PARA O 1º SEMESTRE DE 2019 – PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO INTERUNIDADES EM BIOENGENHARIA

CÓDIGO	DISCIPLINA	RESPONSÁVEL	INÍCIO	DURAÇÃO EM SEMANAS	DIA DA SEMANA E HORÁRIO	Nº DE CRÉDITOS	SALA
SRB5004	Processamento de Sinais Biomédicos	Arlindo Neto Montagnoli	11/03	15	Segunda-feira Das 14h às 17h	12	SALA A DEFINIR EM SÃO CARLOS
SRB5030	Introdução a Biomateriais Poliméricos	Sergio Akinobu Yoshioka	06/03	15	Quarta-feira Das 9h às 11h30	6	SALA A DEFINIR EM SÃO CARLOS
SRB5038	Oficina de Inovação e Empreendedorismo	José Marques Novo Junior	27/03	10	Quarta-feira Das 14h às 17h	4	SALA A DEFINIR EM SÃO CARLOS
SRB5039	e-Saúde: Estado da arte, Limitações e Avanços	Paulo Mazzoncini de Azevedo Marques	03/05	5	Sexta-feira Das 14h às 17h	3	HCFMRP EM RIBEIRÃO PRETO
SRB5044	Agentes Físicos Aplicados à Saúde: Tratamento e Diagnóstico	Jarbas Caiado de Castro Neto e Fernanda Rossi Paolillo	19/03	10	Terça-feira Das 14h às 17h	6	SALA A DEFINIR EM SÃO CARLOS