



**Universidade de São Paulo**  
**Programa de Pós-Graduação Interunidades 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 2016 – PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO INTERUNIDADES EM BIOENGENHARIA**

<b>CÓDIGO</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>RESPONSÁVEL</b>	<b>INÍCIO</b>	<b>DIA DA SEMANA</b>	<b>HORÁRIO</b>	<b>Nº DE CRÉDITOS</b>	<b>SALA</b>
SRB5004	Processamento de Sinais Biomédicos	Arlindo Neto Montagnoli	07/03/2016	Segunda-feira	Das 14h às 17h	12	A definir
SRB5025	Tópicos em funcionalidade, Tecnologia Assistiva e Inovação em Reabilitação	Valéria Meireles Carril Ellui	17/03/2016	Quinta-feira	Das 9h às 12h	4	Sala de Aula do Prédio da Terapia Ocupacional - FMRP
SRB5038	Oficina de Inovação e Empreendedorismo	José Marques Novo Junior	16/03/2016	Quarta-feira	Das 14h às 17h	4	A definir
SRB5029	Química Aplicada a Medicina e Biologia	Sergio Akinobu Yoshioka	09/03/2016	Quarta-feira	Das 9h às 12h	6	Bloco Q5 do IQSC
SRB5023	Tópicos de Bioengenharia Aplicados em Contexto Hospitalar	Paulo Mazzoncini de Azevedo Marques	01/03/2016	Terça e Quarta-feira	Das 9h30 às 12h	4	Sala de Aula do Centro de Ciência das Imagens e Física Médica – CCIFM do HCFMRP
SRB5024	Redação de Documentos Científicos	Janice Rodrigues Perussi	08/03/2016	Terça-feira	Das 9h às 12h	6	A definir
SRB5041	Fundamentals of Cell-Based Assays	Andrei Leitão	07/03/2016	Segunda-feira	Das 14h às 17h	8	Bloco Q5 do IQSC
SRB5040	Biologia Celular e Microbiologia	Marcia Nitschke	09/03/2016	Quarta-feira	Das 8h às 12h	12	IQSC