



**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 2º SEMESTRE DE 2023 – PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO INTERUNIDADES EM BIOENGENHARIA**

<b>CÓDIGO</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>RESPONSÁVEL</b>	<b>INÍCIO</b>	<b>DURAÇÃO EM SEMANAS</b>	<b>DIA DA SEMANA E HORÁRIO</b>	<b>Nº DE CRÉDITOS</b>	<b>SALA</b>
SRB5004*	Processamento de Sinais Biomédicos	Arlindo Neto Montagnoli	07/08/2023	15	Segunda-feira Das 14h às 17h	12	Sala a Definir na EESC
SRB5016*	Materiais para Aplicação em Bioengenharia	Eliana Cristina da Silva Rigo	04/08/2023	15	Sexta-feira Das 9h às 12h	10	Sala a Definir na EESC
SRB5029*	Química Aplicada a Medicina e Biologia	Sérgio Akinobu Yoshioka	09/08/2023	15	Quarta-feira Das 9h às 12h	6	Sala a Definir na EESC
SRB5039*	e-Saúde: Estado da Arte, Limitações e Avanços	Paulo Mazzoncini de Azevedo Marques	10/11/2023	5	Sexta-feira Das 14h às 17h	3	Google Meet (credenciamento específico para disciplina remota)
SRB5048	Técnicas de Caracterização de Materiais para Bioengenharia	Andrés Vercik	09/08/2023	15	Quarta-feira Das 9h às 12h	10	Sala a Definir na EESC

\*Fazem parte da relação de disciplinas obrigatórias do Programa