

**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA BIOMÉDICA
DISCIPLINAS - 2º SEMESTRE 2024**

Terça-feira	Quinta-feira	Sexta
<p>FUNDAMENTOS DE AGENTES ELETROFÍSICOS, LASERTERAPIA E BIOFOTÔNICA Dr. Tabajara Gonzalez Dra. Elis Andrade de Lima Zutin OPTATIVA 02 Créditos SEMANAL Início: 20/08/2024 Término: 10/12/2024 <u>17h30 – 19h00</u> <u>SALA: 7T.35</u></p>		<p>TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA BIOMÉDICA TODOS DOCENTES OPTATIVA 02 Créditos SEMANAL Início: 23/08/2024 Término: 06/12/2024 <u>17h30 – 19h00</u> <u>SALA: 7T.35</u></p>
<p>ENGENHARIA MÉDICA Dr. Daniel Gustavo Goroso OPTATIVA 02 Créditos QUINZENAL Início: A confirmar Término: A confirmar <u>19h10 – 22h00</u> <u>SALA: 7T.35</u></p>	<p>METODOLOGIA CIENTÍFICA Dra. Marcia Aparecida Silva Bissaco Dr. Caio Tanaka OBRIGATÓRIA 02 Créditos QUINZENAL Início: 22/08/2024 Término: 28/11/2024 <u>19h10 – 22h00</u> <u>SALA: 7T.35</u></p>	<p>ESTÁGIO DOCENTE Dra. Silvia Martini OBRIGATÓRIA 04 Créditos SEMANAL Início: 23/08/2024 Término: 13/12/2024 <u>19h10 – 22h00</u></p>
	<p>SEMINÁRIOS Dra. Marcia Aparecida Silva Bissaco Dr. Caio Tanaka OBRIGATÓRIA 04 Créditos SEMANAL Início: 22/08/2024 Término: 28/11/2024 <u>19h10 – 22h00</u> <u>PRÉ-REQUISITO:</u> <u>METODOLOGIA CIENTÍFICA</u> <u>SALA: 7T.34</u></p>	<p>MODELAGEM MATEMÁTICA E SIMULAÇÃO COMPUTACIONAL DE FENÔMENOS BIOLÓGICOS Dr. Robson Rodrigues da Silva OPTATIVA 02 créditos QUINZENAL Início: 30/08/2024 Término: 06/12/2024 <u>19h10 – 22h00</u> <u>SALA: 7T.35</u></p>