

UNIVERSIDADE DE MOGI DAS CRUZES  
DISCIPLINAS  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA BIOMÉDICA  
2º SEMESTRE DE 2026

Quinta-Feira		Sexta-Feira	
<p><b>PRINCÍPIOS BÁSICOS DE AGENTES ELETROFÍSICOS E LASERTERAPIA</b> Cód. 2220</p> <p>Prof. Dr. Tabajara de Oliveira Gonzalez Profa. Dra. Elis Andrade de Lima Zutin</p> <p><b>OPTATIVA</b> 02 Créditos <b>SEMANAL</b></p> <p>Início: 27/08/2026 Término: 03/12/2026 Datas: 27/08; 10/09; 24/09;08/10;22/10;05/11;19/11;03/12</p> <p><b><u>17h00 – 18h30</u></b> <b><u>SALA:</u></b></p>	<p><b>PROCESSAMENTO DE IMAGENS MÉDICAS</b> Cód. 121</p> <p>Profa. Dra. Marcia A. Silva Bissaco</p> <p><b>OPTATIVA</b> 02 Créditos <b>SEMANAL</b></p> <p>Início: 03/09/2026 Término: 17/12/2026 Datas: <b><u>17h00 – 18h30</u></b> <b><u>SALA:</u></b></p>	<p><b>TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA BIOMÉDICA</b> Cód. 2221</p> <p>Prof. Dr. Fabiano Bezerra Menegídio</p> <p><b>OPTATIVA</b> 02 Créditos <b>SEMANAL</b></p> <p>Início: 28/08/2026 Término: 18/12/2026 <b><u>17h00 – 18h30</u></b> <b><u>SALA:</u></b></p>	<p><b>ENGENHARIA MÉDICA</b> Cód. 2510</p> <p>Prof. Dr. Daniel Gustavo Goroso</p> <p><b>OPTATIVA</b> 02 Créditos <b>SEMANAL</b></p> <p>Início: 28/08/2026 Término: 18/12/2026</p> <p><b><u>17h00 – 18h30</u></b> <b><u>SALA:</u></b></p>
<p><b>SEMINÁRIOS</b> Cód. 3325</p> <p>Profa. Dra. Marcia A. Silva Bissaco Dr. Daniel Gustavo Goroso Dr. Fabiano Bezerra Menegidio</p> <p><b>OBRIGATORIA</b> 04 Créditos <b>QUINZENAL</b></p> <p>Início: 27/08/2026 Término: 10/12/2026 <b><u>19h10 – 22h00</u></b> <b><u>SALA:</u></b></p>	<p><b>METODOLOGIA CIENTÍFICA</b> Cód. 307</p> <p>Profa. Dra. Marcia A. Silva Bissaco Dr. Daniel Gustavo Goroso Dr. Fabiano Bezerra Menegidio</p> <p><b>OBRIGATORIA</b> 02 Créditos <b>QUINZENAL</b></p> <p>Início: 27/08/2026 Término: 03/12/2026 Datas: 27/08; 10/09; 24/09;08/10;22/10;05/11;19/11;03/12</p> <p><b><u>19h10 – 22h00</u></b> <b><u>SALA:</u></b></p>	<p><b>ESTÁGIO DOCENTE</b> Cód. 101</p> <p>Prof. Dra. Silvia Cristina Martini</p> <p><b>OBRIGATORIA</b> 04 créditos <b>SEMANAL</b></p> <p>Início: 28/08/2026 Término: 18/12/2026 <b><u>19h10 – 22h00</u></b> <b><u>SALA:</u></b></p>	<p><b>MODELAGEM MATEMÁTICA E SIMULAÇÃO COMPUTACIONAL DE FENÔMENOS BIOLÓGICOS</b> Cód. 2483</p> <p>Prof. Dr. Robson Rodrigues da Silva</p> <p><b>OPTATIVA</b> 02 Créditos <b>QUINZENAL</b></p> <p>Início: 28/08/2026 Término: 18/12/2026 <b><u>19h10 – 22h00</u></b> <b><u>SALA:</u></b></p>