



**DISCIPLINAS A SEREM OFERECIDAS PELO**  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA BIOMÉDICA**  
**PPGEB - SEGUNDO SEMESTRE 2018**

<b>CÓDIGO</b>	<b>DISCIPLINAS PPGEB 2018/2</b>	<b>PROFESSOR(A)</b>	<b>Horário</b>	<b>Sala</b>
PPGEB01	Dissertação de Mestrado			
PPGEB12	Técnicas Avançadas em Processamento Digital de Imagens Médicas	Ana Cláudia Patrocínio	Terça 09:50 12:20	Vermelha
PPGEB16	Tópicos Especiais em Engenharia Biomédica I: Visualização da Informação	Alexandre Cardoso	Terça 07:10 09:40	Vermelha
PPGEB16C	Tópicos Especiais em Engenharia Biomédica I: Ética em Engenharia Biomédica	Ana Cláudia Patrocínio	Quinta 09:50 12:20	5S 307
PPGEB17A	Tópicos Especiais em Engenharia Biomédica II: Fundamentos em neurociência e neuroengenharia	Alcimar Barbosa	Quinta 09:50 12:20	Vermelha
PPGEB18A	Tópicos Especiais em Engenharia Biomédica III: Física das Radiações Ionizantes	Lúcio Neves	Segunda 13:10 15:40	5S 309



PPGEB18B	Tópicos Especiais em Engenharia Biomédica III: Dosimetria das Radiações Ionizantes e Proteção Radiológica	Ana Paula Perini	Segunda	09:50 12:20	5S 309
PPGEB18F	Tópicos Especiais em Engenharia Biomédica III: Processamento de Sinais Biomédicos II	Destro	Quinta	07:10 09:40	Azul
PPGEB19H	Estudo Orientado I: Biomecânica do Movimento Humano	Eduardo Lázaro			
PPGEB19K*	Estudo Orientado I: Estudos Avançados em Engenharia Clínica e Usabilidade	Selma Milagre			
PPGEB19N	Estudo Orientado I: Oscilações de Alta Frequência em Eletrofisiologia - Aplicações Clínicas	Destro			
PPGEB21	Estágio Docência na Graduação I				

\* Oferecida apenas para orientandos do professor ofertante.

**Atenção:** Confirmar com os professores dos estudos orientados os horários e locais das aulas