



**DISCIPLINAS A SEREM OFERECIDAS PELO  
PROGRAMA DE PÓS GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA BIOMÉDICA  
PPGEB - PRIMEIRO SEMESTRE 2016**

<b>CÓDIGO</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>PROFESSOR</b>	<b>C.H</b>
PPGEB 03	Tópicos Avançados em Bioestatística	Adriano A. Pereira e Adriano O. Andrade	03h/a
PPGEB 16B	Tópicos especiais em Engenharia Biomédica I Realidade Virtual : conceitos e aplicações	Alexandre Cardoso	03 h/a
PPGEB 17A	Tópicos Especiais em Engenharia Biomédica II Fundamentos em Neurociência e Neuroengenharia	Alcimar B. Soares	03 h/a
PPGEB 18	Tóp Esp em Engenharia Biomédica III - Processamento de Sinais Biomédicos I	João Batista Destro Filho	03 h/a
PPGEB 19	Estudo orientado I -Turma A - Análise da atividade elétrica em matrizes multieletrodo	João Batista Destro Filho	
PPGEB 19	Estudo orientado I - Turma B - Técnicas de segmentação para imagens por Raios X	Ana Claudia Patrocínio	
PPGEB 19	Estudo orientado I - Turma D - Comunicação aumentativa e alternativa	Eduardo L. Martins Naves	
PPGEB19 F	Estudo orientado - Turma F - Tópicos em eletromiografia	Prof Adriano A. Pereira	
PPGEB 21	Estágio docência na graduação I		
PPGEB 01	Dissertação de Mestrado		

**OBS. A DISCIPLINA PPGEB 19 - ESTUDO ORIENTADO I - TURMA B -  
" TÉCNICAS DE SEGMENTAÇÃO PARA IMAGENS POR RAIOS X" - SERÁ  
OFERECIDA SOMENTE PARA OS ORIENTANDOS DA PROFA. ANA  
CLAUDIA PATROCINIO.**