



**DISCIPLINAS A SEREM OFERECIDAS PELO**  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA BIOMÉDICA**  
**PPGEB - SEGUNDO SEMESTRE 2019**  
**MESTRADO**

Código	Disciplina	Professor	Horário	Sala	
PPGEB01	Dissertação de Mestrado				
PPGEB17A	Tópicos Especiais em Engenharia Biomédica II -Fundamentos em Neurociência e Neuroengenharia	Alcimar	Quinta	09:50 às 12:20	5R-A 203
PPGEB18E	Tópicos Especiais em Engenharia Biomédica III: Simulação de Monte Carlo	Ana Paula e Lúcio	Sexta	09:50 às 12:20	5S 209
PPGEB18F	Tópicos Especiais em Engenharia Biomédica III: Processamento de Sinais Biomédicos 2***	Destro	Quinta	07:10 às 09:40	5S 209
PPGEB19E	Estudo Orientado I - Interfaces Naturais Associadas ao Ensino, Treinamento e Reabilitação*	Edgard			
PPGEB19F	Estudo orientado I: Tópicos em eletromiografia	Adriano Pereira	Quinta	13:10 às 16:50	5OB 216
PPGEB19H	Estudo Orientado I - Biomecânica do Movimento Humano	Eduardo	Quinta	07:10 às 09:40	5R-A 203
PPGEB19J	Estudo Orientado I: Neurofisiologia do Controle Motor*/**	Alcimar			



PPGEB19K	Estudo Orientado I: Estudos Avançados em Engenharia Clínica e Usabilidade*	Selma	Quarta	07:10 às 09:40	5R-A 200
PPGEB19Q	Estudo Orientado I : Aplicações em Processamento de Sinais Biomédicos Usando R	Adriano Andrade	Quinta	13:10 às 16:50	5OB 216
PPGEB19R	Estudo Orientado I - Técnicas avançadas em avaliação de imagens médicas*	Ana Patrocínio	Terça	09:50 às 12:20	5R-A 314
PPGEB19S	Estudo Orientado I - Revisão sobre Estados de Consciência Alterada****	Destro			
PPGEB19T	Estudo Orientado I - Análise Multivariada de Sinais Bioeletricos****	Destro			
PPGEB21	Estágio Docência na Graduação I				

**Atenção:**

\* apenas orientandos dos professores ofertantes

\*\* ter cursado PPGEB17A - Fundamentos em neurociência e neuroengenharia

\*\*\* desejável ter cursado Processamento de Sinais Biomédicos I: do determinista ao não-estacionário ou Biopotenciais ou Biofeedback.

\*\*\*\* ter cursado PPGEB18F - Processamento de Sinais Biomédicos II