



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

Código	Disciplina	Professor	Horario	Sala
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	5O-B 216
PPGEB19H	Estudo Orientado I: Biomecânica do Movimento Humano	Eduardo	Quinta 07:10 às 90:40	5R-A 203
PPGEB19J	Estudo Orientado I: Neurofisiologia do Controle Motor*/**	Alcimar		
PPGEB19Q	Estudo Orientado I: Aplicações em Processamento de Sinais Biomédicos Usando R	Adriano Andrade	Quinta 13:10 às 16:50	5O-B 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				
PPGEB22	Tese de Doutorado				

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