



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA

Oferta de disciplinas para o período 2018/1

Código	Disciplina: sub-título	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Prédio	Sala	Professor
PGEE-0001	Seminários Temáticos: Engenharia Biomédica e Processamento de Sinais	16:00-17:00					CT-2	Lab Micro&EletDig	Anselmo Frizzera Neto
PGEE-0001	Seminários Temáticos: Telecomunicações e Tecnologias da Informação					16:00-17:00	CT-6	Auditório	Maria Jose Pontes
PGEE-5501	Sistemas Lineares				09:00-12:00		CT 2	Lab Micro&EletDig	Mario Sarcinelli Filho
PGEE-5502	Processos Estocásticos em Engenharia		14:00-17:00				CT-2	Lab Micro&EletDig	Moisés Renato Nunes Ribeiro
PGEE-5528	Estudo Dirigido: Fotopletismografia								
PGEE-5528	Estudo Dirigido: IOT								Anilton Salles Garcia
PGEE-5528	Estudo Dirigido: Sistemas Elétricos em Rebocadores								
PGEE-5542	Introdução às Redes de Comunicações	17:00-20:00					CT-6	112	Anilton Salles Garcia
PGEE-5545	Comunicação Digital	15:00-17:00		15:00-17:00			CT-2	LaEEC	Jair Adriano Lima Silva
PGEE-5546	Comunicações Ópticas	13:00-15:00		13:00-15:00			CT-2	06	Maria Jose Pontes
PGEE-5557	Visão Computacional		09:00-12:00						Mario Sarcinelli Filho
PGEE-5558	Robótica Móvel					09:00-12:00	CT-2	06	Mario Sarcinelli Filho
PGEE-5570	Acionamento Elétrico	14:00-17:00					CT-2	07	Lucas Frizzera Encarnação
PGEE-5571	Eletrônica de Potência		15:00-18:00				CT-2	06	Walbermark Marques dos Santos
PGEE-5573	Tópicos Especiais em Processamento de Energia e Sistemas Elétricos: Fontes Alternativas	17:00-19:00		17:00-19:00			CT-2	06	Jussara Farias Fardin
PGEE-5574	Aprendizado de Máquinas			15:00-18:00			CT-9	208	Patrick Marques Ciarelli
PGEE-5575	Robótica de Reabilitação					14:00-17:00	CT-2	07	Anselmo Frizzera Neto
PGEE-5576	Introdução à Engenharia Biomédica				14:00-17:00		CT-2	6	Teodiano Freire Bastos Filho



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA

Oferta de disciplinas para o período 2018/1

Código	Disciplina: sub-título	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Prédio	Sala	Professor
PGEE-5577	Tópicos Especiais em Engenharia Biomédica e Processamento de Sinais: Redes de Aprendizado Profundo					14:00-17:00	CT-2	06	Patrick Marques Ciarelli
PGEE-5580	Engenharia de RF		09:00-11:00		09:00-11:00		CT-2	06	Marcelo Eduardo Vieira Segatto
PGEE-8000	Dissertação de Mestrado								
PGEE-9000	Tese de Doutorado								