

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

Oferta de disciplinas para o período 2019/1

Código	Disciplina: sub-título	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab	Dom	Prédio	Sala	Professor
PGEE-0001	Seminários Temáticos: Engenharia Biomédica e Processamento de Sinais		16:00-17:00						CT-6	112	Anselmo Frizera Neto
PGEE-0001	Seminários Temáticos: Telecomunicações e Tecnologias da Informação					16:00-17:00			CT-6	Auditório	Marcia Helena Moreira Paiva
PGEE-5502	Processos Estocásticos em Engenharia		09:00-12:00						CT-6	112	Moisés Renato Nunes Ribeiro
PGEE-5528	Estudo Dirigido: Aplicações de Ciência de Redes em Sistemas de Transporte										Marcia Helena Moreira Paiva
PGEE-5528	Estudo Dirigido: Inteligência Computacional										Marcelo Eduardo Vieira Segatto
PGEE-5540	Processamento Digital de Imagens	17:00-19:00		17:00-19:00					CT-2	04	Evandro Ottoni Teatini Salles
PGEE-5542	Introdução às Redes de Comunicações		17:00-20:00						CT-6	112	Anilton Salles Garcia
PGEE-5545	Comunicação Digital		13:00-15:00		13:00-15:00				CT-2	LaEEC	Jair Adriano Lima Silva
PGEE-5549	Dispositivos Ópticos				09:00-12:00				CT-6	112	Carlos Eduardo Schmidt Castellani
PGEE-5557	Visão Computacional	11:00-13:00		11:00-13:00					CT-2	06	Raquel Frizera Vassallo
PGEE-5558	Robótica Móvel					09:00-12:00			CT-2	06	Mario Sarcinelli Filho
PGEE-5570	Acionamento Elétrico			14:00-17:00					CT-5	LaCI	Lucas Frizera 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	05	Jussara Farias Fardin
PGEE-5573	Tópicos Especiais em Processamento de Energia e Sistemas Elétricos: Proteção de Redes com Elevada Presença de Geração Distribuída					07:00-10:00			CT-2	04	Oureste Elias Batista

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

Oferta de disciplinas para o período 2019/1

Código	Disciplina: sub-título	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab	Dom	Prédio	Sala	Professor
PGEE-5575	Robótica de Reabilitação			08:00-11:00					CT-2	04	Anselmo Frizera Neto
PGEE-5576	Introdução à Engenharia Biomédica	09:00-12:00							CT-6	112	Anselmo Frizera Neto
PGEE-8000	Dissertação de Mestrado (Obrigatória)										
PGEE-9000	Tese de Doutorado (Obrigatória)										