



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

Oferta de disciplinas para o período 2019/2

Código	Disciplina: sub-título	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Prédio	Sala	Professor
PGEE-0001	Seminários Temáticos: Processamento de Energia e Sistemas Elétricos		14:00-15:00				CT-6	Auditório	Lucas Frizera Encarnação
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	05	Mario Sarcinelli Filho
PGEE-5517	Processamento Digital de Sinais				07:00-10:00		CT-2	06	Evandro Ottoni Teatini Salles
PGEE-5528	Estudo Dirigido: Diagnose Virtual de Geradores Fotovoltaicos								Domingos Sávio Lyrio Simonetti
PGEE-5528	Estudo Dirigido: Efeitos Não-Lineares em Fibras Óticas			14:00-17:00					Carlos Eduardo Schmidt Castellani
PGEE-5528	Estudo Dirigido: Esparsidade em Processamento Digital de Sinais	08:00-10:00							Evandro Ottoni Teatini Salles
PGEE-5528	Estudo Dirigido: Estratégias de Interação para Marcha Assistida por Andador Robótico		09:00-12:00						Anselmo Frizera Neto
PGEE-5528	Estudo Dirigido: Estudo do Impacto da Alta Presença de Geração Distribuída no Sistema de Proteção em Sistemas de Dist								Augusto César Rueda Medina
PGEE-5528	Estudo Dirigido: Gerenciamento e Controle Aplicados a Microrredes								Jussara Farias Fardin
PGEE-5528	Estudo Dirigido: Metodologias de Expansão de Redes Utilizando Teoria de Grafos								Marcia Helena Moreira Paiva
PGEE-5528	Estudo Dirigido: Metodologias de Otimização Baseadas em Algoritmos Evolutivos para Resolução do Problema de Coordenaç								Augusto César Rueda Medina
PGEE-5528	Estudo Dirigido: Operação do Sistema Elétrico de Potência Considerando as Incertezas das Cargas e Fontes de Geração	10:00-13:00							Augusto César Rueda Medina
PGEE-5528	Estudo Dirigido: Rastreamento de pessoas em um sistema multicâmera			10:00-13:00					Raquel Frizera Vassallo
PGEE-5528	Estudo Dirigido: Sensores Ópticos e Plataformas de Monitoramento e Diagnóstico Remotos								Moisés Renato Nunes Ribeiro
PGEE-5528	Estudo Dirigido: Técnicas de medição de temperatura utilizando redes de Bragg em fibra				14:00-17:00				Carlos Eduardo Schmidt Castellani
PGEE-5528	Estudo Dirigido: Transformador de Estado Sólido: Topologias, Modelagem, Controle e Aplicações	09:00-12:00							Walbermark Marques dos Santos



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

Oferta de disciplinas para o período 2019/2

Código	Disciplina: sub-título	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Prédio	Sala	Professor
PGEE-5539	Qualidade de Energia			14:00-17:00			CT-6	112	Domingos Sávio Lyrio Simonetti
PGEE-5551	Identificação de Sistemas				14:00-17:00		CT-6	112	Jussara Farias Fardin
PGEE-5555	Sistemas Não-Lineares	08:00-12:00							Ricardo Carelli
PGEE-5564	Tópicos Especiais em Robótica: Controle de Veículos Aéreos Não Tripulados Usando Espaço Nulo	14:00-17:00					CT2	LAI 1	Mario Sarcinelli Filho
PGEE-5564	Tópicos Especiais em Robótica: Indústria 4.0	15:00-17:00		15:00-17:00			CT-2	07	Teodiano Freire Bastos Filho
PGEE-5566	Tópicos Especiais em Telecomunicações: Formatos de Modulação para Comunicação Via Fibras Óticas	14:00-17:00					CT-6	112	Jair Adriano Lima Silva
PGEE-5566	Tópicos Especiais em Telecomunicações: Internet das Coisas: Arquiteturas, Protocolos e Gerenciamento	17:00-20:00					CT-6	112	Anilton Salles Garcia
PGEE-5566	Tópicos Especiais em Telecomunicações: Redes de Datacenter			09:00-12:00			CT-2	04	Moisés Renato Nunes Ribeiro
PGEE-5566	Tópicos Especiais em Telecomunicações: Smartgrids		15:00-18:00				CT-2	06	Helder Roberto de Oliveira Rocha
PGEE-5566	Tópicos Especiais em Telecomunicações: Teoria dos Grafos Aplicada a Engenharia Elétrica				15:00-18:00		CT-2	06	Marcia Helena Moreira Paiva
PGEE-5573	Tópicos Especiais em Processamento de Energia e Sistemas Elétricos: Eletrônica de Potência Aplicada a Redes Ativas		08:00-11:00				CT-6	112	Walbermark Marques dos Santos
PGEE-5573	Tópicos Especiais em Processamento de Energia e Sistemas Elétricos: Modelagem e Controle de Conversores Estáticos				08:00-11:00		CT-6	112	Domingos Sávio Lyrio Simonetti Walbermark Marques dos Santos
PGEE-5573	Tópicos Especiais em Processamento de Energia e Sistemas Elétricos: Otimização em Sistemas de Energia Elétrica					14:00-17:00	CT-2	06	Augusto César Rueda Medina
PGEE-5574	Aprendizado de Máquinas	17:00-19:00		17:00-19:00			CT-2	06	Evandro Ottoni Teatini Salles
PGEE-5893	Tópicos Especiais em Engenharia Biomédica: Interfaces Humano-Robô				14:00-17:00		CT-2	01	Teodiano Freire Bastos Filho
PGEE-8000	Dissertação de Mestrado								
PGEE-9000	Tese de Doutorado								