

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

Oferta de disciplinas para o período 2021/2

Código	Disciplina: sub-título	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab	Dom	Prédio	Sala	Professor
PGEE-0001	Seminários Temáticos: Telecomunicações e Tecnologia da Informação					16:00-17:00			Virtual		Marcia Helena Moreira Paiva
PGEE-5501	Sistemas Lineares					09:00-12:00			Virtual		Mario Sarcinelli Filho
PGEE-5528	Estudo Dirigido: Estudos básicos de microrredes e geração distribuída em sistemas de distribuição de energia elétrica								Virtual		Augusto César Rueda Medina
PGEE-5528	Estudo Dirigido: Manutenção preventiva - Estudos de confiabilidade										Augusto César Rueda Medina
PGEE-5528	Estudo Dirigido: Sensores em Fibras Ópticas para Ambientes Inteligentes	13:00-16:00							Virtual		Arnaldo Gomes Leal Júnior
PGEE-5551	Identificação de Sistemas			14:00-17:00					Virtual		Jussara Farias Fardin Jose Leandro Félix Salles
PGEE-5566	Tópicos Especiais em Telecomunicações: Fotônica e Sensoriamento Avançado			09:00-12:00					Virtual		Anselmo Frizera Neto Arnaldo Gomes Leal Júnior
PGEE-5566	Tópicos Especiais em Telecomunicações: Propriedade Intelectual			14:00-17:00					Virtual		Maria Jose Pontes
PGEE-5566	Tópicos Especiais em Telecomunicações: Redes de Datacenter		09:00-12:00						Virtual		Moisés Renato Nunes Ribeiro
PGEE-5566	Tópicos Especiais em Telecomunicações: Smartgrids		15:00-18:00						Virtual		Helder Roberto de Oliveira Rocha
PGEE-5566	Tópicos Especiais em Telecomunicações: Teoria dos Grafos	17:00-19:00		17:00-19:00					Virtual		Marcia Helena Moreira Paiva
PGEE-5573	Tópicos Especiais em Processamento de Energia e Sistemas Elétricos: Eletrônica de Potência Aplicada a Redes Ativas de Energia		15:00-18:00						Virtual		Walbermark Marques dos Santos
PGEE-5573	Tópicos Especiais em Processamento de Energia e Sistemas Elétricos: Introdução aos Veículos Elétricos				13:00-16:00				Virtual		Walbermark Marques dos Santos
PGEE-5573	Tópicos Especiais em Processamento de Energia e Sistemas Elétricos: Microrredes e Redes de Distribuição Ativas	14:00-17:00							Virtual		Hélio Marcos André Antunes

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

Oferta de disciplinas para o período 2021/2

Código	Disciplina: sub-título	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab	Dom	Prédio	Sala	Professor
PGEE-5573	Tópicos Especiais em Processamento de Energia e Sistemas Elétricos: Otimização em Sistemas de Energia Elétrica					09:00-12:00			Virtual		Augusto César Rueda Medina
PGEE-5574	Aprendizado de Máquinas		17:00-19:00		17:00-19:00				Virtual		Patrick Marques Ciarelli
PGEE-5575	Robótica de Reabilitação		09:00-12:00						Virtual		Anselmo Frizera Neto
PGEE-5577	Tópicos Especiais em Engenharia Biomédica e Processamento de Sinais: Interface Humano-Robô				15:00-18:00				Virtual		Teodiano Freire Bastos Filho
PGEE-5577	Tópicos Especiais em Engenharia Biomédica e Processamento de Sinais: Processamento Estatístico de Sinais				07:00-10:00				Virtual		Evandro Ottoni Teatini Salles
PGEE-5577	Tópicos Especiais em Engenharia Biomédica e Processamento de Sinais: Sensores em Fibras Ópticas para Aplicações em Engenharia Biomédica			15:00-18:00					Virtual		Camilo Arturo Rodriguez Diaz Arnaldo Gomes Leal Júnior
PGEE-5578	Tópicos Especiais em Robótica, Controle e Automação: Robôs Autônomos		14:00-17:00						Virtual		Ricardo Carminati de Mello
PGEE-5580	Engenharia de Radiofrequência		11:00-13:00		11:00-13:00				Virtual		Marcelo Eduardo Vieira Segatto
PGEE-8000	Dissertação de Mestrado (Obrigatória)										
PGEE-9000	Tese de Doutorado (Obrigatória)										