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

# Oferta de disciplinas para o período 2020/2

Código	Disciplina: sub-título	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab	Dom	Prédio	Sala	Professor
PGEE-0001	Seminários Temáticos: Processamento de Energia e Sistemas Elétricos	14:00- 15:00							Virtual		Lucas Frizera Encarnação
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: Ciência de Dados no Estudo de Desempenho de Medidores de Escoamento Multifásico								Virtual		Moisés Renato Nunes Ribeiro
PGEE-5528	Estudo Dirigido: Controle Preditivo aplicado à conversores estáticos			09:00- 12:00					Virtual		Lucas Frizera Encarnação
PGEE-5528	Estudo Dirigido: Conversores Multinível								Virtual		Domingos Sávio Lyrio Simonetti
PGEE-5528	Estudo Dirigido: Introdução a microrredes								Virtual		Jussara Farias Fardin
PGEE-5528	Estudo Dirigido: Mercados de Energia Elétrica					14:00- 17:00			Virtual		Augusto César Rueda Medina
PGEE-5528	Estudo Dirigido: Processamento Estatístico de Sinais				07:00- 10:00				Virtual		Evandro Ottoni Teatini Salles
PGEE-5528	Estudo Dirigido: Projeto otimizado de conversores estáticos					14:00- 17:00			Virtual		Walbermark Marques dos Santos
PGEE-5528	Estudo Dirigido: Proteção de sistemas elétricos de potência					14:00- 17:00			Virtual		Oureste Elias Batista
PGEE-5528	Estudo Dirigido: Reconstrução 3D e Estimação de Volume	)		10:00- 12:00					Virtual		Raquel Frizera Vassallo
PGEE-5528	Estudo Dirigido: Sensores em fibras ópticas para interação robô-ambiente			09:00- 12:00					Virtual		Anselmo Frizera Neto
PGEE-5528	Estudo Dirigido: Técnicas de Inteligência Artificial aplicadas a sinais biomédicos de pacientes com COVID-19	14:00- 17:00							Virtual		Teodiano Freire Bastos Filho
PGEE-5539	Qualidade da Energia Elétrica			14:00- 17:00					Virtual		Domingos Sávio Lyrio Simonetti
PGEE-5546	Comunicações Ópticas				07:00- 10:00				Virtual		Maria Jose Pontes

Gerado em 09/07/2025 às 5:54hs

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

# Oferta de disciplinas para o período 2020/2

Código	Disciplina: sub-título	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab	Dom	Prédio	Sala	Professor
PGEE-5551	Identificação de Sistemas				14:00- 17:00				Virtual		Jussara Farias Fardin
PGEE-5564	Tópicos Especiais em Robótica: Interfaces Humano-Robô				15:00- 18:00				Virtual		Teodiano Freire Bastos Filho
PGEE-5566	Tópicos Especiais em Telecomunicações: Propriedade Intelectual		07:00- 10:00						Virtual		Maria Jose Pontes
PGEE-5566	Tópicos Especiais em Telecomunicações: Radiofrequência		11:00- 13:00						Virtual		Marcelo Eduardo Vieira Segatto
PGEE-5566	Tópicos Especiais em Telecomunicações: Redes de Datacenter		09:00- 12:00						Virtual		Moisés Renato Nunes Ribeiro
PGEE-5566	Tópicos Especiais em Telecomunicações: Sistemas Óptico-Wireless	17:00- 19:00		17:00- 19:00					Virtual		Jair Adriano Lima Silva
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		15:00- 18:00						Virtual		Walbermark Marques dos Santos
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			16:00- 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: Sensores em Fibras Ópticas para Aplicações em Engenharia Biomédica		13:00- 16:00						Virtual		Camilo Arturo Rodriguez Diaz Arnaldo Gomes Leal Júnior
PGEE-5578	Tópicos Especiais em Robótica, Controle e Automação: Estatística Aplicada			09:00- 12:00					Virtual		Celso Jose Munaro
PGEE-8000	Dissertação de Mestrado (Obrigatória)										

Gerado em 09/07/2025 às 5:54hs

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

# Oferta de disciplinas para o período 2020/2

Código	Disciplina: sub-título	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab	Dom	Prédio	Sala	Professor
PGEE-9000	Tese de Doutorado (Obrigatória)										

Gerado em 09/07/2025 às 5:54hs página 3 de 3