

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

Oferta de disciplinas para o período 2022/2

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						CT5	LACI ou LEPAC	Lucas Frizera Encarnação
PGEE-0001	Seminários Temáticos: Telecomunicações e Tecnologia da Informação					16:00- 17:00			CT2	06	Marcia Helena Moreira Paiva
PGEE-0003	Estudo Dirigido: Biomassa e Cogeração		09:00- 11:00								Jussara Farias Fardin
PGEE-0003	Estudo Dirigido: Modelagem numérica em fotônica não-linear					13:00- 15:00					Carlos Eduardo Schmidt Castellani
PGEE-0003	Estudo Dirigido: Sensores em fibras ópticas para os ambientes urbanos do amanhã	10:00- 12:00									Arnaldo Gomes Leal Júnior
PGEE-0003	Estudo Dirigido: Sist. baseados em processam. de imagens p/ medições de comprimento em proc. de lingotamento contínuo										Celso Jose Munaro
PGEE-0552	Robôs Autônomos			13:00- 16:00					CT2	07	Ricardo Carminati de Mello
PGEE-5501	Sistemas Lineares					09:00- 12:00			CT2	06	Mario Sarcinelli Filho
PGEE-5551	Identificação de Sistemas			14:00- 17:00					CT2	05	Jussara Farias Fardin Jose Leandro Félix Salles
PGEE-5564	Tópicos Especiais em Robótica: Interface Humano-Robô				14:00- 17:00				CT-6	110	Teodiano Freire Bastos Filho
PGEE-5566	Tópicos Especiais em Telecomunicações: Propriedade Intelectual			09:00- 12:00					CT9	206	Maria Jose Pontes
PGEE-5566	Tópicos Especiais em Telecomunicações: Redes de Datacenter		08:00- 11:00						CT2	06	Moisés Renato Nunes Ribeiro

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

Oferta de disciplinas para o período 2022/2

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: Eletrônica de Potência Aplicada a Redes Ativas de Energia					15:00-18:00			CT2	07	Walbermark Marques dos Santos
PGEE-5573	Tópicos Especiais em Processamento de Energia e Sistemas Elétricos: Introdução aos Veículos Elétricos				15:00-18:00				CT-2	6	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							CT2	07	Hélio Marcos André Antunes
PGEE-5573	Tópicos Especiais em Processamento de Energia e Sistemas Elétricos: Otimização em Sistemas de Energia Elétrica				09:00-12:00				CT-IX	206	Augusto César Rueda Medina
PGEE-5574	Aprendizado de Máquinas		17:00-19:00		17:00-19:00				CT2	07	Patrick Marques Ciarelli
PGEE-5575	Robótica de Reabilitação		09:00-12:00						CT6	110	Anselmo Frizera Neto
PGEE-5577	Tópicos Especiais em Engenharia Biomédica e Processamento de Sinais: Processamento Estatístico de Sinais				07:00-10:00				CT6	110	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							CT2	06	Camilo Arturo Rodriguez Diaz Arnaldo Gomes Leal Júnior
PGEE-5580	Engenharia de Radiofrequência		11:00-13:00		11:00-13:00				CT2	07	Marcelo Eduardo Vieira Segatto
PGEE-8000	Dissertação de Mestrado (Obrigatória)										

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

Oferta de disciplinas para o período 2022/2

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