



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

**Oferta de disciplinas para o período 2018/2**

Código	Disciplina: sub-título	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Prédio	Sala	Professor
PGEE-0001	Seminários Temáticos: Telecomunicações e Tecnologias da Informação					16:00-17:00	CT-6	Auditório	Maria Jose Pontes
PGEE-5517	Processamento Digital de Sinais					09:00-12:00	CT-2	05	Mario Sarcinelli Filho
PGEE-5528	Estudo Dirigido: Análise de Desempenho de Sistemas LoRa e VLC								Jair Adriano Lima Silva
PGEE-5528	Estudo Dirigido: Controle Preditivo aplicado à Conversores Estáticos		12:00-15:00						Lucas Frizera Encarnação
PGEE-5528	Estudo Dirigido: IIoT - Internet das Coisas para Ambientes Industriais								Anilton Salles Garcia
PGEE-5528	Estudo Dirigido: Inteligência Artificial								Helder Roberto de Oliveira Rocha
PGEE-5528	Estudo Dirigido: Microrredes Inteligentes - Controle e Gerenciamento								Jussara Farias Fardin
PGEE-5528	Estudo Dirigido: Peak Shaving: Tecnologias e Estratégias				15:00-18:00				Walbermark Marques dos Santos
PGEE-5528	Estudo Dirigido: Sensores em Fibra Óptica								Maria Jose Pontes
PGEE-5528	Estudo Dirigido: Tecnologias Assistivas para Reabilitação e Assistência								Anselmo Frizera Neto
PGEE-5528	Estudo Dirigido: Tópicos Avançados em Aprendizado de Máquina								Patrick Marques Ciarelli
PGEE-5539	Qualidade de Energia				08:00-11:00		CT-2	06	Domingos Sávio Lyrio Simonetti
PGEE-5540	Processamento Digital de Imagens			09:00-12:00			CT-2	Lab Micro&EletDig	Patrick Marques Ciarelli
PGEE-5546	Comunicações Ópticas		15:00-17:00		15:00-17:00		CT-2	05	Marcelo Eduardo Vieira Segatto
PGEE-5549	Dispositivos Ópticos	13:00-15:00		13:00-15:00			CT-2	05	Maria Jose Pontes
PGEE-5551	Identificação de Sistemas				14:00-17:00		CT-2	Lab Micro&EletDig	Jussara Farias Fardin
PGEE-5562	Tópicos Especiais em Eletrônica de Potência: Eletrônica de Potência Aplicada a Redes Ativas de Energia		15:00-18:00				CT-2	Lab Micro&EletDig	Walbermark Marques dos Santos



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

**Oferta de disciplinas para o período 2018/2**

Código	Disciplina: sub-título	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Prédio	Sala	Professor
PGEE-5564	Tópicos Especiais em Robótica: Interfaces Humano-Máquina				15:00-18:00				Teodiano Freire Bastos Filho
PGEE-5564	Tópicos Especiais em Robótica: Técnica de Espaço Nulo para Controle Hierárquico								Mario Sarcinelli Filho
PGEE-5566	Tópicos Especiais em Telecomunicações: Formatos de Modulação para Comunicação Via Fibras Óticas		17:00-19:00		17:00-19:00		CT-2	05	Jair Adriano Lima Silva
PGEE-5566	Tópicos Especiais em Telecomunicações: Internet das Coisas: Arquiteturas, Protocolos e Gerenciamento	17:00-20:00					CT-2	05	Anilton Salles Garcia
PGEE-5566	Tópicos Especiais em Telecomunicações: Rádio Sobre Fibra								Jair Adriano Lima Silva
PGEE-5566	Tópicos Especiais em Telecomunicações: Redes de Datacenters			09:00-12:00			CT-2	04	Moisés Renato Nunes Ribeiro
PGEE-5566	Tópicos Especiais em Telecomunicações: Smartgrids			16:00-19:00			CT-2	05	Helder Roberto de Oliveira Rocha
PGEE-5566	Tópicos Especiais em Telecomunicações: Tecnologia LoRa								Marcelo Eduardo Vieira Segatto
PGEE-5573	Tópicos Especiais em Processamento de Energia e Sistemas Elétricos: Técnicas de Modelagem e Controle em Aplicações de Eletrônica de Potência		08:00-11:00				CT-2	06	Domingos Sávio Lyrio Simonetti Walbermark Marques dos Santos
PGEE-5577	Tópicos Especiais em Engenharia Biomédica e Processamento de Sinais: Processamento Estatístico de Sinais				07:00-10:00		CT-2	Lab Micro&EletDig	Evandro Ottoni Teatini Salles
PGEE-8000	Dissertação de Mestrado								
PGEE-9000	Tese de Doutorado								