

SEÇÃO I

DETERMINAÇÃO DE SERVIÇO TEE, N.º 03 de 14 de março de 2019.

O CHEFE DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA, DA UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE, no uso de suas atribuições legais, estatutárias e regimentais,

RESOLVE:

- 1 - **Instituir** a estrutura básica departamental, em anexo;
- 2 - A presente DTS cancela a DTS N.º 02 de 06 de maio de 2014;
- 3 - Os casos omissos ou alterações serão resolvidos após os necessários estudos e justificativas;
- 4 - Esta DTS não implica em gratificações.

Esta DTS entrará em vigor a partir da data de sua publicação.

VITOR HUGO FERREIRA
Chefe do Departamento de Engenharia Elétrica
#####

ESTRUTURA DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA (TEE)

1. Chefia Departamental

Chefe: Prof. Vitor Hugo Ferreira
Subchefe: Prof. Marcio Andre Ribeiro Guimaraens
1º Decano: Prof. Marcio Antonio Sens
2º Decano: Prof. Geraldo Martins Tavares

2. Estrutura Setorial

a) Setor de Ensino:
Coordenador: Prof. Daniel Henrique Nogueira Dias

Núcleos do Setor de Ensino:

- i. Automação e Controle
Coordenador: prof. José Andrés Santisteban Larrea
- ii. Computação Aplicada
Coordenador: Prof. André Abel Augusto
- iii. Circuitos e Eletrônica
Coordenador: Prof. Felipe Sass
- iv. Sistemas de Energia Elétrica
Coordenador: Prof. Julio Cesar Stacchini de Souza
- v. Geração, Transmissão e Distribuição

Coordenador: Prof. Márcio Zamboti Fortes

vi. Instalações Elétricas e Fundamentos

Coordenador: Prof. Marcio Andre Ribeiro Guimaraens

vii. Máquinas e Acionamentos

Coordenador: Prof. Bruno Wanderley França

b) Setor de Pesquisa

Coordenador: Prof. Bruno Soares Moreira Cesar Borba

c) Setor de Extensão

Coordenador: Prof. Guilherme Gonçalves Sotelo

3. Membros do TEE em Colegiado de Curso

a) Eng^a Elétrica

1º Titular: Prof. André Luiz da Rosa Plaisant

Suplente: Prof. Felipe Sass

2º Titular: Prof. José Andrés Santisteban Larrea

Suplente: Prof. André Abel Augusto

3º Titular: Prof. André da Costa Pinho

Suplente: Prof. Artur José Silva Fernandes

4º Titular: Prof. Júlio César Stacchini de Souza

Suplente: Prof. Rainer Zanghi

b) Eng^a Mecânica

Titular: Prof. Luciano de Oliveira Daniel

Suplente: Prof. Ângelo Cesar Colombini

c) Eng^a Química

Titular: Prof. Ângelo Cesar Colombini

Suplente: Prof. Carlos Henriques Ventura do Rosário Oliveira

d) Eng^a de Produção

Titular: Prof. Carlos Henriques Ventura do Rosário Oliveira

Suplente: Prof. Ângelo Cesar Colombini

e) Eng^a de Telecomunicações

Titular: Prof. André Luiz da Rosa Plaisant

Suplente: Prof. Luciano de Oliveira Daniel

f) Eng^a de Petróleo

Titular: Prof. André Luiz da Rosa Plaisant

Suplente: Prof. Luciano de Oliveira Daniel

4. Laboratórios Didáticos do TEE

i. Laboratório de Circuitos e Eletrônica

Coordenador: Prof. Rainer Zanghi

Engenheiro: Adriano Pinheiros Fragoso

ii. Laboratório de Informática

Coordenador: Prof. Marcio André Ribeiro Guimaraens

- iii. Laboratório de Máquinas
Coordenador: Prof. Bruno Wanderley França
Engenheiro: Alvaro Luiz de Almeida Faria
- 5. Laboratório de Pesquisa e Extensão
- i. Laboratório de Luminotécnica da UFF - LABLUX
Coordenador: Geraldo Martins Tavares
- ii. Flexible, Resilient and Intelligent Energy Delivery Systems Laboratory - FRIENDS Lab
Coordenador: Vitor Hugo Ferreira
- iii. Núcleo de Inovação Tecnológica em Engenharia Elétrica - NITEE
Coordenador: Guilherme Gonçalves Sotelo
- iv. LISPOT - Laboratório do Grupo de Pesquisa em Inteligência Computacional Aplicada a Sistemas de Potência
Coordenador: Júlio César Stacchini de Souza
- v. LEPAC – Laboratório de Eletrônica de Potência, Acionamento e Controle
Coordenador: José Andrés Santisteban Larrea

- 5. Secretaria
Secretária: Rosana Costa de Araújo Feio
Funcionários:
Camile Ferreira Nogueira
Lorena Baptista de Oliveira
Clínio Freitas Brasil
Marco Antônio de Queiroz

- 6. Site
Coordenador: Rainer Zanghi
Apoio Administrativo: Lorena Baptista de Oliveira

- 7. Coordenação de Monitoria
Coordenador: André Luiz da Rosa Plaisant
Vice-coordenador: Felipe Sass

Esta estrutura entrará em vigor na data de sua publicação.

VITOR HUGO FERREIRA
Chefe do Departamento de Engenharia Elétrica