



**Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Universidade Federal Fluminense
Escola de Engenharia
Departamento de Engenharia Elétrica**

Ata da 12ª Reunião Ordinária do Departamento de Engenharia Elétrica (TEE) realizada em 10 de dezembro de 2018

Local: Sala 430 do Bloco E da Escola de Engenharia

Presentes: André Abel Augusto, Angelo Cesar Colombini, Arthur José Silva Fernandes, Bruno Soares Moreira Cesar Borba, Bruno Wanderley França, Daniel Henrique Nogueira Dias, Felipe Sass, Geraldo Martins Tavares, Guilherme Gonçalves Sotelo, José Andrés Santisteban Larrea, Julio César Stacchini de Souza, Márcio André Ribeiro Guimaraens, Marcio Zamboti Fortes, Paulo Roberto Duailibe Monteiro, Rainer Zanghi e Vitor Hugo Ferreira.

Ausentes com justificativa: André da Costa Pinho, André Luiz da Rosa Plaisant, Carlos Henriques Ventura do Rosário Oliveira, Derik Furquim Pereira, José Eduardo da Rocha Alves Junior, Sergio Gomes Junior, Thales Terrola e Lopes, Thiago Trezza Borges.

Ausentes sem justificativa: Marcio Antônio Sens.

A pauta da reunião, enviada via correio eletrônico e afixada no mural do TEE, segue abaixo:

1. Aprovação da Ata da 11ª Reunião Ordinária de 2018;
2. Acompanhamento dos processos de reposição de professores;
3. Avaliação de relatórios de professores analisados pela CAD;
4. Acompanhamento financeiro do TEE em 2018;
5. Deliberação sobre disciplinas ministradas no período letivo especial;
6. Inclusão de pré-requisitos na disciplina TEE00145 (Distribuição de Energia Elétrica I): TEE00149 (Transmissão I), TEE00147 (Proteção) e TEE00119 (Geração de Energia Elétrica);
7. Proposta de estrutura administrativa do TEE para 2019, conforme Regimento, incluindo os núcleos de ensino do Departamento de Engenharia Elétrica;
8. Deliberação sobre as datas das reuniões 2019;
9. Atualização dos dados cadastrais dos professores;
10. Autorização da participação do Prof. Bruno França em atividade esporádica de natureza científica junto a UFRJ;
11. Aprovação de RADs;
12. Assuntos Gerais.



**Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Universidade Federal Fluminense
Escola de Engenharia
Departamento de Engenharia Elétrica**

Após deliberações entre os presentes, a reunião foi iniciada às 11hs e foram tomadas as seguintes decisões.

1. Aprovação da Ata da 11ª Reunião Ordinária de 2018

Comentários: Não houve comentários.

Decisão: Foi aprovada por unanimidade.

2. Acompanhamento dos processos de reposição de professores

Comentários: O professor Vitor Hugo informou que o primeiro candidato aprovado no concurso tem previsão de posse para janeiro de 2019 e que, logo após, será convocado o segundo candidato aprovado para reposição da vacância do prof. Henrique.

Decisão: Nada a decidir.

3. Avaliação de relatórios de professores analisados pela CAD

Comentários: Não houve relatórios para serem analisados pela CAD.

Decisão: Nada a decidir.

4. Acompanhamento financeiro do TEE em 2018

Comentários: O professor Vitor Hugo falou rapidamente sobre os gastos do TEE e que a planilha de prestação de contas será apresentada mais detalhadamente pela Lorena na próxima reunião do TEE.

Decisão: Nada a decidir.

5. Deliberação sobre disciplinas ministradas no período letivo especial

Comentários: O professor Daniel, com a palavra, falou a respeito do curso de férias. O professor Vitor Hugo perguntou se algum professor teria disponibilidade e interesse em ministrar o curso de férias.

Decisão: Após discussão da plenária e em virtude da falta de demanda, o TEE decidiu que não vai oferecer período letivo especial no primeiro semestre de 2019.

6. Inclusão de pré-requisitos na disciplina TEE00145 (Distribuição de Energia Elétrica I): TEE00149 (Transmissão I), TEE00147 (Proteção) e TEE00119 (Geração de Energia Elétrica)

Comentários: O professor Vitor Hugo expôs os motivos pelos quais vê a necessidade de incluir novos pré-requisitos para a disciplina TEE00145 (Distribuição de Energia Elétrica I). Após discussão, foram apresentadas duas propostas: Proposta 1 – Incluir como pré-requisito TEE00149



**Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Universidade Federal Fluminense
Escola de Engenharia
Departamento de Engenharia Elétrica**

(Transmissão I), TEE00147 (Proteção) e TEE00119 (Geração de Energia Elétrica); Proposta 2 – Incluir como pré-requisito somente TEE00149 (Transmissão I).

Decisão: Após votação, venceu a proposta 1 com 10 votos. A proposta 2 obteve 2 votos e houveram 2 abstenções.

7. Proposta de estrutura administrativa do TEE para 2019 conforme Regimento Interno, incluindo os núcleos de ensino do Departamento de Engenharia Elétrica

Comentários: O professor Vitor Hugo informou que o Regimento já foi encaminhado ao CEPEX e que a sugestão é que o TEE já comece a fazer uso do mesmo. O professor Vitor Hugo explicou o funcionamento dos setores e dos núcleos, em especial aqueles criados para o setor de Ensino em função da necessidade de adequação das ementas e das disciplinas do TEE. Os professores Marcio Zamboti e André Abel sugeriram a adição de novos núcleos à minuta enviada por meio eletrônico pelo professor Vitor Hugo.

Decisão: Foram criados os seguintes núcleos para o setor de Ensino: Automação e Controle (coordenador prof. Santisteban), Computação Aplicada (coordenador prof. André Abel), Circuitos e Eletrônica (coordenador prof. Felipe Sass), Sistemas de Energia Elétrica (coordenador prof. Julio Stacchini), Geração, Transmissão e Distribuição (coordenador prof. Márcio Zamboti Fortes), Instalações Elétricas e Fundamentos (prof. Marcio Guimaraens) e Máquinas e Acionamentos (coordenador prof. Bruno França). As disciplinas do TEE foram divididas nos núcleos conforme documento anexo a esta ata. Os coordenadores deverão convocar reuniões a partir de janeiro de 2019 para avaliação das ementas das disciplinas de cada núcleo e sua articulação com os respectivos projetos pedagógicos dos cursos. Foram definidos também os coordenadores dos setores de Ensino (prof. Daniel), Pesquisa (prof. Bruno Borba) e Extensão (prof. Guilherme Sotelo). A nova estrutura departamental, incluindo os coordenadores dos laboratórios didáticos (prof. Rainer – laboratório de Circuitos e Eletrônica, prof. Marcio Guimaraens – laboratório de Informática e prof. Bruno França – laboratório de Máquinas) e representantes do TEE nos Colegiados de Curso será publicada no Boletim de Serviço no início de 2019.

8. Deliberação sobre as datas das reuniões de 2019

Comentários: Não houve comentários.

Decisão: Após discussão, a plenária decidiu pelas seguintes datas no ano de 2019:

janeiro – dia 07 (segunda-feira) – 17 horas

fevereiro – dia 05 (terça-feira) – 17 horas

março – dia 13 (quarta-feira) – 17 horas

abril – dia 04 (quinta-feira) – 11 horas



**Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Universidade Federal Fluminense
Escola de Engenharia
Departamento de Engenharia Elétrica**

maio – dia 03 (sexta-feira) – 11 horas
junho – dia 03 (segunda-feira) – 11 horas
julho – dia 02 (terça-feira) – 11 horas
agosto – dia 07 (quarta-feira) – 17 horas
setembro – dia 05 (quinta-feira) – 11 horas
outubro – dia 04 (sexta-feira) – 11 horas
novembro – dia 04 (segunda-feira) – 11 horas
dezembro – dia 03 (terça-feira) – 11 horas

9. Atualização dos dados cadastrais dos professores

Comentários: O professor Vitor Hugo solicitou aos professores que preenchessem o formulário enviado por e-mail pela Lorena..

Decisão: Nada a decidir

10. Autorização da participação do Prof. Bruno França em atividade esporádica de natureza científica junto a UFRJ

Comentários: O professor Vitor Hugo falou a respeito da Resolução 566/2017 e os procedimentos para o caso. O professor Bruno França fez uma breve exposição sobre o Projeto, destacando que é atividade esporádica relativa a sua especialidade (Eletrônica de Potência). O professor Bruno França apresentou a documentação exigida na Resolução 566/2017 e reiterou que o exercício desta atividade remunerada não resultará em prejuízo às atividades que ele está obrigado a realizar, atribuídas pelo Departamento de Engenharia Elétrica e ainda que a soma da sua remuneração somada à remuneração de outras atividades não ultrapassa o teto salarial mensal do funcionalismo público, estando ciente de que, na hipótese de violação aos dispositivos legais vigentes, terá que devolver os valores recebidos de forma indevida.

Decisão: Após discussão, a plenária aprovou, por unanimidade, a participação do professor Bruno França no projeto "Desenvolvimento de sistema de suavização de intermitência da curva de potência aplicado à geração solar centralizada", onde será realizada colaboração esporádica de natureza científica no período compreendido entre dezembro de 2018 e maio de 2022.

11. Aprovação de RADs

Comentários: Não houve RADs para aprovação.

Decisão: Nada a decidir.

12. Assuntos Gerais:



**Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Universidade Federal Fluminense
Escola de Engenharia
Departamento de Engenharia Elétrica**

- 13. Comentários:** O professor Daniel informou que esteve em reunião na PROGRAD relativa ao ENADE 2017 e informou aos presentes que devido ao reenquadramento dos cursos de Engenharia Elétrica feito pelo INEP, em 2019 os cursos de Engenharia Elétrica realização ENADE.

Decisão: Nada a decidir.

A reunião foi encerrada às 13:10 horas, e eu, Rosana Costa de Araujo Feio, lavrei esta ata, que deverá ser assinada por mim, pelo professor Vitor Hugo Ferreira e rubricada pelos demais presentes.

Rosana Costa de A. Feio
Secretária

Vitor Hugo Ferreira
Chefe do TEE

Prof. Vitor Hugo Ferreira, D.Sc.
Chefe do Depto. Eng. Elétrica UFF
Matr. SIAPE 1672218