



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

Ata da 8ª Reunião Extraordinária do Departamento de Engenharia Elétrica (TEE) realizada em 09 de dezembro de 2016

**Local:** Sala 428 do Bloco E da Escola de Engenharia

**Presentes:** André Luiz da Rosa Plaisant, Artur José Silva Fernandes, Bruno Soares Moreira Cesar Borba, Carlos Henrique Ventura do Rosário Oliveira, Daniel Henrique Nogueira Dias, Felipe Sass, Geraldo Martins Tavares, Guilherme Gonçalves Sotelo, José Andrés Santisteban Larrea, Julio César Stacchini de Souza, Paulo Roberto Duailibe Monteiro, Renan Silva Maciel, Ruyguara A. Meyberg e Vitor Hugo Ferreira.

**Ausentes com justificativa:** André Abel Augusto, Eric Serge Sanches, Henrique de Oliveira Henriques, José Eduardo da Rocha Alves Junior, Márcio Andrés Ribeiro Guimaraens, Márcio Zamboti Fortes, Sérgio Gomes Junior, Thiago Trezza Borges, Thales Terrola e Lopes e Vinicius Leal Arienti.

**Ausentes sem justificativa:** Marcio Antônio Sens.

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

1. **Definição de ações sobre comunicado PROGRAD referente às disciplinas TEE com índice de reprovação superior a 50% no período de 2014/02 a 2016/01.**

Após deliberações entre os presentes, a reunião foi iniciada às 10:20 horas e foram tomadas as seguintes decisões:

1. **Definição de ações sobre comunicado PROGRAD referente às disciplinas TEE com índice de reprovação superior a 50% no período de 2014/02 a 2016/01.**

**Comentários:** O prof. Santisteban fez a exposição dos motivos para os índices de reprovação das disciplinas TEE00127 (turma B1 em 2015/02 e turma A1 em 2014/02).

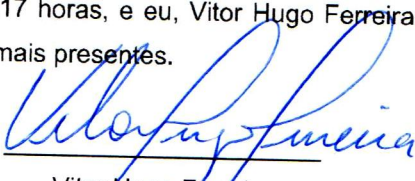
**Decisão:** Sobre a disciplina TEE00127, foram tomadas as seguintes decisões foram estabelecidas por unanimidade: solicitar à Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica a inclusão da disciplina TEE00143 (Sinais e Sistemas) como pré-requisito de TEE00127. Foi criado um grupo de trabalho formado pelos professores Felipe Sass, Santisteban, Daniel, Plaisant e Carlos Henrique para apresentar ao TEE, na reunião ordinária de 15/12/2016, uma proposta de modificação da ementa de TEE00127. Solicitar a PROGRAD a criação de uma funcionalidade que levante as seguintes estatísticas: cruzamento do coeficiente de rendimento com a carga horária de cada aluno; cálculo por disciplina da média, do desvio padrão, da mediana e da moda das notas de cada turma por semestre; as mesmas estatísticas por aluno. Reforçar o interesse pela criação do programa de



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

tutoria docente do TEE. Mudança do regulamento dos cursos de graduação colocando condicionantes para elegibilidade para realização da verificação de segunda chamada. Melhoria da infra-estrutura do laboratório de informática. Melhoria das condições de sala de aula. Na resposta à PROGRAD, fortalecer o impacto negativo do calendário curto estabelecido para o primeiro semestre de 2016. Reforçar o conteúdo de lógica, programação estruturada e algoritmos na disciplina TCC00326 (Programação de Computadores). Promover reuniões dos professores do Departamento de Engenharia Elétrica com professores responsáveis pelas disciplinas do ciclo básico com pré-requisitos fundamentais para as disciplinas do ciclo profissional. Fortalecer o conteúdo de Séries em GMA00024 (Equações Diferenciais). O prof. Plaisant reforçou a necessidade de aprofundar o conteúdo de funções complexas para melhoria da disciplina Sinais e Sistemas. Ficou decidido ainda que o prof. Vitor Hugo irá elaborar a minuta com a resposta à PROGRAD. Esta minuta será apresentada na reunião ordinária de 15/12/2016 para apreciação pela plenária.

A reunião foi encerrada às 13:17 horas, e eu, Vitor Hugo Ferreira, lavrei esta ata, que deverá ser assinada por mim e rubricada pelos demais presentes.

  
Vitor Hugo Ferreira  
Chefe do TEE

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