



**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
11 de setembro de 2020

Local: Sala de Reunião Online no Google Meet

Presentes: André Luiz da Rosa Plaisant, Adriano Pinheiros Fragoso, Alexandre de Mattos Pereira, André Abel Augusto, André da Costa Pinho, Angelo Cesar Colombini, Bruno Soares Moreira Cesar Borba, Bruno Wanderley França, Daniel Henrique Nogueira Dias, Elienai de Oliveira Macedo, Felipe Sass, Geraldo Martins Tavares, Guilherme Gonçalves Sotelo, Jader Filipe Braga de Souza, José Andrés Santisteban Larrea, Julio César Stacchini de Souza, Lorena Baptista de Oliveira, Luciano de Oliveira Daniel, Marcio Zamboti Fortes, Marco Antônio de Queiroz, Paulo Roberto Duailibe Monteiro, Rainer Zanghi, Rosana Costa de Araujo Feio, Thales Terrola e Lopes e Vitor Hugo Ferreira.

Licença: Márcio André Ribeiro Guimaraens.

Ausentes com justificativa: Carlos Henriques Ventura do Rosário Oliveira, Clínio Freitas Brasil, José Eduardo da Rocha Alves Junior, Sergio Gomes Junior, Thiago Trezza.

Ausentes sem justificativa: Flávio Goulart dos Reis Martins, Marcio Antônio Sens.

A pauta da reunião enviada via correio eletrônico segue abaixo:

1. Apresentação da proposta de reforma de disciplinas - núcleo de computação aplicada;

Após deliberação entre os presentes, a reunião foi iniciada às 14:05hs e foram tomadas as seguintes decisões.

1. Apresentação da proposta de reforma de disciplinas - núcleo de computação aplicada

Comentários: O professor André Abel iniciou a apresentação agradecendo aos professores que colaboraram por meio de críticas ao projeto enviado por e-mail. A apresentação foi dividida em alguns tópicos a fim de embasar as mudanças propostas pelos docentes, são eles: contextualização, objetivo da proposta, motivação, perfil do profissional egresso do curso de engenharia elétrica, metodologia e proposta de alterações curriculares. O núcleo propôs que as disciplinas atuais fossem desativadas e que as seguintes disciplinas e conteúdos fossem criadas: Algoritmos e Estrutura de Dados (cont. Algoritmos e Estrutura de Dados), Prog. de Comp. para Eng. Elétrica (cont. Informática), Projeto de Software (cont. Informática), Banco de Dados (cont. Informática, Algoritmos e Estrutura de Dados), Sistemas Computacionais (cont. Arq. e Org. de computadores, microprocessadores, circuitos lógicos), Automação (cont. Arq. e Org. de



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

computadores, microprocessadores, circuitos lógicos), Mét. Numéricos para Eng. Elétrica I (cont. Met. Numéricos), Mét. Numéricos para Eng. Elétrica II (cont. Met. Numéricos, Pesquisa Operacional), Redes de Computadores (cont. Redes de Computadores). Algumas possibilidades de implementação foram apresentadas pelo núcleo:

- Inclusão das disciplinas propostas no currículo atual. Aumento de Carga Horária de 300 horas;
- Inclusão das disciplinas propostas no currículo atual, preservando ou reduzindo a carga horária atual;
- Estabelecimento de eixo/percursos formativos. Neste caso, as disciplinas comuns a todos os eixos seriam: Alg. e Est. de Dados, Sistemas Computacionais, Met. Num. para Engenharia Elétrica I e Prog. de Computadores para Eng. Elétrica;

Após a apresentação, o prof. Bruno Borba ofereceu a palavra aos presentes para comentários, parabenizando ao núcleo que desenvolveu o trabalho e sugerindo que os demais núcleos possam realizar a mesma análise.

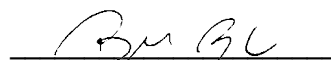
Após as discussões, o professor Bruno Borba apresentou duas propostas a serem votadas:

- 1) Modificação completa das disciplinas após a análise dos relatórios de todos os núcleos;
- 2) Modificação de algumas disciplinas do núcleo de computação sem mudanças na carga horária do curso, a fim de realizar a duplicidade de conteúdo existente nos cursos.

Decisão: A plenária foi unânime na escolha da proposta 1. Além disso, ficou decidido que os núcleos de Automação e Controle (prof. José Andrés Santisteban Larrea), Circuitos e Eletrônica (prof. Vitor Hugo Ferreira), Sistemas de Energia Elétrica (prof. Julio Cesar Stacchini de Souza), Geração, Transmissão e Distribuição (prof. Geraldo Martins Tavares), Instalações Elétricas e Fundamentos (prof. Alexandre de Mattos Pereira) e Máquinas e Acionamentos (prof. Bruno Wanderley França) apresentarão as propostas de reforma de disciplinas até o dia 30/10 para análise e aprovação na reunião departamental de novembro.

A reunião foi encerrada às 16:36 horas, e eu, Lorena Baptista de Oliveira, lavrei esta ata, que deverá ser assinada por mim, pelo professor Bruno S. M. C. Borba e rubricada pelos demais presentes.


Lorena Baptista de Oliveira
Secretária


Bruno S. M. C. Borba
Chefe do TEE