



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

Ata da 3ª Reunião Ordinária do Departamento de Engenharia Elétrica (TEE) realizada em 04 de maio de 2020

Local: Em virtude do isolamento social causado pelo COVID-19, a reunião foi realizada pelo Google Meet.

Presentes: Adriano Pinheiros Fragoso, Alexandre de Mattos Pereira, André Abel Augusto, André Luiz da Rosa Plaisant, Angelo Cesar Colombini, Bruno Wanderley França, Carlos Henrique Ventura do Rosário Oliveira, Clínio Freitas Brasil, Daniel Henrique Dias, Elienai de Oliveira Macedo, Felipe Sass, Flávio Goulart dos Reis Martins, Guilherme Gonçalves Sotelo, Jader Filipe Braga de Sousa, José Andrés Santisteban Larrea, José Eduardo da Rocha Alves Junior, Julio César Stacchini de Souza, Luciano de Oliveira Daniel, Marco Antônio de Queiroz, Márcio André Ribeiro Guimarães, Marcio Zamboti Fortes, Paulo Roberto Duailibe Monteiro, Rainer Zanghi, Rosana Costa de Araujo Feio, Sergio Gomes Junior, Thiago Trezza Borges e Vitor Hugo Ferreira.

Ausentes com justificativa: André da Costa Pinho, Bruno Soares Moreira César Borba, Lorena Oliveira Baptista

Ausentes sem justificativa: Marcio Antônio Sens

A pauta da reunião enviada via correio eletrônico segue abaixo:

1. Acompanhamento da rotina de trabalho remoto do TEE;
2. Definição de cronograma de trabalho para conclusão da reforma dos núcleos de ensino;
3. Webinários TEE;
4. Assuntos Gerais.

1. Acompanhamento da rotina de trabalho remoto do TEE

Comentários: O professor Vitor Hugo comentou a respeito da IS 008/2020 - PROGEPE e dos documentos, anexados a mesma, os quais devem ser preenchidos, individualmente, durante o período de trabalho remoto e se comprometeu a disponibilizar os modelos em word uma vez que a PROGEPE colocou em PDF. O engenheiro Adriano comentou que o LABLUX continua operando mas de forma mínima, com 3 pessoas por dia. O professor Luciano comentou que teve um artigo aprovado para o SBSE e como deveria proceder. O professor Vitor Hugo respondeu que foi informado, por um dos Coordenadores do evento, que esse ano o SBSE será virtual e que não tem maiores informações. O professor Márcio Guimarães comentou como faria na questão do plano de trabalho e relatório, uma vez que se encontra legalmente afastado. O professor Vitor Hugo respondeu que apresentará somente o relatório Pós-Doc. Houve amplo debate na plenária, cada um dos presentes pode comentar e tirar dúvidas sobre o plano de trabalho, relatório, expor seu ponto vista sobre os procedimentos adotados durante o período de trabalho remoto.



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

Decisão: O plano de trabalho será individual, com periodicidade mínima mensal, ficando a cargo de cada um realizar por um tempo maior, conforme lhe for conveniente. O primeiro relatório será de 16/03/2020 a 30/04/2020. A entrega dos relatórios será dia 5 de cada mês. Plano de trabalho e relatórios ficarão arquivados no TEE. Técnicos Administrativos mantêm a rotina que já vinha sendo realizada e que agora passa para todos os Servidores. Alunos formandos deverão procurar o Coordenador do curso e, se necessário for, fazer contato com a PROGRAD. Todas as atividades de ensino e extracurriculares, incluindo participação na frente de trabalho da Escola de Engenharia, aulas para MBA, artigos escritos, contam como carga horária para estágio probatório e RAD.

2. Definição de cronograma de trabalho para a conclusão da reforma dos núcleos de ensino

Comentários: O professor Vitor Hugo falou que seria interessante os núcleos aproveitarem esse período de quarentena e se reunirem por vídeo conferência para concluírem o trabalho de ajuste curricular do curso de Engenharia Elétrica, atualizando o conteúdo das disciplinas, bibliografias, criando disciplinas, extinguindo outras se for o caso, porque a demanda pós covid será grande e, provavelmente, haverá pressão para EAD. Lembrou ainda que sejam alterados somente o conteúdo das disciplinas novas. Os professores Alexandre e Márcio Guimarães, comentaram a respeito das disciplinas, com conteúdo diferenciado, oferecidas para outros cursos. O professor Rainer sugeriu a elaboração de ementa única que explicita a possível adaptação que será feita para cada curso. O Professor Vitor Hugo explicou que houve um acordo com as Coordenações em atender uma maior quantidade possível de cursos uma vez que se torna inviável o TEE atender com um conteúdo para cada graduação. O professor Daniel pediu atenção de todos os membros de cada núcleo a respeito das diretrizes do MEC (metodologia de ensino) na hora de concluírem o trabalho.

Decisão: Nada a decidir.

3. Webinários TEE

Comentários: O professor Vitor Hugo comenta do seu trabalho com alunos de Distribuição e deixa convite aberto a todos os professores. Para aqueles que tiverem interesse, tem um link disponível com o passo a passo para a realização do trabalho.

Decisão: Nada a decidir.

4. Assuntos Gerais

Comentários: O professor Abel expõe a respeito do workshop e sua participação.

Decisão: Aprovada por unanimidade a anuência da candidatura do professor Abel e os recursos serão repassados conforme disponibilidade de verba do TEE. O professor Vitor Hugo informou que



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

a chefia do TEE irá convocar uma reunião extraordinária semanal o término do isolamento social devido a COVID-19.

A reunião foi encerrada às 16:52 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
Subchefe do TEE