



**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 abril de 2019

Local: Sala 430 do Bloco E da Escola de Engenharia

Presentes: André Abel Augusto, André Luiz da Rosa Plaisant, André da Costa Pinho, Angelo Cesar Colombini, Arthur José Silva Fernandes, Bruno Soares Moreira Cesar Borba, Bruno Wanderley França, Carlos Henrique Ventura do Rosário Oliveira, Felipe Sass, Flávio Goulart dos Reis Martins, Geraldo Martins Tavares, Guilherme Gonçalves Sotelo, José Andrés Santisteban Larrea, Julio César Stacchini de Souza, Luciano de Oliveira Daniel, Márcio André Ribeiro Guimaraens, Marcio Zamboti Fortes, Paulo Roberto Duailibe Monteiro, Rainer Zanghi e Vitor Hugo Ferreira.

Ausentes com justificativa: José Eduardo da Rocha Alves Junior, Sergio Gomes Junior, Thales Terrola e Lopes e Thiago Trezza Borges.

Ausentes sem justificativa: Marcio Antônio Sens.

Férias ou Afastamento: Daniel Henrique Nogueira Dias, Marcos Riva Suhett.

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

1. Aprovação da Ata da 2ª Reunião Ordinária de 2019;
2. Aprovação da Ata da 1ª Reunião Extraordinária de 2019;
3. Acompanhamento dos processos de reposição de professores;
4. Deliberação sobre plano de trabalho de projetos de pesquisa e desenvolvimento;
5. Avaliação de relatórios de professores analisados pela CAD;
6. Apresentação do Plano de Trabalho (relativo a estágio probatório) do Prof. Luciano;
7. Possibilidade de participação do Prof. Luciano em Congresso XVIII ERIAC (Maio/2019);
8. Deliberação sobre as solicitações de materiais via SIACOMPRAS com recursos da emenda parlamentar alocados ao TEE;
9. Renovação dos membros da Comissão de Avaliação de Projetos com Financiamento Externo (não público);
10. Aprovação dos Projetos de Monitoria para Exercício de 2019 e de Ordenação Preferencial para Preenchimento de Vagas;
11. Informe sobre oficinas de capacitação PROIAC;
12. Aprovação de RADs;
13. 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 11:00 e foram tomadas as seguintes decisões.

1. Aprovação da Ata da 2ª Reunião Ordinária de 2019

Comentários: Não houve comentários.

Decisão: Foi aprovada por unanimidade.

2. Aprovação da Ata da 1ª Reunião Extraordinária de 2019

Comentários: Não houve comentários.

Decisão: Foi aprovada por unanimidade.

3. Acompanhamento dos processos de reposição de professores

Comentários: O prof. Flávio Goulart se apresentou aos demais professores presentes falando a respeito da sua atuação na UFRJ, onde se formou. Além disso, o professor falou sobre as disciplinas que iniciou no primeiro semestre de 2019 para atender duas demandas emergenciais do TEE, substituição do professor Daniel e abertura de novas turmas para alocação de alunos excedentes.

Decisão: Nada a decidir.

4. Deliberação sobre plano de trabalho de projetos de pesquisa e desenvolvimento

Comentários: O professor Vitor Hugo falou a respeito da comissão de avaliação de projetos solicitando que a plenária possa deliberar sobre o novo plano de trabalho do projeto junto a Energisa intitulado SIDEC - Sistema Inteligente para Dimensionamento de Equipes de Campo. Este o plano de trabalho anterior foi modificado devido a adição de escopo e de recursos financeiros. O prof. Vitor Hugo informou que enviou os documentos para todos os professores tendo em vista que atualmente a comissão de avaliação de projetos externos é composta por dois professores além do próprio prof. Vitor Hugo.

Decisão: Foi aprovado por unanimidade o novo plano de trabalho do projeto SIDEC - Sistema Inteligente para Dimensionamento de Equipes de Campo financiado pela Energisa com recursos do programa de P&D ANEEL e cuja documentação consta como anexo desta ata.

5. Avaliação de relatórios de professores analisados pela CAD

Comentários: O professor Santisteban apresentou o parecer da CAD sobre o processo 23069.010441/2019-49 que trata da Progressão Funcional para Professor Adjunto II do professor Bruno Wanderley França. Nesse caso, a CAD recomendou a aprovação da solicitação do prof.



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

Bruno Wanderley França referente a progressão de classe de professor Adjunto A nível 1 para a classe de professor adjunto A nível 2. O prof. Santisteban também apresentou o parecer sobre o primeiro relatório parcial de estágio probatório do prof. André da Costa Pinho, e recomendou sua aprovação. Além desses, o professor também apresentou o parecer sobre o segundo relatório parcial de estágio probatório do professor André Abel Augusto que recomendou sua aprovação.

Decisão: Foram aprovados por unanimidade o segundo relatório parcial de estágio probatório do prof. André Abel Augusto, o primeiro relatório parcial de estágio probatório do prof. André da Costa Pinho e a solicitação de progressão da classe de professor adjunto 1 para professor adjunto 2 do prof. Bruno Wanderley França.

6. Apresentação do Plano de Trabalho (relativo a estágio probatório) do Prof. Luciano

Comentários: O professor Luciano de Oliveira Daniel entregou o Plano de Trabalho para o Período de Estágio Probatório que será encaminhado para avaliação da CAD.

Decisão: Nada a decidir.

7. Possibilidade de participação do Prof. Luciano em Congresso XVIII ERIAC (Maio/2019)

Comentários: O prof. Luciano de Oliveira Daniel solicitou à plenária o pagamento das diárias, passagem aérea e inscrição no XVIII ERIAC.

Decisão: A plenária aprovou o auxílio de até R\$ 5.000,00 para a ida ao congresso do prof. Luciano.

8. Deliberação sobre as solicitações de materiais via SIACOMPRAS com recursos da emenda parlamentar alocados ao TEE

Comentários: O prof. Márcio Guimaraens explicou a plenária a sistemática de decisão quanto às compras utilizando os recursos da emenda parlamentar, cuja seleção foi definida AD REFERENDUM.

Decisão: A decisão tomada AD REFERENDUM foi referendada por unanimidade pela plenária, contemplando o atendimento das demandas de laboratórios do TEE conforme discussão realizada na primeira reunião extraordinária do TEE.

9. Renovação dos membros da Comissão de Avaliação de Projetos com Financiamento Externo (não público)

Comentários: Atualmente fazem parte da comissão os professores Santisteban, Vitor Hugo e Carlos Henriques. O professor Santisteban solicitou a saída da comissão. Os professores Geraldo,



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

Guilherme Sotelo e Paulo Duailibe se propuseram a fazer parte da comissão no lugar dos professores que saíram.

Decisão: A plenária aprovou unanimemente a nova comissão composta pelos professores Vitor Hugo (presidente), Carlos Henriques, Geraldo Martins, Guilherme Sotelo e Paulo Duailibe.

10. Aprovação dos Projetos de Monitoria para Exercício de 2019 e de Ordenação Preferencial para Preenchimento de Vagas

Comentários: O prof. André Plaisant declinou da vaga de coordenador de monitoria. Ele explicou também que o número de vagas foi reduzido de 2 em 2018 para 1 em 2019. O professor apresentou as seguintes disciplinas a serem atendidas:

- 1 - TEE00141: Métodos Computacionais para Engenharia Elétrica;
- 2 - TEE00140: Linguagens de Programação para Engenharia Elétrica;
- 3 - TEE00128: Eletrônica Digital;
- 4 - TEE00130: Laboratório de Eletrônica de Potência;

O professor Santisteban abriu mão da vaga para atendimento do Laboratório de Eletrônica de Potência. O professor Vitor Hugo sugeriu que a plenária deliberasse sobre o uso da vaga. Sugeriu ainda que, diante da escassez de monitores, a vaga foi dedicada a um projeto que conseguisse contemplar múltiplas disciplinas. O prof. Vitor Hugo citou como exemplo o desenvolvimento de alguma atividade relativa a conhecimentos básicos de programação (elaboração de pseudocódigos) onde o monitor poderia de uma certa maneira atender demandas das disciplinas TEE00141 e TEE00140. O prof. Vitor Hugo lembrou também uma proposição do prof. Bruno França que sugeriu a construção de projetos de monitoria focados nos núcleos de Ensino, permitindo que o monitor atende um público mais amplo do que aquele focado somente em uma disciplina. O professor Plaisant afirmou que entrou com recurso para que haja uma segunda vaga. As propostas apresentadas foram:

- Proposta 1 – Utilização das duas vagas para as disciplinas TEE00141 e TEE140. Caso somente uma vaga seja disponibilizada, o monitor desenvolverá atividades que atendam as duas disciplinas;
- Proposta 2 – Utilização de uma vaga (prioritária) para as disciplinas TEE00141 e TEE140 e uma vaga para a disciplina TEE00128. Caso somente uma vaga seja disponibilizada, o monitor desenvolverá atividades que atendam as disciplinas TEE00141 e TEE140;

Decisão: Foram contabilizados 11 votos para a primeira proposta, 5 votos para a segunda proposta e 2 abstenções, sendo portanto a primeira aprovada pela maioria.

11.



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

Informe sobre oficinas de capacitação PROIAC

Comentários: O professor Rainer falou que participou juntamente com o professor André Abel da Oficina de Capacitação PROIAC incentivando os professores a participarem também, principalmente os que estão em estágio probatório.

Decisão: O professor Rainer entrará em contato com o PROIAC solicitando treinamento para todos os professores do TEE que quiserem participar.

12. Aprovação de RADs

Comentários: Não houve RADs avaliados.


Decisão: Nada a decidir.

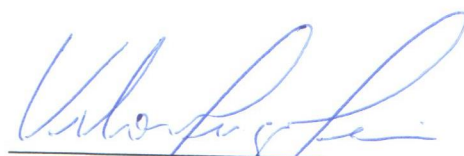
13. Assuntos Gerais

Comentários: O professor André Abel foi escolhido por unanimidade como novo coordenador de monitoria. O professor Paulo Duailibe solicitou que ficasse registrado que ele estava de férias e por isso não esteve presente na reunião departamental do mês de março. O professor Sotelo comentou que se sentiu sobrecarregado no primeiro semestre de 2019 e solicitou que a tabela de alocação de carga horária docente aprovada pelo TEE fosse utilizada para alocação dos professores nas disciplinas do segundo semestre de 2019. O professor Carlos Henrique lembrou à plenária que haverá prova do ENADE em 2019, sendo necessário realizar o diagnóstico de falhas do TEE para a melhoria da nota no exame.

Decisão: Nada a decidir.

A reunião foi encerrada às 13:00 horas, e eu, Lorena Baptista de Oliveira, lavrei esta ata, que deverá ser assinada por mim, pelo professor Vitor Hugo Ferreira e rubricada pelos demais presentes.


Lorena B. Oliveira
Secretária


Vitor Hugo Ferreira
Chefe do TEE