



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

Ata da 6ª Reunião Ordinária do Departamento de Engenharia Elétrica (TEE) realizada em 08 de junho de 2018

Local: Sala 428 do Bloco E da Escola de Engenharia

Presentes: André Abel Augusto, André da Costa Pinho, André Luiz da Rosa Plaisant, Angelo Cesar Colombini, Artur José Silva Fernandes, Bruno Soares Moreira Cesar Borba, Bruno Wanderley França, Carlos Henriques Ventura do Rosário Oliveira, Daniel Henrique Nogueira Dias, Derick Furquim Pereira, Felipe Sass, Guilherme Gonçalves Sotelo, Henrique de Oliveira Henriques, José Andrés Santisteban Larrea, Julio César Stacchini de Souza, Márcio André Ribeiro Guimaraens, Márcio Zamboti Fortes, Paulo Roberto Duailibe Monteiro, Rainer Zanghi e Vitor Hugo Ferreira.

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

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 5ª Reunião Ordinária de 2018;
2. Acompanhamento dos processos de reposição de professores;
3. Avaliação de relatórios de professores analisados pela CAD;
4. Análise de Projetos Externos;
5. Acompanhamento financeiro do TEE em 2018;
6. Avaliação das propostas dos critérios para análise e acompanhamento de plano de trabalho para o período de estágio probatório;
7. Aprovação de RADs;
8. Criação de Regra para Exame de Proficiência em Disciplinas do TEE;
9. Auxílio para inscrição em Simpósio (SBPO) – Prof. Rainer Zanghi;
10. Laboratório de Eletrônica de Potência, Acionamento e Controle;
11. Seminário de Metodologia - Revisão da banca por aumento de alunos inscritos após período de ajuste;
12. Proposta de relatório das atividades desenvolvidas nos espaços coordenados pelo TEE;
13. Assuntos Gerais.

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



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

1. Aprovação da Ata da 5ª Reunião Ordinária de 2018;

Comentários: Não houve comentários.

Decisão: Foi aprovada por unanimidade.

2. Acompanhamento dos processos de reposição de professores;

Comentários: O professor Angelo Cesar se apresentou à plenária compartilhando suas experiências anteriores no mercado de trabalho. O professor Guilherme Sotelo afirmou ter participado da última reunião do CEPEX e lá verificou que o último concurso aberto pelo TEE está em andamento.

Decisão: Nada a decidir.

3. Avaliação de relatórios de professores analisados pela CAD;

Comentários: A comissão de avaliação recomendou a aprovação da Progressão do Prof. Renan Silva Maciel do nível de prof. **Adjunto I** para o nível de prof. **Adjunto II** no período entre **30/01/2013 até 29/01/2015**, e a aprovação da Progressão do Prof. Renan Silva Maciel do nível de prof. **Adjunto II** para o nível de prof. **Adjunto III** no período entre **30/01/2015 até 29/01/2017**, a aprovação do Relatório Final de Estágio Probatório do professor Felipe Sass e a aprovação do 1º Relatório Parcial de Estágio Probatório do professor Rainer Zanghi.

Decisão: A plenária de forma unânime aprovou a Progressão do Prof. Renan Silva Maciel do nível de adjunto I para adjunto II (de 30/01/2013 a 29/01/2015) e do nível de adjunto II para o nível adjunto III (de 30/01/2015 a 29/01/2017), o Relatório Final de Estágio Probatório do professor Felipe Sass e o 1º Relatório Parcial de Estágio Probatório do professor Rainer Zanghi.

4. Análise de Projetos Externos

Comentários: Não há novos projetos.

Decisão: Nada a decidir.

5. Acompanhamento financeiro do TEE em 2018

Comentários: O Diego (DCF) não apresentou ainda a situação financeira atual do Departamento de Engenharia Elétrica. As obras dos laboratórios do TEE foram realizadas e aprovadas pelos professores do departamento.

Decisão: Foi decidido os valores a serem aplicados utilizando a livre ordenação destinada ao TEE, dos R\$30.000 disponíveis, a plenária decidiu aplicar 60% (R\$18.000) em diárias e 40% (R\$12.000) em passagens.



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

6. Avaliação das propostas dos critérios para análise e acompanhamento de plano de trabalho para o período de estágio probatório

Comentários: A plenária discutiu as tabelas durante a reunião.

Decisão: Foram votados os valores da tabela e decidido que apenas a tabela será utilizada como critério para análise e acompanhamento de plano de trabalho para o período de estágio probatório. A tabela aprovada segue anexa a esta ata.

7. Aprovação de RADs

Comentários: Não houve comentários.

Decisão: Nada a decidir.

8. Criação de Regra para Exame de Proficiência em Disciplinas do TEE

Comentários: O professor Vitor Hugo apresentou a solicitação da coordenação do curso para que a decisão do TEE de não listar disciplinas passíveis de exame de proficiência fosse revista, informando que um bom aluno, que não possui reprovações, foi aprovado em um concurso público e corre risco de perder tal oportunidade de emprego porque ainda lhe restam 4 disciplinas a cursar no próximo período letivo, além do TCC. Explicou ainda que a criação da lista de disciplinas para exame de proficiência daria ao aluno a possibilidade de prestar o exame para as disciplinas restantes e antecipar sua colação de grau. Os professores presentes discutiram a respeito da criação da regra para exame de proficiência em disciplinas do TEE levando em consideração as normas e regulamentos vigentes.

Decisão: Os presentes realizaram a primeira votação a fim de decidir quanto à criação ou não da lista de disciplinas passíveis de exame de proficiência. Três professores foram contra a criação, doze professores foram a favor e o restante da plenária se absteve. Após a decisão da criação da lista de disciplinas passíveis de realização do exame de proficiência, a plenária colocou em votação quais seriam as disciplinas elegíveis para o exame. As propostas apresentadas foram:

- Proposta 1: Dinâmica, Operação, Proteção, Fluxo de Potência e TCC;

- Proposta 2: Todas as disciplinas do TEE;

- Proposta 3: Todas as disciplinas obrigatórias do 9º e 10º períodos excluindo as disciplinas de laboratório;

- Proposta 4: Todas as disciplinas obrigatórias do 9º e 10º períodos;

A proposta 1 não obteve nenhum voto, a proposta 2 recebeu seis votos, a proposta 3 recebeu três votos e a proposta 4 recebeu dois votos. Foram contabilizadas dez abstenções. O professor Bruno Borba não votou na segunda votação, pois precisou sair antes. O prof. Júlio Stacchini informou que não gostaria de participar da banca de exame de proficiência do aluno mencionado pelo prof. Vitor



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

Hugo por já ter manifestado a esse aluno a sua opinião contrário a realização do exame de proficiência para quaisquer alunos do curso de Engenharia Elétrica.

9. Auxílio para inscrição em Simpósio (SBPO) – Prof. Rainer Zanghi

Comentários: Não houve comentários.

Decisão: Foi aprovado por unanimidade.

10. Laboratório de Eletrônica de Potência, Acionamento e Controle

Comentários: O professor Santisteban apresentou o histórico do uso do laboratório LEPAC e propôs seu uso somente para atividades de pesquisa, de acordo com as Atas das reuniões ordinárias do TEE, 4a, 7a e 8a, de 09/06, 13/10 e 10/11 de 2015. O professor Vitor Hugo expôs que este laboratório foi criado para atividades de ensino, pesquisa e extensão, sendo desejado que as aulas da disciplina Laboratório de Eletrônica de Potência fossem ministradas nesse espaço a partir do segundo semestre de 2018.

Decisão: A plenária aprovou a proposta do prof. Santisteban de uso do LEPAC somente para realização de atividades de pesquisa do TEE relacionadas ao LEPAC. Durante a votação foram contabilizados 10 votos a favor, 8 abstenções e um voto contrário.

11. Seminário de Metodologia - Revisão da banca por aumento de alunos inscritos após período de ajuste

Comentários: O professor Márcio explicou que o número de alunos inscritos aumentou e por isso solicitou a inserção do assunto na pauta de reunião.

Decisão: A banca atenderá todos os alunos inscritos e não haverá necessidade de criação de outra banca.

12. Proposta de relatório das atividades desenvolvidas nos espaços coordenados pelo TEE

Comentários: Não houve comentários.

Decisão: Foi acordado que esse item será discutido na próxima reunião.

13. Assuntos Gerais

Comentários: O prof. Henrique Henriques informou à plenária que, devido a sua expectativa de aposentadoria, convidou o prof. Vitor Hugo Ferreira para ser o coordenador do grupo de pesquisa LETD (Laboratório de Estudos de Transmissão e Distribuição), realizando assim a fusão dos grupos LETD e FRIENDS Lab. Tal convite foi aceito pelo prof. Vitor Hugo, que passará a coordenar as atividades do LETD quando o prof. Henrique se aposentar. O prof. Henrique informou ainda que

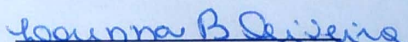


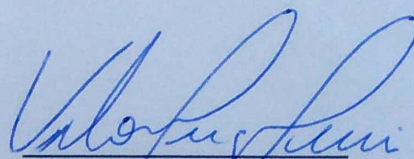
**Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Universidade Federal Fluminense
Escola de Engenharia
Departamento de Engenharia Elétrica**

nesse processo de fusão as atividades laboratoriais atualmente desenvolvidas no LETD serão transferidas para o laboratório do grupo FRIENDS Lab (sala 335A, bloco D), com todo o espaço do LETD passando a ser dedicado para gabinete de professores. Estes gabinetes serão ocupados pelos professores: Henrique Henriques, Vitor Hugo Ferreira, Angelo Colombini, André Pinho, Paulo Duailibe e Carlos Henriques. O prof. Vitor Hugo Ferreira informou que a sala 403 (bloco D), atual gabinete que ele divide com o prof. André Pinho, está sendo envolvida nas trocas de espaço físico para criação do novo laboratório do TEE no bloco E, motivando seu deslocamento e dos professores André Pinho e Angelo Colombini para o LETD.

Decisão: Nada a decidir.

A reunião foi encerrada às 14:20 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 Baptista de Oliveira
Secretária


Vitor Hugo Ferreira
Chefe do TEE

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



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

ANEXO - TABELA DE PONTUAÇÃO DE ATIVIDADES DURANTE ESTÁGIO
PROBATÓRIO

ATIVIDADES	PONTOS POR ATIVIDADE	PONTUAÇÃO MÁXIMA
ATIVIDADES DE ENSINO E ORIENTAÇÃO		600
Aula em disciplina de graduação.	1 ponto por cada hora-aula de disciplina	540
Aula em disciplina de pós-graduação.	1 ponto por cada hora-aula de disciplina	180
Orientação de Trabalho de Monitoria	10 pontos por aluno/ano	60
Orientação de Trabalho de Iniciação Científica	10 pontos por aluno/ano	60
Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso	10 pontos por aluno/ano	80
Orientação de Dissertação de Mestrado	20 pontos por aluno/ano	80
Orientação de Tese de Doutorado	40 pontos por aluno/ano	80
ATIVIDADES DE APOIO ADMINISTRATIVO		200
Cargos administrativos do TEE (Chefe, Sub-Chefe, Coordenador de Monitoria, Coordenador de Laboratórios, Coordenador de Extensão, Membros do TEE em Colegiado de Curso, Comissões).	40 pontos por cargo/ano	200
Cargos administrativos fora do TEE (Coordenador de Estágio da TCE, Coordenador de Monitoria da TCE, Coordenador e Vice-Coordenador do TGE, Comissões).	40 pontos por cargo/ano	200
ATIVIDADES DE EXTENSÃO		300
Coordenação de projetos de ensino (livros, apostilas, Programa de Educação Tutorial – PET, criação ou reestruturação de laboratórios de ensino, etc.)	50 pontos por projeto	300
Coordenação de projetos de extensão (organização de Congressos, palestras, eventos, etc.)	50 pontos por projeto	300
ATIVIDADES DE PESQUISA		600
Artigos publicados em periódicos qualificados como B1 a A1 na Tabela Qualis vigente da área de Engenharias IV	250 pontos por artigo	500
Artigos publicados em periódicos qualificados como B2 a B5 na Tabela Qualis vigente da área de Engenharias IV	150 pontos por artigo	300
Artigos publicados em conferências internacionais	100 pontos por artigo	200
Artigos publicados em conferências nacionais	80 pontos por artigo	400
Participação de projetos de pesquisa financiados *	100 pontos por projeto	200
TOTAL		1700