



UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA
FACULDADE DE ENGENHARIA
DEPARTAMENTO DE ENERGIA ELÉTRICA

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48

No quarto dia do mês de julho de dois mil e dezenove, às 13 horas e 45 minutos, esteve reunido, no anfiteatro do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica (PPEE) da Faculdade de Engenharia da Universidade Federal de Juiz de Fora (UFJF), o Departamento de Energia Elétrica com a presença dos professores Abílio Manuel Variz, Alexandre Haruiti Anzai, Ana Sophia Cavalcanti Alves Vilas Boas, André Augusto Ferreira, Cristiano Gomes Casagrande, Daniel de Almeida Fernandes, Danilo Pereira Pinto, Débora Rosana Ribeiro Penido Araújo, Edimar José de Oliveira, Exuperry Barros Costa, Flávio Vanderson Gomes, Guilherme Márcio Soares, Igor Delgado de Melo, Israel Filipe Lopes, Janaína Gonçalves Oliveira, João Alberto Passos Filho, Leandro Ramos de Araújo, Leonardo de Mello Honório, Leonardo Rocha Olivi, Leonardo Willer de Oliveira, Luís Henrique Lopes Lima, Manuel Arturo Rendon Maldonado, Marcelo Aroca Tomim, Marco Aurélio de Almeida Castro, Moisés Vidal Ribeiro, Pedro Gomes Barbosa, Pedro Machado de Almeida, Ricardo Mota Henriques, dos representantes discentes Daniel Vitor Clemente e dos técnicos administrativos em educação (TAE) Guilherme de Faria Silva, Igor Coelho Oliveira e Vinícius Junqueira Schetino. Constatado o quórum legal, o Professor Marcelo Aroca Tomim deu início aos trabalhos. Agradeceu primeiramente a presença de todos. No primeiro item de pauta, *Aprovação de ata de reunião do departamento de 20/05/2019*, a mesma foi aprovada por unanimidade. Segundo item de pauta, *Aprovação de projeto de P&D intitulado “Fase Cabeça de Série de Inspeção Visual e Térmica de Linhas de Transmissão e Áreas de Concessão” – proponente Prof. Leonardo de Mello Honório*, o professor Leonardo de Mello Honório esclareceu que é o projeto é uma continuidade de um projeto finalizado recentemente, com objetivo de desenvolver um produto, face os bons resultados alcançados. O projeto não comprometerá os encargos didáticos dos docentes vinculados ao projeto. O projeto foi aprovado por unanimidade. Terceiro, quarto, quinto e sexto itens de pauta, *Recomposição do colegiado do curso de Engenharia Elétrica – Robótica e Automação Industrial (3 membros)*, *Recomposição do colegiado do curso de Engenharia Elétrica – Telecomunicações (2 membros)*, *Recomposição do colegiado do curso de Engenharia Elétrica – Sistemas de Potência (3 membros)*, *Recomposição do colegiado do curso de Engenharia Elétrica – Sistemas Eletrônicos (2 membros)*, foram apreciados em conjunto. O professor Ricardo Motta Henriques esclareceu que os membros de colegiado das coordenações de Robótica e Automação Industrial seriam Leonardo Willer de Oliveira, Luís Henrique Lopes Lima e Ricardo Motta Henriques, enquanto que para a habilitação de Sistemas de Potência seria Leonardo Willer de Oliveira, Ana Sophia Cavalcanti Alves Vilas Boas e Exuperry Barros Costa. Para as habilitações em Telecomunicações e Sistemas Eletrônicos são indicados Ana Sophia Cavalcanti Alves Vilas Boas e Luís Henrique Lopes Lima. As indicações foram aprovadas por unanimidade pelo departamento. Sétimo item de pauta, *Indicação de orientadores de estágio*, o professor Marcelo Tomim esclareceu que foi uma solicitação da Coordenação de Estágios (COE) em Engenharia Elétrica e, em seguida, leu o ofício que recebeu. É requerido a indicação de doze docentes do departamento de Energia Elétrica. O professor Flávio Vanderson Gomes parabenizou a iniciativa e se voluntaria a contribuir. O professor Ricardo Motta Henriques informa que são 106 alunos cursando estágio obrigatório e não obrigatório. Assim, o maior número de orientadores desconcentra o trabalho requerido, além de agilizar obtenção de assinaturas e encaminhamento de processos relacionados a

49 estágios. Assinam o documento de estágio, o professor orientador de estágio e o membro da
50 COE. Voluntariam-se à posição de orientadores de estágios os professores Alexandre Haruiti
51 Anzai, Janaína Gonçalves Oliveira, Igor Delgado de Melo, Manuel Arturo Rendon
52 Maldonado, Leonardo Rocha Olivi, Guilherme Márcio Soares e Pedro Machado de Almeida.
53 Coordenadores e vice-coordenadores também devem participar da coordenação da COE.
54 Voluntariam-se ainda os professores Leonardo de Mello Honório, Moisés Vidal Ribeiro,
55 Marco Aurélio de Almeida Castro e Israel Filipe Lopes. Professor Ricardo Motta Henriques
56 ainda esclarece que o nome dos docentes irá figurar no SIGA e o aluno manifesta o interesse
57 pelo orientador de estágio. O professor Leonardo Willer de Oliveira adiciona que a COE
58 poderá redistribuir a demanda dos discentes para docentes que não estejam sobrecarregados.
59 O professor Flávio Vanderson Gomes julga que seria importante verificar a aderência do
60 estágio com a área de atuação do docente. O papel do professor é avaliar o estágio. Em
61 votação, o departamento ratifica a indicação do nome dos docentes dispostos a integrar a
62 COE. Oitavo item de pauta, *Aprovação do Plano Departamental 2019/03*, o professor
63 Marcelo Aroca Tomim conversou com docentes que terão de ministrar novas disciplinas. O
64 professor Guilherme Márcio Soares questiona como será a alocação de horário em função da
65 disponibilidade dos TAE. O professor Marcelo Aroca Tomim esclarece que existem distorções
66 que precisam ser corrigidas, mas o trabalho de alocação de horários e salas ainda é manual.
67 Será necessário utilizar programas de otimização que considerem o universo de alunos,
68 restrições de horários, restrições de espaço físico entre outros. Já existem software gratuitos
69 que realizam essa tarefa, mas de aprendizado bastante complexo. Junto às coordenações,
70 foram solicitados bolsistas de Treinamento Profissional (TP) para utilizar os dados do SIGA
71 para gerar a alocação de salas e horários. Atualmente, persistirá a alocação de horários sem
72 apoio de software especializado. O professor Leonardo Willer de Oliveira julga que o
73 problema persistirá especialmente para o curso noturno. Há, a título de exemplo, um discente
74 que trabalha e não consegue cursar a disciplina antes das 19 horas. O professor Marcelo Aroca
75 Tomim considera que deve-se atender a este tipo de demanda. No atual plano departamental
76 foram feitos ajustes em relação às quantidades de alunos que podem cursar as disciplinas,
77 levantadas através do SIGA dos coordenadores e histórico do departamento. O professor
78 Marcelo Aroca Tomim ainda aproveita para lembrar que a resposta para o pós-doutorado
79 solicitado pelos professores Leonardo Willer de Oliveira e Ivo Chaves da Silva Júnior será
80 dada no dia 19 de julho próximo. O professor Pedro Gomes Barbosa lembra que o
81 departamento será contemplado com um professor substituto. Neste caso, deverá ser realizado
82 um processo seletivo. O professor André Marques Marcato sugere reduzir a quantidade de
83 turmas de otimização enquanto se aguarda a resposta. O plano departamental foi aprovado por
84 unanimidade. Nono e último item de pauta, *Assuntos gerais*, o professor Pedro Gomes
85 Barbosa esclarece que as disciplinas do oitavo e nono eram ofertadas semestralmente.
86 Considera que seria apropriado discutir a oferta semestral das disciplinas para os cursos
87 diurnos/integrais. E ainda, seria prudente discutir a separação das habilitações em cursos
88 independentes. O professor Marcelo Aroca Tomim destaca que na reunião de conselho
89 recentemente realizada, uma proposta de criar uma comissão na unidade para levantar
90 carências em infraestrutura e docentes na Faculdade, como um todo. Nessa ambiente, as
91 vagas de aposentadoria seriam alocadas de acordo com a prioridade dos departamentos. O
92 professor Marcelo Aroca Tomim ponderou, junto ao Conselho de Unidade, na ocasião, que os
93 encargos naturais de cada departamento também deveriam ser atribuídas aos seus respectivos
94 departamentos. O departamento de Energia Elétrica já oferta disciplinas a outros
95 departamentos. O professor Edimar José de Oliveira esclarece que Engenharia Civil não
96 aderiu ao REUNI e foi contemplada com infraestrutura e docentes para comportar o aumento
97 de demanda pela Engenharia Elétrica. O professor João Alberto Passos Filho considera que o
98 departamento nunca assumiu o compromisso de desenho Técnico para o curso de Engenharia
99 Sanitária e Ambiental. Questiona ainda o que foi feito com a vaga do docente que aposentou e

100 ministrava a disciplina de Desenho Técnica. O professor Pedro Gomes Barbosa considera que
101 seria interessante a Engenharia Elétrica se tornar um Instituto. O professor José Luiz Rezende
102 Pereira concorda e considera que a Engenharia Elétrica possui metade dos alunos alocados na
103 Faculdade de Engenharia e que o espaço físico alocado a esse curso deveria ser também a
104 metade. O professor André Marques Marcato sugere uma reação enérgica e que não
105 atualmente não se contabiliza as disciplinas ministradas na pós-graduação na carga horária
106 dos professores. O professor Pedro Gomes Barbosa considera que deveria ser discutida a
107 possibilidade de se criar um bacharelado em Eletrotécnica. O professor Marcelo Aroca Tomim
108 sugere elaborar um planejamento para os próximos três anos. De acordo com o professor
109 Danilo Pereira Pinto, os cursos serão acompanhados nos próximos três anos numa adaptação
110 para as novas Diretrizes Curriculares Nacionais (DCN) dos cursos de Engenharia. A ideia
111 proposta nas diretrizes é de se ter um curso de Engenharia Elétrica com cinco habilitações. O
112 professor Leonardo Willer de Oliveira questiona se seria prudente unir os cursos de Energia e
113 Potência. O professor Pedro Gomes Barbosa concorda que seria interessante transformar as
114 habilitações de Potência e Energia em um único curso, acompanhando uma tendência
115 internacional. O professor José Luiz Resende Pereira sugere criar uma comissão para discutir
116 os assuntos tratados no presente item de pauta de assuntos gerais. A reunião foi encerrada e foi
117 lavrada a correspondente ata que é assinada pelos membros presentes.