

UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA FACULDADE DE ENGENHARIA CURSO DE ENERGIA ELÉTRICA HABILITAÇÃO EM ROBÓTICA E AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL

5 6 7

8

10

11

12

13

14

15 16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

2

4

No décimo terceiro dia do mês de setembro de dois mil e dezesseis, às nove horas da manhã, estiveram reunidos, no anfiteatro do PPEE, Faculdade de Engenharia da Universidade Federal de Juiz de Fora, os membros do NDE de Engenharia Elétrica - Robótica e Automação Industrial, Leonardo de Mello Honório, Leonardo Rocha Olivi e Manuel Arturo Rendón Maldonado, com a presença dos seguintes Professores: Ana Sophia Cavalcanti Alves Vilas Boas, Exuperry Barros Costa, Guilherme Márcio Soares e Pedro Machado de Almeida. Constatado o quórum legal, o Professor Olivi iniciou a reunião dando boas-vindas aos presentes. O primeiro item discutido contemplou os alunos do curso que conquistam uma vaga em estágio obrigatório e, por conta deste fato, tem seus horários com disciplinas obrigatórias do curso impedidos. Os professores concordaram, em unanimidade, que os casos mais graves são relativos às disciplinas ofertadas em modalidade anual, pois estas se encontram no final do curso, fato que pode levar a um atraso significativo na formatura do aluno. Como opções, o Professor Olivi levantou duas, a mudança de horários de disciplinas para o horário noturno e incluir no Plano Pedagógico do Curso (PPC) a modalidade de Regime Acadêmico Especial (RAE). contemplado no Art. 61 do Regulamento Acadêmico da Graduação (RAG) da UFJF. O Prof. Leonardo Honório levantou a possibilidade de também serem ofertados materiais das disciplinas não-laboratoriais em regime de ensino à distância (EaD), para que esses alunos pudessem cursar a disciplina normalmente. Todos os presentes concordaram com as propostas EaD e RAE serem incluídas no PPC do curso, com texto oficial a ser discutido a posteriori e aprovado em nova reunião do NDE. O segundo item de pauta foi levantado pelo Prof. Manuel Rendón, que propôs uma mudança na ementa da disciplina Modelagem e Controle de Processos Industriais (ENE121), para melhor adequá-la ao curso. Os itens de mudança foram apresentados pelo professor, que foi arguido pelos presentes e, em seguida, teve sua proposta aprovada em unanimidade. Nada mais havendo a tratar a reunião foi encerrada às dez horas e quinze minutos, sendo lavrada a correspondente Ata que é assinada pelos membros.

M. A. Sulvi

Ama Sephua C. A. Vilos Beas