

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

567

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

4

No décimo dia do mês de junho de dois mil e dezesseis, às dez horas, 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, com a presença dos seguintes Professores: Leonardo Rocha Olivi, André Luís Marques Marcato, Manuel Arturo Rendón Maldonado. Ricardo Mota Henriques e Leonardo de Mello Honório. Estiveram também presentes os seguintes professores: Exuperry Barros Costa, Pedro Machado de Almeida, Guilherme Márcio Soares, e Francisco José Gomes. Constatado o quórum legal, o Professor Olivi iniciou a reunião dando boas-vindas aos presentes. O primeiro item teve como objetivo informar aos demais participantes as alterações feitas na grade do curso de Engenharia Elétrica - Robótica e Automação Industrial (EERAI). O Professor Olivi informou que todas as disciplinas oferecidas pelos departamentos de Energia Elétrica (ENE) e de Circuitos Elétricos (CEL) tiveram seus pré-requisitos universalizados em trabalho conjunto com os coordenadores das outras habilitações da Engenharia Elétrica da UFJF e, dessa maneira, não existem mais diferenças de pré-requisitos entre as diversas habilitações de Engenharia Elétrica. Além disso, também foram inclusas oitenta novas disciplinas no currículo da EERAI na modalidade de disciplinas eletivas, já aprovadas em reunião do CONGRAD de 31 de maio de 2016. O segundo item da pauta tratou de novas implementações a serem feitas no currículo da EERAI. A primeira alteração proposta visou igualar os currículos da EERAI com origem na Ciências Exatas, curso 65I, com o curso 69B, pois são o mesmo curso (EERAI) mas possuem algumas disciplinas alocadas em períodos diferentes. A segunda propôs alterar a disciplina "Projeto Integrador em Energia" (ENE126) do nono período para o oitavo período, para que esta possa servir ao curso como laboratório de manipuladores robóticos, mantendo seu caráter integrador de conteúdos aprendidos ao longo do curso, mas com ênfase na aplicação à EERAI. Em adição, possibilidades de novas disciplinas eletivas foram sugeridas, principalmente no concernente ao Departamento de Ciência da Computação (DCC). Todos os itens discutidos tiveram a concordância dos conselheiros e participantes, sem contras ou abstenções. O próximo item de pauta discutiu a coordenação dos laboratórios disponíveis ao curso de EERAI. O Professor Olivi pediu ao Professor Francisco Gomes que comentasse sobre o laboratório sob sua responsabilidade cuja vaga de coordenação será desocupada. O Professor Gomes explicou que a manutenção do laboratório dispôs da ajuda do Professor Manuel Rendón, o qual recomendou para continuidade do trabalho. O Professor André Marcato sugeriu que a coordenação do laboratório fosse sugerida pelos membros do deste NDE e que cumprisse um determinado período, depois do qual novas indicações seriam feitas. Frente à sugestão, o NDE, em acordo unânime, decidiu que o cargo de coordenação do laboratório em questão será eletivo, via candidatura, com votação e decisão por meio do próprio NDE. Em adição, será possível também eleger também uma vice coordenação. O período de coordenação e vice-coordenação do laboratório perdurará por 2 (dois) anos, com direito a reeleição sem limites de mandatos. Em seguida, o Professor Rendón se candidatou ao cargo de coordenador do laboratório, o qual foi aceito por unanimidade por todos os participantes, sendo, portanto, eleito o novo coordenador do laboratório de controle e automação a partir desta data. Para a vice-coordenação não houve eleição definida nesta reunião. Nada mais havendo a tratar a reunião foi encerrada às onze horas e trinta minutos, sendo lavrada a correspondente Ata que é assinada pelos membros presentes.

Survivada a correspondente Ata que

Ama Sophia C. A Vilos Boas