



1
2 **UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA**
3 **FACULDADE DE ENGENHARIA**
4 **COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA - ENERGIA**
5

6 No décimo nono dia do mês de setembro de dois mil e dezessete, às quatorze horas, esteve reunido, na sala do
7 Instituto Nacional de Energia – INERGE, o Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica - Energia, com a
8 presença dos professores Leonardo Willer de Oliveira, Bruno Henriques Dias, Flávio Vanderson Gomes, João
9 Alberto Passos Filho, José Luiz Rezende Pereira e Michel Bortolini Hell, e dos discentes Eduardo Matheus
10 Drumond de Souza, Gabriel Pires Fernandes e Hyago Palacio Fabris. Constatado o quórum legal, o professor
11 Leonardo Willer de Oliveira deu início aos trabalhos, solicitando a inclusão de um item de pauta: “Substituição
12 da disciplina de Direito Privado (DPR032) pela disciplina EPD097 - Engenharia e Sociedade”, o que foi
13 aprovado por unanimidade. Passou-se então para o primeiro item de pauta “Mudança Curricular no Bacharelado
14 de Ciências Exatas, ministrado no Instituto de Ciências Exatas (ICE)”. O Professor Leonardo expôs o
15 memorando do Diretor do ICE, Professor Wilhelm Passarella Freire destinado às coordenações do ICE e da
16 Faculdade de Engenharia, bem como o relato de diversas reuniões prévias das quais participou com relação ao
17 tema. A mudança de grade curricular do Bacharelado de Ciências Exatas afeta diretamente todos os cursos de
18 Engenharia que utilizam as disciplinas do ICE como base de seus cursos. No entanto, com o estudo da comissão
19 responsável por esta mudança, foi possível concluir que a mesma, além de não alterar a carga horária do curso,
20 traria uma maior flexibilidade para os(as) discentes, melhorando seu aproveitamento em disciplinas com elevado
21 número de reprovações e, principalmente, para a oferta de vagas tanto para ingressantes como para repetentes.
22 Após a exposição, o Professor Leonardo ressaltou ainda que o assunto já tinha sido discutido e aprovado em
23 unanimidade em reunião do NDE de 18/09/2017. Em seguida, passou a palavra para os integrantes da reunião,
24 que solicitaram maior tempo para análise tendo em vista a falta de algumas informações sobre a garantia de
25 oferta de vagas para a Opção de Segundo Ciclo em Engenharia Elétrica-Energia no caso de aprovação da
26 mudança, conforme destacado pelos Professores Flávio Vanderson, João Alberto e Bruno Dias. O Professor
27 Leonardo se comprometeu a levar maiores informações ao Colegiado e, então, o assunto ficou para ser tratado e
28 deliberado em uma próxima reunião. Na sequência, passou-se para o segundo item de pauta “Substituição da
29 disciplina de Direito Privado (DPR032) pela disciplina EPD097 - Engenharia e Sociedade”. O Prof. Leonardo
30 comentou a situação da disciplina Direito Privado, que não mais será ofertada e será substituída por outra do
31 departamento de Engenharia de Produção, EPD097 - Engenharia e Sociedade, que através do recebimento de
32 uma vaga de professor se comprometeu a oferecer esta disciplina. O Prof. Leonardo ressaltou que esta nova
33 disciplina, que versará sobre os conteúdos de humanidades necessários à formação em Engenharia, é de 30
34 horas. Desta forma, as 30 horas referentes à diferença entre a disciplina de Direito Privado e a disciplina EPD097
35 serão convertidas em carga horária Eletiva, no intuito de completar a carga horária obrigatória. Isto representa
36 um aumento do número de horas (créditos) de Disciplinas Eletivas de 180 horas (12 créditos) para 210 horas (14
37 créditos). Ressaltou que a ementa da disciplina EPD097 foi proposta para contemplar as exigências do MEC. A
38 proposta foi aprovada por unanimidade, sem alteração. Por fim, passou-se para o terceiro e último item de pauta,
39 “Assuntos Gerais”. Nada mais havendo a tratar a reunião foi encerrada, sendo lavrada e aprovada a
40 correspondente Ata que é assinada pelos membros presentes.

Leonardo Willer de Oliveira José Luiz R. Rezende Pereira

Bruno H. Dias

Flávio Vanderson Gomes

Hyago Palacio Fabris

Michel Bortolini Hell
João Alberto Passos Filho