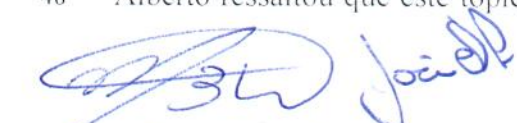
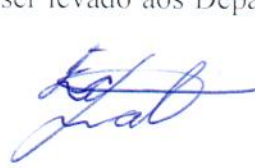
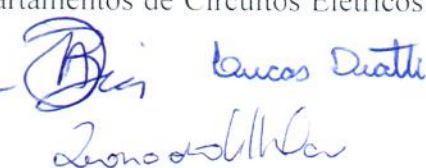




1
2 **UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA**
3 **FACULDADE DE ENGENHARIA**
4 **COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA - ENERGIA**
5

6 No trigésimo dia do mês de maio de dois mil e dezessete, às quatorze horas, esteve reunido,
7 na sala do Instituto Nacional de Energia – INERGE, o Colegiado do Curso de Engenharia
8 Elétrica - Energia, com a presença dos professores Leonardo Willer de Oliveira, Bruno
9 Henriques Dias, João Alberto Passos Filho e Michel Bortolini Hell, e dos discentes Caio
10 Müller, Eduardo Matheus Drumond de Souza e Lucas Meirelles Pires Deotti. Registra-se
11 ainda a presença do Bolsista de Treinamento Profissional (TP), Matheus Silva Andrade, na
12 qualidade de convidado. Constatado o quórum legal, o professor Leonardo Willer de Oliveira
13 deu início aos trabalhos, solicitando a inclusão de um item de pauta, sobre a disciplina Direito
14 Privado, o que foi aceito pelo Colegiado. Passou-se então para o primeiro item de pauta
15 “Inclusão de pré-requisito para a disciplina Física I (FIS073), conforme sugerido pelo
16 Instituto de Ciências Exatas (ICE)”. O prof. Leonardo apresentou a solicitação do ICE de
17 incluir Cálculo I (MAT154) como pré-requisito de Física I (FIS073). Disse ainda que o ICE
18 informou que este pré-requisito será adotado em todos os cursos do ICE e que acredita que o
19 Colegiado do Curso de Energia deve aceitar esta demanda, já que não impacta em sua matriz
20 curricular. O discente Eduardo disse acreditar que não há necessidade, mas que se for por
21 demanda do ICE concorda com a aprovação. O Prof. Michel relatou que há uma sobrecarga
22 no Departamento de Física e, portanto, é importante respeitar a solicitação vinda deste
23 Departamento. Em votação, o tópico foi aprovado por unanimidade. Como segundo item de
24 pauta, “Inclusão de pré-requisitos e co-requisitos para a disciplina Planejamento da Expansão
25 de Sistemas de Energia Elétrica (ENE134)”, o Prof. Leonardo explicou que houve um erro no
26 cadastro da referido disciplina, não constando os pré-requisitos inicialmente solicitados no
27 processo relativo à mesma. Assim sendo, ele solicita a aprovação dos mesmos pré-requisitos
28 novamente, a saber, Fundamentos de Sistemas Elétricos de Potência (ENE087) e Métodos de
29 Otimização (ENE081). Explicou ainda a relação desta disciplina com a Análise de
30 Investimentos e Gestão de Obras (ENE084), que por isso foi sugerida anteriormente como co-
31 requisito de ENE134. Porém, apesar de existir co-requisito, não há como implementar no
32 SIGA. Solicitou que o Prof. Bruno Dias, que atualmente ministra a disciplina ENE084,
33 manifestasse a respeito. O referido professor relatou que apesar da disciplina ter uma forte
34 relação com análise de investimentos, o mesmo não vê necessidade de incluir como pré-
35 requisito, se avaliada a ementa da disciplina, devido à necessidade de conhecimento pontual.
36 Em votação, o Colegiado aprovou apenas os dois pré-requisitos anteriormente determinados.
37 No terceiro item, “Inclusão de informações sobre Estágio Obrigatório no Projeto Pedagógico
38 do Curso (PPC) em conformidade com a Lei de Estágio - Lei N° 11.788, de 25 de Setembro
39 de 2008, e encaminhamento de sugestão sobre Estágio Obrigatório para a Pró-Reitoria de
40 Graduação”, o Prof. Leonardo relatou que o Projeto Pedagógico de Curso (PPC) do Curso de
41 Energia precisa ser refeito, pois não está previsto no mesmo o Estágio Não Obrigatório.
42 Ainda, não estão discriminadas as atividades que contam como estágio. Desta forma, há a
43 necessidade de adequar o PPC ao Regimento Acadêmico da Graduação (RAG) e à lei de
44 estágios. Em próxima reunião, o Prof. Leonardo apresentará um texto elaborado. O Prof.
45 Michel ressaltou que há a necessidade de parte destas decisões serem apresentadas pela
46 comissão de estágio. O Prof. Willer relatou que uma próxima decisão necessária é sobre a
47 composição da comissão de estágios (COE) em conformidade com o RAG. O Prof. João
48 Alberto ressaltou que este tópico deve ser levado aos Departamentos de Circuitos Elétricos e


Caio Müller

 
Eduardo Matheus Drumond de Souza Lucas Meirelles Pires Deotti

49 de Energia Elétrica. O discente Lucas Deotti relatou a divergência na contabilização de
50 estágio, entre 160h e 180h, no CDARA e na central de estágios na PROGRAD. Outro
51 questionamento levantado foi o motivo de bolsista TP não contar como estágio. Com relação
52 a este tópico, não houve votação. Como quarto item de pauta, discutiu-se a respeito da
53 "Proposta para a disciplina Sistemas de Geração Hidráulica (ENE104)". O Prof. Leonardo
54 relatou que na última reunião deste Colegiado, foi aprovada a mudança da respectiva
55 disciplina, reduzindo a carga horária para 30 horas (equivalente a 2 horas semanais). Porém, a
56 Coordenação recebeu desde então, pedidos diversos para uma atualização da disciplina,
57 inclusive com sugestões de discentes e uma nova proposta de ementa elaborada pelo atual
58 docente da disciplina, Prof. Israel Lopes. Foi lida a proposta de nova ementa e levantada a
59 proposição de se manter em 60 horas. O Prof. João Alberto comentou que, como a proposta
60 foi conduzida pelos professores Israel e Bruno Dias, que já ministraram a referida disciplina,
61 junto com o coordenador do curso, e após ouvirem discentes interessados, a mesma deve ser
62 aprovada pelo colegiado. O discente Lucas Deotti comentou que deve ser testada esta nova
63 ementa, sendo ela uma proposta mais adequada aos objetivos do curso. A proposta foi
64 aprovada por unanimidade. Foi discutido então o quinto tópico da convocação, "Horários das
65 disciplinas do Curso de Engenharia Elétrica-Energia", onde o Prof. Leonardo Willer
66 comentou que desde a coordenação anterior, tem sido mantido o horário fixo no período
67 noturno, ou seja, no curso de Engenharia Elétrica-Energia. Justificou que a seu ver e na
68 opinião de diversos discentes, facilita a programação e a organização do Curso. Além disso,
69 por ser um curso noturno e com horário limitado, há pouca flexibilidade para alterar os
70 horários sem prejudicar o período. Propôs então a votação pela manutenção do horário da
71 forma como vem sendo conduzido, ou seja, fixo. O discente Caio questionou sobre fazer o
72 mesmo com as disciplinas eletivas. O Prof. Leonardo explicou que, justamente por não serem
73 obrigatórias, a oferta e o ajuste de horários destas disciplinas devem ser acordadas a cada
74 semestre com professores e chefes de departamentos, a fim de criar um ambiente colaborativo
75 para o atendimento adequado ao Curso de Energia. Foi sugerido então que a Coordenação
76 solicite aos Departamentos que revezem as disciplinas eletivas entre os horários diurnos e
77 noturnos, aumentando a oferta durante a noite. A proposta foi aprovada por unanimidade, com
78 uma ressalva que é de vital importância a manutenção dos horários fixos das disciplinas
79 obrigatórias para o bom funcionamento do Curso. Como último item de pauta, o Prof.
80 Leonardo comentou a situação da disciplina Direito Privado, que não mais será ofertada e será
81 substituída por outra do departamento de Engenharia de Produção, que através do
82 recebimento de uma vaga de professor se comprometeu a oferecer uma disciplina intitulada
83 Engenharia e Sociedade, ainda sem código. Solicitou a aprovação prévia do Colegiado para
84 esta mudança, ressaltando que esta nova disciplina, que versará sobre os conteúdos de
85 humanidades necessários à formação em Engenharia, será de 30 horas. Desta forma, as 30
86 horas referentes à diferença entre a disciplina de Direito Privado e a nova disciplina
87 Engenharia e Sociedade a ser criada, serão convertidas em carga horária Eletiva, no intuito de
88 completar a carga horária obrigatória. Isto representa um aumento do número de horas
89 (créditos) de Disciplinas Eletivas de 180 horas (12 créditos) para 210 horas (14 créditos).
90 Ressaltou que a ementa da disciplina Engenharia e Sociedade a ser criada no departamento de
91 Engenharia de Produção foi proposta para contemplar as exigências do MEC. A proposta foi
92 aprovada por unanimidade, sem alteração. Passou-se a assuntos gerais, e nada mais havendo a
93 tratar, a reunião foi encerrada, sendo lavrada e aprovada a correspondente Ata que é assinada
94 pelos membros presentes.

Bruno Dias

João Alberto

Lucas Deotti

Leonardo Willer

Israel Lopes

Caio Müller