



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS
CAMPUS AVANÇADO ITABIRITO
COLEGIADO DE ENGENHARIA ELÉTRICA

Rua. José Benedito, 139 – Bairro Santa Efigênia, Itabirito – Minas Gerais -, 35450-000

1 ATA DA 19ª REUNIÃO DO COLEGIADO DO CURSO SUPERIOR EM ENGENHARIA
2 ELÉTRICA DO IFMG – *CAMPUS AVANÇADO ITABIRITO*
3 Às 17 horas e trinta minutos do dia três de Abril de 2019, realizou-se a reunião de Colegiado do
4 Curso Superior em Engenharia Elétrica. Estavam presentes os membros, Cláudia Rejane de
5 Mesquita, Marcus Vinícius de Freitas Diadelmo, Bruno da Silva Rossi, Bruno da Fonseca
6 Gonçalves, Reinaldo Cassiano Costa e João Carlos da Silva Braz. A presidente do Colegiado
7 Cláudia abriu os trabalhos apresentando os itens de pauta da reunião: 1 – Apresentação e
8 aprovação da ata da última reunião do Colegiado, 2 - Indicação de membros docentes para
9 recomposição do Núcleo Docente Estruturante, 3 – Solicitação de Coorientação de não docente
10 em trabalho de conclusão de curso da aluna Laysa Maria Vimieiro Marques de Lima. Para cumprir
11 o primeiro item da pauta, a presidente fez a leitura da ata da última reunião, que após algumas
12 correções propostas por membros do colegiado, foi aprovada e assinada pelos membros presentes.
13 Em seguida, em cumprimento ao segundo item de pauta, a presidente Cláudia iniciou a fala sobre
14 a necessidade de recomposição do NDE devido, especialmente, à vacância do professor Fernando
15 Aparecido de Assis e à Licença da professora Cristina Alves Maertens, resultando portanto num
16 número de membros inferior ao número mínimo indicado no Regimento Interno do Núcleo
17 Docente Estruturante do Curso. A presidente ainda informa que, conforme o referido regimento, o
18 NDE deve ser composto por no mínimo quatro membros docentes atuantes no curso, além do
19 coordenador do Curso e reforça, com base no mesmo regulamento, a importância de que o NDE
20 possua em sua composição membros doutores, bem como, membros que possuam formação
21 específica na área do curso. Sendo assim, foram indicados pelo colegiado do curso os seguintes
22 docentes: Aderlan Gomes da Silva, Cleverson Faria de Oliveira, Eduardo José de Araújo e Elias
23 José de Rezende Freitas. Os demais docentes, Cláudia Rejane de Mesquita (coordenadora de
24 curso), Daniel França Fonseca, Luiz Carlos De Moraes Fernandes e Luiz Olmes Carvalho
25 permanecem como membros do NDE. Na sequência, deu-se início o tratamento do terceiro item
26 de pauta. A presidente inicia a leitura da carta elaborada pelo professor Elias José de Rezende
27 Freitas referente a solicitação da inclusão de um não docente como coorientador do trabalho de
28 conclusão de curso da aluna Laysa Maria Vimieiro Marques de Lima, com título provisório “Uma
29 ferramenta de gestão do mercado livre de energia de baixo custo”. Na carta, é relatada a
30 importância da coorientação por um especialista em comercialização de Energia no Brasil a fim de
31 que o trabalho seja coerente com as necessidades e especificidades atuais do mercado. O professor
32 orientador do trabalho de TCC Elias, na carta de solicitação, alega que, apesar da coorientadora
33 sugerida não ser docente, ela é uma profissional atuante no mercado de energia com experiência
34 de onze anos no ramo. Após leitura da carta, a presidente faz uma consulta ao colegiado sobre a
35 aprovação ou não da solicitação. Neste momento, o membro Bruno da Fonseca Gonçalves orienta
36 sobre os cuidados que se deve ter com a proposta do TCC, pela possível utilização de dados
37 fornecidos pela empresa. Em seguida, o colegiado decide pela aprovação da coorientação
38 solicitada, ficando, portanto, sob responsabilidade do professor orientador avaliar a necessidade de
39 se construir ou não um termo de compromisso para utilização de dados. Nada mais havendo a
40 declarar, a Presidente do colegiado, Cláudia Rejane de Mesquita, agradeceu a presença dos



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS
CAMPUS AVANÇADO ITABIRITO
COLEGIADO DE ENGENHARIA ELÉTRICA

Rua. José Benedito, 139 – Bairro Santa Efigênia, Itabirito – Minas Gerais -, 35450-000

- 41 membros e encerrou a reunião, lavrou a presente ata que, após lida e aprovada, será assinada pela
42 Presidente e pelos demais.
43
44
45

Cláudia Rejane de Mesquita
Cláudia Rejane de Mesquita
Presidente do Colegiado

Marcelo V. F. Diadine

João Carlos da Silva Brand

Renato Gomes

Bruno da Silva Rossi