



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS
UNIDADE NEPOMUCENO

1 Ata da 9ª Reunião Ordinária do NDE – Núcleo Docente Estruturante do Curso de Bacharelado em
2 Engenharia Elétrica do CEFET-MG, ocorrida aos dezenove dias do mês de abril de 2018 às
3 14h00min, no Auditório do Campus Nepomuceno. Iniciados os trabalhos, procedidas as formalidades
4 de contagem de quórum pelo presidente do NDE, Prof. Rodrigo de Sousa e Silva, verificou-se a
5 presença dos seguintes professores: Evandro José Ribeiro, Luciano Machado Cavalca, Israel
6 Teodoro Mendes, Mateus Henrique da Costa, Andrea de Oliveira Barra, Gualberto Rabay Filho e
7 Cíntia Ribeiro Andrade. Presente o Secretário da Graduação Luciano dos Reis Fabi, a quem coube
8 lavrar a presente ata. Verificada a suficiência de quórum, pelo Prof. Rodrigo foi apresentada a pauta
9 previamente enviada a todos os membros, tendo sido a mesma aprovada por unanimidade. Inciou-se
10 então a discussão do primeiro item: **1- Apresentação do Regulamento de TCC – Trabalho de**
11 **Conclusão de Curso, elaborado pelo Colegiado do Curso de Bacharelado em Engenharia**
12 **Elétrica.** Como os presentes já haviam recebido previamente a proposta piloto do Regulamento de
13 TCC, abriu-se então a palavra para sugestões de correções e colaborações dos membros do NDE.
14 Pelo prof. Rodrigo foi tomado nota de tudo que foi apresentado e deliberado, para ser levado então ao
15 Colegiado do Curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica com vistas a elaboração e aprovação do
16 documento final. Foram ainda discutidas propostas alternativas para validação de TCC, tais como a
17 publicação de artigos, tendo ficado definido que, por ora, o TCC do Curso de Bacharelado em
18 Engenharia Elétrica seguirá o modelo padrão do CEFET-MG, com a possibilidade de no futuro,
19 consultada as instâncias superiores da instituição que regulamentam a matéria, serem feitas novas
20 proposições ao tema. Ato contínuo, abriu-se discussão do segundo item da pauta, **2- Estudo**
21 **conjunto no âmbito do NDE do Instrumento de Avaliação do MEC para reconhecimento dos**
22 **cursos de graduação.** Pelo prof. Rodrigo foi dito aos presentes que, uma vez que houve alterações
23 no Instrumento de Avaliação do MEC e estando o Curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica
24 próximo de passar pelo processo de reconhecimento, seria interessante ao órgão estudar o
25 documento padrão para, inclusive, poder opinar por melhorias junto ao curso. Foi dito ainda pelo
26 coordenador do Curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica que as comissões nomeadas para
27 trabalhar em prol do processo de reconhecimento já estão com documentos e propostas
28 encaminhadas, próximas a fecharem seus trabalhos. Deliberado entre os presentes, ficou decidido
29 por esperar a conclusão dos trabalhos das comissões para que, subsidiados por estas, pudessem
30 formular a melhor maneira de estudarem o Instrumento de Avaliação. Não havendo informes e nada
31 mais a tratar, foi dada por encerrada a reunião às 14h45min, tendo sido lavrada a presente ata por
32 mim, Luciano dos Reis Fabi, que depois de lida e achada conforme, segue assinada por todos os
33 presentes.

34 Prof. Rodrigo de Sousa e Silva (Presidente)

35 Profa. Cíntia Ribeiro Andrade

36 Prof. Israel Teodoro Mendes

37 Profa. Andrea de Oliveira Barra

38 Prof. Gualberto Rabay Filho

39 Prof. Luciano Machado Cavalca

40 Prof. Evandro José Ribeiro

41 Prof. Mateus Henrique da Costa

42 Luciano dos Reis Fabi (Secretário de Graduação)