



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

1 Ata da 11º Reunião Ordinária do NDE – Núcleo Docente Estruturante do Curso de  
2 Bacharelado em Engenharia Elétrica do CEFET-MG, em conjunto com 1º reunião  
3 extraordinária do Colegiado do Curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica e com os  
4 coordenadores de eixo, ocorrida aos 27 dias do mês de março de 2019 às 14h00min, no  
5 Auditório do Campus Nepomuceno. Iniciados os trabalhos, procedidas as formalidades de  
6 contagem de quórum pelo presidente do NDE, Prof. Rodrigo de Sousa e Silva, verificou-se a  
7 presença dos seguintes professores: **1- Membros do NDE:** Mateus Henrique da Costa,  
8 Evandro José Ribeiro, Cíntia Ribeiro Andrade, Luciano Machado Cavalca, Andrea de  
9 Oliveira Barra, Ítalo Arthur João Wilson Silva Meireles e Gualberto Rabay Filho. **2- Membros**  
10 **do Colegiado:** Israel Teodoro Mendes, Ariany Carolina de Oliveira, Cristhian Flamarion  
11 Gomes de Carvalho, Juliana Vilela Lourençoni Botega, Cristiane Felipe Ribeiro de Araújo  
12 Cortes e membro discente Allan Vinícius Pereira Machado. **3- Coordenadores de eixos:**  
13 Marcelo Henrique Ribeiro de Almeida (Coordenador do Eixo 01: Matemática), Pauliani  
14 Gonçalves Vivas (Coordenadora do Eixo 02: Física e Química), Gualberto Rabay Filho  
15 (Coordenador do Eixo 03: Computação e Matemática Aplicada), Evandro José Ribeiro  
16 (Coordenador do Eixo 05: Eletromagnetismo e Circuitos), Juliana Vilela Lourençoni Botega  
17 (Coordenadora do Eixo 06: Fundamentos Gerais da Engenharia Elétrica), Ítalo Arthur João  
18 Wilson Silva Meireles (Coordenador do Eixo 07: Conversão de Energia), Luciano Machado  
19 Cavalca (Coordenador dos Eixos 08: Eletrônica e 11: Telecomunicações), Ariany Carolina de  
20 Oliveira (Coordenadora do Eixo 09: Controle e Automação), Márcio Wladimir Santana  
21 (Coordenador do Eixo 10: Sistemas de Energia) e Cíntia Ribeiro Andrade (Coordenadora do  
22 12: Prática Profissional e Integração Curricular). Presente o Secretário da Graduação  
23 Luciano dos Reis Fabi, a quem coube lavrar a presente ata. Verificada a suficiência de  
24 quórum de todos os órgãos, pelo Prof. Rodrigo foi apresentada a pauta previamente enviada  
25 a todos os membros, tendo sido a mesma aprovada por unanimidade, no que iniciou-se a  
26 deliberação sobre o primeiro item: **1- Discussão sobre as alterações textuais no PPC –**  
27 **Projeto Pedagógico do Curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica e no Apêndice:**  
28 **Referências por Disciplina.** Tomando a palavra, o professor Rodrigo agradeceu a presença  
29 de todos e explicou que convocou-os em conjunto uma vez que os representantes dos três  
30 órgãos – NDE, Colegiado e Coordenações de Eixos – trabalharam no estudo para as  
31 alterações bibliográficas e textuais no PPC do Curso de Bacharelado em Engenharia



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

32 Elétrica, que serão colocadas para apreciação e aprovação junto ao Colegiado do curso.  
33 Lembrou o professor Rodrigo aos presentes que desde o ano de 2015, após o ato de  
34 autorização do curso de graduação, os órgãos colegiados responsáveis pelo curso veem  
35 deliberando sobre mudanças e adequações na bibliografia, inclusive indicando títulos a  
36 serem adquiridos, principalmente na qualidade de docentes do Curso de Bacharelado em  
37 Engenharia Elétrica. Embora lamentando que nem todos os títulos sugeridos puderam ser  
38 comprados até o presente momento, dada inclusive a atual realidade de contingenciamento  
39 de gastos pela qual passa o estado brasileiro, pelo presidente do NDE foi dito também que  
40 boa parte dos livros foram comprados, totalizando o acervo hora disponível na biblioteca  
41 para consultada de discentes e docentes. Aberta a palavra aos presentes, por estes foi dito  
42 que, conhecedores dos aspectos qualitativos e quantitativos do acervo disponível para o  
43 Curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica, e considerando o momento atual do curso  
44 que iniciará a primeira turma do 10º período no próximo semestre, 2019/2, os livros atendem  
45 de forma satisfatória a demanda dada, posto inclusive que as disciplinas que dispõem de  
46 menor número de exemplares são as dos últimos períodos do curso, onde o número de  
47 alunos ainda é pequeno. Ressaltaram ainda os presentes que a escolha das bibliografias é  
48 um processo dinâmico e cíclico, ou seja, após o ajuste hora efetuado, os estudos deverão  
49 continuar, bem como os processos de compra, visando atender com qualidade e de maneira  
50 mais ampla possível a demanda do Curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica. Com  
51 relação as mudanças textuais no PPC, pelos presentes foi dito que tratavam-se apenas de  
52 pequenas correções textuais e melhorias na composição, feitas com o intuito de emprestar  
53 maior compreensão ao texto, ou seja, não houve mudanças na matriz curricular, em  
54 ementas de disciplinas ou outras que pudessem comprometer ou modificar o cerne do  
55 projeto pedagógico do curso, estando desta forma todos acordos com o alterado.  
56 Considerações feitas, pelo professor Rodrigo, na qualidade de presidente do Colegiado, foi  
57 colocado em votação para os membros do órgão as mudanças textuais e bibliográficas do  
58 PPC do Curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica, tendo sido as mesmas aprovadas  
59 por unanimidade. Ato contínuo, o professor Rodrigo solicitou aos membros do NDE que  
60 elaborassem um parecer sobre a adequação da bibliografia básica e complementar do  
61 Curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica, para ser entregue aos avaliadores do MEC  
62 quando da visita destes para o processo de reconhecimento do curso. Não havendo



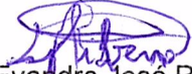
SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS  
UNIDADE NEPOMUCENO

63 informes gerais e nada mais a tratar, foi dada por encerrada a reunião às 15h45min, tendo  
64 sido lavrada a presente ata por mim, Luciano dos Reis Fabi, que depois de lida e achada  
65 conforme, segue assinada por todos os presentes.

66   
Prof. Rodrigo de Sousa e Silva (Presidente Colegiado e NDE – Núcleo Docente Estruturante)

67 **1- Membros do NDE**

68   
Mateus Henrique da Costa

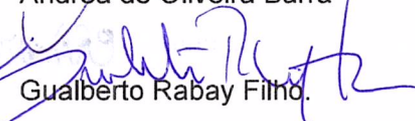
  
Evandro José Ribeiro

69   
Cíntia Ribeiro Andrade

  
Luciano Machado Cavalca

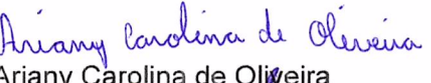
70   
Andrea de Oliveira Barra

  
Ítalo Arthur João Wilson Silva Meireles

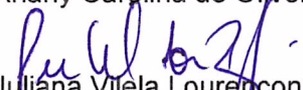
71   
Gualberto Rabay Filho.

72 **2- Membros do Colegiado**

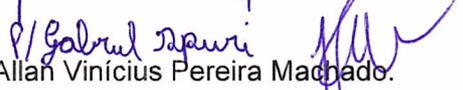
73   
Israel Teodoro Mendes

  
Ariany Carolina de Oliveira

74   
Cristhian Flamarion Gomes de Carvalho

  
Juliãna Vilela Lourençoni Botega

75   
Cristiane Felipe Ribeiro de Araújo Cortes

  
Allan Vinícius Pereira Machado.

76 **3- Coordenadores de eixos**

77   
Marcelo Henrique Ribeiro de Almeida (Coordenador do Eixo 01: Matemática)

78 Pauliani Gonçalves Vivas (Coordenadora do Eixo 02: Física e Química)

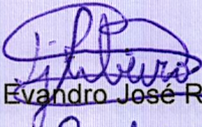


79 Gualberto Rabay Filho (Coordenador do Eixo 03: Computação e Matemática Aplicada)

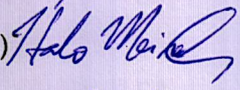




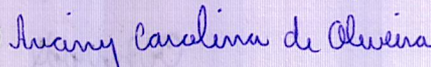
SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS  
UNIDADE NEPOMUCENO

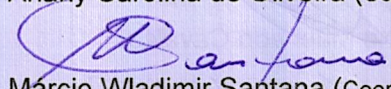
80  Evandro José Ribeiro (Coordenador do Eixo 05: Eletromagnetismo e Circuitos)

81  Juliana Vilela Lourençoni Botega (Coordenadora do Eixo 06: Fundamentos Gerais da Engenharia Elétrica)

82 Ítalo Arthur João Wilson Silva Meireles (Coordenador do Eixo 07: Conversão de Energia) 

83 Luciano Machado Cavalca (Coordenador dos Eixos 08: Eletrônica e 11: Telecomunicações) 

84 Ariany Carolina de Oliveira (Coordenadora do Eixo 09: Controle e Automação) 

85  Márcio Wladimir Santana (Coordenador do Eixo 10: Sistemas de Energia)

86 Cíntia Ribeiro Andrade (Coordenadora do 12: Prática Profissional e Integração Curricular) 