



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

1 Ata da 8º Reunião Ordinária do NDE – Núcleo Docente Estruturante do Curso de Bacharelado  
2 em Engenharia Elétrica do CEFET-MG, em conjunto com o CCBEE – Colegiado do Curso de  
3 Bacharelado em Engenharia Elétrica do CEFET-MG – Campus Nepomuceno, ocorrida aos dois  
4 dias do mês de março de 2018 às 14h00min, no Auditório do Campus Nepomuceno. Iniciados os  
5 trabalhos, procedidas as formalidades de contagem de quórum pelo Prof. Rodrigo que, na  
6 qualidade de Coordenador do Curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica preside ambos os  
7 órgãos, verificou-se presentes os membros comuns ao NDE e Colegiado: Profa. Cíntia Ribeiro  
8 Andrade e Prof. Israel Teodoro Mendes. Presentes os membros do NDE: Profa. Andrea de  
9 Oliveira Barra, Prof. Gualberto Rabay Filho e Prof. Luciano Machado Cavalca, estando ausentes  
10 os professores Evandro José Ribeiro e Mateus Henrique da Costa, havendo este justificado sua  
11 ausência por estar em viagem pré-agendada para a data. Presentes pelo Colegiado os  
12 professores Cristhian Flamarion Gomes de Carvalho, Juliana Vilela Lourençoni Botega e Marcelo  
13 Henrique Ribeiro Almeida, suplente da Profa. Larissa Carvalho Soares Amaral, além do  
14 representante discente Allan Vinícius Pereira Machado. Presente o Secretário da Graduação  
15 Luciano dos Reis Fabi. Verificada a suficiência de quórum, pelo Prof. Rodrigo Sousa e Silva foi  
16 apresentada a pauta previamente enviada a todos os membros, para ser aprovada pela plenária:  
17 **1- Discussão acerca da Compra de Livros do Curso de Bacharelado em Engenharia**  
18 **Elétrica; e 2- Informes Gerais.** Aprovada a pauta por unanimidade, foi então esclarecido pelo  
19 Prof. Rodrigo que procedeu a convocação de ambos os órgãos – NDE e Colegiado – para uma  
20 reunião conjunta com o objetivo de apresentar as alterações feitas na solicitação de compra de  
21 livros no ano de 2017 que, segundo informações da Divisão de Biblioteca do CEFET-MG, foi  
22 feita pelo Diretor de Graduação, Prof. Moacir, que alterou para menor a quantidade de livros  
23 levando em consideração a mudança de critérios de quantitativa para qualitativa feita pelo MEC  
24 para a avaliação de cursos de graduação. Desse modo, o disponibilizado para o Curso de  
25 Bacharelado em Engenharia Elétrica ficou como se segue: **a) Livros Nacionais** | Quantidade  
26 pedida: 5804 títulos – Quantidade com alterações: 2038 títulos – Diferença: 3766 títulos  
27 (64,89%) |; **b) Livros Importados:** | Quantidade pedida: 897 títulos – Quantidade com  
28 alterações: 206 títulos – Diferença: 691 títulos (77,03%) |. Foi então externado pelo Coordenador  
29 do Curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica aos presentes a sua preocupação com a  
30 proximidade do processo de Avaliação do referido curso, uma vez que caberá ao NDE emitir  
31 parecer satisfatório acerca da disponibilidade de livros aos alunos e, com um corte tão  
32 expressivo, os argumentos que serão utilizados poderão ficar prejudicados. Aberta a discussão  
33 ao plenário, pelos membros através de deliberação foi dito que, para além do prejuízo que tal  
34 alteração acarretará na Avaliação do Curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica – o que por  
35 si só já é motivo de grave preocupação, uma vez que o acervo atual só contempla os 4 (quatro)  
36 primeiros períodos do curso, havendo sido formado em razão do processo de autorização do  
37 mesmo, sendo ainda assim insatisfatório, uma vez que há ainda títulos a serem repostos que  
38 vieram sob a condição de empréstimo e já foram devolvidos – os títulos faltantes prejudicarão ao  
39 bom andamento do curso, que já está ofertando o 7º período neste semestre letivo de 2018-1,  
40 havendo inclusive alunos já aptos ao estágio probatório e próximos de ingressarem nas  
41 disciplinas de TCC. Pelos presentes foram elencados problemas relacionados a realidade local,  
42 onde a maioria dos alunos não têm condições financeiras de fazerem cópias dos livros e menos  
43 ainda de comprá-los, ficando desse modo a mercê da rotatividade do baixo número de  
44 exemplares dos mesmos para estudarem. Foi ainda problematizado o fato dos livros em questão  
45 serem em sua grande maioria justamente das disciplinas próprias da Engenharia Elétrica, sendo  
46 que de algumas matérias não há exemplares disponíveis no campus sequer para compor o  
47 número de três títulos para bibliografia básica. Outros pontos foram levantados, inclusive com  
48 relação ao próprio critério do MEC que, por ser uma novidade tanto para as instituições quanto



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

49 para os avaliadores, não se pode prever como estes procederão ao encontrar uma biblioteca  
50 esvaziada de livros e terem que avaliá-la de forma qualitativa. Por fim, deliberaram os membros  
51 que: **a)** pelo motivo da necessidade, econômica inclusive, de se disponibilizar mais livros para os  
52 alunos do Curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica; **b)** pelo baixo número de exemplares  
53 disponíveis das disciplinas do 5º período e posteriores, sendo estas disciplinas em sua maioria  
54 específicas da Engenharia Elétrica; **c)** em razão das garantias dadas pelo CEFET-MG de se  
55 ofertar cursos públicos, gratuitos e de qualidade, sendo que para tanto o acesso a um número  
56 razoável de livros é essencial; e **d)** em virtude da proximidade do processo de Avaliação do  
57 Curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica, seria razoável uma alteração de corte até o limite  
58 máximo de 50% (cinquenta por cento) do número de livros, distribuídos de forma equitativa entre  
59 todos os títulos, o que, muito embora ainda não seja o ideal, pelo menos não seria tão prejudicial  
60 a melhor persecução da graduação neste campus CEFET-MG de Nepomuceno. Por fim, ficou  
61 consignado por solicitação dos presentes, que a Coordenação do Curso de Bacharelado em  
62 Engenharia Elétrica enviará, em conjunto com a Diretoria do Campus, memorando para a  
63 DIRGRAD – Diretoria de Graduação do CEFET-MG, dando conta do deliberado nesta reunião,  
64 solicitando que seja revista a alteração feita com base no entendimento dos órgãos colegiados  
65 que subscrevem a presente ata, inclusive remetendo-a para conhecimento daquela diretoria.  
66 Não havendo informes e nada mais a tratar, foi dada por encerrada a reunião às 14h45min,  
67 tendo sido lavrada a presente ata por mim, Luciano dos Reis Fabi, que depois de lida e achada  
68 conforme, segue assinada por todos os presentes.

- 69 Prof. Rodrigo Sousa e Silva (Presidente)
- 70 Profa. Cíntia Ribeiro Andrade
- 71 Prof. Israel Teodoro Mendes
- 72 Profa. Andrea de Oliveira Barra
- 73 Prof. Gualberto Rabay Filho
- 74 Prof. Luciano Machado Cavalca
- 75 Prof. Cristhian Flamarion Gomes de Carvalho
- 76 Profa. Juliana Vilela Lourençoni Botega
- 77 Prof. Marcelo Henrique Ribeiro Almeida
- 78 Allan Vinícius Pereira Machado
- 79 Luciano dos Reis Fabi (Secretário de Graduação)