



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

1 Ata da 3º Reunião Ordinária do NDE – Núcleo Docente Estruturante do Curso de  
2 Bacharelado em Engenharia Elétrica do Cefet MG – Unidade Nepomuceno, e da 3º  
3 Reunião Ordinária do CCBEE – Colegiado do Curso de Bacharelado em Engenharia  
4 Elétrica do Cefet MG – Unidade Nepomuceno, ocorrida aos onze dias do mês de  
5 junho de 2015 às 16h00min, no Prédio Escolar do CEFET-MG Unidade  
6 Nepomuceno. Iniciados os trabalhos, procedidas as formalidades de contagem de  
7 quórum, verificou-se a presenças dos membros do NDE, professores Reginaldo  
8 Barbosa Fernandes, Cíntia Ribeiro Andrade, Evandro José Ribeiro, Fábio Luiz Tezini  
9 Crocco, Gualberto Rabay Filho, Israel Teodoro Mendes e Luciano Machado Cavalca.  
10 Ausente o professor membro Mateus Henrique da Costa, que havia justificado  
11 previamente sua ausência por motivos pessoais. Realizada a contagem dos  
12 membros do Colegiado, para efeito de quórum, constatou-se a presença dos  
13 professores Reginaldo Barbosa Fernandes, Israel Teodoro Mendes, Evandro José  
14 Ribeiro, Zélia Maria Velloso Missagia, Ricardo Vitor Ribeiro dos Santos. Presente o  
15 membro discente do colegiado, Sr. André Assaid Simão. Ausente o professor Jader  
16 Bosco Gomes, que justificou sua ausência previamente, por necessidade de tratar  
17 de assuntos referentes a seu doutorado. Presente o Técnico em Administração  
18 Luciano dos Reis Fabi. Em seguida, pelo Prof. Reginaldo Barbosa Fernandes, na  
19 qualidade de presidente do NDE e do Colegiado, foi tomada a palavra e apresentada  
20 a pauta previamente enviada a todos os membros, para ser aprovada pela plenária:  
21 **1- Apresentação e Discussão sobre o Relatório da Avaliação do MEC acerca**  
22 **do Curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica; 2- Apresentação das Tabelas**  
23 **de Co-requisitos e Pré-requisitos, elaborada conforme o PPC do Curso de**  
24 **Bacharelado em Engenharia Elétrica; 3- Discussão acerca da Matriz Curricular**  
25 **do Curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica; e 4- Informes Gerais do**  
26 **Coordenador do Curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica.** Aprovada a  
27 pauta por unanimidade, foi então esclarecido pelo Prof. Reginaldo que o motivo da  
28 convocação de ambos os órgãos – NDE e Colegiado – para uma reunião conjunta



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

29 se deu pelo fato de que a discussão acerca do Relatório de Avaliação do MEC seria  
30 mais produtiva quando feita nestes moldes, ou seja, com os membros de ambos os  
31 órgãos presentes para emitir seus pareceres e esclarecerem dúvidas de parte a  
32 parte. Pelo Prof. Reginaldo foi ainda dito que, dada a premente necessidade de  
33 abrir-se discussão acerca da Matriz Curricular do Curso de Bacharelado em  
34 Engenharia Elétrica – uma vez que a data limite para abertura de matrículas para o  
35 segundo semestre se aproxima – foi achado por oportuno utilizar-se também de tal  
36 reunião conjunta para pautar o assunto. Ainda sobre a reunião conjunta, pelo Prof.  
37 Reginaldo foi dito por fim que tal procedimento não seria usual, sendo apenas  
38 utilizado quando de sua oportuna ou urgente necessidade. Dando continuidade a  
39 reunião, foi apresentado aos presentes o aluno da turma 2015/1 do Curso de  
40 Bacharelado em Engenharia Elétrica, André Assaid Simão, que foi eleito pelos seus  
41 pares para representá-los junto ao Colegiado do curso, tendo sido dito ainda que  
42 seu mandato teria a duração de 01 (um) ano e que a eleição foi obediente as  
43 normas que regem os cursos de graduação do Cefet MG, conforme Ata datada de  
44 quatorze de abril de 2015 e que está arquivada junto a pasta do Colegiado. Em  
45 seguida, estando todos os presentes de posse do Relatório de Avaliação do MEC,  
46 que classificou o Curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica com nota 4.0 em  
47 seu processo de autorização, abriu-se espaço para considerações e  
48 questionamentos acerca do mesmo. Após deliberação, foi decidido por unanimidade  
49 entre os membros do Colegiado e do NDE que concordavam com a nota emitida  
50 pelo MEC, ou seja, 4.0 (quatro), ficando porém acertado que o andamento do Curso  
51 de Bacharelado em Engenharia Elétrica ficará sobre constante discussão, em busca  
52 de seu aprimoramento para que atinja a nota de excelência. Ainda sobre o assunto,  
53 pelos membros do NDE foi solicitado prazo de 02 (dois) meses, para que  
54 estudassem de forma mais aprofundada o parecer emitido pelo MEC acerca do  
55 curso e pudessem apresentar ao Colegiado estratégias de contínuas melhorias  
56 didáticas, pedagógicas, estruturais e quais outras se fizerem necessárias para



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

57 aprimorar ainda mais o curso, o que foi deferido. Aberta então discussão sobre a  
58 Matriz Curricular do Curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica, bem como  
59 acerca dos pré e co-requisitos para acesso a determinadas disciplinas, foi entendido  
60 de comum acordo entre os presentes que o Curso, nos moldes em que está regido  
61 pelo seu PPC, apresenta uma Matriz muito “amarrada”, ou seja, o acesso a uma  
62 determinada disciplina, como cálculo II por exemplo, está condicionado ao aluno ter  
63 sido aprovado em outras duas, que no caso são cálculo I e GAAV. Seguindo o  
64 estudo da Matriz Curricular regida pelo PPC, percebeu-se também várias disciplinas  
65 interligadas por pré e co-requisitos, donde suscitou-se a dúvida da real necessidade  
66 de tais encadeamentos. Foi então apresentada aos membros a Matriz Curricular  
67 cadastrada no Sistema de Registros do Cefet MG, tendo sido esclarecido pelo Prof.  
68 Reginaldo que houve equívocos quando do cadastramento de algumas disciplinas,  
69 fazendo-se necessário corrigir a Matriz Curricular cadastrada no Sistema de Registro  
70 tendo por molde a Matriz Curricular regida pelo PPC. Ato contínuo, pelo Prof.  
71 Reginaldo foi explicado aos presentes que, uma vez que a Matriz Curricular  
72 cadastrada no Sistema de Registro já deverá sofrer modificações em busca de sua  
73 correção, seria oportuno enviar a Diretoria de Graduação do Cefet MG nova  
74 proposta de pré e co-requisitos para as disciplinas do curso, visando flexibilizar – de  
75 maneira equilibrada e estritamente obediente as ementas específicas de cada  
76 disciplina – a atual Matriz Curricular regida pelo PPC. Pelos presentes foi  
77 demonstrada concordância com tal conveniência, tendo sido ainda dito que tal  
78 flexibilização vai de encontro as atuais propostas do MEC. Levantado então o  
79 problema do curto espaço de tempo para resolver tal questão, devido à proximidade  
80 do período de matrículas para o segundo semestre letivo, os presentes optaram por  
81 fazer modificações apenas em disciplinas dos 04 (quatro) primeiros períodos do  
82 curso, deixando os demais para uma oportunidade próxima, e articularam entre si de  
83 forma que as disciplinas em questão foram divididas em 03 (três) “eixos”:  
84 Matemática, Física e Programação, sendo que para cada eixo ficaria um



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

85 responsável para debater com todos os professores daquelas áreas temáticas  
86 acerca dos pré e co-requisitos de suas disciplinas, e trazer as sugestões para  
87 debate em nova reunião conjunta entre NDE e Colegiado. Destarte, ficou  
88 responsável pelo primeiro eixo o Prof. Ricardo Vitor, pelo segundo os professores  
89 Reginaldo e Israel e pelo terceiro eixo o Prof. Gualberto Rabay. Fixou-se então a  
90 data limite para tais encontros como o dia dezessete de junho de 2015, tendo sido  
91 marcada nova reunião entre os dois órgãos já para o dia dezoito de junho de 2015,  
92 na qual será deliberado e dado o parecer final sobre o assunto. Como informes  
93 gerais do Coordenador do Curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica, além da  
94 apresentação do membro discente do Colegiado, foi dito pelo Prof. Reginaldo que  
95 será enviado memorando a Diretoria de Graduação do Cefet MG com os pareceres  
96 do NDE e Colegiado acerca do Relatório de Avaliação do MEC, e que também serão  
97 feitos agradecimentos a todos os servidores do Cefet MG desta unidade  
98 Nepomuceno – professores, técnicos, estagiários e terceirizados – pelo esforço  
99 conjunto e contribuição para o bom desempenho do curso frente a avaliação  
100 realizada pelo MEC. Nada mais a tratar, foi dada por encerrada a reunião às  
101 18h20min, tendo sido lavrada a presente ata por mim, Luciano dos Reis Fabi, que  
102 depois de lida e achada conforme, segue assinada por todos os presentes.

103 Prof. Reginaldo Barbosa Fernandes

104 Profa. Cíntia Ribeiro Andrade

105 Prof. Evandro José Ribeiro

106 Prof. Fábio Luiz Tezini Crocco

107 Prof. Gualberto Rabay Filho



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

- 108 Prof. Israel Teodoro Mendes
  
- 109 Prof. Luciano Machado Cavalca
  
- 110 Profa. Zélia Maria Velloso Missagia
  
- 111 Prof. Ricardo Vitor Ribeiro dos Santos
  
- 112 Sr. André Assaid Simão
  
- 113 Téc. Admin.: Luciano dos Reis Fabi.