



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
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



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

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
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

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.