



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

1  
2  
3  
4

1 Ata da 7ª Reunião Ordinária de Colegiado do Curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica da  
2 Unidade – Nepomuceno, realizada em 30 de março de 2016 às 15h00min, no Prédio Escolar do  
3 CEFET-MG Unidade Nepomuceno. O Presidente iniciou os trabalhos com a contagem do quorum,  
4 verificando a presença dos professores: Israel Teodoro Mendes, Ricardo Vitor Ribeiro dos Santos,  
5 Evandro José Ribeiro, Jader Bôsko Gomes, e Zélia Maria Velloso Missagia. Presente o representante  
6 dos discentes no colegiado, André Assaid Simão. Presente o Téc. Adm. e secretário do Curso de  
7 Bacharelado em Engenharia Elétrica Luciano dos Reis Fabi. Em seguida o Presidente do colegiado,  
8 Professor Reginaldo Barbosa Fernandes, apresentou a pauta aos presentes, que foi aprovado por  
9 todos, no que iniciou-se a reunião com a deliberação do primeiro assunto: **1) Projetos de pesquisa**  
10 **em andamento:** onde foram apresentadas as propostas do Prof. Baltazar Jonas, docente a frente  
11 dos projetos de pesquisa do Cefet-MG unidade Nepomuceno, tendo sido estas bem recebidas pelos  
12 presentes, ficando os membros do colegiado disponíveis para auxiliarem no que for de suas  
13 competências e receptivos a discutirem mais aprofundadamente o tema em reuniões vindouras, no  
14 que se passou então para o segundo assunto da pauta. **2) Projetos de Extensão:** o presidente do  
15 Colegiado iniciou a abordagem do tópico explanando a necessidade do Curso de Bacharelado em  
16 Engenharia Elétrica em alavancar projetos de extensão em seu âmbito, sobretudo para propiciar aos  
17 alunos do curso terem contato o mais cedo possível com tais atividades que são importantes para sua  
18 formação e ainda para cumprir com um dos requisitos do MEC – Ministério da Educação e Cultura no  
19 tocante a vindoura avaliação do curso. Pelo presidente foi dito aos presentes que a inclusão deste  
20 item na pauta deu-se no intuito de informar que o Prof. Fábio Tezini Crocco – Coordenador da  
21 Extensão na unidade – já está dando andamento no principal projeto de extensão voltado para o  
22 Curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica. Informou ainda o presidente que o projeto em questão  
23 conta com a participação de vários docentes, o que possibilitará o envolvimento de um número  
24 significativo de alunos, e que possivelmente tal projeto será desmembrado em quatro projetos  
25 distintos, segundo as características de cada docente envolvido, que englobarão as seguintes áreas  
26 da Engenharia Elétrica: i- Eletrotécnica; ii- Controle e Automação; iii- Eletromagnetismo/Eletrônica; e  
27 iv- Sistemas de Energia. Tal notícia foi recebida com entusiasmo pelos presentes, que questionaram  
28 sobre a possibilidade de bolsas de incentivo para o projeto, o que foi respondido de forma positiva  
29 pelo presidente Prof. Reginaldo, frisando que de fato existe a expectativa para tanto, sendo porém  
30 necessário um maior avanço no projeto para se ter uma resposta efetiva sobre tal possibilidade. Em  
31 continuidade, foi colocado em discussão o terceiro item da pauta, **3) Solicitação de disciplinas**  
32 **eletivas – alunos oriundos de outros cursos:** tendo em mãos as Normas Acadêmicas dos Cursos  
33 de Graduação do Cefet-MG, o presidente do Colegiado na qualidade de coordenador do Curso de  
34 Bacharelado em Engenharia Elétrica em conjunto com o secretário do curso solicitaram aos membros  
35 presentes que fossem definidos procedimentos para integralização no currículo Cefet-MG de alunos  
36 transferidos de outros cursos as disciplinas eletivas cursadas na instituição de origem. Os membros  
37 do Colegiado então, após lerem o regulamento referente ao assunto, entenderam não ser esta uma  
38 possibilidade factível, uma vez que as Normas da Graduação do Cefet-MG orientam no sentido de  
39 que o aluno poderá integralizar disciplinas eletivas cursadas em outra instituição em seu currículo  
40 somente se isto ocorrer após o ingresso deste aluno no Cefet-MG, ou seja, disciplinas cursadas em  
41 outra instituição anteriormente à matrícula no Cefet-MG só podem ser aproveitadas – desde que  
42 obediente aos limites impostos na norma – para dispensa em disciplinas obrigatórias. Uma vez  
43 recebido o parecer do colegiado, o coordenador e o secretário do Curso de Bacharelado em  
44 Engenharia Elétrica acertaram com os presentes de reestudar a Norma dos Cursos de Graduação no  
45 sentido de comprovar se o novo entendimento seria de fato o correto, consultando inclusive e caso  
46 fosse necessário, outras coordenações de cursos de graduação Cefet-MG para oferecer ao  
47 Colegiado um entendimento definitivo em uma próxima reunião. Com relação ao item da pauta – **4)**  
48 **Aula de reforço dos alunos da graduação para os alunos dos cursos técnicos** – foi apresentada  
49 para a apreciação do Colegiado proposta feita pela equipe da Coordenação Pedagógica desta  
50 unidade Cefet-MG relacionada a possibilidade dos alunos da graduação ofertarem aos alunos do 1º  
51 ano dos cursos técnicos concomitantes aulas de reforço ao ensino, especificamente nas matérias de



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

5  
6  
7  
8

52 física e matemática, com o objetivo principal de facilitar o aprendizado dos discentes recém-ingressos  
53 na instituição e diminuir os índices de evasão e retenção na unidade. Os cursos seriam ainda uma  
54 forma de, além dos alunos da graduação colaborarem e interagirem de forma positiva com os alunos  
55 do ensino médio e técnico, possibilitar aos discentes ministrantes obterem certificados que poderão  
56 lhes ser útil tanto para a integralização de atividades complementares em sua formação quanto para  
57 enriquecimento de seus currículos. Foi ainda explicado aos membros do Colegiado que a ideia  
58 precípua do projeto seria abrir seis vagas semestrais para os alunos da graduação, quais sejam: i- 01  
59 de física e 01 de matemática para o 1º Eletrotécnica; ii- 01 de física e 01 de matemática para o 1º  
60 Mecatrônica; e iii- 01 de física e 01 de matemática para o 1º Redes. A proposta foi aprovada pelos  
61 membros do Colegiado, que sugeriram ainda a possibilidade de se ofertar o mesmo tipo de reforço  
62 para os alunos dos cursos noturnos, uma vez que estes também encontram dificuldades em dar  
63 prosseguimento a seus estudos, além do que se ofertariam ainda mais duas vagas para os alunos da  
64 graduação interessados em participar do projeto. Por fim, ficou definido que a Coordenação do Curso  
65 de Bacharelado em Engenharia Elétrica em conjunto com as Coordenações Pedagógica e de  
66 Políticas Estudantis ficariam responsáveis por elaborar uma regulamentação para tal atividade onde  
67 estariam pontuadas as regras de seleção de alunos, formas de acompanhamento pedagógico e  
68 certificação, dentre outras, e apresentar tal documento para a apreciação do Colegiado. Por fim, foi  
69 tratado o item **5) Informes gerais**, onde o presidente do Colegiado Prof. Reginaldo noticiou aos  
70 presentes que submeteu em conjunto a um grupo de alunos do Curso de Bacharelado em Engenharia  
71 Elétrica uma proposta de Projeto PET – Programa de Educação Tutorial, sendo que até a data desta  
72 reunião a mesma encontrava-se na situação de homologada, aguardando resultado final de  
73 avaliação. O Prof. Reginaldo frisou aos presentes a importância de se implantar um projeto PET em  
74 um curso de graduação, uma vez que envolve a participação de pelo menos 10 discentes em  
75 atividades variadas e abre possibilidade de oferta de 04 bolsas de iniciação científica, externando, por  
76 fim, sua expectativa positiva no sentido de que a proposta desta unidade Cefet-MG será contemplada  
77 e que, em breve, boas notícias poderão ser dadas aos discentes do curso. Outra informe dado aos  
78 membros do Colegiado foi em relação as disciplinas optativas aprovadas pelo órgão no final do último  
79 semestre – Português Instrumental I e Organização Empresarial A – no que o presidente do  
80 Colegiado expressou sua satisfação em constatar que todas as vagas ofertadas foram preenchidas, o  
81 que comprova o acerto em terem sido aprovadas. Nada mais a tratar, foi dada por encerrada a  
82 reunião às 16h10min, tendo sido lavrada a presente ata por mim, Luciano dos Reis Fabi, que depois  
83 de lida e achada conforme, segue assinada por todos os presentes.

84 Prof. Reginaldo Barbosa Fernandes (Presidente)

85 Prof. Israel Teodoro Mendes

86 Prof. Evandro José Ribeiro

87 Prof. Jader Bôsko Gomes

88 Prof. Ricardo Vitor Ribeiro dos Santos

89 Prof.<sup>a</sup> Zélia Maria Velloso Missagia

90 Membro discente: André Assaid Simão

91 Técnico Administrativo: Luciano dos Reis Fabi