



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

1
2
3
4

1 Ata da 12ª Reunião Ordinária de Colegiado do Curso de Bacharelado em Engenharia
2 Elétrica da Unidade – Nepomuceno, realizada em dezoito de novembro de 2016, às 14h, no
3 auditório do CEFET-MG Nepomuceno. O Presidente, Prof. Rodrigo de Sousa e Silva, iniciou
4 os trabalhos com a contagem do quórum, verificando a presença dos seguintes membros:
5 Professores Cristhian Famarion Gomes de Carvalho, Juliana Vilela Lourençoni Botega,
6 Larissa Carvalho Soares Amaral e Israel Teodoro Mendes; do discente André Assaid Simão.
7 Contou também com a participação do técnico-administrativo (TAE) e secretário do Curso de
8 Bacharelado em Engenharia Elétrica, Wagner Eduardo de Souza Pedroso. O Presidente do
9 Colegiado, Prof. Rodrigo, deu inícios aos trabalhos, apresentando a pauta enviada
10 previamente. **1) Definição dos Coordenadores de Eixo:** o Presidente, dando continuidade
11 ao assunto tratado na reunião anterior, solicitou aos representantes discentes que
12 apresentassem, para apreciação, os nomes dos coordenadores de eixo, separados por
13 áreas. Foram apresentados os seguintes nomes, para apreciação e votação: Eixo 1 -
14 Matemática: Prof. Marcelo Henrique Ribeiro de Almeida; Eixo 2 – Física e Química: Prof.ª
15 Pauliani Gonçalves Vivas; Eixo 3 – Computação e Matemática Aplicada: Prof. Gualberto
16 Rabay Filho; Eixo 4 – Humanidades: Prof.ª Helen de Oliveira Faria; Eixo 5 –
17 Eletromagnetismo e Circuitos: Prof. Evandro José Ribeiro; Eixo 6 – Fundamentos Gerais da
18 Engenharia Elétrica: Prof.ª Juliana Vilela Lourençoni Botega; Eixo 7 – Conversão de
19 Energia: Prof. Ítalo Arthur João Wilson Silva Meireles; Eixos 8 e 11: Eletrônica e
20 Telecomunicações: Prof. Luciano Machado Cavalca; Eixo 9 – Controle e Automação: Prof.
21 Ariany Carolina de Oliveira; Eixo 10 – Sistemas de Energia: Prof. Márcio Wladimir Santana;
22 e Eixo 12 – Prática Profissional e Integração Curricular: Prof.ª Cíntia Ribeiro Andrade.
23 Referente aos Eixos 8 e 11, informou o Prof. Israel que foi decidido em assembleia
24 departamental do Departamento de Elétrica, que estes eixos seriam agrupados. Após
25 apresentação dos eixos e respectivos professores, as indicações foram colocadas em
26 votação. Todas as indicações foram aprovadas por unanimidade. **2) Homologação das**
27 **atividades complementares 2016.2:** após exposição dos requerimentos de Outras
28 Atividades Complementares – OACs, acompanhada de lista de homologação, os presentes
29 analisaram e optaram por aprovar os requerimentos apresentados, que estavam de acordo



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

5
6
7
8

30 com a aprovação da Coordenação de Curso. As OACs foram encaminhadas à Secretaria de
31 Registro e Controle Acadêmico para lançamento no sistema acadêmico. Item aprovado por
32 unanimidade. **3) Informes gerais:** o Presidente, Prof. Rodrigo, informou que participou, em
33 16/11/2016, do Fórum de Coordenadores da Diretoria de Graduação do CEFET-MG, em
34 Belo Horizonte. Entre os assuntos abordados, esteve em pauta a aprovação do Art. 74 das
35 Normas Acadêmicas da Graduação, que trata sobre o coeficiente de rendimento semestral.
36 O assunto continua em estudo, por uma comissão definida pelo Conselho de Graduação.
37 Informou, também, que aconteceu uma reunião com os alunos da Empresa Júnior e que os
38 encaminhamentos para sua formalização estão sendo tomados, contando com o apoio da
39 Coordenação de Engenharia Elétrica. Nada mais a tratar, foi dada por encerrada a reunião
40 às 14h50min, tendo sido lavrada a presente ata por mim, Wagner Eduardo de Souza
41 Pedroso, que depois de lida e achada conforme, segue assinada por todos os presentes.

42 Prof. Rodrigo de Sousa e Silva (Presidente)

43 Prof.^a Larissa Carvalho Soares Amaral

44 Prof.^a Juliana Vilela Lourençoni Botega

45 Prof. Cristhian Flamarion Gomes de Carvalho

46 Prof. Israel Teodoro Mendes

47 André Assaid Simão

48 Wagner Eduardo de Souza Pedroso