



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

1
2
3
4

1 Ata da 11ª Reunião Ordinária de Colegiado do Curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica da
2 Unidade – Nepomuceno, realizada em vinte de outubro de 2016, às 14h15min, na sala de reuniões do
3 CEFET-MG Nepomuceno. O Presidente, Prof. Rodrigo de Sousa e Silva, iniciou os trabalhos com a
4 contagem do quórum, verificando a presença dos seguintes membros: Professores Crishian
5 Flamarion Gomes de Carvalho, Juliana Vilela Lourençoni Botega e Cíntia Ribeiro Andrade; dos
6 discentes André Assaid Simão e Ariana da Silva Cabral. Contou também com a participação do
7 técnico-administrativo (TAE) e secretário do Curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica, Wagner
8 Eduardo de Souza Pedroso. O Presidente do Colegiado, Prof. Rodrigo, deu inícios aos trabalhos,
9 apresentando a pauta enviada previamente. Os representantes discentes solicitaram a inclusão do
10 seguinte item de pauta: Demandas discentes. Todos os membros foram favoráveis à inclusão do item
11 de pauta. Após aprovação do novo item de pauta, foram dados os encaminhamentos para discussão
12 da pauta. **1) Definição dos Coordenadores de Eixo:** o Presidente deu início fazendo a leitura da
13 Resolução CGRAD 011/08, de 11 de junho de 2008, que cria a função de Coordenador de Eixos de
14 Conteúdos e Atividades e estabelece as atribuições desta função. Após breve discussão e a retomada
15 da discussão iniciada na 9ª reunião ordinária realizada em 06/07/2016, definiu-se que cada
16 representante docente do colegiado ficará responsável pela análise e apresentação de dois prováveis
17 nomes para a coordenação de eixo, que serão apreciados e escolhidos pelo colegiado na próxima
18 reunião. Item de pauta aprovado por unanimidade. **2) Definição do estágio não-obrigatório:** após
19 exposição da necessidade de se definir a partir de que momento o aluno poderá realizar estágio não-
20 obrigatório, para aproveitamento como atividade complementar, iniciou-se a discussão, onde os
21 membros presentes chegaram ao consenso de que o estágio não-obrigatório poderá ser aproveitado
22 como atividade complementar após a conclusão de 900 (novecentas) horas do curso. Item aprovado
23 por unanimidade. **3) Outras Atividades Complementares não especificadas:** dada a inexistência
24 dos coordenadores de eixo, neste momento, e mediante requerimentos apresentados pelos
25 discentes, que não se enquadravam no Regulamento Geral das Outras Atividades Complementares –
26 OACs (Resolução CGRAD – 17/11, de 08 de junho de 2011), alguns requerimentos foram
27 encaminhados ao colegiado para análise. Dos requerimentos apresentados, verificou-se duas
28 demandas específicas, sendo: a) Aplicação de provas em olimpíadas estudantis ou similares: após
29 análise do colegiado, não foi encontrada área de classificação para a atividade, sendo que os
30 requerimentos pertinentes foram indeferidos. b) Participação em atividade de extensão – Campanha
31 do Agasalho: Os membros colegiados, por unanimidade, indeferiram os pedidos relacionados à
32 Campanha do Agasalho, baseando-se na Resolução CEPE 39/10, de 18 de novembro de 2010, uma
33 vez que a campanha não está regulamentada através de processo e/ou projeto de extensão,
34 tratando-se de uma atividade isolada. **4) Oferta do curso de Nivelamento em Matemática:** após o
35 contato da Coordenação de Engenharia Elétrica com os alunos do primeiro período, verificou-se a
36 necessidade de alinhar e ajustar a ementa e o andamento do curso de Nivelamento em Matemática,
37 para melhor atendimento aos alunos. Assim, foi colocado em discussão e os membros colocaram em
38 votação que o curso seja ofertado, no primeiro semestre, nas semanas iniciais do mês de Fevereiro,
39 antes do início do semestre letivo e em alguns sábados, se necessário. Para o segundo semestre, o
40 curso será ofertado na última semana de julho e em três sábados letivos, para que a carga horária
41 seja cumprida. Item e sugestões de oferta aprovados por unanimidade. **5) Demandas discentes:** os
42 representantes discentes apresentaram as seguintes demandas: a) Entrada pela portaria da Av.
43 Monsenhor Luiz de Gonzaga, no período noturno. Justificaram a demanda para mais fácil acesso às
44 lanchonetes e ao prédio II, por conta do curto intervalo de tempo. Após explanação dos membros, que
45 relataram não possuímos, no momento, posto de portaria no referido local, bem como condições de
46 controlar a entrada de discentes, servidores e comunidade externa, a solicitação não pode ser
47 atendida, prezando pela segurança geral e zelo pelo patrimônio público. Solicitaram, então, que a
48 demanda fosse repassada à Diretoria de Unidade, para possíveis providências. Encaminhamento



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

5
6
7
8

49 aprovado por unanimidade. b) Disponibilidade de computadores na biblioteca: os membros discentes
50 solicitaram que fosse verificada, junto à Diretoria de Unidade, a possibilidade de disponibilizar um
51 maior número de computadores na Biblioteca, para utilização dos alunos. Os demais membros foram
52 favoráveis à solicitação. c) Número de livros disponíveis na Biblioteca: os membros discentes
53 solicitaram que fossem disponibilizados um maior número de exemplares de livros, principalmente
54 das bibliografias básicas, na biblioteca da Unidade Nepomuceno. Os membros foram favoráveis à
55 solicitação. Entretanto a Prof. Cíntia relatou que, segundo exigência do MEC – Ministério da
56 Educação, em suas autorizações de curso, que para obtenção do conceito 4 deverão estar
57 disponíveis a proporção média de um exemplar para a faixa de 5 a menos de 10 vagas anuais
58 pretendidas/autorizadas, e que os recursos financeiros são limitados. A Prof. Juliana informou, ainda,
59 que o CEFET-MG possui um sistema de intercâmbio entre as unidades, onde os livros podem ser
60 tomados como empréstimo. De toda forma, foi solicitado aos membros discentes que providenciem
61 um levantamento das prioridades, para análise na próxima compra de livros. d) Planejamento das
62 aulas: segundo os membros discentes eles têm sido constantemente procurados por outros
63 discentes, relatando dificuldades no cumprimento dos prazos para entrega das correções das provas
64 e de demais prazos acadêmicos. Relataram também, que alguns professores apresentam
65 comportamento inadequado no ponto de vista da preparação e planejamento das aulas. Os demais
66 membros sugeriram que os alunos procurem a Coordenação de Curso para que a situação seja
67 verificada e, em seguida, sejam tomadas providências para que a situação seja resolvida. Sugestões
68 aprovadas por unanimidade. Diante das solicitações discentes, será encaminhado memorando à
69 Diretoria de Unidade, para que melhorias possam ser realizadas. **6) Informes gerais:** o presidente,
70 Prof. Rodrigo, relatou que participou recentemente em Belo Horizonte do *Workshop* da Graduação,
71 onde foram discutidos diversos assuntos, dentre eles, sobre o art. 74 das normas acadêmicas, que
72 trata sobre o rendimento semestral (RS) dos discentes, onde após três semestres com RS
73 insuficiente o aluno teria sua matrícula automaticamente cancelada. O art. 74 encontra-se suspenso e
74 uma comissão trabalha para adequá-lo. Informou ainda que a forma de ingresso para o próximo
75 semestre letivo ainda não foi definida. Informou, também, que os horários para o semestre 2017.1 já
76 foram encaminhados aos Departamentos, para apresentação dos professores. Termina informando
77 que a Coordenação de Engenharia Elétrica encaminhou à Diretoria de Graduação uma solicitação
78 para que seja disponibilizado um professor de Libras, para que a disciplina optativa seja ofertada
79 assim que possível. Nada mais a tratar, foi dada por encerrada a reunião às 16h20min, tendo sido
80 lavrada a presente ata por mim, Wagner Eduardo de Souza Pedrosa, que depois de lida e achada
81 conforme, segue assinada por todos os presentes.

82 Prof. Rodrigo de Sousa e Silva (Presidente)
83 Prof.ª Cíntia Ribeiro Andrade
84 Prof.ª Juliana Vilela Lourençoni Botega
85 Prof. Cristhian Flamarion Gomes de Carvalho
86 André Assaid Simão
87 Ariana da Silva Cabral
88 Wagner Eduardo de Souza Pedrosa