



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

1
2
3
4

1 Ata da 22ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Bacharelado em
2 Engenharia Elétrica da Unidade – Nepomuceno, realizada em 08 de novembro de
3 2017, às 14h00min, no Auditório do CEFET-MG Nepomuceno. O Presidente, Prof.
4 Rodrigo de Sousa e Silva, iniciou a reunião com a contagem do quórum, verificando
5 a presença dos seguintes membros: Professores Cíntia Ribeiro Andrade, Juliana
6 Vilela Lourençoni Botega, Larissa Soraes Carvalho Amaral, Cristhian Flamarion
7 Gomes de Carvalho e Israel Teodoro Mendes. Presente o membro discente Allan
8 Vinicius Pereira Machado. Constatada a suficiência de quórum, o Prof. Rodrigo
9 colocou em votação a pauta do dia, que foi previamente enviada a todos os
10 membros, tendo sido a mesma aprovada por unanimidade. Colocou-se em
11 discussão o primeiro item da pauta: **1) Estudo para elaboração do Regulamento**
12 **do TCC – Trabalho de Conclusão do Curso de Bacharelado em Engenharia**
13 **Elétrica:** Pelo Prof. Rodrigo foi dito aos presentes sobre a necessidade de
14 elaboração de um regulamento para o TCC, uma vez que até o momento não há
15 uniformidade entre as graduações do CEFET-MG sobre o tema, ficando desse modo
16 a cargo do Colegiado de cada curso elaborar o próprio regimento. Lembrou ainda o
17 prof. Rodrigo sobre a tempestividade de se discutir o assunto desde agora, uma vez
18 que o Curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica deste campus CEFET-MG já
19 iniciará o 7º período no semestre 2018-1, aproximando desse modo o momento em
20 que haverá alunos aptos ao TCC. Deliberado o assunto entre os membros do
21 Colegiado, ficou decidido que todos os membros deverão estudar regulamentos já
22 prontos, tomando por base os vigentes nos campus CEFET-MG de Divinópolis e
23 Araxá – sem prejuízo de se estudar outros que possam ser pesquisados – e discutir-
24 se ponto a ponto a cada reunião vindoura do Colegiado, até que se chegue ao
25 documento final. Passou então para o segundo item da pauta: **2) Aprovação de**
26 **Atividades Complementares 2017/2:** Apresentado pelo Prof. Rodrigo o relatório
27 das atividades complementares lançadas no sistema pelos discentes do Curso de
28 Bacharelado em Engenharia Elétrica no semestre letivo 2017-2 e das quais foram
29 entregues a comprovação à secretaria de graduação, o mesmo foi aprovado por
30 unanimidade, para ser então remetido ao Setor de Registro Acadêmico do campus
31 Nepomuceno para os lançamentos pertinentes. Dando prosseguimento à reunião,
32 passou então aos **3) Informes gerais:** O professor Rodrigo apresentou então aos
33 membros do Colegiado as propostas de disciplinas a serem ofertadas como Tópicos
34 Especiais em Matemática (TE Disciplina Matemática Discreta) e Computação (TE
35 Disciplina Introdução a Meta-Heurística) sugeridos respectivamente pelos



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

5
6
7
8

36 professores Márcio Augusto Gama Ricaldoni e Rosana Áurea Tonetti Massahud.
37 Propostas aprovadas por unanimidade pelo Colegiado. Em seguida, os membros do
38 colegiado demonstraram preocupação acerca de estarem sendo ofertadas poucas
39 disciplinas optativas aos sábados. Após discussão sobre o tema, definiu-se que o
40 Presidente do Colegiado, Prof. Rodrigo, ficaria incumbido de realizar reuniões com a
41 Diretoria do Campus em conjunto com as Chefias de Departamento, a fim de
42 elaborarem uma escala de disciplinas a serem ofertadas aos sábados a cada
43 semestre letivo, de forma a atender aos alunos dentro da melhor distribuição
44 possível de encargos aos docentes do campus. Nada mais a tratar, foi dada por
45 encerrada a reunião às 16h35min, tendo sido lavrada a presente ata, que depois de
46 lida e achada conforme, segue assinada por todos os presentes.

47 Prof. Rodrigo de Sousa e Silva (Presidente)

48 Prof.^a Cíntia Ribeiro Andrade

49 Prof.^a Juliana Vilela Lourençoni Botega

50 Prof.^a Larissa Soraes Carvalho Amaral

51 Cristhian Flamarion Gomes de Carvalho

52 Prof. Israel Teodoro Mendes

53 Allan Vinícius Pereira Machado