



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

1
2
3
4

1 Ata da 21ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Bacharelado em Engenharia
2 Elétrica da Unidade – Nepomuceno, realizada em 04 de outubro de 2017, às 14h00min, no
3 Auditório do CEFET-MG Nepomuceno. O Presidente, Prof. Rodrigo de Sousa e Silva, iniciou
4 a reunião com a contagem do quórum, verificando a presença dos seguintes membros:
5 Professores Juliana Vilela Lourençoni Botega, Israel Teodoro Mendes, Larissa Soraes
6 Carvalho Amaral, Cristhian Flamarion Gomes de Carvalho e Ariany Carolina de Oliveira.
7 Presentes os novos membros discentes do Colegiado, Allan Vinicius Pereira Machado e
8 Gabriel Spuri Teixeira de Oliveira, respectivamente titular e suplente com mandato de
9 duração de 01 (um) ano, que foram eleitos por seus pares em eleição conduzida pelo DA –
10 Diretório Acadêmico do Curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica. Presente o
11 secretário do Curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica Luciano dos Reis Fabi, a quem
12 coube lavrar a presente ata. Constatada a suficiência de quórum, o Prof. Rodrigo colocou
13 em votação a pauta do dia, que foi previamente enviada a todos os membros, tendo sido a
14 mesma aprovada por unanimidade. Colocou-se em discussão o primeiro item da pauta: **1)**
15 **Estudo acerca da possibilidade de atender a solicitação dos alunos do Curso de**
16 **Bacharelado em Engenharia Elétrica com relação a implantação de Curso de Férias no**
17 **Campus:** Pelo Prof. Rodrigo foi explanado aos presentes que vêm recebendo dos alunos do
18 Curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica solicitação no sentido de viabilizar disciplinas
19 do curso – Obrigatórias e/ou optativas – durante o período de férias, no formato “Curso de
20 Férias”, ou seja, de maneira intensiva. Disse o professor que tal demanda dos alunos se dá
21 principalmente no sentido de conseguirem recuperar disciplinas nas quais estão em
22 dependência, podendo assim ao iniciar o semestre letivo, matricular-se de forma regular
23 nos períodos em que se encontram. Disse ainda o professor que entabulou contatos com a
24 Diretoria de Graduação em Belo Horizonte, buscando informações se em algum outro
25 campus Cefet-MG tal modelo já tem sido utilizado, tendo recebido resposta negativa.
26 Iniciada a discussão sobre a proposta, pelos presentes foi levantada a impossibilidade de se
27 implantar tal modelo no momento, uma vez que no campus os professores se dividem em
28 aulas para os cursos técnicos e da graduação. Deste modo, não é possível algum professor
29 gozar suas férias durante o período letivo e ministrar aulas durante o período de férias, pois
30 desguarneceria os cursos técnicos. Aliado a isto, foi também colocada a legislação
31 trabalhista dos docentes, que garante aos mesmos 45 (quarenta e cinco) dias de folga
32 durante o ano, ou seja, nem nas férias do fim do ano e tampouco nas do meio do ano, que
33 são mais curtas, haveria professor disponível para lecionar em tal modelo neste momento.
34 Passou então para o segundo item da pauta: **2) Indicação de professor para ocupar a**
35 **função de Coordenador de Estágio do Curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica:**
36 Aos presentes à reunião foi apresentado pelo Presidente do Colegiado a demanda de que
37 fosse indicado um professor para assumir a função de Coordenador de Estágio do Curso de
38 Bacharelado em Engenharia Elétrica, uma vez que o nome indicado deveria ser enviado à



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

5
6
7
8

39 Diretoria de Graduação do Cefet-MG. Questionado se tal função não estaria sobreposta às
40 funções exercidas pela Coordenação de Estágio dos cursos técnicos, o professor Rodrigo
41 respondeu que não, uma vez que o Setor de Estágios lida mais efetivamente com a parte
42 operacional e burocrática dos estágios, ao passo que o Coordenador de Estágio da
43 graduação se encarrega mais da parte acadêmica, sobretudo da indicação de docentes para
44 orientar os formandos. Disse ainda o professor Rodrigo que já havia em oportunidade
45 anterior apresentado tal demanda a professora Cíntia Andrade Ribeiro, convidando-a para a
46 função, tendo a mesma respondido positivamente, necessitando porém do nome ser
47 referendado no Colegiado. Pelos presentes foi ponderado que a professora Cíntia tem totais
48 condições de assumir tal função, uma vez que a mesma participou da Comissão do PPC do
49 Curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica, leciona no curso e também é membro titular
50 do Colegiado, referendando assim a sugestão feita pelo presidente. Pela professora Juliana
51 foi dito que tal função deveria trabalhar em estreita parceria de informações com o Setor de
52 Estágio e também com a Coordenação de Extensão do campus, para evitar que docentes
53 que já estão sobrecarregados com orientações diversas sejam indicados pela Coordenadora
54 de Estágio. Ressalva registrada e tendo sido o nome da professora Cíntia Andrade Ribeiro
55 aprovado como Coordenadora de Estágio do Curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica,
56 passou então para o terceiro item da pauta, **3) Informes gerais:** O professor Rodrigo
57 aproveitou a oportunidade para apresentar formalmente os novos membros discentes do
58 Colegiado – Titular: Allan Vinicius Pereira Machado / Suplente: Gabriel Spuri Teixeira de
59 Oliveira – e não havendo outros assuntos a serem tratados, foi dada por encerrada a
60 reunião às 14h50min, tendo sido lavrada a presente ata por mim, Luciano dos Reis Fabi,
61 que depois de lida e achada conforme, segue assinada por todos os presentes.

62 Prof. Rodrigo de Sousa e Silva (Presidente)

63 Prof.^a Juliana Vilela Lourençoni Botega

64 Prof. Israel Teodoro Mendes

65 Prof.^a Larissa Soraes Carvalho Amaral

66 Prof.^a Ariany Carolina de Oliveira

67 Cristhian Flamarion Gomes de Carvalho

68 Allan Vinicius Pereira Machado

69 Luciano dos Reis Fabi