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

Ata da 17ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica da Unidade - Nepomuceno, realizada em vinte e oito de junho de 2017, às 14h15min, no auditório do CEFET-MG Nepomuceno. O Presidente, Prof. Rodrigo de Sousa e Silva, iniciou os trabalhos com a contagem do quórum, verificando a presenca dos seguintes membros: Professores Cristhian Flamarion Gomes de Carvalho, Juliana Vilela Lourençoni Botega, Israel Teodoro Mendes, Ariany Carolina de Oliveira e Marcelo Henrique Ribeiro de Almeida; do discente André Assaid Simão. E também da Técnica em Secretariado Lenice Aparecida de Carvalho Pedroso, Secretária do Colegiado. O Presidente do Colegiado, Prof. Rodrigo, deu início aos trabalhos, apresentando a pauta enviada previamente. 1) Aproveitamento de estágio do curso técnico como Atividades Complementares: O Presidente informou aos membros presentes que alguns dos alunos da Graduação estão fazendo estágio nos laboratórios da instituição, como aproveitamento do Ensino Técnico, na intenção de aproveitá-los como atividade complementar. Destacou que o estágio é de caráter obrigatório, referente aos cursos técnicos. O esclarecimento baliza-se na Resolução CGRAD – 19/11, de 29 de junho de 2011, em seu Art. 9º - "O aluno que exercer atividades em Laboratório Acadêmico e/ou Projeto Orientado de Prática Profissional, relacionadas com a atuação profissional do seu curso, poderá requerer o aproveitamento das suas horas de trabalho". Frisou que conforme a resolução supra, em seu Art. 16 - "A carga horária em Atividades de Prática Profissional que poderá ser integralizada para fins de obtenção do diploma é de, no máximo, 50% (cinquenta por cento) da carga horária de Atividades Complementares exigida no Projeto Pedagógico do Curso". Após discussão sobre a carga horária e forma de aproveitamento desse estágio, os membros foram favoráveis à provação, por unanimidade. 2) Disciplinas Optativas: O Prof. Rodrigo apresentou ao colegiado a possibilidade de ofertar as disciplinas optativas, de segundas às sextas-feiras, no horário de 17h às 18h40min e no sábado no período da manhã, conforme estabelece o Projeto Pedagógico do curso. Após discussão, o Prof. Israel Teodoro sugeriu que se faça um rodízio de professores para que não comprometa a carga horária dos mesmos. Foi sugerido também ao Prof. Rodrigo buscar informações junto à Diretoria de Graduação sobre a conformidade da oferta das disciplinas optativas no horário supracitado por se tratar de um curso noturno. O assunto deverá voltar a pauta após retorno da Diretoria de Graduação. Decisão unânime favorável. 3) Enade: Informou que na data de 21/06/2017 ocorreu uma videoconferência, solicitada pela Diretoria de Graduação do CEFET-MG (DIRGRAD), com a pauta a respeito do Exame Nacional de Desempenho dos Estudantes (Enade), edição 2017. Informou ainda que em 2017 não teremos alunos participantes, uma vez que não possuímos estudantes com 80% da carga horária concluída ou expectativa de conclusão do curso até julho de 2018. O perfil de nossos alunos se enquadra em "Estudantes Ingressantes", ou seja todos aqueles que realizaram matrícula inicial em 2017 e têm até 25% da carga horária concluída vão se inscrever mas não

1

2

3

4

1

3 4

5

6 7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

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

39 realizarão a prova desta edição do Enade. Assim, e conforme Memo. DIRGRAD 138/17, em anexo, passou-se à análise do enquadramento do curso em sua respectiva área. Após breve 40 discussão e conforme estabelecem a Portaria Normativa MEC nº 8, de 26 de abril de 2017, 41 42 as Portaria INEP nº 469 a 513, de 6 de junho de 2017 e o Edital INEP nº 26, de 16 de junho 43 de 2017, o NDE decidiu e enquadrou o curso na área de Engenharia Elétrica. Decisão 44 referendada por este Colegiado e aprovada por unanimidade. 4) Informes gerais: O 45 Presidente destacou a participação dos alunos Thiago de Oliveira Cruz Bento e ítalo Eluezer Rodrigues Vicente do curso de Engenharia Elétrica, orientados pelo Prof. Baltazar Jonas 46 47 Ribeiro Morais na 3ª Semana de Física do IFMG, na cidade de Ouro Preto, ocorrida nos dias 48 22 e 23 de junho. Informou também que tivemos três projetos de Iniciação Científica 49 aprovados. Nada mais a tratar, foi dada por encerrada a reunião às 14h50min, tendo sido 50 lavrada a presente ata por mim, Lenice Aparecida de Carvalho Pedroso, que depois de lida 51 e achada conforme, seque assinada por todos os presentes.

- 52 Prof. Rodrigo de Sousa e Silva (Presidente)
- 53 Prof. Cristhian Flamarion Gomes de Carvalho
- 54 Prof.^a Juliana Vilela Lourençoni Botega
- 55 Prof. Israel Teodoro Mendes
- 56 Prof.^a Ariany Carolina de Oliveira
- 57 Prof. Marcelo Henrique Ribeiro de Almeida
- 58 André Assaid Simão

5

6

7

8

59 Lenice Aparecida de Carvalho Pedroso