

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

Ata da 3º Reunião Ordinária do NDE - Núcleo Docente Estruturante do Curso de 1 2 Bacharelado em Engenharia Elétrica do Cefet MG – Unidade Nepomuceno, e da 3º Reunião Ordinária do CCBEE – Colegiado do Curso de Bacharelado em Engenharia 3 4 Elétrica do Cefet MG – Unidade Nepomuceno, ocorrida aos onze dias do mês de 5 junho de 2015 às 16h00min, no Prédio Escolar do CEFET-MG Unidade Nepomuceno. Iniciados os trabalhos, procedidas as formalidades de contagem de 6 quórum, verificou-se a presencas dos membros do NDE, professores Reginaldo 7 Barbosa Fernandes, Cíntia Ribeiro Andrade, Evandro José Ribeiro, Fábio Luiz Tezini 9 Crocco, Gualberto Rabay Filho, Israel Teodoro Mendes e Luciano Machado Cavalca. Ausente o professor membro Mateus Henrique da Costa, que havia justificado 10 previamente sua ausência por motivos pessoais. Realizada a contagem dos 11 12 membros do Colegiado, para efeito de quórum, constatou-se a presença dos 13 professores Reginaldo Barbosa Fernandes, Israel Teodoro Mendes, Evandro José Ribeiro, Zélia Maria Velloso Missagia, Ricardo Vitor Ribeiro dos Santos. Presente o 14 15 membro discente do colegiado, Sr. André Assaid Simão. Ausente o professor Jader Bosco Gomes, que justificou sua ausência previamente, por necessidade de tratar 16 de assuntos referentes a seu doutorado. Presente o Técnico em Administração 17 18 Luciano dos Reis Fabi. Em seguida, pelo Prof. Reginaldo Barbosa Fernandes, na qualidade de presidente do NDE e do Colegiado, foi tomada a palavra e apresentada 19 a pauta previamente enviada a todos os membros, para ser aprovada pela plenária: 20 21 Apresentação e Discussão sobre o Relatório da Avalização do MEC acerca 22 do Curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica; 2- Apresentação das Tabelas 23 de Co-requisitos e Pré-requisitos, elaborada conforme o PPC do Curso de 24 Bacharelado em Engenharia Elétrica; 3- Discussão acerca da Matriz Curricular 25 do Curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica; e 4- Informes Gerais do Coordenador do Curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica. Aprovada a 26 pauta por unanimidade, foi então esclarecido pelo Prof. Reginaldo que o motivo da 27 28 convocação de ambos os órgãos - NDE e Colegiado - para uma reunião conjunta 29 se deu pelo fato de que a discussão acerca do Relatório de Avaliação do MEC seria 30 mais produtiva quando feita nestes moldes, ou seja, com os membros de ambos os 31 órgãos presentes para emitir seus pareceres e esclarecerem dúvidas de parte a 32 parte. Pelo Prof. Reginaldo foi ainda dito que, dada a premente necessidade de 33 abrir-se discussão acerca da Matriz Curricular do Curso de Bacharelado em 34 Engenharia Elétrica – uma vez que a data limite para abertura de matrículas para o 35 segundo semestre se aproxima – foi achado por oportuno utilizar-se também de tal 36 reunião conjunta para pautar o assunto. Ainda sobre a reunião conjunta, pelo Prof. 37 Reginaldo foi dito por fim que tal procedimento não seria usual, sendo apenas 38 utilizado quando de sua oportuna ou urgente necessidade. Dando continuidade a 39 reunião, foi apresentado aos presentes o aluno da turma 2015/1 do Curso de 40 Bacharelado em Engenharia Elétrica, André Assaid Simão, que foi eleito pelos seus 41 pares para representá-los junto ao Colegiado do curso, tendo sido dito ainda que seu mandato teria a duração de 01 (um) ano e que a eleição foi obediente as 42



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

43 normas que regem os cursos de graduação do Cefet MG, conforme Ata datada de 44 quatorze de abril de 2015 e que está arquivada junto a pasta do Colegiado. Em seguida, estando todos os presentes de posse do Relatório de Avaliação do MEC, 45 46 que classificou o Curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica com nota 4.0 em processo 47 de autorização, abriu-se espaço para considerações questionamentos acerca do mesmo. Após deliberação, foi decidido por unanimidade 48 49 entre os membros do Colegiado e do NDE que concordavam com a nota emitida 50 pelo MEC, ou seja, 4.0 (quatro), ficando porém acertado que o andamento do Curso 51 de Bacharelado em Engenharia Elétrica ficará sobre constante discussão, em busca 52 de seu aprimoramento para que atinja a nota de excelência. Ainda sobre o assunto. 53 pelos membros do NDE foi solicitado prazo de 02 (dois) meses, para que 54 estudassem de forma mais aprofundada o parecer emitido pelo MEC acerca do 55 curso e pudessem apresentar ao Colegiado estratégias de contínuas melhorias didáticas, pedagógicas, estruturais e quais outras se fizerem necessárias para 56 57 aprimorar ainda mais o curso, o que foi deferido. Aberta então discussão sobre a 58 Matriz Curricular do Curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica, bem como 59 acerca dos pré e co-requisitos para acesso a determinadas disciplinas, foi entendido de comum acordo entre os presentes que o Curso, nos moldes em que está regido 60 pelo seu PPC, apresenta uma Matriz muito "amarrada", ou seja, o acesso a uma 61 determinada disciplina, como cálculo II por exemplo, está condicionado ao aluno ter 62 63 sido aprovado em outras duas, que no caso são cálculo I e GAAV. Sequindo o estudo da Matriz Curricular regida pelo PPC, percebeu-se também várias disciplinas 64 interligadas por pré e co-requisitos, donde suscitou-se a dúvida da real necessidade 65 de tais encadeamentos. Foi então apresentada aos membros a Matriz Curricular 66 cadastrada no Sistema de Registros do Cefet MG, tendo sido esclarecido pelo Prof. 67 Reginaldo que houve equívocos quando do cadastramento de algumas disciplinas, 68 69 fazendo-se necessário corrigir a Matriz Curricular cadastrada no Sistema de Registro 70 tendo por molde a Matriz Curricular regida pelo PPC. Ato contínuo, pelo Prof. 71 Reginaldo foi explicado aos presentes que, uma vez que a Matriz Curricular 72 cadastrada no Sistema de Registro já deverá sofrer modificações em busca de sua 73 correção, seria oportuno enviar a Diretoria de Graduação do Cefet MG nova 74 proposta de pré e co-requisitos para as disciplinas do curso, visando flexibilizar – de 75 maneira equilibrada e estritamente obediente as ementas específicas de cada 76 disciplina – a atual Matriz Curricular regida pelo PPC. Pelos presentes foi 77 demonstrada concordância com tal conveniência, tendo sido ainda dito que tal 78 flexibilização vai de encontro as atuais propostas do MEC. Levantado então o 79 problema do curto espaço de tempo para resolver tal questão, devido à proximidade do período de matrículas para o segundo semestre letivo, os presentes optaram por 80 fazer modificações apenas em disciplinas dos 04 (quatro) primeiros períodos do 81 82 curso, deixando os demais para uma oportunidade próxima, e articularam entre si de 83 forma que as disciplinas em questão foram divididas em 03 (três) "eixos": Matemática, Física e Programação, sendo que para cada eixo ficaria um 84



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

responsável para debater com todos os professores daquelas áreas temáticas 85 86 acerca dos pré e co-requisitos de suas disciplinas, e trazer as sugestões para 87 debate em nova reunião conjunta entre NDE e Colegiado. Destarte, ficou responsável pelo primeiro eixo o Prof. Ricardo Vitor, pelo segundo os professores 88 Reginaldo e Israel e pelo terceiro eixo o Prof. Gualberto Rabay. Fixou-se então a 89 90 data limite para tais encontros como o dia dezessete de junho de 2015, tendo sido 91 marcada nova reunião entre os dois órgãos já para o dia dezoito de junho de 2015, 92 na qual será deliberado e dado o parecer final sobre o assunto. Como informes gerais do Coordenador do Curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica, além da 93 94 apresentação do membro discente do Colegiado, foi dito pelo Prof. Reginaldo que 95 será enviado memorando a Diretoria de Graduação do Cefet MG com os pareceres do NDE e Colegiado acerca do Relatório de Avaliação do MEC, e que também serão 96 97 feitos agradecimentos a todos os servidores do Cefet MG desta unidade 98 Nepomuceno – professores, técnicos, estagiários e terceirizados – pelo esforço 99 conjunto e contribuição para o bom desempenho do curso frente a avaliação 100 realizada pelo MEC. Nada mais a tratar, foi dada por encerrada a reunião às 18h20min, tendo sido lavrada a presente ata por mim, Luciano dos Reis Fabi, que 101 102 depois de lida e achada conforme, segue assinada por todos os presentes.

- 103 Prof. Reginaldo Barbosa Fernandes
- 104 Profa. Cíntia Ribeiro Andrade
- 105 Prof. Evandro José Ribeiro
- 106 Prof. Fábio Luiz Tezini Crocco
- 107 Prof. Gualberto Rabay Filho
- 108 Prof. Israel Teodoro Mendes
- 109 Prof. Luciano Machado Cavalca
- 110 Profa. Zélia Maria Velloso Missagia
- 111 Prof. Ricardo Vitor Ribeiro dos Santos
- 112 Sr. André Assaid Simão
- 113 Téc. Admin.: Luciano dos Reis Fabi.