



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS
CAMPUS AVANÇADO ITABIRITO
COLEGIADO DE ENGENHARIA ELÉTRICA
Rua. José Benedito, 139 – Bairro Santa Efigênia, Itabirito – Minas Gerais -, 35450-000

1 ATA DA 10ª REUNIÃO DO COLEGIADO DO CURSO SUPERIOR EM ENGENHARIA
2 ELÉTRICA DO IFMG – CAMPUS AVANÇADO ITABIRITO
3 Às 18 horas, do dia seis de setembro de 2017, realizou-se a reunião Colegiado do Curso Superior
4 em Engenharia Elétrica. Estavam presentes os membros Marcus Vinícius de Freitas Diadelmo,
5 Daniel França Fonseca, Adriana Luziê de Almeida e Fernando Aparecido de Assis. O Presidente
6 do Colegiado abriu os trabalhos apresentando a pauta proposta e divulgada anteriormente.
7 Procedeu-se a leitura da Ata da última reunião, sendo aprovada e assinada. Dando sequência a
8 reunião O Prof. Marcus apresentou um requerimento protocolado pelo aluno Leonardo Henrique
9 Duarte de Paula. No requerimento o aluno pede revisão do deferimento parcial de um pedido de
10 quebra de pré-requisitos. O presidente procedeu a leitura dos requerimentos e passou para que os
11 demais membros realizassem a leitura. Os membros destacaram que o requerimento não
12 apresentou justificativas plausíveis para que o pedido pudesse ser reavaliado. Além disso, os
13 membros do colegiado com formação em Engenharia Elétrica, Marcus e Fernando, argumentaram
14 que é necessário o conhecimento da disciplina Circuitos I para poder cursar a disciplina de
15 Aterramentos Elétricos, justificando o indeferimento. Após a fala, o Presidente abriu votação para
16 resposta do requerimento. Por unanimidade, o colegiado votou pelo indeferimento do
17 requerimento interposto pelo aluno Leonardo Henrique Duarte de Paula. O Presidente prosseguiu
18 a reunião apresentando o relatório das análises dos pedidos de Aproveitamento de Estudos (AE),
19 quebra de pré-requisitos e Aproveitamento de Conhecimentos e Experiências Anteriores (ACEA).
20 O resultado mostra que mais de 80% dos pedidos de AE e Quebra de pré-requisitos foram
21 deferidos. Já os pedidos de ACEA, após aplicação das provas, tiveram um deferimento de 33%. O
22 Presidente prosseguiu com o próximo item da pauta que trata sobre o aproveitamento de estudos
23 de disciplinas cursadas na modalidade isolada em outras instituições. Os Profs. Marcus e Daniel
24 destacaram que alguns alunos que foram reprovados em algumas disciplinas de primeiro e
25 segundo período recorreram a outras instituições para cursarem tais disciplinas de forma isolada e
26 posteriormente protocolarem requerimentos de Aproveitamento de Estudos. Os membros do
27 colegiado trataram da necessidade de criação de regras para este tipo de requerimento de AE. Os
28 Profs. Marcus e Daniel se propuseram a verificar a legalidade de criação de tais regras. O
29 Presidente prosseguiu a reunião com o item relativo ao andamento do PPC. O Prof. Fernando
30 apontou as principais mudanças na estrutura do PPC, uma vez que, juntamente com o Prof. Kléber
31 Mazione Lima Ferreira, foram os responsáveis por gerenciar tais mudanças. Fernando destacou
32 que as mudanças foram centradas nas orientações dadas pela PROEN e pelo INEP e que contou
33 com a colaboração dos servidores do campus que prontamente atenderam as solicitações de ajustes
34 no texto. O Prof. Daniel informou que o PPC foi encaminhado para a reunião do Consup, onde
35 entrará em votação para aprovação. O Presidente prosseguiu a reunião trazendo as sugestões
36 apontadas em reunião do NDE. O NDE sugeriu que alguns alunos da Engenharia Elétrica
37 organizassem a Semana da Engenharia. Os membros presentes aprovaram a proposta e sugeriram
38 que a equipe seja formada pelos alunos integrantes da Empresa Júnior e os bolsistas de iniciação
39 Científica. Os Profs. Marcus, Daniel e Adriana se propuseram a orientar tais alunos na promoção
40 do evento. Nada mais havendo a declarar, o Presidente do colegiado, Marcus Vinícius de Freitas



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS
CAMPUS AVANÇADO ITABIRITO
COLEGIADO DE ENGENHARIA ELÉTRICA
Rua. José Benedito, 139 – Bairro Santa Efigênia, Itabirito – Minas Gerais - , 35450-000

41 Diadelmo, encerrou a reunião, lavrou a presente ata que, após lida e aprovada, será assinada pelo
42 presidente e pelos demais.
43

Marcus V. F. Diadelmo
Marcus Vinícius de Freitas Diadelmo
Presidente do Colegiado

Daniel F. Fonseca
Daniel França Fonseca
Diretor de Ensino

Fernando Apud de A.
P. S. S. S. S.

Leandro José Luciana Braga

Daniel F. Fonseca

Adriana Luziê de Almeida