



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 15ª REUNIÃO DO COLEGIADO DO CURSO SUPERIOR EM ENGENHARIA
2 ELÉTRICA DO IFMG – *CAMPUS AVANÇADO ITABIRITO*
3 Às 18 horas e 00 minutos, do dia oito de agosto de 2018, realizou-se a reunião Colegiado do Curso
4 Superior em Engenharia Elétrica. Estavam presentes os membros Fernando Aparecido de Assis
5 Marcus Vinícius de Freitas Diadelmo, Bruno da Fonseca Gonçalves, Adriana Luziê de Almeida,
6 Daniel França Fonseca, Reinaldo Cassiano Costa, João Carlos da Silva Braz e Paula Caroline
7 Pego Sales Giancoti, além dos professores Bruno da Silva Rossi e Cristina Alves Maertens. O
8 Presidente do Colegiado abriu os trabalhos apresentando a pauta proposta e divulgada
9 anteriormente. Em seguida, o Presidente realizou a apresentação da nova coordenação de curso e
10 dos novos membros docentes eleitos pelos pares para composição do colegiado, a saber: Prof.
11 Marcus Vinícius de Freitas Diadelmo como representante docente da área específica do curso e
12 Prof. Cleverson Faria de Oliveira como seu suplente; e Prof. Bruno da Fonseca Gonçalves como
13 representante docente das demais áreas e Profª. Adriana Luziê de Almeida como sua suplente.
14 Procedeu-se a leitura da Ata da última reunião, sendo esta aprovada e assinada. O Presidente
15 seguiu a reunião apresentando o relatório de pedidos já analisados de quebra de pré-requisitos para
16 realização de disciplinas no primeiro semestre de 2018. Foi então iniciada uma discussão a
17 respeito dos critérios utilizados para deferimento dos pedidos. Nesta oportunidade, o Presidente
18 salienta que uma análise pontual foi realizada em relação à situação de cada discente que fez o
19 requerimento, e que a atual situação do curso, quanto ao oferecimento de disciplinas dos períodos
20 iniciais da matriz, também representou peso na análise realizada. Dando sequência à reunião, o
21 Presidente procedeu com a abertura de discussões referentes ao Regulamento do Trabalho de
22 Conclusão de Curso (TCC), confeccionado pelos professores Fernando e Marcus com
23 contribuições de professores da área técnica do curso. Foram discutidas as regras gerais para
24 realização do TCC no curso de Engenharia Elétrica. Paula recomenda a correção do nome
25 “Regulamentação” para “Regulamento” ao longo do documento, sendo a correção aceita pelos
26 presentes. Nesta oportunidade, Bruno sugeriu inserir no Regulamento uma alternativa quanto à
27 monografia exigida como requisito para conclusão do TCC. Bruno sugere que a publicação de um
28 artigo científico em congresso e/ou em periódico, mesmo que realizada em projetos de pesquisa
29 realizados pelo discente, poderia substituir a monografia. Discussão foi iniciada em relação à
30 proposta. Daniel chama atenção para o que está disposto no PPC do curso, o qual cita a
31 monografia como requisito para concretização do TCC. Marcus chamou atenção para a natureza
32 das atividades, seguido por Fernando e Adriana, que chamaram a atenção para os prazos inerentes
33 ao processo de submissão e aprovação de artigos em congressos e em periódicos, que poderia
34 representar um problema no ato de concretização do TCC. Como resultado da discussão, definiu-
35 se que, inicialmente, a opção de substituir a escrita e apresentação da monografia pela publicação
36 de artigo científico não constará no Regulamento, podendo ser essa uma questão a ser discutida no
37 futuro. Dessa forma, o Presidente procedeu com a votação sobre a aprovação do Regulamento do
38 Trabalho de Conclusão de Curso, sendo este, aprovado por unanimidade. O Presidente seguiu a
39 reunião fazendo a leitura de requerimentos dos discentes Matheus X. Soares, Bárbara S. da Silva,
40 e Leandro F. Carneiro, para realização de matrícula em disciplinas fora do prazo, e do discente



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 Ronaldo S. Trindade, para quebra de pré-requisito, também fora do prazo estabelecido. Os pedidos
42 foram analisados pelos membros presentes no colegiado, sendo definido o deferimento dos
43 pedidos dos discentes Leandro F. Carneiro, Bárbara S. da Silva e Ronaldo S. Trindade. Para o
44 requerimento apresentado pelo discente Matheus X. Soares, foi definido que ficaria a cargo do
45 coordenador do curso, Fernando, proceder análise junto ao Registro e Controle Acadêmico e
46 decidir quanto ao deferimento ou não. Dando continuidade à reunião, o Presidente iniciou as
47 discussões referentes à demanda apresentada, via e-mail, pelo discente Reinaldo, membro deste
48 colegiado, e demais discentes do curso que o procuraram. A demanda corresponde a questões
49 relativas ao Regulamento do Estágio Curricular do curso, já aprovado, mais especificamente em
50 relação ao aproveitamento de horas trabalhadas em funções inerentes à natureza do curso de
51 Engenharia Elétrica para o cumprimento do Estágio Curricular Obrigatório. É solicitada uma
52 reunião extraordinária para tratar do assunto. Em vista disso, o Presidente apresenta uma proposta
53 de alteração na Regulamentação de Estágio Curricular vigente, e propõe que a questão seja
54 discutida na própria reunião corrente. Havendo consentimento de todos os presentes, é dado,
55 então, início à discussão do assunto. Na proposta apresentada pelo Presidente, é inserida a
56 possibilidade de que o aluno do curso realize o estágio curricular na mesma empresa em que
57 trabalha, sendo que o tempo de trabalho passa a poder ser computado para cumprir o estágio, de
58 forma parcial ou total, desde que as atividades/funções exercidas na empresa sejam
59 correspondentes às competências profissionais a serem desenvolvidas no estágio, o que será
60 avaliado pela escola. Contudo, o aluno deverá formalizar, ainda assim, o estágio por meio de
61 entrega do Plano de Estágio e documentos comprobatórios do cargo exercido na empresa, sendo
62 dispensado apenas da assinatura do Termo de Compromisso. Deve também entregar o Relatório
63 de Estágio para concretização do estágio, conforme disposto na Regulamentação. Ademais, a
64 carga horária do estágio passa a ser computada apenas a partir da formalização do estágio, não
65 sendo contadas horas de trabalho realizadas antes de tal procedimento. Na proposta de alteração
66 do regulamento, são ajustados, ainda, detalhes referentes ao Termo de Compromisso a ser
67 assinado para formalização do estágio, bem como de outras definições específicas ao longo do
68 regulamento. Na ocasião foi então definido pelos membros presentes do Colegiado que o
69 documento seria compartilhado para leitura das propostas apresentadas e que sugestões de
70 alteração, desde que aprovadas por todos, poderiam ser enviadas até o dia 16 (dezesesseis) de agosto
71 de 2018. Após tal data, ficou decidido que o Regulamento de Estágio Curricular passa ser
72 aprovado. Na sequência da reunião, Reinaldo expôs uma demanda apresentada pelos discentes do
73 curso quanto ao funcionamento da biblioteca. Foi colocada em discussão a possibilidade de
74 alteração do seu horário de funcionamento. Daniel esclareceu e orientou que tal tema deve ser
75 discutido em Conselho Acadêmico, sendo que uma possível alteração impactaria o atendimento a
76 todos os discentes do *Campus*, e não só o atendimento aos discentes do curso de Engenharia
77 Elétrica. Reinaldo foi orientado a procurar pelos representantes discentes do Conselho Acadêmico
78 para apresentação de tal discussão. Em seguida, Reinaldo e Paula perguntaram sobre a divulgação
79 das atas de reunião do Colegiado de Curso e de demais documentos e informações relativas ao
80 *Campus*. Daniel e Fernando informaram que a comunicação está sendo implementada na página



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

81 do *Campus* Itabirito, dentro do site do IFMG. Informaram que atas de reuniões de Colegiado de
82 Curso e de Conselho Acadêmico, bem como informações gerais do *Campus*, estão sendo
83 publicadas. Finalmente, Paula questionou sobre o retorno dos docentes do curso quanto às notas
84 de avaliações. Em discussão realizada, foi sugerido à Paula uma orientação aos discentes para uma
85 conversa inicial com o professor de cada disciplina solicitando tal retorno. No caso de
86 continuidade do problema, que fossem acionadas a Coordenação do Curso e a Direção de Ensino,
87 para que as devidas providências possam ser tomadas. Nada mais havendo a declarar, o Presidente
88 do colegiado, Fernando Aparecido de Assis, encerrou a reunião, lavrou a presente ata que, após
89 lida e aprovada, será assinada pelo Presidente e pelos demais.

90

Fernando Aparecido de Assis
Presidente do Colegiado

Marcus V. F. Diademe

Daniel F. Fonseca