




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 14ª REUNIÃO DO COLEGIADO DO CURSO SUPERIOR EM ENGENHARIA  
2 ELÉTRICA DO IFMG – CAMPUS AVANÇADO ITABIRITO  
3 Às 17 horas e 30 minutos, do dia onze de julho de 2018, realizou-se a reunião Colegiado do Curso  
4 Superior em Engenharia Elétrica. Estavam presentes os membros Marcus Vinícius de Freitas  
5 Diadelmo, Adriana Luziê de Almeida, Daniel França Fonseca, Fernando Aparecido de Assis,  
6 Reinaldo Cassiano Costa e João Carlos da Silva Braz. O Presidente do Colegiado abriu os  
7 trabalhos apresentando a pauta proposta e divulgada anteriormente. O Presidente apresentou os  
8 novos representantes discentes, Reinaldo e João, presentes, e Paula Caroline Pego Sales Giancoti,  
9 ausente. Precedeu-se a leitura da Ata da última reunião, sendo aprovada e assinada. O Presidente  
10 apresentou o resultado dos pedidos de AE e ACEA, enfatizando que neste semestre os pedidos  
11 foram realizados no último mês de aula. Após, como acordo em reunião anterior, o Presidente  
12 retomou o Regulamento de Estágio Curricular com a presença do Coordenador de Estágio, Prof.  
13 Luiz Moraes. O Prof. Luiz destacou que o regulamento atende ao regimento do IFMG e que os  
14 casos omissos devem ser avaliados pelo colegiado. O Prof. Marcus informa que ocorrerá uma  
15 mudança na Coordenação do Curso, o Prof. Fernando Aparecido de Assis assumirá tal  
16 coordenação e, conseqüentemente, a presidência deste colegiado. Nada mais havendo a declarar, o  
17 Presidente do colegiado, Marcus Vinícius de Freitas Diadelmo, encerrou a reunião, lavrou a  
18 presente ata que, após lida e aprovada, será assinada pelo presidente e pelos demais.  
19

  
**Fernando Aparecido de Assis**  
Presidente do Colegiado

