

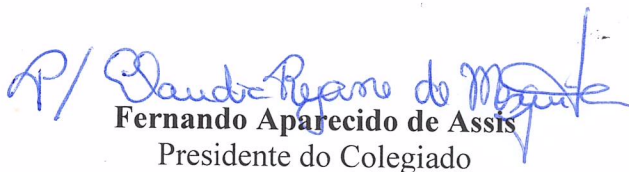


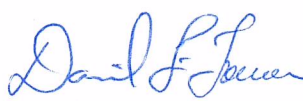

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS
CAMPUS AVANÇADO ITABIRITO
COLEGIADO DE ENGENHARIA ELÉTRICA

Rua. José Benedito, 139 – Bairro Santa Efigênia, Itabirito – Minas Gerais - 35450-000

1 ATA DA 17ª REUNIÃO DO COLEGIADO DO CURSO SUPERIOR EM ENGENHARIA
2 ELÉTRICA DO IFMG – CAMPUS AVANÇADO ITABIRITO

3 Às 18 horas do dia dezanove de dezembro de 2018, realizou-se a reunião de 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, Reinaldo Cassiano Costa e Bruno
6 da Fonseca Gonçalves. A docente Cláudia Rejane Mesquita também esteve presente como
7 convidada. O Diretor de Ensino, Daniel França Fonseca, iniciou a reunião justificando a ausência
8 do Presidente do Colegiado, Fernando Aparecido de Assis. Dessa forma, Daniel França Fonseca
9 presidiu a reunião e abriu os trabalhos apresentando a pauta proposta e divulgada anteriormente na
10 convocação: 1 – Aprovação de ata da última reunião; 2 – Apresentação e aprovação de ementas
11 das disciplinas optativas propostas para 2019.1; 3 – Apresentação e aprovação de pré-requisitos
12 para a disciplina de Fundamentos em Telecomunicações. Para cumprir o primeiro item da pauta,
13 Daniel realizou a leitura da ata da última reunião, a qual foi aprovada e assinada pelos membros
14 presentes do Colegiado. Em seguida, Daniel apresentou, para cumprimento do segundo item de
15 pauta, as ementas das disciplinas optativas propostas para 2019.1, sendo elas: Tópicos em
16 Sistemas Elétricos de Potência I - Técnicas de Alta Tensão, Tópicos em Robótica I - Introdução à
17 Robótica Móvel, Tópicos em Computação I - Inteligência Artificial e Prática em Gestão
18 Ambiental. As ementas foram lidas e aprovadas por unanimidade. Daniel relata que a disciplina de
19 Técnicas de Alta Tensão será lecionada por um docente voluntário, André de Freitas Queles, cujo
20 Currículo Lattes foi também apresentado aos presentes. Como último item de pauta, Daniel
21 apresentou a carta da docente Cláudia Rejane de Mesquita, enviada por ela à coordenação do
22 curso, onde relata a importância da inserção de pré-requisitos para a disciplina de Fundamentos de
23 Telecomunicações. Os pré-requisitos sugeridos são: Eletromagnetismo e Circuitos Elétricos II.
24 Esta solicitação foi justificada através da experiência da docente com a turma que frequentou a
25 disciplina no período 2018-2 onde foi observada a real necessidade de conhecimentos prévios para
26 o pleno aprendizado de Fundamentos de Telecomunicações. A inserção dos pré-requisitos foi
27 votada e aprovada por unanimidade. Daniel França Fonseca, encerrou a reunião, lavrou a presente
28 ata que, após lida e aprovada, será assinada pelo Presidente e pelos demais.

29
30
31
32
33
P/ 
Fernando Aparecido de Assis
Presidente do Colegiado



Marcus V. F. Diadelmo

