

## 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

ATA DA 17ª REUNIÃO DO COLEGIADO DO CURSO SUPERIOR EM ENGENHARIA 1 ELÉTRICA DO IFMG – CAMPUS AVANÇADO ITABIRITO 2 3

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

29 30

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18 19

20

21 22

23

24

25

26

27

28

31 32

33

Fernando Aparecido de Assis

Presidente do Colegiado

Bruno de Honda