



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 18ª REUNIÃO DO COLEGIADO DO CURSO SUPERIOR EM ENGENHARIA
2 ELÉTRICA DO IFMG – CAMPUS AVANÇADO ITABIRITO

3 Às 18 horas do dia vinte de fevereiro de 2019, realizou-se a reunião de Colegiado do Curso
4 Superior em Engenharia Elétrica. Estavam presentes os membros, Cláudia Rejane de Mesquita,
5 Marcus Vinícius de Freitas Diadelmo, Bruno da Silva Rossi, Bruno da Fonseca Gonçalves,
6 Reinaldo Cassiano Costa e João Carlos da Silva Braz, a discente suplente Paula Caroline Pego
7 Sales Giancoti, além dos docentes convidados Fernando Aparecido de Assis, Daniel França
8 Fonseca e Luiz Carlos de Moraes Fernandes. A docente Cláudia, iniciou a reunião informando
9 sobre a recente transição da coordenação do curso de engenharia, ocorrida dia dezenove de
10 fevereiro, se tornando a coordenadora do curso, em seguida, apresenta os itens de pauta da
11 reunião: 1 – Apresentação e aprovação da ata da última reunião do Colegiado; 2 - Apresentação e
12 aprovação do plano de trabalho do professor voluntário André Queles para a confecção e
13 assinatura do termo de adesão; 3 - Apresentação e aprovação do novo termo de Compromisso de
14 Estágio; 4 – Transição da coordenação do curso de Engenharia Elétrica; 5 - Apresentação e
15 discussão das deliberações em relação aos pedidos de quebra de pré-requisito para 2019.1. 6 –
16 Solicitação de Prova ACEA de Desenho Técnico e Oficinas de Instalações Elétricas. Para cumprir
17 o primeiro item da pauta, o professor Daniel fez a leitura da ata da última reunião, a qual foi
18 aprovada e assinada pelos membros presentes do Colegiado. Em seguida, a presidente Cláudia
19 apresentou, para cumprimento do segundo item de pauta, o plano de trabalho proposto pelo
20 professor voluntário André Queles e os documentos necessários para sua adesão ao IFMG como
21 professor voluntário. O plano de trabalho foi aprovado pelo colegiado sem objeções.
22 Posteriormente, em cumprimento do terceiro item de pauta, a presidente apresenta o novo termo
23 de compromisso de estágio e convida o professor Coordenador de Estágio Luiz Carlos para
24 elucidar sobre as alterações do termo de compromisso por ele proposta em relação ao termo até
25 então utilizado. O professor Luiz Carlos esclarece que o termo por ele proposto tem o objetivo de
26 unificar a sua aplicação, servindo tanto para estágio curricular obrigatório quanto para o estágio
27 não-obrigatório. Foi sugerido o compartilhamento do termo aos membros do colegiado para
28 análise posterior à reunião e, caso não surgisse propostas de alterações direcionadas ao
29 coordenador de Estágio, o termo de compromisso será portanto considerado aprovado pelo
30 Colegiado. Em seguida, em cumprimento ao item 4 da pauta, a presidente informa que em treze de
31 fevereiro do corrente ano, durante a reunião das coordenações de curso, ocorreu uma consulta aos
32 pares sobre sua indicação ao cargo de coordenação do curso, em virtude da vacância do
33 professor/coordenador Fernando. Nesta consulta, não houve objeções, mas julgou-se importante o
34 registro dessa consulta em reunião do colegiado. Dessa forma, a presidente apresentou a ata da
35 reunião das coordenações ocorrida em treze de fevereiro aos membros do colegiado. Na
36 sequência, deu-se início o tratamento do quinto item de pauta, a presidente convidou o professor
37 Fernando para apresentar as deliberações sobre os resultados das análises de pedidos de quebra de
38 pré-requisitos para o primeiro semestre de 2019.1. O professor Fernando iniciou a fala
39 apresentando o número total dos pedidos deferidos e indeferidos, mostrando as justificativas pelo
40 não deferimento dos pedidos e informou que todas as justificativas estão registradas em um



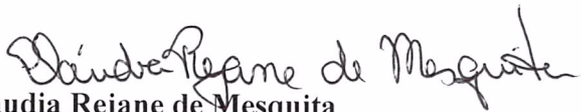
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS
CAMPUS AVANÇADO ITABIRITO
COLEGIADO DE ENGENHARIA ELÉTRICA
Rua. José Benedito, 139 – Bairro Santa Efigênia, Itabirito – Minas Gerais -, 35450-000

41 documento da coordenação que compila todos os pedidos de quebra de pré-requisito realizados
42 dentro do prazo estipulado em Calendário acadêmico. Em sequência, a presidente informa sobre as
43 solicitações de três alunas do curso, Jéssica Christini Pedro, Julia Gabrielle de Souza e
44 Tamires Cristina Rodrigues Santos, para reavaliação dos pedidos de quebra de pré-requisitos
45 Indeferidos pela coordenação do curso, tais solicitações foram realizada em dezoito de fevereiro
46 do corrente ano. O caso das alunas, Jéssica e Tamires, se trata da quebra de pré-requisito da
47 disciplina Circuitos Elétricos I a fim de cursar a disciplina Circuitos Elétricos II ofertada em
48 2019.1, e o caso da aluna Julia, trata-se do pedido para a quebra de pré-requisito da disciplina
49 EDO para cursar Sinais e Sistemas. O professor Fernando, volta a mencionar a necessidade do
50 aluno ter cursado a disciplina e que tenha tido ao menos um rendimento aceitável para ter
51 condições de cursar as referidas disciplinas, condição que não se verifica no caso das três alunas.
52 A representante discente dos alunos Paula pede a palavra para a leitura de duas cartas de
53 solicitação de revisão, sendo uma delas da discente Jéssica e a outra carta da aluna Juliana
54 Lourenço dos Santos Silva. Após o consentimento da presidente, a leitura de ambas as cartas
55 foram realizadas. A primeira carta apresenta as justificativas da aluna Jéssica em cursar a
56 disciplina Circuitos Elétricos II e a segunda carta também apresenta as justificativas da aluna
57 Juliana em cursar Circuitos Elétricos II. Em seguida, procedeu-se uma extensa discussão entre os
58 membros docentes e discentes, onde se registra os principais pontos. O professor Fernando
59 menciona que as justificativas apresentadas não são suficientes para levar o deferimento dos
60 pedidos de quebra de pré-requisitos, mas que poderia sim justificar a proposição da oferta da
61 disciplina Circuitos Elétricos I no próximo período letivo. Os professores Marcus e Cláudia
62 manifestam a concordância na fala do professor Fernando. Em seguida, o representante discente
63 João solicita que havendo a possibilidade de oferta da disciplina Circuitos Elétricos I em 2019.2,
64 que essa proposta seja confirmada pelo colegiado e que a disciplina venha a ser efetivamente
65 ofertada. O docente Daniel, esclarece que mediante a aprovação da oferta da disciplina nesta
66 reunião do colegiado, a mesma será ofertada em 2019.2. Em seguida, retomando o processo de
67 reavaliação dos pedidos de quebra de pré-requisito, iniciou-se a votação dos membros docentes e
68 discentes, ficando assim registrados: Pedido da aluna Jéssica Christini Pedro Indeferido por três
69 votos contra dois; Pedido da aluna Julia Gabrielle de Souza Indeferido de forma unânime; Pedido
70 da aluna Tamires Cristina Rodrigues Santos Indeferido de forma unânime e o Pedido da aluna
71 Juliana Lourenço dos Santos Silva Indeferido por três votos contra dois. Após a votação,
72 retomando a um dos pontos discutidos pelos membros do colegiado, foi reforçada a importância
73 de se ter a possibilidade de encaminhamento psicológico para os alunos da engenharia, ficando
74 portanto registrado nesta ata que essa discussão será tratada na próxima reunião de colegiado. Por
75 fim, a presidente inicia o sexto e último item de pauta, apresentando o pedido de realização da
76 prova ACEA de disciplinas ofertadas no primeiro período do curso para os alunos ingressante
77 2019.1. Pedido também reforçado pelo representante discente João. Nesse momento, foi realizada
78 uma releitura do regulamento de ensino (Resolução Nº 47 de 17 de Dezembro de 2018) e após
79 análise concluiu-se sobre o direito dos alunos ingressantes 2019.1 ao pedido de dispensa das
80 disciplinas Desenho Técnico e Oficina de Instalações Elétricas, ofertadas no corrente semestre.



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 Ficou portanto decidido pela abertura de um período para pedidos de AE e ACEA para os alunos
82 ingressantes em 2019.1, período a ser definido pela coordenação do curso em conjunto com o
83 RCA. Nada mais havendo a declarar, a Presidente do colegiado, Cláudia Rejane de Mesquita,
84 encerrou a reunião, lavrou a presente ata que, após lida e aprovada, será assinada pelo Presidente e
85 pelos demais.
86


Cláudia Rejane de Mesquita
Presidente do Colegiado

Marcus V. F. Diademe



Juvenio do Silveiro Rossi

Bruno da Fereira
pão Carlos do Silveiro Bray