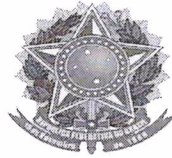




MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS
CAMPUS AVANÇADO ITABIRITO
COLEGIADO DE ENGENHARIA ELÉTRICA

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

1 ATA DA 22ª REUNIÃO DO COLEGIADO DO CURSO SUPERIOR EM ENGENHARIA
2 ELÉTRICA DO IFMG – *CAMPUS* AVANÇADO ITABIRITO
3 Às 17 horas e 30 minutos do dia sete de agosto de 2019, realizou-se, a reunião do Colegiado do
4 Curso Superior em Engenharia Elétrica. Estavam presentes os membros, Cláudia Rejane de
5 Mesquita, Marcus Vinícius de Freitas Diadelmo, Bruno da Silva Rossi, Bruno da Fonseca
6 Gonçalves e Reinaldo Cassiano Costa. A presidente do Colegiado Cláudia abriu os trabalhos
7 apresentando os itens de pauta da reunião: 1- Apresentação e aprovação da ata da última reunião
8 do Colegiado; 2 - Processo de Avaliação (Docente e Discente) da Coordenação do curso 2019-1:
9 apresentação e aprovação das fichas de avaliação; 3 - Apresentação do resultado de análise de
10 quebra de pré-requisitos; 4 - Revisão Item 5.5 do PPC - sobre Aproveitamento de Conhecimentos
11 e Experiências Anteriores (ACEA) em consonância com a resolução 47; 5 – Demanda do aluno
12 Adson Gualberto de Moura: equivalência das disciplinas de circuitos elétricos I entre os dois
13 fluxos de PPC; 6 – Solicitação de abertura de turma especial de Algoritmos e Programação I. Para
14 cumprir o primeiro item da pauta, a presidente Cláudia fez a leitura da ata da última reunião, a
15 qual foi aprovada e assinada pelos membros presentes do Colegiado. Em seguida, a presidente
16 apresentou, para cumprimento do segundo item de pauta, as fichas de avaliação da coordenação do
17 curso elaboradas pelo ex-professor coordenador Fernando Aparecido de Assis, a fim de serem
18 utilizadas no processo de avaliação da coordenação de curso. A ficha de avaliação docente
19 apresentada foi aprovada pelos membros do colegiado, com a sugestão de inclusão de um novo
20 campo de resposta “não sei responder”. Quanto à ficha de avaliação discente, o membro Bruno da
21 Fonseca Gonçalves sugere a inclusão de um item no questionário que permita a percepção do grau
22 de liberdade dos alunos com relação ao acesso à coordenação do curso para expressão dos seus
23 interesses, sugestões e frustrações. Após comentários sobre o tópico, não havendo no momento
24 um questionamento elaborado para imediata inclusão na ficha, foi sugerido levar tal demanda para
25 consulta junto ao Núcleo Docente Estruturante. O professor Bruno da Fonseca Gonçalves sugeriu
26 ainda a realização da avaliação de forma online a fim de facilitar a apuração dos resultados.
27 Adicionalmente, o professor Bruno da Fonseca relatou que sentiu falta de uma reunião docente no
28 início do semestre letivo. O docente Bruno Rossi e a presidente Claudia, justificam em parte pelo
29 retorno das atividades acadêmicas já no primeiro dia pós-férias dos docentes e que uma reunião
30 havia sido pensada com a palestra de um docente do campus de Arcos, mas que acabou não sendo
31 possível devido a agenda do professor. Em sequência, em cumprimento ao terceiro item de pauta,
32 a presidente apresenta o resultado das análises de quebra de pré-requisitos para o segundo
33 semestre de 2019, informando que houveram 27 solicitações, das quais 6 pedidos foram
34 indeferidos. Em Cumprimento ao quarto item de pauta, a presidente informa que se trata de um
35 retorno da demanda tratada no item 4 da pauta da 21ª reunião do colegiado, no que se refere ao
36 Aproveitamento de Estudos e Conhecimentos, em especial ao caso de alunos que se enquadram
37 como concluintes no curso, com pelo menos 80% da carga horária total do curso integralizada. Em
38 resposta a demanda, a presidente convidada o diretor de ensino Bruno da Silva Rossi a falar sobre
39 a possibilidade encontrada para atendimento à tal demanda. Bruno informa que, a possibilidade de
40 aproveitamento de disciplinas, na categoria AE, não é permitida para disciplinas cursadas, com



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 reprovação no IFMG, conforme parágrafo 60 da resolução 47 do IFMG. No entanto, após consulta
42 a PROEN, vislumbra a possibilidade de aproveitamento de experiências e conhecimentos
43 anteriores, categoria ACEA, uma vez que na resolução em parágrafo único no artigo 67, que diz:
44 “O disposto no caput não se aplica a discentes reprovados na disciplina e que, no semestre
45 corrente, já tenham integralizado 80% (oitenta por cento) ou mais da carga horária total do
46 curso.” Dessa forma, seria necessário adequar o texto do PPC do curso, com a inclusão da
47 possibilidade de ACEA de disciplinas requeridas por alunos concluintes. Em seguida, após
48 verificações e análise da resolução, os membros do colegiado sugerem direcionar a pauta para
49 consulta ao NDE do curso. Dando continuidade à reunião, a Presidente passa para o quinto item de
50 pauta, com a leitura do e-mail do aluno Adson Gualberto de Moura, que solicita o parecer do
51 colegiado quanto a equivalência da disciplina de Circuitos Elétricos I da grade do fluxo 3 do PPC
52 com a correspondente disciplina da grade do fluxo 2 do PPC. O aluno informa que para ele seria
53 melhor cursar a disciplina no momento em que ela vier a ser ofertada no fluxo 3, pois se optasse
54 por cursar a disciplina da grade fluxo 2 no semestre atual, implicaria numa diferença de conclusão
55 de curso de no mínimo um ano. A presidente informa que o aluno cursou com aprovação a
56 disciplina Circuitos Elétricos II da grade do fluxo 2, com a quebra de pré-requisito circuitos
57 elétricos I, que na ocasião foi deferida por ter sido um aluno presente com 92% de frequência no
58 componente curricular. A presidente apresenta as ementas de circuitos elétricos I dos dois fluxos e
59 apresenta a ementa da disciplina circuitos elétricos II do fluxo 2, cursada pelo aluno com
60 aprovação. Após análise e discussões, os membros do colegiado concordam com a equivalência
61 entre as duas disciplinas. Em sequência, a presidente inicia o sexto item de pauta, lendo a
62 solicitação de alunos para a oferta de uma segunda turma da disciplina Algoritmos e Programação
63 I, uma vez que não foi possível a matrícula de todos os interessados na disciplina, por exceder o
64 limite de vagas. No ofício de solicitação, os alunos reforçam o pedido mediante a possibilidade de
65 ingresso de professor através do convênio da Prefeitura Municipal de Itabirito. Após leitura, a
66 presidente informa que como a chegada dos professores da prefeitura ainda não foi efetivada, não
67 seria prudente a abertura de uma segunda turma. A presidente comunica que, no momento de
68 distribuição de disciplinas para o próximo semestre, a avaliação de oferta da disciplina Algoritmos
69 e programação I será analisada e, mediante a verificação de disponibilidade de professores do
70 curso, poderá ser incluída no conjunto de disciplinas a serem ofertadas em 2020-1. O professor
71 Marcus Diadelmo reforça que, pensando no corpo docente em atuação no IFMG, no momento é
72 impraticável a oferta de uma segunda turma. Os membros do colegiado concordaram pela não
73 oferta de uma segunda turma de Algoritmos e Programação I para o semestre corrente. Por fim, a
74 presidente abre o momento para colocações de demais demandas dos membros do colegiado. O
75 discente Reinaldo manifestou a preocupação com relação ao ENADE versão 2019, que acontecerá
76 ao final do mês de novembro, solicitando ações que possam melhor prepara-los para a realização
77 do Exame. A presidente Claudia informa que o assunto já estava sendo discutido pelos docentes
78 do curso, especialmente, os docentes da área técnica, e que alguns deles já estavam colocando em
79 prática o uso de questões de versões anteriores do Enade, relacionadas a conteúdos de disciplinas
80 que lecionam, em forma de exercícios. A presidente complementa, que essa ação é importante e





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 que levará em discussão aos docentes do curso e ouvir sugestões. Nada mais havendo a declarar, a
82 Presidente do colegiado, Cláudia Rejane de Mesquita, agradeceu a presença dos membros e
83 encerrou a reunião, lavrou a presente ata que, após lida e aprovada, será assinada pelo Presidente e
84 pelos demais.
85
86

Cláudia Rejane de Mesquita
Presidente do Colegiado

Marcos V. F. Diadema
João Braz
Zunino da Silva Rossi
Rui Carlos Camargo Costa
Cleerson Faria de Oliveira
Bruno de Farias