

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

Às 17 horas e 30 minutos do dia sete de agosto de 2019, realizou-se, a reunião do Colegiado do 3 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 utilizadas no processo de avaliação da coordenação de curso. A ficha de avaliação docente 18 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 ainda a realização da avaliação de forma online a fim de facilitar a apuração dos resultados. 26 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, a presidente apresenta o resultado das análises de quebra de pré-requisitos para o segundo 32 semestre de 2019, informando que houveram 27 solicitações, das quais 6 pedidos foram 33 indeferidos. Em Cumprimento ao quarto item de pauta, a presidente informa que se trata de um 34 35 retorno da demanda tratada no item 4 da pauta da 21ª reunião do colegiado, no que se refere ao Aproveitamento de Estudos e Conhecimentos, em especial ao caso de alunos que se enquadram 36 37 como concluintes no curso, com pelo menos 80% da carga horária total do curso integralizada. Em resposta a demanda, a presidente convidada o diretor de ensino Bruno da Silva Rossi a falar sobre 38 39 a possibilidade encontrada para atendimento à tal demanda. Bruno informa que, a possibilidade de aproveitamento de disciplinas, na categoria AE, não é permitida para disciplinas cursadas, com

aproveitamento de disciplina



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

42

43 44

45

46 47

48 49

50

51

52

53

54

5556

57

58

59

60

61

62

63

64

65 66

67

68

69

70

71

72

73

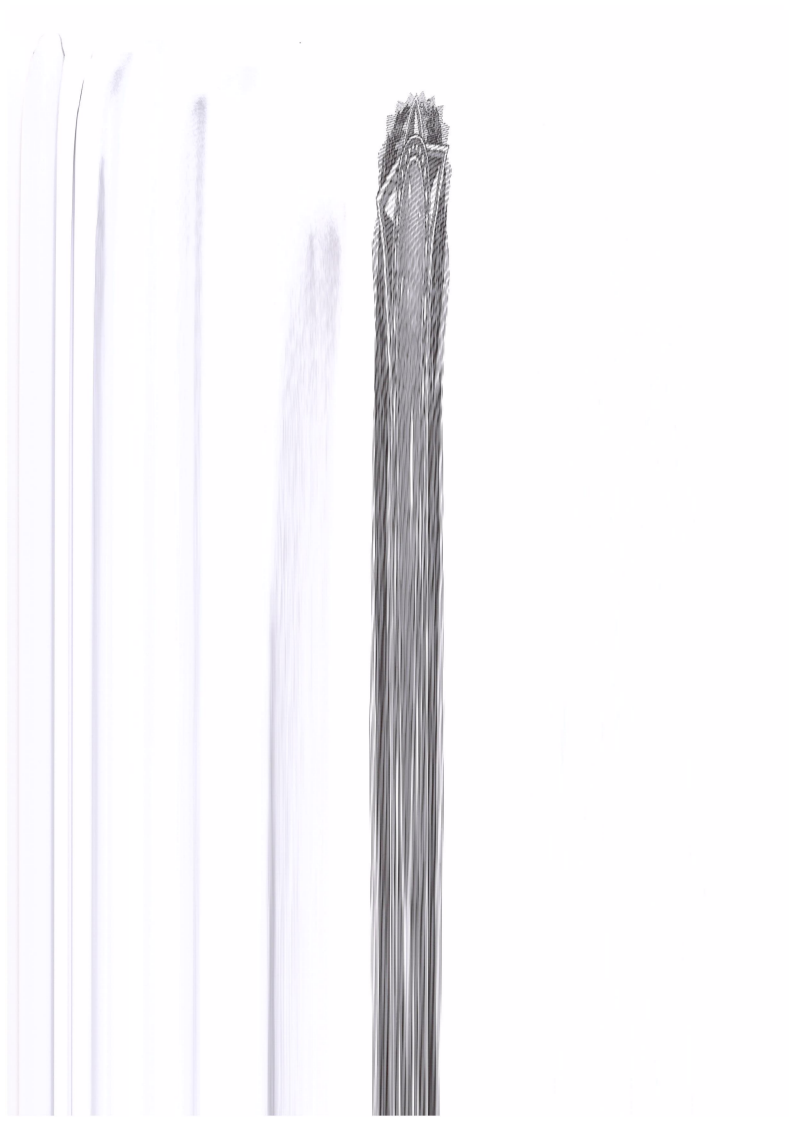
74

75

76 77

78 79

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

que levará em discussão aos docentes do curso e ouvir sugestões. Nada mais havendo a declarar, a 81 Presidente do colegiado, Cláudia Rejane de Mesquita, agradeceu a presença dos membros e 82 encerrou a reunião, lavrou a presente ata que, após lida e aprovada, será assinada pelo Presidente e 83 84 pelos demais.

85 86

> Cláudia Rejane de Mesquita Presidente do Colegiado

Cleverson Foria de Chivira Armada Fanan fa