



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
ESCOLA POLITÉCNICA  
COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA DE MINAS



Ata da Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Engenharia de Minas, realizada em 06 de junho de 2019 com a ordem do dia constante do Ofício Circular nº 001/2019 - CCEMI.

Ao sexto dia do mês de junho de dois mil e dezenove, às 09 horas e 30 minutos, o Colegiado do Curso de Engenharia de Minas reuniu-se, na Sala de reuniões dos Colegiados de Graduação da Escola Politécnica da UFBA, sob a presidência do Coordenador do Colegiado do Curso de Engenharia de Minas, Professor Erisvaldo Bitencourt de Jesus, contando com a presença dos professores: Alex Alves Bandeira, André Azevedo Klumb Oliveira, Elais Cidely Souza Malheiros, Fernanda Puga Santos Carvalho, George Simonelli, Gildemar Carneiro dos Santos, Gracilio Varjão de Oliveira, Marcos Fábio de Jesus e Suzan Sousa de Vasconcelos. Havendo número legal, o Presidente declarou aberta à sessão dando início a apreciação do **Item 01: Informes:** O professor Erisvaldo informou que o Instituto Nacional de Estudos e Pesquisas Educacionais Anísio Teixeira (INEP) concluiu a reclassificação dos cursos de graduação de acordo com o sistema Cine-Brasil e que o curso de Engenharia de Minas habilitação Lavra e Beneficiamento agora está classificado como: **Área geral:** 07 - Engenharia, produção e construção. **Área específica:** 072 - Produção e processamento. **Área detalhada:** 0724 - Mineração e extração. **Rótulo:** 0724E01 - Engenharia de minas. E que Engenharia de Minas habilitação Petróleo agora esta classificado como: **Área geral:** 07 - Engenharia, produção e construção. **Área específica:** 072 - Produção e processamento. **Área detalhada:** 0724 - Mineração e extração. **Rótulo:** 0724E02 - Engenharia de Petróleo. Informou ainda que em virtude desta reclassificação, um novo calendário trienal de avaliação do ensino superior foi divulgado. Informou ainda que com exceção aos Cursos de Engenharia de Minas e Engenharia de Agrimensura e Cartográfica, todos os outros cursos de Engenharia da Escola Politécnica farão o ENADE2019.

**Item 02: Aprovação das resoluções para estágio obrigatório e não obrigatório:** O professor Erisvaldo esclareceu a plenária do CCEMI que a Congregação da Escola Politécnica na reunião de 07/07/2017 deliberou sobre critérios e regras para o acompanhamento, execução e renovação de Estágio obrigatório e não obrigatório. E que a Congregação recomendou que cada colegiado de curso deliberasse regras específicas para tratar as singularidades e aprovassem resoluções para sumarizar as regras. O professor Erisvaldo explicou que vários colegiados de curso da Escola Politécnica já aprovaram resoluções para tratar especificamente sobre o tema a exemplo do Colegiado de Engenharia Elétrica, e Colegiado de Engenharia Mecânica. Em seguida o professor Erisvaldo fez leituras das duas minutas de resolução. Após a leitura, o professor Erisvaldo (presidente do NDE-CCEMI) esclareceu que o conteúdo das minutas apresentadas foi objeto de avaliação e discussão na reunião do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Engenharia de Minas (NDE-CCEMI), realizada em 04 de abril de 2019, quando, por unanimidade, foi aprovado o encaminhamento da proposta para ser apreciada pelo plenário do CCEMI. Após discussões, o conteúdo das resoluções foi aprovado por unanimidade.

**Item 03: Adaptação curricular:** O professor Erisvaldo informou que o Professor Júlio Cesar Santos Nascimento (DCTM) encaminhou ofício ao NDE-CCEMI recomendando a avaliação de

1

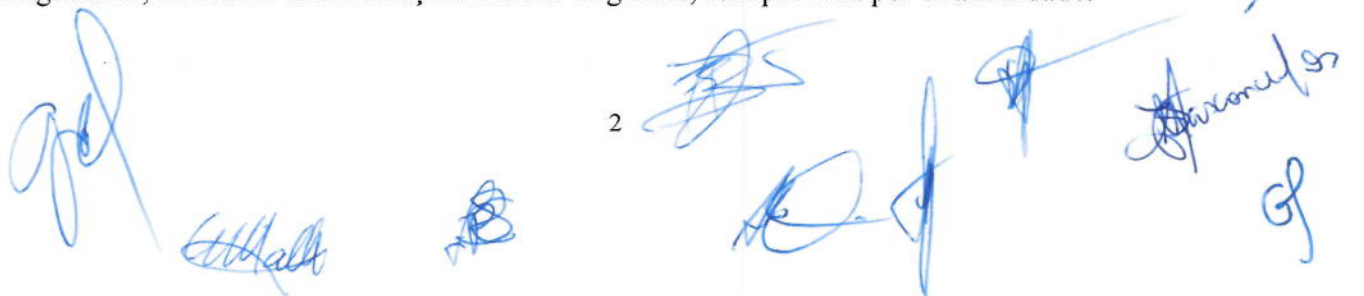
pertinência da mudança de natureza das disciplinas optativas ENGM87 – Simulação de Reservatórios e ENGM88 – Avaliação de Reservatórios para obrigatórias na grade curricular da habilitação Petróleo. Na reunião do NDE-CCEMI de 04 de abril de 2019 a solicitação foi avaliada e a mudança da natureza das disciplinas foi aprovada por maioria. O NDE-CCEMI aprovou ainda que sejam mantidos os pré-requisitos atuais das disciplinas ENGM88 e ENGM87 e que as novas componentes obrigatórias sejam alocadas na grade no oitavo e nono semestres, respectivamente. E recomenda ao plenário do CCEMI que avalie as decisões do NDE-CCEMI e, havendo concordância com as decisões, que dê encaminhamento para a execução da adaptação curricular.

**Item 04: Criação de disciplina de natureza optativa:** O prof. Erisvaldo informou que o NDE-CCEMI, em reunião realizada em 17 de outubro de 2018, discutiu a pertinência da criação da disciplina ENGZZZ – Introdução à Metodologia do Trabalho Científico, de natureza optativa, com 68 h, a ser oferecida aos estudantes do curso de Engenharia de Minas. A criação da disciplina foi proposta pelo Prof. George Simonelli (DCTM) que se responsabilizou a ministrar a componente de forma intermitente e de acordo com a demanda do CCEMI. Por unanimidade o NDE-CCEMI aprovou o encaminhamento da proposta para que o plenário do CCEMI considere a criação da disciplina e a incorpore na lista de componentes optativos. Posto em discussão, A Professora Suzan questionou sobre a real necessidade de mantermos a carga horária de 68 h da disciplina e sugeriu que fosse reduzida para 34h. Após discussão a proposta de criação da disciplina optativa ENGZZZ – Introdução à Metodologia do Trabalho Científico foi aprovado por maioria tendo carga horária de 34h teóricas, à ser oferecida aos estudantes do curso de Engenharia de Minas e para ambas as habilitações e todas as grades.

O prof. Erisvaldo informou que o NDE-CCEMI, em reunião realizada em 04 de abril de 2019, discutiu a pertinência da criação da disciplina ENGXXX – Avaliação de Formações, de natureza optativa, com 68h, tendo como pré-requisito a disciplina ENG046 – Engenharia de Reservatórios e Avaliação I, a ser oferecida aos estudantes do curso de Engenharia de Minas. A criação da disciplina foi proposta pelo Prof. Júlio Cesar Santos Nascimento (DCTM) que se responsabilizou a ministrar a componente de forma intermitente e de acordo com a demanda do CCEMI. Por unanimidade o NDE-CCEMI aprovou o encaminhamento da proposta para que o plenário do CCEMI considere a criação da disciplina e a incorpore na lista de componentes optativos. Após discussão, a proposta de criação da disciplina optativa ENGXXX – Avaliação de Formações com 34h teóricas e 34h práticas, a ser oferecida aos estudantes do curso de Engenharia de Minas e para ambas as habilitações e todas as grades, foi aprovada por unanimidade.

O prof. Erisvaldo informou que, por unanimidade, o NDE-CCEMI, em reunião realizada em 30 de novembro de 2018, aprovou o encaminhamento da proposta, de inclusão da disciplina ENG012 – Barragens de Terra na lista de componentes optativos do curso de Engenharia de Minas, à avaliação do plenário do CCEMI. O prof. Erisvaldo esclareceu que a proposta discutida no NDE-CCEMI foi sugerida pelo Prof. Paulo Gustavo Cavalcanti Lins (DCTM), convidado àquela reunião, que apontou a ausência de disciplinas que tratam dos métodos de construção e análise de estabilidade de Barragens na relação das optativas do curso de Engenharia de Minas. Após discussão a proposta de inclusão da disciplina ENG012 – Barragens de Terra, tendo como pré-requisito a ENG055 – Mecânica dos Solos II, na lista de componentes optativos do curso de Engenharia, de ambas as habilitações e todas as grades, foi aprovada por unanimidade.

2



**Item 05: Análise de processos:** Não houve discussão nesse ponto.

**Item 06: O que ocorrer:** Não houve discussão nesse ponto.

A reunião foi encerrada às 11:30h e dela foi lavrada a presente ata, que após lida e aprovada por unanimidade, foi assinada pelos presentes.

Aprovada na reunião de 06/06/2019.

Fernanda Braga

André Klumb

Hildemar L. Santos

Elain Lidely S. Malheire

Suzann Sousa de Vasconcelos

George Simonelli

Alan Luis Bandeira

Marcos Fábio de Jesus

Diego B. Souza

Graciele Vitoria de Almeida

Vasconcelos