



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 27 de janeiro de 2017 com a ordem do dia constante do Ofício Circular nº 001/2017 - CCEMI.

Ao vigésimo sétimo dia do mês de janeiro de dois mil e dezessete, às 10 horas, o Colegiado do Curso de Engenharia de Minas reuniu-se, na Sala da Congregação 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, Elais Cidely Souza Malheiro, Ernande Melo de Oliveira, George Simonelli, Iara Brandão de Oliveira, Luís Rodrigo Cosme Rodrigues Costa, Marcos Fábio de Jesus e com os representantes estudantis Leonardo dos Reis Santos da Silva, Matheus Reis Rabelo e Talita Ferreira Santos. Havendo número legal, o Presidente declarou aberta à sessão dando início a apreciação do **Item 01: Informes**: O professor Erisvaldo informou que a UFBA e a Coordenação do Colegiado de Engenharia de Minas foram notificadas com um mandado de segurança, Processo: 1000027-96.2017.4.01.3300, no qual o Juiz Federal defere o pedido liminar do impetrante Carlos Neves de Souza Junior que requereu, através deste, a matrícula nas disciplinas ENGF14 – Estágio Curricular e ENGF15 – Trabalho de Conclusão de Curso no semestre 2016.2. O professor Erisvaldo informou que essa decisão vai de encontro com o que rege o Projeto Pedagógico do Curso o qual estabelece, através de normas de funcionamento, que os estudantes só poderão cursar as disciplinas de ENGF14 e ENGF15 em paralelo e após ter concluído todas as outras disciplinas da grade curricular. O Prof. Erisvaldo comentou que devido a limitação do sistema apenas três disciplinas constam como pré-requisitos das ENGF14 e ENGF15 e lembrou que na reunião de 12 de setembro de 2016 o CCEMI decidiu pelo registro no sistema de todas as disciplinas da grade curricular na relação das disciplinas pré-requisitos. Nesta reunião a mesma decisão foi tomada para o caso das disciplinas ENG055 – Estágio Supervisionado em Petróleo e ENG056 – Trabalho Final de Graduação. **Item 02: Criação das Disciplinas GEOXXX – Princípios de Geologia e Geofísica do Petróleo e GEOYYY – Noções de Perfilagem Geofísica de Poços**: O professor Erisvaldo fez breve exposição sobre o histórico da tramitação para a criação das disciplinas GEOXXX e GEOYYY. Após apreciação, o Colegiado aprovou por unanimidade a criação das disciplinas GEOXXX e GEOYYY e a substituição das atuais ENG044 – Prospecção Geológica e Geofísica de Petróleo e ENG048 – Noções de Perfilagem por essas, respectivamente, conforme Tabela 01. Além disso, o Colegiado aprovou os seus pré-requisitos, conforme discriminado na Tabela 01:

Handwritten signatures in blue ink, including names like "Erisvaldo", "Talita Santos", and "GUY".

**Tabela 01 – Termos para criação das disciplinas GEOXXX e GEOYYY e equivalências com disciplinas atuais**

Atual	Nova (equivalente)	Pré-requisitos
ENG044 – Prospecção Geológica e Geofísica de Petróleo	GEOXXX – Princípios de Geologia e Geofísica do Petróleo	GEO005 – Geologia Geral II FIS123 – Física Geral e Experimental III-E
ENG048 – Noções de Perfilagem	GEOYYY – Noções de Perfilagem Geofísica de Poços	GEO005 – Geologia Geral II FIS123 – Física Geral e Experimental III-E GEOXXX - Princípios de Geologia e Geofísica do Petróleo

**Item 03: Aprovação de inclusão de ponto de pauta:** A Profa. Iara Brandão de Oliveira solicitou a inclusão de ponto de pauta para a apreciação da inclusão da disciplina GEO215 – Perfilagem Geofísica de Poços na relação de disciplinas optativas da grade curricular do curso de Engenharia de Minas, para ambas as habilitações. Após discussão, o Colegiado aprovou por unanimidade a inclusão do ponto de pauta. Em seguida, a proposta foi discutida e aprovada por unanimidade. Ficou decidido que o CCEMI consultará o Departamento de Geofísica sobre a possibilidade de ofertar, como disciplina optativa, a componente GEO215 – Perfilagem Geofísica de Poços aos estudantes de Engenharia de Minas.

**Item 04: Análise de Processos:** O Professor Erisvaldo fez breve exposição dos argumentos comuns dos processos de aproveitamento de estudos avaliados. Após discussão, foram analisados e deliberados os processos constantes na **Tabela 02** abaixo:

**Tabela 02 – Resultado das Análises dos Processos CCEMI de 27 de janeiro de 2017**

PROCESSO	INTERESSADO	ASSUNTO	RESULTADO
.001073/2017-14	André Santos Abrantes	Aproveitamento de Estudos	O CCEMI decidiu, por unanimidade, aprovar o aproveitamento de ENG371 como dispensa de 68h de carga horária optativa.
.066378/2016-82	Danilo Sousa Oliveira Santos	Aproveitamento de Estudos	O CCEMI decidiu, por unanimidade, aprovar o aproveitamento de ENG371 como dispensa de 68h de carga horária optativa.
.055331/2016-93	Ingrid Cerqueira Maciel	Aproveitamento de Estudos	O CCEMI decidiu, por unanimidade, aprovar o aproveitamento de ENG371 como dispensa de 68h de carga horária optativa.

Handwritten signatures and initials in blue ink, including names like "Erisvaldo" and "Talita Santos".

**Item 04: O que ocorrer:** Não houve discussão neste ponto.

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

Aprovada na reunião de 27/01/2017.

Sara Brandão de Oliveira  
Maurício Teófilo de Jesus  
Aris Polly Rosa Rodrigues (R)  
Eunice Malvinha  
Talita Ferreira Santos  
Leonardo Reis S. Silva  
Cláudia Lidy S. Malheiro  
George Dimonelli  
Mathews Reis Baralho  
Carlos B. Jesus  
Alan dos Santos