



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 12 de setembro de 2016 com a ordem do dia constante do Ofício Circular nº 010/2016 - CCEMI.

Ao décimo segundo dia do mês de setembro de dois mil e dezesseis, 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: Luís Rodrigo Cosme Rodrigues Costa, George Simonelli, Iara Brandão de Oliveira, Susana Silva Cavalcanti, Alex Alves Bandeira e com o representante estudantil Matheus Reis Rabelo. Havendo número legal, o Presidente declarou aberta à sessão dando início a apreciação do **Item 01: Informes:** O estudante Matheus Reis Rabelo informou que nos dias 14 a 16 de setembro de 2016 ocorrerá na Escola Politécnica da UFBA a Semana de Engenharia de Minas 2016. O professor Erisvaldo informou que a Escola Politécnica está preparando uma Resolução interna para normatizar os Núcleos Docentes Estruturantes e que em atendimento a solicitação da PROGRAD o CCEMI precisa emitir portaria informando a composição do Núcleo Docente Estruturante. **Item 02: Apreciação da inclusão das disciplinas GEO057, GEO228, GEO 229 e GEO204 como optativas na grade curricular:** O Colegiado aprovou por unanimidade a inclusão de GEO057 – Geologia dos Recursos Hídricos, GEO228 – Hidrogeologia das Rochas Sedimentares, Cársticas e Fissurais, GEO229 – Hidrogeologia Aplicada e GEO204 – Estratigrafia e Sedimentologia como disciplinas optativas **para todas as grades curriculares** do curso de Engenharia de Minas para ambas as habilitações e definiu os pré-requisitos de acordo com o apresentado na **Tabela 01** abaixo:

Tabela 01 – Disciplinas optativas a serem incluídas na grade curricular

| DISCIPLINA | PRÉ-REQUISITO |
|---|---|
| GEO057 - Geologia dos Recursos Hídricos | GEO157 – Geologia Estrutural III ENG370 – Fenômenos dos Transporte |
| GEO228 - Hidrogeologia das Rochas Sedimentares, Cársticas e Fissurais | GEO057 – Geologia dos Recursos Hídricos |
| GEO229 - Hidrogeologia Aplicada | GEO057 – Geologia dos Recursos Hídricos |
| GEO204 - Estratigrafia e Sedimentologia | FIS121 – Física Geral e Experimental I-E GEO005 – Geologia Geral I |

Item 03: Mudança de pré-requisitos de disciplinas profissionalizantes: O Professor Erisvaldo fez breve exposição dos motivos e informou que as solicitações foram feitas pelos professores que lecionam as disciplinas. Após apreciação da proposta o Colegiado decidiu, por unanimidade, modificar os pré-requisitos das disciplinas conforme discriminado na **Tabela 02**. O Colegiado

decidiu ainda que as mudanças propostas poderão ser utilizadas em benefício aos alunos das grades anteriores.

Tabela 02 – Relação de pré-requisitos de disciplinas profissionalizantes

| DISCIPLINA | PRÉ-REQUISITOS |
|--|---|
| ENG248 – Introdução ao Tratamento de Minérios | <ul style="list-style-type: none"> • ENG007 – Introdução a Engenharia de Minas e Petróleo • QUIA27 – Química Fundamental I • GEO005 – Geologia Geral II • MATA07 – Álgebra Linear |
| ENG250 – Operações Unitárias em Mineração | <ul style="list-style-type: none"> • ENG248 – Introdução ao Tratamento de Minérios • ENG370 – Fenômenos dos Transporte • FIS124 – Física Geral e Experimental IV-E • MAT174 – Cálculo Numérico I |
| ENG251 – Processos Unitários em Minérios | <ul style="list-style-type: none"> • ENG250 – Operações Unitárias em Mineração • QUI028 – Físico-Química V |
| ENG253 – Proteção do Meio Ambiente e Higiene | <ul style="list-style-type: none"> • ENG254 – Lavra a Céu Aberto • ENG255 – Lavra Subterrânea • ENG323 – Termodinâmica Aplicada I |
| ENGF14 – Estágio Curricular | <ul style="list-style-type: none"> • Após cumprir a carga horária obrigatória total e a carga horária optativa total da respectiva grade curricular na habilitação de Lavra e Beneficiamento anterior ao semestre das disciplinas ENGF14 e ENGF15. |
| ENGF15 – Trabalho de Conclusão de Cursos | <ul style="list-style-type: none"> • Após cumprir a carga horária obrigatória total e a carga horária optativa total da respectiva grade curricular na habilitação de Lavra e Beneficiamento anterior ao semestre das disciplinas ENGF14 e ENGF15. |
| ENG045 – Introdução a Engenharia de Petróleo | <ul style="list-style-type: none"> • ENG007 – Introdução a Engenharia de Minas e Petróleo • ENG370 – Fenômenos dos Transporte • ENG323 – Termodinâmica Aplicada I |
| ENG046 – Engenharia de Reservatórios e Avaliação I | <ul style="list-style-type: none"> • ENG045 – Introdução a Engenharia de Petróleo • ENG044 – Prospecção Geológica e Geofísica de Petróleo ou equivalente |
| ENG049 – Perfuração e Completação de Poços | <ul style="list-style-type: none"> • ENG046 – Engenharia de Reservatórios e Avaliação I • ENG048 – Noções de Perfilagem ou equivalente • ENG285 – Resistência dos Materiais I A |
| ENG050 – Engenharia de Produção I | <ul style="list-style-type: none"> • ENG046 – Engenharia de Reservatórios e Avaliação I • MAT174 – Cálculo Numérico I |
| ENG052 – Gestão Ambiental de Poços Petrolíferos | <ul style="list-style-type: none"> • ENG049 – Perfuração e Completação de Poços • ENG050 – Engenharia de Produção I • ENG269 – Ciências do Ambiente |
| ENG055 – Estágio Supervisionado em Petróleo | <ul style="list-style-type: none"> • Após cumprir a carga horária obrigatória total e a carga horária optativa total da respectiva grade curricular na habilitação de Petróleo anterior ao semestre das disciplinas ENG055 e ENG056. |
| ENG056 – Trabalho Final de Graduação | <ul style="list-style-type: none"> • Após cumprir a carga horária obrigatória total e a carga horária optativa total da respectiva grade curricular na habilitação de Petróleo anterior ao semestre das disciplinas ENG055 e ENG056. |

Item 04: Solicitação de quebra de pré-requisito de ENG050 – Engenharia de Produção I: O professor Erisvaldo expôs as circunstâncias que motivaram as solicitações de quebra de pré-requisito. Posto em votação o Colegiado decidiu, por unanimidade, conceder a quebra de pré-requisitos conforme informações da **Tabela 03**.

Tabela 03 – Resultado das solicitações de quebra de pré-requisitos

| PROCESSO | INTERESSADO | ASSUNTO | RESULTADO |
|----------|----------------------|-------------------------|--|
| ----- | Jéssica Costa Moura | Quebra de pré-requisito | O CCEMI deferiu, por unanimidade, a quebra de pré-requisito da disciplina ENG050 – Engenharia de Produção I. |
| ----- | Vitor Pereira Borges | Quebra de pré-requisito | O CCEMI deferiu, por unanimidade, a quebra de pré-requisito da disciplina ENG050 – Engenharia de Produção I. |

Item 05: Análise de Processos: O Professor Erisvaldo fez breve exposição das razões que motivaram um grupo de alunos a solicitar o trancamento fora do prazo da disciplina GEO158 – Pesquisa Mineral do semestre 2015.2. Em seguida a plenária do CCEMI concedeu a palavra aos alunos presentes na reunião que expuseram os motivos e relataram problemas que tiveram com o professor da disciplina no semestre 2015.2. Após discussão foram analisados e deliberados os processos constantes na **Tabela 04** abaixo:

Tabela 04 – Resultado das Análises dos Processos CCEMI de 12 de setembro de 2016

| PROCESSO | INTERESSADO | ASSUNTO | RESULTADO |
|-----------------|---------------------------------|-----------------------------------|---|
| .028426/2016-34 | Anderson Campos dos Reis | Trancamento Parcial Fora do Prazo | O CCEMI decidiu, maioria, aprovar o trancamento da disciplina GEO158 – Pesquisa Mineral no semestre 2015.2. |
| .028582/2016-03 | Anderson dos Santos Oliveira | Trancamento Parcial Fora do Prazo | O CCEMI decidiu, maioria, aprovar o trancamento da disciplina GEO158 – Pesquisa Mineral no semestre 2015.2. |
| .028557/2016-11 | André Luiz de Souza Santana | Trancamento Parcial Fora do Prazo | O CCEMI decidiu, maioria, aprovar o trancamento da disciplina GEO158 – Pesquisa Mineral no semestre 2015.2. |
| .028514/2016-36 | Arnaldo Jorge Vilela Nascimento | Trancamento Parcial Fora do Prazo | O CCEMI decidiu, maioria, aprovar o trancamento da disciplina GEO158 – Pesquisa Mineral no semestre 2015.2. |
| .028572/2016-60 | Carlos Ernane de Oliveira Lago | Trancamento Parcial Fora do Prazo | O CCEMI decidiu, maioria, aprovar o trancamento da disciplina GEO158 – Pesquisa Mineral no semestre 2015.2. |
| .028570/2016-71 | Danilo Sousa Oliveira Santos | Trancamento Parcial Fora do Prazo | O CCEMI decidiu, maioria, aprovar o trancamento da disciplina GEO158 – Pesquisa Mineral no semestre 2015.2. |

| | | | |
|-----------------|-----------------------------|-----------------------------------|--|
| .028625/2016-42 | Danilo Souza Magalhães | Trancamento Parcial Fora do Prazo | O CCEMI decidiu, maioria, aprovar o trancamento da disciplina GEO158 – Pesquisa Mineral no semestre 2015.2. |
| .028425/2016-90 | Jamile Guedes dos Santos | Trancamento Parcial Fora do Prazo | O CCEMI decidiu, maioria, aprovar o trancamento da disciplina GEO158 – Pesquisa Mineral no semestre 2015.2. |
| .028642/2016-80 | Raphaela Mendes Avelar | Trancamento Parcial Fora do Prazo | O CCEMI decidiu, maioria, aprovar o trancamento da disciplina GEO158 – Pesquisa Mineral no semestre 2015.2. |
| .028942/2016-69 | Raiza Andressa Silva Farias | Trancamento Parcial Fora do Prazo | O CCEMI decidiu, maioria, aprovar o trancamento da disciplina GEO158 – Pesquisa Mineral no semestre 2015.2. |
| .046073/2016-54 | Daniel Santos de Santana | Aproveitamento de Estudos | O CCEMI decidiu, por maioria, aprovar o aproveitamento de ENG371 como dispensa de 68h de carga horária optativa. |

O Colegiado decidiu encaminhar ofício ao Instituto de Geociência sugerindo que as disciplinas oferecidas por este instituto ao Colegiado de Engenharia de Minas não fossem lecionadas pelo Professor Joil José Celino.

Item 06: Apreciação de Parecer da comissão de revalidação de diploma: O Professor Luís Rodrigo fez breve exposição do processo e informou que fez contato com o interessado para que este apresentasse maiores informações sobre conteúdos e notas de algumas disciplinas cursadas. Por esta razão, o parecer da final da comissão não foi apreciado.

Item 07: Eleição dos membros do Núcleo Docente Estruturante (NDE): Após discussão foram indicados à composição do Núcleo Docente Estruturante os seguintes professores: Erisvaldo Bitencourt de Jesus (Presidente), Luís Rodrigo Cosme Rodrigues Costa (Vice-Presidente), José Baptista de Oliveira Junior, Luiz Rogério Pinho de Andrade Lima, George Simonelli e Ana Cristina Moraes da Silva.

Item 08: O que ocorrer: Não houve discussão neste ponto.

A reunião foi encerrada às 12:15h e dela foi lavrada a presente ata, que após lida e aprovada por unanimidade, foi assinada pelos presentes.

Aprovada na reunião de 12/09/2016.

Erisvaldo Bitencourt de Jesus
Jana Brandão de Oliveira
Luiz Rogério Cosme Rodrigues Costa
George Simonelli
Ana Cristina Moraes da Silva

Susana Silva Cavafonti
Mathews Reis Rabelo