

IV – DECISÃO DO PLENÁRIO

O Plenário do Conselho Federal de Educação aprovou, por unanimidade, a Conclusão da Câmara.

Sala Barretto Filho, em 13 de dezembro de 1983.

UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA – BA

Reconhecimento do curso de Engenharia de Minas.

CESu, 1º Grupo – Par. nº 596/83, aprovado em 14/12/83 (Proc. nº 23001.000421/83-2)

I – RELATÓRIO

O curso acima referido foi autorizado a funcionar mediante Parecer nº 689/76, do Conselho de Coordenação da Câmara de Graduação da Universidade Federal da Bahia. O Regimento Geral e o Estatuto da UFBA estão aprovados, respectivamente, pelos Pareceres nºs 423/69 e 390/69-CFE.

De acordo com a Portaria nº 73-SESu/MEC, de 23 de setembro de 1983, foi designada a Comissão para verificar in loco as condições do referido curso para fins de reconhecimento.

A comissão apresentou o relatório da conclusão dos seus trabalhos e, embora apresente sugestões para a melhoria do funcionamento do citado curso, conclui de forma favorável ao reconhecimento.

Do relatório da Comissão Verificadora e do exame da documentação envolvida no processo de reconhecimento, resulta o presente Parecer.

As instalações da UFBA, que atendem ao curso de Engenharia de Minas, são satisfatórias; não há problemas quanto a salas de aula, secretarias e bibliotecas.

Os laboratórios básicos e os específicos apresentam as condições necessárias ao bom funcionamento do curso.

A comissão sugere que as *“instalações para o Laboratório de Tratamento de Minérios sejam ampliadas, visando no futuro maior aproveitamento didático, bem como a possibilidade de montagem de novos equipamentos”*.

A universidade possui uma moderna biblioteca central e várias setoriais. Segundo a comissão: *“a biblioteca setorial de mineração, ainda que possuindo boas obras, pode ser melhorada, com a aquisição de mais obras específicas e ampliação da lista de periódicos.”*

O corpo docente em geral, quanto à formação e experiência, é satisfatório. Os professores indicados possuem em sua quase totalidade o grau de mestre, ou então pelo menos duas das condições exigidas para a aceitação.

Segundo a Comissão Verificadora, do contato com o pessoal docente, funcionários e alunos resultou uma excelente impressão. *“Notou-se um grande entusiasmo com relação ao curso de Engenharia de Minas, e uma profunda dedicação de todos os nele envolvidos direta ou indiretamente”*.

Da análise das ementas, conteúdo programático, currículo etc, resultou a conclusão do satisfatório atendimento das mínimas condições quanto à ministração do curso.

A Comissão Verificadora sugere uma maior ênfase a aspectos da mineração, tanto subterrânea quanto a céu aberto.

II – VOTO DO RELATOR

Tendo em vista o exposto, somos de parecer favorável ao reconhecimento do curso de Engenharia de Minas, ministrado na Universidade Federal da Bahia.

III – CONCLUSÃO DA CÂMARA

A Câmara de Ensino Superior, 1º Grupo, acompanha o voto do Relator.

Sala das Sessões, em 13 de dezembro de 1983.

(aa) Dom Serafim Fernandes de Araújo – Presidente/Nilson Paulo – Relator

Corpo Docente Aprovado

- 1 – Lolita Carneiro de Campos Dantas
- Matemática Básica II

- 2 – José Fernandes Silva Andrade
- Álgebra Linear I-A

- 3 – Célia Maria Pitangueira Gomes
- Cálculo I-A

- 4 – Jolândia Serra Vila
- Cálculo II-A

- 5 – Vera Lúcia da Conceição B. Vasconcelos
- Cálculo III-A

- 6 – Nelson Fernandes de Oliveira
- Estatística III-A

- 7 – Geovani Cayres Magalhães
- Processamento de Dados

- 8 – Paulo Camelier Tavares
- Cálculo Numérico

- 9 – Delmiro Martinez Baqueiro
- Física Geral e Experimental III

114

Documenta (276) Brasília, dez. 1983

- 10 – Caio Mário Castro de Castilho
- Física Geral e Experimental IV

- 11 – Nilson Joao e Silva
- Desenho Técnico I

- 12 – Carlos Gentil Magalhães Vital
- Descritiva I-A

- 13 – Lenaldo Cândido de Almeida
- Eletricidade

- 14 – Luiz Gonzaga Marques
- Mecânica Geral I

- 15 – João Antonio Fernandes Cardillo
- Mecânica Geral II

- 16 – Luiz José dos Santos Pereira Valente
- Resistência dos Materiais I-A

- 17 – Maria de Fátima dos Santos Lopes
- Fenômenos de Transporte

- 18 – Orlando José Fentanes
- Introdução à Química Geral / Elementos de Química Inorgânica e Analítica

- 19 – Mario Rodrigues Figueiredo Barbosa
- Legislação Social

- 20 – José Barbosa Filho
- Projeto e Avaliação de Sistemas de Beneficiamento de Minérios

- 21 – Gilson Sampaio Silva
- Economia e Finanças

- 22 – Sérgio Luiz Gomes
- Ciências do Ambiente

- 23 – Luiz Edmundo Kruschewsky Pinto
- Topografia I

- 24 – Ernande Melo de Oliveira
- Geologia Geral I

Documenta (276) Brasília, dez. 1983

115

25 — Osmário Rezende Leite
- Geologia Geral II

26 — Maria da Glória da Silva
- Geologia Econômica III

27 — Francisco José Gomes Mesquita
- Mineralogia Geral

28 — Maria Tereza Teixeira Rocha
- Mineralogia Determinativa e Petrográfica

29 — Clovis Augusto da Costa Gouveia
- Elementos de Máquinas e Motores

31 — Pedro Trindade Barretto
- Pesquisa Mineral / Geologia Estrutural III

32 — José Clodoaldo da Silva Cassa
- Controle e Instrumentação de Processos / Introdução ao Tratamento de Minérios / Operações Unitárias em Mineração / Processos Unitários

33 — Fausto Soares de Andrade Júnior
- Introdução à Mineração / Lavra a Céu Aberto / Lavra Subterrânea e Proteção do Ambiente e Higiene

34 — José Carlos Leal Bezerra
- Tecnologia do Desmonte de Rocha / Lavra a Céu Aberto e Desmonte e Transporte de Minérios

35 — José Rogerio da Costa Vargens
- Mecânica das Rochas I-A

36 — José Alencar Feitosa
- Processos Unitários/ Operações Unitárias em Mineração / Viabilidade da Exploração de Minas / Projetos de Mineração (Estágio)

37 — Frederico Guilherme de Ferreira Bandeira
- Desenho Técnico Mineiro

38 — Cid Santos Gesteira
- Método de Administração de Minas

39 — Maria Helena Pinheiro Fernandes
- Físico-Química V

116

Documenta (276) Brasília, dez. 1983

40 — Glória Meyberg Nunes Costa
- Termodinâmica de Engenharia I

41 — Oldemar Franco Vieira
- Estudo de Problemas Brasileiros I-A/Estudo de Problemas Brasileiros I-B

42 — Helio José Bastos Carneiro de Campos
- Educação Física — Ginástica

43 — Aleyr Naidiro Fraga Ferraro
- Educação Física II — Desporto Coletivo

44 — Milton Gesteira Diniz Gonçalves
- Educação Física III — Desporto Individual

45 — Jorge Eurico Ribeiro Matos
- Hidráulica I-A

46 — Orlando de Freitas Costa
- Máquinas Hidráulicas

47 — Nildo da Silva Peixoto
- Eletrotécnica Aplicada

48 — Santorino Levita
- Sistemas de Transportes Pesados

49 — Erundino Pousada Presa
- Mecânica dos Solos

IV — DECISÃO DO PLENÁRIO

O Plenário do Conselho Federal de Educação aprovou, por unanimidade, a Conclusão da Câmara.

Sala Barretto Filho, em 14 de dezembro de 1983.

Documenta (276) Brasília, dez. 1983