



RESOLUÇÃO CEPE Nº 4.717

Resolve sobre pedido de revalidação
de diploma estrangeiro.

O Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão da Universidade Federal de Ouro Preto, em sua 311^a reunião ordinária, realizada em 16 de fevereiro de 2012, no uso de atribuições legais, considerando:

o disposto na Resolução CEPE n.^º 4.260 e a documentação constante do processo UFOP n.^º 5.740/2011;

o parecer da comissão que analisou o pedido objeto desta Resolução, em anexo,

R E S O L V E:

Deferir a solicitação de revalidação do diploma de Engenheiro de Minas obtido por **Moustafá Hamze Guilart** no Instituto Superior Mineiro Metalúrgico de Moa Dr. Antonio Núñez Jiménez, Cuba, condicionado à complementação da carga horária nas áreas Tratamento de Minérios e Geologia, seja por prova de proficiência ou curso de disciplinas no país.

Ouro Preto, em 16 de fevereiro de 2012.

Prof. João Luiz Martins
Presidente

PUBLICADO EM

Nº BOLETIM
ADMINISTRATIVO

09 MAR 2012 - 013

**PARECER SOBRE SOLICITAÇÃO DE RECONHECIMENTO DE DIPLOMA
EXPEDIDO POR ESTABELECIMENTO ESTRANGEIRO**

Atendendo à Portaria 070/2011, de 25 de outubro de 2011, do Diretor da Escola de Minas da UFOP, Prof. Dr. José Geraldo Arantes de Azevedo Brito, que instituiu a comissão constituída pelos docentes: José Fernando Miranda, José Margarida da Silva e Valdir Costa e Silva com fins de julgamento da equivalência para efeitos de revalidação do diploma de estrangeiro de Moustafá Hanze Guilart.

Esta comissão, reunida em 01 de dezembro/2011, analisou a documentação do processo atesta que o mesmo está instituído conforme a Resolução CEPE Nº230/90, constando de:

- ✓ Requerimento dirigido ao Reitor;
- ✓ Cópia autenticada do diploma;
- ✓ Cópias autenticadas dos documentos da instituição de origem - Instituto Superior Minero Metalúrgico de Moa – Cuba (ISMMM) referentes à duração do curso realizado, o histórico escolar completo e os programas das disciplinas;
- ✓ Cópia autenticada de Identidade Brasileira: RG: 52.069.892-7, SSP/SP;
- ✓ Tradução dos documentos para o idioma Português, realizada pelo Tradutor Público e Intérprete, juramentado Manoel Antônio Schimidt, Matrícula Nº 490 da Junta Comercial de São Paulo;
- ✓ Comprovante de pagamento da taxa fixada pela UFOP.

O critério estabelecido pela comissão para a análise, considerou a necessidade para a equivalência de se atender a, no mínimo, 80% do conteúdo programado para cada disciplina, obrigatória ou eletiva.

Procedeu-se então, a análise em duas etapas.

Na primeira reunião ocorrida em 01 de dezembro de 2011, foi analisada a documentação do processo e realizada uma verificação de todas as disciplinas, que Moustafá Hanze Guilart cursou na graduação, do ISMMM, comparando - as com aquelas da grade curricular do Curso de Engenharia de Minas da Universidade Federal de Ouro Preto.

As disciplinas cujos conteúdos foram equivalentes em sua totalidade com aquelas exigidas na grade curricular do curso de Engenharia de Minas da Escola de Minas da Universidade Federal de Ouro Preto foram separadas e agrupadas como equivalentes.

Em seguida, a Comissão buscou verificar todos os conteúdos das disciplinas cursadas no ISMMM restantes, comparando-os com os conteúdos das disciplinas exigidas como obrigatórias para o curso de Engenharia de Minas do DEMIN/EM/UFOP. Nesta etapa, constatou-se que algumas disciplinas, exigidas na grade curricular do DEMIN, têm seu conteúdo disseminado em duas ou mais disciplinas cursadas no ISMMM e ou vice-versa. De forma que, nesta etapa, foram equiparados estes conteúdos e separadas aquelas disciplinas em que houve equivalência com as do curso do DEMIN.

[Handwritten signatures]

Ao final desta etapa, verificou a insuficiência de carga horária em algumas disciplinas, notadamente aquelas as ligadas a Tratamento de Minérios e Geologia.

A partir dessa verificação, foi solicitado ao requerente que informasse as disciplinas, cargas horárias e conteúdo das mesmas, cursadas na pós-graduação no Brasil.

As informações foram apresentadas acompanhadas de cópias de comprovantes, num total de 12 folhas que a comissão solicita que sejam anexadas ao processo de validação do diploma, ora em decurso.

De posse dessas informações, a comissão se reuniu novamente em 21 de dezembro de 2011, para equiparar aquelas disciplinas restantes.

Como consta na grade curricular do Curso de Engenharia de Minas da UFOP, a exigência do cumprimento de no mínimo 07 (sete) créditos em disciplinas eletivas, estas, também, foram equiparadas com as disciplinas cursadas no ISMMM.

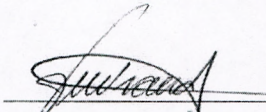
Desta análise, a Comissão concluiu que:

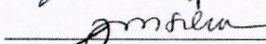
- ✓ das 65 (sessenta e cinco) disciplinas obrigatórias exigidas no Curso de Engenharia de Minas da UFOP, houve equivalência em 50 (cinquenta) enquanto 15 (quinze) não apresentaram equivalência, ou seja, não são atendidos cerca de 22,5% dos créditos previstos em disciplinas obrigatórias do curso da UFOP, notadamente as ligadas a Tratamento de Minérios e Geologia.
- ✓ No tocante a disciplinas eletivas, o requerente cursou 05 (cinco) disciplinas perfazendo o equivalente a 14 créditos, o que supera o número mínimo exigido pela UFOP (7 créditos).
- ✓ dos 218 (duzentos e dezoito créditos) requeridos para conclusão do Curso de Engenharia de Minas da UFOP, houve o cumprimento de 172 (cento e setenta e dois créditos);

Diante destes fatos, a Comissão decide emitir parecer encaminhando pela necessidade de complementação da carga horária nas áreas Tratamento de Minérios e Geologia, seja por prova de proficiência ou curso de disciplinas no país, no que seja possível, conforme legislação vigente.

Ouro Preto, 21 de dezembro de 2011

Comissão:

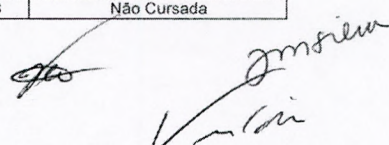
Presidente: Prof. MSc. José Fernando Miranda 

Membros: Prof. Dr. José Margarida da Silva 

Prof. Dr. Valdir Costa e Silva 

**QUADRO COMPARATIVO ENTRE AS DISCIPLINAS DO CURSO DE ENGENHARIA
DE MINAS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO (2011/02) E AS
DISCIPLINAS CURSADAS POR MOUSTAFÁ HAMZE GUILART, NO INSTITUTO
SUPERIOR MINEIRO METALÚRGICO DE MOA**

CÓDIGO	DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS DO DEMIN/EM/UFOP	CR	OBSERVAÇÕES
CAT108	Geometria Descritiva	5	Cursada na graduação
GEO110	Geologia Geral	3	Cursada na graduação
MTM122	Cálculo Diferencial e Integral I	6	Cursada na graduação
MTM131	Geometria Analítica e Cálculo Vetorial	4	Cursada na graduação
QUI200	Química Geral	5	Cursada na graduação
CAT109	Desenho Técnico	1	Cursada na graduação
CIC107	Programação de Computadores I	3	Cursada na graduação
FIS209	Mecânica Clássica	3	Cursada na graduação
GEO104	Mineralogia	3	Cursada na graduação
MIN200	Introdução à Engenharia de Minas	1	Cursada na graduação
MTM112	Introdução à Álgebra Linear	4	Cursada na graduação
MTM123	Cálculo Diferencial e Integral II	4	Cursada na graduação
CIC170	Cálculo Numérico	3	Cursada na graduação
EFD301	Educação Física e Desportos I	1	Não Cursada
FIS210	Física Térmica	3	Cursada na graduação
FIS211	Eletromagnetismo	3	Cursada na graduação
GEO207	Petrografia Macroscópica	2	Cursada na graduação
MTM124	Cálculo Diferencial e Integral III	4	Cursada na graduação
MTM125	Introdução às Equações Diferenciais Ordinárias	4	Cursada na graduação
CAT103	Topografia B	3	Cursada na graduação
EFD302	Educação Física e Desportos II	1	Não Cursada
FIS213	Oscilações e Ondas	3	Cursada na graduação
FIS214	Mecânica Racional	3	Cursada na graduação
GEO214	Estratigrafia A	3	Não Cursada
MTM151	Estatística e Probabilidade	4	Não Cursada
QUI117	Físico-Química	5	Não Cursada
AMB110	Engenharia Ambiental Básica	3	Cursada na graduação
CAT124	Eletrotécnica Geral	4	Cursada na graduação
GEO224	Geologia Estrutural A	3	Não Cursada
GEO254	Prospecção Geofísica	3	Não Cursada
GEO267	Geologia Econômica	3	Cursada na graduação
MIN239	Mecânica dos Sólidos	4	Cursada na graduação
CAT101	Mecânica Aplicada	3	Cursada na graduação
CAT119	Sistemas Fluido-Dinâmicos	3	Cursada na graduação
CIV230	Elementos de Cálculo Estrutural	3	Cursada na graduação
MIN204	Pesquisa Mineral I	3	Cursada na graduação
MIN206	Caracterização Tecnológica dos Minérios	3	Não Cursada
MIN256	Processamento de Minerais I	3	Cursada na graduação
CAT120	Sistemas Térmicos	3	Cursada na graduação
MIN205	Pesquisa Mineral II	3	Cursada na graduação
MIN238	Engenharia de Processos	4	Cursada na graduação
MIN242	Mecânica das Rochas	4	Cursada na Pós-graduação
MIN243	Estabilidade de Taludes	3	Cursada na Pós-graduação
MIN257	Processamento de Minerais II	3	Não Cursada
MET216	Elementos de Materiais	3	Cursada na Pós-graduação
MIN210	Operações Mineiras	4	Cursada na graduação
MIN225	Estabilidade de Escavações Subterrâneas	3	Cursada na graduação
MIN227	Desenvolvimento Mineiro	3	Cursada na graduação
MIN258	Processamento de Minerais III	3	Não Cursada



 Moustafá Hamze
 Guilart

CÓDIGO	DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS DO DEMIN/EM/UFOP	CR	DISCIPLINAS CURSADAS
PRO241	Economia I	2	Cursada na graduação
PRO243	Organização e Administração I	2	Cursada na graduação
MIN213	Engenharia Ambiental	3	Cursada na graduação
MIN228	Lavra de Mina a Céu Aberto	4	Cursada na graduação
MIN229	Lavra de Mina Subterrânea	4	Não Cursada
MIN262	Introdução à Geoestatística	3	Não Cursada
MIN490	Trabalho de Conclusão de Curso I	1	Cursada na graduação
PRO242	Economia II	2	Não Cursada
PRO244	Organização e Administração II	2	Cursada na graduação
PRO255	Engenharia Econômica	2	Cursada na graduação
DIR248	Introdução ao Direito e Legislação	3	Não Cursada
MIN226	Projeto de Mineração	3	Cursada na graduação
MIN232	Condicionamento das Minas	4	Cursada na graduação
MIN235	Pesquisa Operacional Aplicada à Mineração	3	Não Cursada
MIN392	Estágio Supervisionado	5	Não Cursada
MIN491	Trabalho de Conclusão de Curso II	8	Cursada na graduação
PRO252	Economia Mineral Brasileira	2	Cursada na graduação

COMPONENTES CURRICULARES	QUANTIDADE	CRÉDITOS	CARGA HORÁRIA
Disciplinas Obrigatórias	65	206	3960
Disciplinas Eletivas	-	7	120
Estágios	1	5	150
TOTAL	66	218	4180

OBSERVAÇÃO: Para integralizar o curso o aluno deverá cursar, além das disciplinas obrigatórias, no mínimo 7 créditos em disciplinas eletivas. Conforme a Resolução CEPE 3454, de 24/11/2008, todas as cargas horárias apresentadas são em horas, sendo que as disciplinas obrigatórias e eletivas são desenvolvidas em aulas de 50 minutos, durante as 18 semanas letivas.

CÓDIGO	DISCIPLINAS ELETIVAS NO DEMIN/EM/UFOP	CR	OBSERVAÇÕES
CAT315	Sistemas de Ar Comprimido	2	Cursada na graduação
CIC108	Programação de Computadores II	3	
CIV244	Mecânica dos Solos I	3	
CIV245	Mecânica dos Solos II	3	
FIL200	Introdução à Filosofia da Ciência e das Idéias	2	
GEO240	Minerais e Rochas Industriais	3	Cursada na graduação
GEO293	Hidrogeologia	3	Cursada na graduação
MET208	Tratamento de Efluentes Gasosos	4	
MET233	Processo Aquoso de Minerais para Engenharia de Minas	3	
MIN102	Tratamento de Efluentes na Mineração	3	
MIN105	Recuperação de Áreas Degradadas pela Mineração	3	
MIN207	Computação Básica Aplicada à Engenharia de Minas	3	
MIN208	Hidrologia de Águas Subterrâneas	3	
MIN209	Depósitos Minerais do Brasil e sua Geologia	3	
MIN212	Projetos de Lavra Subterrânea	3	Cursada na graduação
MIN214	Introdução à Análise Estatística de Experimentos	3	
MIN216	Dimensionamento de Escavações em Rocha	3	
MIN219	Fundamentos de Engenharia Geotécnica	3	
MIN220	Manejo de Estérreis e Rejeitos de Minerais	3	
MIN255	Projeto de Instalações de Processamento de Minerais	3	Cursada na graduação
MIN264	Geoestatística Multivariável	2	
PRO302	Ações Empreendedoras	2	
QUI163	Projetos Ambientais	2	
		65	