



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO E CULTURA
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO

R E S O L U Ç Ã O N.º CD/31/74

O CONSELHO DIRETOR DA FUNDAÇÃO UNIVER
SIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO, NO USO
DAS ATRIBUIÇÕES LEGAIS QUE LHE SÃO CON
FERIDAS, e

CONSIDERANDO o disposto no artigo 15,
inciso VII do Estatuto da Fundação (Decreto nº 69.370, de 18.10.
1 971), bem como os termos do Processo nº CD. 33/74,

CONSIDERANDO ainda o que dispõe o ar
tigo 56, parágrafo 2º e 3º do Estatuto da Universidade,

R E S O L V E :

ARTIGO 1º - Fica o Centro de Ciências
Exatas e de Tecnologia autorizado a promover serviços de extensão
com atendimento à Comunidade, de natureza técnica, executados pe
los Laboratórios a este vinculados.

ARTIGO 2º - A taxa de serviço será co
brada em termos de Unidade Padrão de Arrecadação, conforme esta
belece o anexo I que integra a presente Resolução.

ARTIGO 3º - Os recursos provenientes
da arrecadação das taxas de serviços, serão depositados em conta
especial, sob a designação de "CONTA ESPECIAL - LABORATÓRIOS", e
serão utilizados, prioritariamente, para fazer face às despesas de
manutenção e expansão dos Laboratórios, sendo vedada sua aplica
ção para outros fins, sem prévia autorização do Conselho Diretor.

ARTIGO 4º - A movimentação dos recur
sos a que se refere esta Resolução, será feita pelo Departamento
Financeiro, na forma usual.

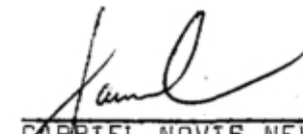


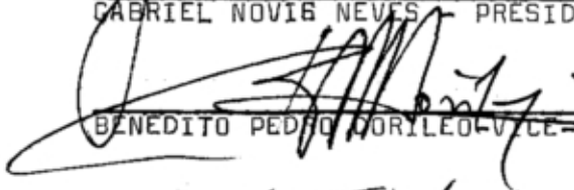
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO E CULTURA
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO

- 2 -

ARTIGO 5º - São revogadas as disposições em contrário.

SALA DAS SESSÕES DO CONSELHO DIRETOR,
em Cuiabá, 31 de maio de 1974.


GABRIEL NOVIS NEVES - PRESIDENTE


BENEDITO PEDRO CORILEO - VICE-PRESIDENTE


JOSE VIDAL - MEMBRO


OSWALDO DE OLIVEIRA FORTES - MEMBRO


BENTO MACHADO LOBO - MEMBRO

JOAO CELESTINO CARDOSO NETO - MEMBRO



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO E CULTURA
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO

(ANEXO I)

CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLOGIA

LABORATÓRIO DE MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO E MECÂNICA DOS SOLOS

TABELA DE PREÇOS

1. CONCRETO - controle tecnológico compreendendo : verificação das doses fornecidas pelo interessado, estudo dos materiais componentes do concreto; moldagem de corpos de prova; controle estatístico.
- 1.1 - Ruptura de corpos de prova inclusive capeamento 3 UPA
- 1.2 - Moldagem de corpos de prova em obra na grande Cuiabá
(nove corpos de prova) 25 UPA
- 1.3 - Coleta de corpos de prova moldados pelo interessado dentro do perímetro urbano 3 UPA
2. AGREGADOS
- 2.1 - Análise granulometria (MB-7) 8 UPA
- 2.2 - Torrões de argila (MB-8) 8 UPA
- 2.3 - Material pulverulento (MB-9) 8 UPA
- 2.4 - Avaliação de impurezas orgânicas (MB-10) 8 UPA
- 2.5 - Absorção 8 UPA
- 2.6 - Peso específico absoluto 8 UPA
- 2.7 - Qualidade de areia (MB-95) 100 UPA
- 2.8 - Desgaste 40 UPA
3. CIMENTO E CAL
- 3.1 - Finura e pega de cimento (MB-1) 17 UPA
- 3.2 - Resistência à compressão (3,7 e 28 dias) (MB-1) 50 UPA
- 3.3 - Expansibilidade de Chatelier (frio e quente) 13 UPA

(continua)



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO E CULTURA
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO

- 2 -

(continuação)

4. SOLOS

4.1 - Limites de líquidos	3	UPA
4.2 - Limites de plasticidade	3	UPA
4.3 - Massa específica real	3	UPA
4.4 - Unidade higroscópica dos solos	1	UPA
4.5 - Análise granulométrica sem sedimentação	4	UPA
4.6 - Análise granulométrica com sedimentação	7	UPA
4.7 - Compactação	6	UPA
4.8 - Índice de suporte Califórnia (CBR) com um corpo de prova..	10	UPA
4.9 - Índice de suporte Califórnia (CBR) com dois corpos de prova	13	UPA
4.10- Índice de suporte Califórnia (CBR) com três corpos de prova	14	UPA
4.11- Compressão simples	12	UPA

OBSERVAÇÕES :

- UPA - Unidade Padrão de Arrecadação com valor de 2,1% do
salário mínimo regional.
- O interessado fornecerá transporte para o técnico para ser
viços fora do Laboratório de UFMT.