LIDU Na Sessão de: 29 1 63 12022



LEITURA NA SESS.....

Estado de Mato Grosso
PREFEITURA MUNICIPAL DE CÁCERES

Lagrand

Ofício nº 0355/2022-GP/PMC

Cáceres - MT, 14 de março de 2022.

A Sua Excelência o Senhor **VER. DOMINGOS OLIVEIRA DOS SANTOS** Presidente da Câmara Municipal de Cáceres Rua Coronel José Dulce, esq. Rua Gal Osório Cáceres – MT - CEP 78210-056

Ref.: Protocolo nº 20.034/2021 de 18/10/2021

CÂMARA MUNICIPAL DE CACERES Em 21 / 03 /20 22 Horas 11:20 Sobnº 1092 Ass. Paliani Who

Senhor Presidente:

Acusamos o recebimento do Ofício nº 1.251/2021-SL/CMC, por meio do qual essa Colenda Câmara encaminha-nos o Requerimento nº 202/2022, de autoria do ilustre vereador **Clodomiro da Silveira Pereira (Pr. Júnior)** – CIDADANIA, que requer do Poder Executivo informações de quanto custa ao município a construção de passarela elevada nas vias públicas de Cáceres.

Em resposta, informamos a Vossa Excelência que o cálculo é realizado Secretaria Municipal de Infraestrutura e Logística:

O cálculo de material se dá da seguinte maneira:

Plataforma da Faixa Elevada:

Largura 5,0m x Comprimento (Largura da via ex. Tancredo Neves 12,0m) x altura 0,20m Logo 5,0m x 12,0m x 0,20m = $12,0m^3$ de concreto

Rampas da Faixa Elevada:

Largura 1,5m x Comprimento (Largura da via ex. Tancredo Neves 12,0m) x altura 0,20m Logo 1,5m x 12,0m x 0,20m = 3,6m³ de concreto

Total de concreto necessário: $12.0m^3 + 3.6m^3 = 15.6m^3$

Para o traço com fCK 30mPa são necessários em 15,6m3 de concreto:



Estado de Mato Grosso PREFEITURA MUNICIPAL DE CÁCERES

Ofício nº 355/2022-GP/PMC - fls. 02

108,5 sc cimento = preço atual de mercado R\$40,00 o saco de 50kg;
9,0m³ de areia grossa = preço atual de mercado R\$60,00 o m³ com frete incluso;
12,0m³ de brita 1 = preço atual de mercado R\$150,00 o m³ com frete incluso.

Atenciosamente.

ANTÔNIA ELIENE LIBERATO DIAS
Prefeita de Cáceres