LIDO
Na Sessão de:
25109 12022 Pst



LEITURA NA SESSÃO

Estado de Mato Grosso
PREFEITURA MUNICIPAL DE CÁCERES

Ofício nº 0646/2022-GP/PMC

Cáceres - MT, 14 de abril 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

CÂMARA MUNICIPAL DE CACERE. Em 18 104 120 22 Horas 12:30 Sobro 1635 Ass. Poliani Puls

Ref.: Protocolo nº 9.123/2022 de 30/03/2022

Senhor Presidente:

Acusamos o recebimento do Ofício nº 391/2022-SL/CMC, por meio do qual essa Colenda Câmara encaminha-nos o Requerimento nº 063/2022, de autoria do ilustre vereador, **Engº. Celso Silva** (Republicanos), que solicita informações sobre o plano de ação de recuperação, cronograma e valor estimado em relação à obra de pavimentação asfáltica, realizada no Bairro Cavalhada I, Ruas Sepotuba, Cabaçal, Jauru e João Albuquerque.

Em resposta, vimos encaminhar a Vossa Excelência as informações técnicas prestadas pela Secretaria Municipal de Infraestrutura e Logística – SMIL, junto ao Protocolo em epígrafe, na data de 30/03/2022, cópia anexa.

Atenciosamente.

ANTÔNIA ELIENE LIBERATO DIAS

Prefeita de Cáceres

09.0384/84.45.F4;

COL: oložespicky



Protocolo 9.123/2022



Código: 855.043.336.968

De: Wesley de Sousa Lopes Setor: SMIL - Secretaria Municipal de Infraestrutura e

Logística

Despacho: 2- 9.123/2022

Para: GAB - Gabinete da Prefeita

Assunto: Ofício

Cáceres/MT, 30 de Março de 2022

Para:

Câmara Municipal de Cáceres cmcaceres@terra.com.br · 65 32236-862_ CNPJ 03.960.333/0001-50

CORONEL JOSE DULCE ESQUINA COM A RUA GENERAL OSÓRIO, . . 78200-000 / CENTRO cáceres

Senhor vereador em resposta as informações solicitadas no Requerimento segue:

As ruas mencionadas na inicial sendo elas: Rua Sepotuba e Cabaçal, ambas no Bairro Cavalhada I, receberam os serviços de pavimentação asfáltica pelo PASCOM – Programa Asfalto Comunitário.

Estas ruas receberam os mesmos métodos executivos de terraplenagem e pavimentação asfáltica que as demais ruas deste bairro, sendo eles: instalação de tubos de drenagem pluvial, remoção do solo orgânico e rebaixamento de subleito, nivelamento e compactação do subleito, estabilização granulométrica e compactação de camada de sub-base, estabilização granulométrica e compactação de camada de base, pintura de impermeabilização e execução de revestimento asfáltico do tipo TSD — Tratamento Superficial Duplo com capa selante.

Acontece que algumas ruas do bairro Cavalhada apresentam particularidades por estarem situadas em local de lençol freático aflorante, onde os próprios moradores deste bairro alegam que a décadas atrás antes de ser urbanizado o local existia uma lagoa e possuía ponto de extração de argila para utilização pela cerâmica situada na Rua Pedro Alexandrino onde se fabricavam tijolos e telhas.

Algumas destas ruas a exemplo a rua Cabaçal e rua Sepotuba, à época do início das obras, tivemos vários problemas nas escavações devido a presença de solos moles no subsolo, água do lençol freático aflorando advindas debaixo dos terrenos das residências, fossas sépticas na calçada das residências extravasando para o leito da pista, canos antigos de ligação de água que apresentavam vazamentos subterrâneos, entre outros.

Após a remoção destes solos moles e substituição por solo de melhor resistência (cascalho), reparos nas redes de água tratada e a conclusão da pavimentação asfáltica houve alguns pontos que apresentaram ainda problemas de minadouros de água e que estava comprometendo a estrutura interna do pavimento executado, assim então iniciamos conforme preconiza as normas técnicas de serviço, a escavação destes pontos para execução de drenos profundos afim de coletar e direcionar estas águas subterrâneas para o sistema de drenagem, solucionando este problema.

Temos ainda alguns pontos que precisam receber este mesmo serviço de estabilização das camadas de subleito, sub-base e base devido a presença de água subterrânea das chuvas advindas de percolação dos terrenos particulares bem como de fossas sépticas construídas irregularmente foras dos limites dos imóveis nas calçadas e que colaboram para a transferência de umidade as camadas inferiores do pavimento asfáltico. Temos também fatores colaborativos como imóveis que não confeccionaram suas calçadas em concreto contribuindo para a percolação de água no subsolo por este local exposto as chuvas. Após feito os reparos no subsolo será feito a reposição do revestimento asfáltico. Estamos com planejamento para realiza-los assim que findar o per indo chuvoso. A instalação de guias e sarjetas já vem sendo executadas neste momento nas ruas mencionadas.

O trecho da rua Jauru não houve interesse por parte dos moradores aderirem ao PASCOM durante a execução das obras.

O trecho da rua João de Albuquerque está contemplada com a pavimentação através de recursos federais do Dep. Leonardo, por isso não foi inserida a época na execução do PASCOM. A ordem de início a empresa contratada será dada nas próximas semanas após o fim do período chuvoso.

Wesley de Sousa Lopes SECRETÁRIO DE INFRAESTRUTURA E LOGÍSTICA

Prefeitura de Cáceres - Av. Brasil, nº 119, Jardim Celeste, CEP 782 16 - 906 - 1 Doc - www.1doc.com.br
Impresso em 14/04/2022 10:39:55 por Sirlei Lourenceto Silva - Redatora Oficial
"Tudo o que um sonho precisa para ser realizado é alguém que acre 112 que ele possa ser realizado." - Roberto Shinyashiki