

## SOLICITAÇÃO DE CONTRATAÇÃO DE TAPA BURACOS

OBJETO; contratação de projeção de até 21.200 m<sup>2</sup> de tapa buracos em asfalto a quente CBUQ, com remendo superficiais em diversas ruas e avenidas de ERECHIM RS.

Por unidade de 1m<sup>2</sup> de remendos superficiais

A EMPRESA CONTRATADA, após a assinatura do contrato recebera a lista dos locais que serão consertados, onde a empresa deverá fornecer material mão de obra para realização dos consertos como todo o equipamento necessário para a realização do mesmo, manter os locais isolados devidamente sinalizados, com segurança para evitar acidentes.

A empresa devera apresentar licenças ambientais do britador e da usinagem de asfalto a quente comprovando que a mesma está situada a uma distancia que mantêm a qualidade do material e temperatura ideal para aplicabilidade.

comprovar; que possui equipamentos como: FRESA, MAQUINA DE CORTE DE ASFALTO PARA DEIXAR OS CONSERTOS DEVIDAMENTE QUADRADO.  
ATESTADOS DEVIDAMENTE REGISTRADO NO CREA DE EXECUÇÃO DE TAPA BURACOS COM ASFALTO CBUQ, COMPROVAR A EXECUÇÃO DE REMENDOS SUPERFICIAIS.

OBS: A empresa deverá colocar com todos os itens mencionados para obter uma melhor qualidade e durabilidade do solicitado neste tipo de serviço, sob pena de ter de refazer o mesmo sem custos para o erário publico.

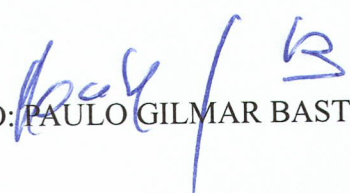
JUSTIFICATIVA: devido a várias chuvas o pavimento sofreu desgastes que precisam ser consertados o mais rápido possível a população clama por consertos imediatos por este motivo o poder publico deve dar uma resposta rápida e eficiente consertando estes buracos.

Obs.: PRAZO DE EXECUÇÃO SERÁ DE 60 DIAS

PREÇO UNITARIO DOS REPAROS SUPERFICIAIS = R\$ 70,65 /M<sup>2</sup> X 21.200 = 1.497,7

TOTAL DA EXTIMATIVA = R\$ 1.497,7

ERECHIM, 02 DE FEVEREIRO DE 2021

ENGENHEIRO:  PAULO GILMAR BASTOS

PARCELAS DE MAIOR RELEVANCIA

OBRA: TAPA BURACOS EM CBUQ

- 1) REPAROS SUPERFICIAI EM CBUQ
- 2) FRESAGEM CONTINUA

TECNICO ADJUNTO: ENGENHEIRO JONATHAN MEDEIROS

ERECHIM, 02 DE FEVEREIRO DE 2021

ENGENHEIRO: PAULO GILMAR BASTOS

