



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
PREFEITURA MUNICIPAL DE MONTENEGRO

Gabinete do Prefeito

"Montenegro Cidade das Artes Capital do Tanino e da Citricultura"

Ofício n.º 319/2022 - GP

Montenegro, 22 de agosto de 2022.

À Sua Excelência o Senhor
Talis Romeu Pohren Ferreira
Presidente da Câmara Municipal de Vereadores
Montenegro/RS

Assunto: **Resposta ao Pedido de Informação nº 100/2022.**

Excelentíssimo Senhor Presidente:

Ao cumprimentá-lo, cordialmente, em atenção ao Pedido de Informação em epígrafe, o qual, por falta da assinatura, deduzimos que seja do Vereador Paulo Azeredo, uma vez que os questionamentos são idênticos aos constantes no Pedido de Informação nº 99/2022, do mesmo autor.

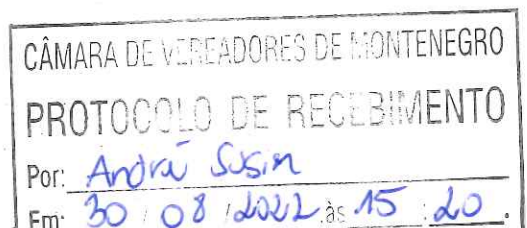
Vale ressaltar que, o material aplicado nas ruas da cidade não se trata de lâmina asfáltica com saibro, conforme afirma o edil, e sim, micro revestimento asfáltico, e, em alguns pontos, com a adição de brita.

Com a finalidade de melhor compreensão segue, em anexo, o informativo acerca do micro revestimento asfáltico, contendo sua característica, finalidade, o equipamento utilizado, tempo necessário para a aplicação, camadas, condições de limpeza, temperatura, equipe, depósito, etc...

Conforme a Secretaria Municipal de Obras Públicas – SMOP, Eng.º Tyrone da Silva, informamos que:

- 1) R\$ 23,30.
- 2) Rua José Luiz – Pago R\$ 0,00 (de R\$ 177.022,45) Rua Capitão Cruz – Pago R\$ 335.166,31 (de R\$ 431.345,66);
- 3) Conforme tabela:

RUA	TRECHO	METRAGEM
Rua José Luiz	Rua Cristiano Mate e Rua Baldoino Rambo	7.597,53m ²
Av. Julio Renner	RS 124 e Rua Maranhão	1.776,85m ²
Rua Capitão Jacinto	Rua Dr. Bruno de Andrade e Av. Júlio Renner	2.491,89 m ²
Rua Dr. Bruno de Andrade	Rua Capitão Jacinto e Av. Júlio Renner	6.452,54 m ²



"Doe Órgãos, Doe Sangue: Salve Vidas"



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
PREFEITURA MUNICIPAL DE MONTENEGRO

Gabinete do Prefeito

"Montenegro Cidade das Artes Capital do Tanino e da Citricultura"

Rua Fernando Ferrari	Rua Capitão Cruz e Capitão Porfírio	861,35m ²
Rua Bento Gonçalves	Rua Fernando Ferrari e Rua Osvaldo Aranha	6.591,27m ²
Rua Santos Dumondt	Rua Buarque de Macedo e Rua Ramiro Barcelos	4.300,90m ²
Rua João Pessoa	Rua Santos Dumondt e Rua Fernando Ferrari	11.827,27m ²
Rua Capitão Cruz	Rua Fernando Ferrari e Rua Antônio Marques	18.770,20m ²
Rua Antônio Marques	Rua Flores da Cunha e Rua Monteiro Lobato	761,03m ²
Rua Ramiro Barcelos	Rua Antônio Marques e Rua Osvaldo Aranha	8.581,85m ²
Rua Ramiro Barcelos	Rua Olavo Bilac e Rua Fernando Ferrari	3.913,12m ²


4) Vide Tabela;

5) 5 (cinco) anos;

6) A contratada.

7) Com o tráfego dos veículos na via é normal ocorrer o desprendimento de partículas. O procedimento que está sendo realizado é a limpeza posterior.

Atenciosamente.


Gustavo Zanatta,
Prefeito Municipal.

"Doe Órgãos, Doe Sangue: Salve Vidas"

MICRO REVESTIMENTO ASFÁLTICO

O que é?

É a mistura asfáltica, a frio, resultante da associação, em consistência fluida, de agregados miúdos, pó-de-pedra, água e emulsão asfáltica, modificada por polímero catiônico de cura controlada.

Para que serve?

Para o rejuvenescimento, conservação e impermeabilização de superfícies asfálticas desgastadas com fissuras, cobrindo remendos localizados, antiderrapante em vias urbanas, pátios e rodovias.

Equipamento

Executado com equipamento Auto-Propulsor especial que apresente silo para agregado miúdo, depósito para água, emulsão (caminhão-usina), sistema de circulação e alimentação do ligante betuminoso interligado ao sistema, caixa deslizante com borracha para acabamento do micro revestimento a frio.

Tempo

O tempo médio de cura para atingir a coesão superficial é de uma hora e trinta minutos para sua ruptura e liberação do trânsito.

Camada

Uma ou duas camadas, dependendo da necessidade do pavimento, com a espessura de 0,8 cm a 1,2 cm por camada.

Condições de Limpeza

A superfície deverá receber um pré-preparo para uma boa qualidade com varredura manual, soprador mecânico ou trator vassoura, tendo uma sinalização adequada e o trânsito deve estar livre.

Temperatura

A temperatura ambiente não inferior à 10°C. Não pode ser aplicada em dias de chuva.

Equipe

Ter uma equipe treinada para evitar danos no material quando este estiver em processo de rompimento, ser aplicado com caminhão específico, com usina misturadora.

Depósito

Ter à disposição depósito de material, tanque de emulsão, tanque para água, retro-escavadeira ou carregadeira para abastecimento do caminhão-usina.

Meio Ambiente

O material e aplicação atende as normas do meio ambiente, não é poluente e é ecologicamente correto.

Responsabilidade

Acompanhamento do engenheiro técnico responsável:
Eng. Fernando Luis Colombo Crea 040813 D RS