



# Prefeitura Municipal de Óleo

Praça Papa Paulo VI, 156 - Fone/Fax: (14) 3357-1211 - CEP 18790-000

Estado de São Paulo - CNPJ: 46.223.764/0001-47

Site: www.pmoleo.sp.gov.br

## MEMORIAL DESCRITIVO

**OBRA:-** EXECUÇÃO DE PAVIMENTO E RECAPE ASFÁLTICO, EXECUÇÃO DE GUIAS SARJETAS EM CONCRETO EXTRUSADAS.

**LOCAL:-** RUAS DOS DISTRITOS DE LAJEADO, BATISTA BOTELHO E CIDADE DO ÓLEO – SP.

**ÁREA PAVIMENTADA:-** 816,00 M<sup>2</sup>

**ÁREA RECAPEADA:-** 6.031,72 M<sup>2</sup>

**METRAGEM DE GUIAS E SARJETAS EXTRUSADAS:-** 576,76 M.

**PAVIMENTO ASFÁLTICO:-** A pavimentação asfáltica será executada; na Rua Nossa Senhora do Rosário com início a 25,00 m da Rua Amed Moustaf até o seu final totalizando 476,00 m<sup>2</sup>; na Rua Major José Francisco partindo do cruzamento com a Rua João Fausto Geraldês até seu final totalizando 340,00 m<sup>2</sup>.

- 1- Limpeza e regularização do sub leito:- após remoção da camada superficial o subleito será escarificado e a seguir efetuado a compactação do mesmo e se necessário a adição de solo para obter-se compactação a 95% do proctor normal.
- 2- Base de Solo Brita:- A base será executada com brita e solo na proporção de 50 % de brita e 50% de solo, e pedra n.º1 para posterior agulhamento na proporção de 10 l/m<sup>2</sup>, totalizando espessura média de 10 cm. A seguir a mistura será compactada.
- 3- Sobre a camada de pedra será efetuada pintura impermeabilizante com CM – 30 na proporção de 1,00 l/m<sup>2</sup>.
- 4- Sobre a Pintura Impermeabilizante deverá ser aplicada uma pintura ligante com RR2C na proporção de 0,7 l / m<sup>2</sup>.
- 5- A seguir colocado uma capa de espessura de 3,00 cm em CBUQ. – Concreto Betuminoso Usinado a Quente.

**RECAPEAMENTO ASFÁLTICO:-** O recapeamento asfáltico será executado na Rua Nossa Senhora do Rosário no trecho compreendido entre a Rua Amed Moustaf até 31,60 metros deste cruzamento totalizando metragem de 267,02 m<sup>2</sup>; na Rua Nossa Senhora do Rosário partindo do cruzamento com a Rua Amed Moustaf até a Rua Paulino Cataneli totalizando metragem de 1.214,90 m<sup>2</sup>; na Rua Amed Moustaf partindo do cruzamento com a Rua Nossa Senhora do Rosário até 31 metros até seu final, totalizando metragem de 229,40 m<sup>2</sup>; na Rua Amed Moustaf, partindo do cruzamento com a Rua Melquiades S. Oliveira até o cruzamento com a Rua Orácio Ferreira Garcia totalizando metragem de 800,00 m<sup>2</sup>; na Rua Amed Moustaf, partindo do cruzamento da Rua Antonio C. Batista até a Rua Maria Cachone numa metragem de 624,00 m<sup>2</sup>. Na rua Fernando Frazon, partindo do cruzamento com a rua Justo Marques até a Rua Mamédio Abraão M. Farhat totalizando 686,40 m<sup>2</sup>; na rua Augusta Esteves Roque partindo do cruzamento da rua Francisco Rosa até a rua Manoel de Souza Lima totalizando 2.210,00 m<sup>2</sup>.



# Prefeitura Municipal de Óleo

Praça Papa Paulo VI, 156 - Fone/Fax: (14) 3357-1211 - CEP 18790-000

Estado de São Paulo - CNPJ: 46.223.764/0001-47

Site: [www.pmoleo.sp.gov.br](http://www.pmoleo.sp.gov.br)

- 1- Limpeza e Regularização do Pavimento:- O pavimento existente deverá ser limpo, devendo ser retirados todas as impurezas existentes. Se necessário deverá ser efetuado a lavagem do mesmo. Deverá ser efetuada a regularização, devendo ser os buracos existentes fechados da maneira tradicional, ou seja, deverão ser limpos e pintados antes de receberem a massa asfáltica.
- 2- Pintura de Ligação e Penetração:- Deverá ser efetuada uma pintura de ligação na capa asfáltica com RR 2C diluído na proporção de 1,5 litros por metro quadrado.
- 3- Capa Asfáltica:- A capa asfáltica será executada pela empresa contratada em CBUQ. – Concreto Betuminoso Usinado a Quente numa espessura média de 3 centímetros.

**GUIAS E SARJETAS EXTRUSADAS/CALÇADAS:-** Serão executadas guias com máquinas extrusora, devendo o concreto a ser utilizado em sua execução teor de resistência de 20 MPa. As guias serão executadas na Rua Nossa Senhora do Rosário, totalizando 161,00 m; na rua Nair dos Santos Beraldo totalizando 415,76 m.

Prefeitura Óleo, 11 de janeiro de 2021.

---

**Diony Valentim dos Santos**  
**Engenheiro Civil**  
**CREA/SP: 5070220616**