




Rua Alexandria Ribeiro Dallagnol

672,04




Perimetral João Batista Gaião

 Lama Asfáltica - Proposta de Execução (Emulsão, Brita e Areia)
 TSD Existente
 Base/Sub-base existente

Rua Alexandria Ribeiro Dallagnol

735




Perimetral João Batista Galno


 Lama Asfáltica - Proposta de Execução (Emulsão, Brita e Areia)
 TSD Existente
 Base/Sub-base existente

Rua das Aroeiras 0,00 RUA DAS SERINGUEIRAS

718

Perimetral João Batista Gaião

 Lama Asfáltica - Proposta de Execução (Emulsão, Brita e Areia)
 TSD Existente
 Base/Sub-base existente

| | | |
|---|---|------------------------------|
| APROVAÇÃO: | | |
| <div><div></div><div><div>ESTADO DE MATO GROSSO</div><div>PREFEITURA MUNICIPAL DE DIAMANTINO</div><div>SECRETARIA DE OBRAS, VIAÇÃO E SERVIÇOS PÚBLICOS</div></div><div><div>INSTITUTO DIAMANTINO NOVAS IDEIAS, NOVOS BURNOS</div></div></div> <div>Av. Joaquim P. F. Mendes, 2341 - Centro - CEP 78.400-000 - Fone: (65) 3336-6428 www.diamantino.mt.gov.br / obras@diamantino.mt.gov.br DIAMANTINO - MT</div> | | |
| OBRA: | | |
| LAMA ASFÁLTICA GROSSA | | |
| DIAGRAMA DE OCORRÊNCIA DE MATERIAIS | | |
| ENDEREÇO: RUA CAMBARÁ, RUA ARAUCÁRIAS, RUA DAS SERINGUEIRAS, RUA DAS PAINEIRAS, RUA DOS IPES, RUA ALEXANDRIA RIBEIRO DALLAGNOL, AVENIDA DOM ALONSO- NOVO DIAMANTINO - DIAMANTINO/MT | | |
| ASSUNTO: APLICAÇÃO DE LAMA ASFÁLTICA GROSSA. | MODALIDADE: | |
| COORDENADAS GEOGRÁFICAS: INDICADAS | NÚMERO RRT PROJETO: | |
| PROPRIETÁRIO: | QUADRO DE ÁREAS: RUA CAMBARÁ : 4.704,28 m ² RUA ARAUCÁRIAS : 5.145,00 m ² RUA SERINGUEIRAS : 5.026,00 m ² RUA DAS PAINEIRAS : 5.876,5 m ² RUA DOS IPES : 4.844,00 m ² RUA CAJARANÁ : 5.278,00 m ² RUA ALEXANDRIA RIBEIRO DALLAGNOL : 5.616,73 m ² AVENIDA DOM ALONSO : 5.901,00 m ² | |
| PREFEITURA MUNICIPAL DE DIAMANTINO CNPJ: 03.648.540/0001-74 | | |
| RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO: | ESCALA: | FOLHA: <div>05 / 07</div> |
| MARCIO ROBERTO SOARES CREA 170.455.712/7 | DATA: FEV/2019 | |