

PROJETO DE REQUALIFICAÇÃO URBANA

AVENIDA DONA LINDIÇA
AVENIDA FRANCISCO CAETANO PEREIRA

ANTEPROJETO DE REQUALIFICAÇÃO URBANA 01/03

PROJETO EXECUTIVO DE PAVIMENTAÇÃO E RECAPEAMENTO. 02/03

PROJETO EXECUTIVO DE SINALIZAÇÃO VIÁRIA/ DETALHAMENTOS. 03/03

ESPECIFICAÇÃO DO PROJETO

PROJETO EXECUTIVO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA E RECAPEAMENTO DE TRECHOS DAS VIAS URBANAS.

MARCA	DATA	DESCRIÇÃO
-------	------	-----------

AUTORIA DO PROJETO TÂMARA WALESKA - ARQUITETA E URBANISTA CAU A113398-S/MG

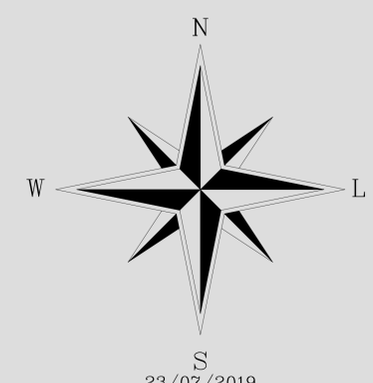
REVISÃO TÂMARA WALESKA - ARQUITETA E URBANISTA CAU A113398-S/MG

LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO AMV- ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO VALE DO ITAPECERICA

OBSERVAÇÕES:

AS ESPECIFICAÇÕES DOS PROJETOS DE LUMINOTECNIA E PAISAGISMO, ESTÃO NOS RESPECTIVOS QUADROS.

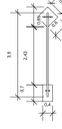
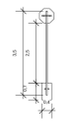
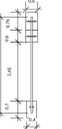
CONVÊNIO NÚMERO 866256/2018



ID	ID	ESPECIFICAÇÕES	ÁREA	ESPECIFICAÇÕES
TRECHO 01	CICLOFAIXA	508M²	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA	
TRECHO 02	CICLOFAIXA	968M²	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA	
TRECHO 01	SARJETAS 20CM	424M²	EXECUTADA PELO MUNICÍPIO	
TRECHO 02	SARJETAS 20CM	693M²	EXECUTADA PELO MUNICÍPIO	
TRECHO 03	ÁREAS DA VIA	72,38M²	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA	
TRECHO 04	ÁREAS DA VIA	24M²	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA	
TRECHO 05	ÁREAS DA VIA	4609M²	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA	
TRECHO 06	ÁREAS DA VIA	1677M²	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA	
TRECHO 03/06	SARJETAS 30CM	153M²	EXECUTADA PELO MUNICÍPIO	
TRECHO A	CANTEROS DEMOLIDOS	137,68M²	RECAPEAMENTO ASFÁLTICO	
TRECHO B	CANTEROS DEMOLIDOS	96,88M²	RECAPEAMENTO ASFÁLTICO	
TRECHO C	CANTEROS DEMOLIDOS	100M²	RECAPEAMENTO ASFÁLTICO	
TRECHO D	CANTEROS DEMOLIDOS	64M²	RECAPEAMENTO ASFÁLTICO	
TRECHO E/F/G	CANTEROS DEMOLIDOS	200M²	RECAPEAMENTO ASFÁLTICO	
M.F.	MEIO-FIO CALÇADA 01	140M²	CONCRETO	
M.F.	MEIO-FIO CALÇADA 02	54,26M²	CONCRETO	
M.F.	MEIO-FIO ROTATÓRIA	31,71M²	CONCRETO CURVO MOLDADO IN LÓCS	
M.F.	MEIO-FIO CANTERIO	53M²	CONCRETO CURVO MOLDADO IN LÓCS	
M.F.	MEIO-FIO PRAÇA	1488M²	CONCRETO CURVO MOLDADO IN LÓCS	
C 01	CALÇADA 01	2922M²	PISO EM CONCRETO	
C 02	CALÇADA 02	799M²	PISO EM CONCRETO	
C 03	ROTATÓRIA	57M²	PISO EM CONCRETO	
C 04	PRAÇA	2407M²	PISO EM CONCRETO	

2 ANTEPROJETO DE REQUALIFICAÇÃO URBANA
A3 Escala: 1:500

FIXAÇÃO DE SUPORTE PARA PLACA

<p>Detalhe para fixação do suporte para placa de 0.50 x 0.75m.</p> 	<p>Detalhe para fixação do suporte para placa quadrada, L = 0.60m</p> 	<p>Detalhe para fixação do suporte para placa circular de R= 0.25m</p> 	<p>Detalhe para fixação do suporte para placa Tipo R1</p> 
<p>Detalhe para fixação do suporte para 2 placas de 0.50 x 0.75m, em msmo sentido.</p> 	<p>Detalhe para fixação do suporte para 1 placa de 0.50 x 0.75 e 1 placa de 0.50m x 0.50m, em mesmo sentido.</p> 	<p>Detalhe para fixação do suporte para 1 placa quadrada 0.60m x 0.60 e 1 placa circular de R= 0.25m, em mesmo sentido.</p> 	<p>OBSERVAÇÕES COMPLEMENTARES: A fixação de 2 placas juntas, direcionadas para sentidos opostos, deverá ser em um suporte com 3,5m, sendo que a fixação da placa no suporte deverá respeitar os detalhes da fixação de cada tipo de placa</p>