



LEGENDA:	
	MEIO - FIO ALTO (NORMAL) = 483,67m
	MEIO - FIO REBAIXADO = 33m
	CALÇADA DE CONCRETO = 641,90m2
	GRAMA ESMERALDA = 356,93m2
	PINTURA AMARELA = 45,64m2
	PINTURA BRANCA = 153,39m2
	ÁREA A SER PAVIMENTADA SOBRE BASE E SUB BASE E COM CAPA DE ROLAMENTO EM CBUQ e= 4,00 cm = 2.117,12 m2
Obs: A base será em BRITA GRADUADA em espessura de 10 cm compactado A sub-base será em MACADAME SECO TRAVADO COM BRITA GRADUADA em espessura de 16 cm compactado	

MUNICÍPIO DE LARANJAL Estado do Paraná CNPJ: 95.684.536/0001-80	
OBRA: PAVIMENTAÇÃO CBUQ	
REFERÊNCIA:	ESTATÍSTICAS:
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM CBUQ, SINALIZAÇÃO HORIZONTAL E VERTICAL E PASSEIOS NA RUA SANTA EFIGÊNIA, ENTRE AS RUAS GETÚLIO VARGAS E AVENIDA PARANÁ.	
DESENHO: Eng. Marcelo A. dos Santos	DATA: 18/03/20
ÚLT. REVISÃO: 18/03/2020	ESCALA: INDICADA
PROPOSTANTE:	FOLHA: 02/02
RESP. TÉCNICO:	
JOSMAR MOREIRA PEREIRA Engenheiro Municipal	Paulo Henrique Rodrigues Medeiros Engenheiro Civil CREA-PR 168345/D

PROJETO APROVADO
Projeto em condições de ser aprovado de acordo com a legislação do Município em 23/04/2020

SIMONE DE ANDRADE
Engenheira e Urbanista - CAU ARS0111-1