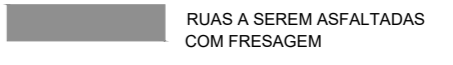
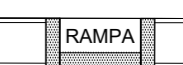


QUADRO DE QUANTITATIVOS			
RUA	COMPRIMENTO (m)	LARGURA MÉDIA (m)	ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO/RECAPEAMENTO ASFÁLTICO (m²)
AVENIDA CÉSAR BORGES	2570,00	7,00	18.020,00
TRAVESSAS CONTÍGUAS	740,00	7,00	5.180,00
TOTAL	3.310,00		23.200,00

LEGENDA:

 RUA A SEREM ASFALTADAS COM FREIAGEM


 RAMPA DE ACESSIBILIDADE

OBS: SERVIÇOS DE PASSEIOS E MEIO FIO NÃO ESTÃO INCLUIDOS NESSE PROJETO, INCLUINDO APENAS AS RAMPAS DE ACESSIBILIDADES CONFORME PROJETO.

REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	DESENHO	VERIF.	APROV.
02	PROJETO BÁSICO	MAIO 2020	JORGE	JORGE	JORGE
01	EMISSÃO INICIAL	OUT 2018	JORGE	JORGE	JORGE

OBSERVAÇÕES:

1. MEDIDAS EM METRO.
2. TODAS AS MEDIDAS E QUANTIDADES SEVERÃO SER CONFERIDAS NA OBRA ANTES DE QUALQUER PROCEDIMENTO DE FABRICAÇÃO.
3. DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS. ESTE PROJETO NÃO PODERÁ SER REPRODUZIDO OU MODIFICADO (TOTAL OU EM PARTES) SEM A EXPRESSA AUTORIZAÇÃO DOS AUTORES.


UNIÃO DOS MUNICÍPIOS DA BAHIA
 COORDENAÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

PREFEITURA: PREFEITURA MUNICIPAL DE TERRA NOVA
 GESTÃO: MARINEIDE PEREIRA SOARES
 PROJETO BÁSICO: RECAPEAMENTO ASFÁLTICO EM CBUQ
 AVENIDA CÉSAR BORGES
 PRONCHAL: *Jorge Orlando da S. Brandão*
 CREA 06 771-D

PLANTA BAIXA DE PAVIMENTAÇÃO

ENGENHEIRO	CREA	ESTADUÁRIO	FOLHA
JORGE BRANDÃO	24.721-D		
DATA: MAIO 2020	NÚMERO DE PROJETO: PAV-281/18	PROJETO REFERÊNCIA:	03/06
ESCALA: 1:2000			