



- NOTAS:
- ① - AS MEDIDAS DEVERÃO CONFERIDAS EM LOCO.
  - ② - AS MEDIDAS ESTÃO EM METROS.
  - ③ - SÓ SERÁ UTILIZADO O SISTEMA DE ENCHIMENTO COM BASE EM BBS, QUANDO NO LOCAL ENCONTRA TERRENO INSTÁVEL. ASSIM DEVERÁ TRATAR TODO VIA COM BBS, SE NÃO OCORRER DEVERÁ SOMENTE TRATAR A BASE COM O MATERIAL DO LOCAL, E POSTERIORMENTE CONFECCIONAR O COLCHÃO DE AREIA.
  - ④ - O PAVIMENTO DEVERÁ TER O REJUNTE (AGREGADO PRODUZIDO) TRINCO DE ARGAMASSA-SECA 1:7 PARA O TRATAMENTO DOS PARALELEPÍPEDOS, SENDO COMPACTADA BEM, PARA QUE PREENCHA TODOS VAZIOS DOS BLOCOS.
  - ⑤ - DEVERÁ RESPEITAR A INCLINAÇÃO DO PAVIMENTO PARA AS BORDAS (DRENAGEM DE ÁGUA PLUVIAL).

LEGENDA	
--- ARVORE	30 CURVA DE NÍVEL
--- CERCA	25 CURVA DE NÍVEL
--- ASFALTO	20 CURVA DE NÍVEL
--- TERRENO	15 CURVA DE NÍVEL
--- EDIFICAÇÕES	POSTE
⊗	ÁREA PROJETADA

WELLINGTON ESTRELA TOPOGRAFIAS  
(85) 999131732 - CREA CE - 43695

PROPRIETARIO:  
PREF. MUN. DE SÃO JOÃO DO JAGUARIBE

OBRA: PAVIMENTAÇÃO PROJETO: LEVANTAMENTO TOPOGRAFICO GEORREFERENCIADO

ENDEREÇO:  
TRAVESSA DOS EXPEDICIONARIOS - CENTRO - SÃO JOÃO DO JAGUARIBE - CE

PERIMETRO: 85,8m	Notas: Sistema de Coordenadas - SIRGAS 2000 Meridiano Central - 39° W Gr. Projeção Universal de Mercator (UTM) - Zona 24M	DESCRIÇÃO: Planta Baixa
AREA: 206,74m²	Desenho: WELLINGTON ESTRELA	Escala: 1 / 125
	Data: MAIO / 2016	