



- 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 BGS, QUANDO NO LOCAL ENCONTRA TERRENO INSTÁVEL, ASSIM DEVERÁ TRATAR TODO VIA COM BGS, 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 RELENTE (AGREGADO PRODUZIDO) TRINCO DE ARMASSA-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