



- 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, CONFECIONAR O COLCHÃO DE AREIA.
 - ④ - O PAVIMENTO DEVERÁ TER O RELEITO (AGREGADO PRODUZIDO) TRACO 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

- X -	ARVORE	30	CURVA DE NÍVEL
- - -	CERCA	25	CURVA DE NÍVEL
—	ESTRADA	28	CURVA DE NÍVEL
- - -	TERRENO	↑	POSTE
□	EDIFICAÇÕES	—	MEIO FIO PROJETADO
⊗			ÁREA A PAVIMENTAR

WELLINGTON ESTRELA TOPOGRAFIAS
(85) 99131732 - CREA CE - 43695

PROPRIETARIO:
PREF. MUN. DE SÃO JOÃO DO JAGUARIBE

OBRA: PAV. RUA RAMIRO DA ROCHA CHAVES	PROJETO: LEVANTAMENTO TOPOGRAFICO GEORREFERENCIADO
--	--

ENDEREÇO:
RUA RAMIRO DA ROCHA CHAVES - CENTRO -
SÃO JOÃO DO JAGUARIBE - CE.

PERIMETRO: 650,0m	Notas: Sistema de Coordenadas - SIRGAS 2000 Meridiano Central - 39° W Gr. Projeção Universal de Mercator (UTM) - Zona 24M	DESCRIÇÃO: Planta Baixa
ÁREA: 1.600,0m²	Desenho: WELLINGTON ESTRELA	Escala: 1 / 500
	Data: MAIO / 2016	