



LEGENDA:

- ABASTECIMENTO (COMPORTA DE CAPTAÇÃO INICIAL)
- CANAL DE ABASTECIMENTO PRINCIPAL
- CANAL DE ABASTECIMENTO SECUNDÁRIO
- ABASTECIMENTO (CANAL SECUNDÁRIO)
- POSTE BAIXA TENSÃO
- POSTE COM BARRAMENTO
- POSTE ALTA TENSÃO
- RIO
- CURVA DE NIVEL
- PONTE
- EDIFICAÇÃO
- ESTRADA PIÇARRADA
- REDE ELÉTRICA

LOTE - 16- JOSÉ PAULINO FILHO	
QUADRO DE ÁREAS (ha)	
Área total do Lote	8,923
Perímetro	1.665,00m
Área Irrigada	8,923
Área sequeiro	----

COVENÇÕES	
	TUBO IRRIGA LF PN40 Ø50MMXGM
	TUBO IRRIGA LF PN80 Ø75MMXGM
	TUBO IRRIGA LF PN80 Ø100MMXGM
	TUBO IRRIGA LF PN80 Ø100MMXGM-LINHA PRINCIPAL
	VAZÃO(m³/h)
	PRESSÃO(m.c.a)
	CONJ.MOTOBOMBA
	PANEL DE CONTROLE
	TUBO DE POLIETILENO Ø20MM
	TUBO GOTEJADOR 16090 q=2,08L/H
	TUBO GOTEJADOR 16090 Q= 1,80L/H
	TUBO DE POLIETILENO Ø20MM

LETRA	DATA	DESCRIÇÃO
A	01/07/2010	EMISSÃO FINAL
REVISÕES		
ELABORAÇÃO DO PROJETO:		
		Rua Dr. Horácio 596 - Lagoa Nova CEP: 59054-640 - Natal - RN Fone-FAX: 84 - 3223 - 7175 Site: www.rigare.com.br email: contato@rigare.com.br
RESPONSÁVEL TÉCNICO:		
ANÍSIO HENRIQUE LEITE SANTANA - CREA 290098698-8/RN		
PROPRIETÁRIO:		
JOSÉ PAULINO FILHO		
Nº DO LOTE:	16	TÍTULO DO PROJETO:
DATA:	18/10/2010	PROJETO IRRIGAÇÃO LOCALIZADA DO PERÍMETRO IRRIGADO DE CRUZETA - RN
DESENHO:	ANÍSIO LEITE	
FOLHA / ESCALA:	1:3000	CULTURAS
Nº DA PRANCHA:	REV - 01/ OUT2010	GOIABA
		MAMÃO FORMOSA
		CAJÁ
		CULT. DIVERSAS
		ESPAÇAMENTO(mts)
		6,0 x 5,0
		4,0x2,0x2,0
		10,0 x 10,0
		1,50 x 1,0
		MÉTODO DE IRRIGAÇÃO
		MICROASPERÇÃO
		GOTEJAMENTO
		MICROASPERÇÃO
		GOTEJAMENTO
		ÁREA(HA)
		1,50
		1,50
		1,00
		4,20