


LEGENDA	
	INDICAÇÃO DO TO = TUBO DE QUEDA E Ø = DIÂMETRO DA TUBULAÇÃO.
	TUBULAÇÃO PARA ÁGUAS PLUVIAIS EM PVC, COM Ø INDICADO INSTALADO NA ESTRUTURA DO TELHADO.
	TUBULAÇÃO PARA ÁGUAS PLUVIAIS EM PVC, COM Ø INDICADO INSTALADO NO PISO.
	TUBULAÇÃO PARA ÁGUAS PLUVIAIS EM PVC, COM Ø INDICADO - APARENTE.
	RALO HEMISFÉRICO EM FERRO FUNDIDO, TIPO ABACAXI - Ø150mm
	CALHA IMPERMEABILIZADA PARA ÁGUA PLUVIA - INCLINAÇÃO 1%.
	CAIXA DE ÁGUA PLUVIAL 60x60cm COM TAMPA DE FERRO FUNDIDO.
	DIRECIONAMENTO DO FLUXO DE ÁGUA PLUVIAL.
	PILAR

NOTAS
01 - TODOS OS RALOS HEMISFÉRICOS SERÃO EM FERRO FUNDIDO; 02 - A DECLIVIDADE DAS CALHAS DE ÁGUA PLUVIAL SERÃO DE 1%; 03 - RELAÇÃO DE MATERIAIS CONTEMPLA ELEMENTOS DE ÁGUA PLUVIAL DA ÁEREA EXTERNA.

PLANTAS DE REFERÊNCIA				

Nº	DATA	DESCRIÇÃO	DESENHO	VERIF.

REVISÃO	
EMPRESA	
	RESPONSÁVEL TÉCNICO
e-mail: tera.ltda@oi.com.br (71) 3240-9357	

		PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA LUZIA ADM. DELEGADO CHRISTIANO XAVIER					
OBRA/ENDEREÇO							
ESCOLA MUNICIPAL SANTA LUZIA							
RUA DESEMBARGADOR DÁRIO LINS S/N, NOSSA Sra. DAS GRAÇAS - SANTA LUZIA/MG							

DENOMINAÇÃO DO DESENHO HIDROSSANITÁRIO		FOLHA		
ÁGUA PLUVIAL COBERTURA		APL-01/04		
RESPONSÁVEL TÉCNICO ANTONIO DE MELO PRADO CREA : 23.141-D/MG		DATA : MAR/2020 ESCALA : 1/75 ORDEM DE SERVIÇO Nº:		
FASE PROJETO EXECUTIVO	DESENHO TERA	ARQUIVO GIN-PE-APL-001-R00		