










DRENAGEM DE ÁGUA PLUVIAL
NÍVEL TÉRREO
SEM ESCALA

LEGENDA

-  INDICAÇÃO DO TQ = 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 ÁREA EXTERNA.

PLANTAS DE REFERÊNCIA

Nº	DATA	DESCRIÇÃO	DESENHO	VERIF.

REVISÃO

EMPRESA

TERA
e-mail: tera.ltda@oi.com.br
(71) 3240-9357

RESPONSÁVEL TÉCNICO



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

ÁGUA PLUVIAL
PLANTA BAIXA E ECAMINHAMENTOS

FOLHA

APL-02/04

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