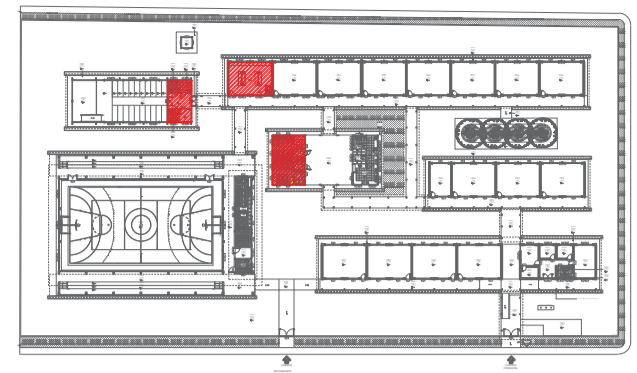


OBSERVAÇÕES:

Blank lines for observations.



CROQUI DE REFERÊNCIA

RELAÇÃO DE MATERIAIS - ISOMÉTRICO 03

DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
Joelho PVC 90° SRM de 20x1/2"	03un
Joelho PVC 90° SRM de 25x1/2"	03un
Joelho PVC 90° JS de 25x20mm	2un
Joelho PVC 90° JS de 25mm	10un
Joelho PVC 90° JS de 60mm	01un
Tê PVC SRM de 25x1/2"	01un
Tê PVC JS de 25x25mm	10un
Tê PVC JS de 60mm	01un
Registro de Gaveta de 3/4"	03un
Adaptador PVC 25x3/4"	06un
Bucha de redução JS 32x25mm	03un
Bucha de redução longa JS 60x32mm	03un
Registro de Pressão	07un
Adaptador Curto - PVC - SRM - 20mmx1/2"	07un
Lua PVC - SRM - 20mmx1/2"	01un
Tubo de PVC JS de 20mm	12,20m
Tubo de PVC JS de 25mm	27,30m
Tubo de PVC JS de 32mm	2,80m
Tubo de PVC JS de 60mm	8,00m

RELAÇÃO DE MATERIAIS - ISOMÉTRICO 05

DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
Joelho PVC 90° SRM de 20x1/2"	01un
Joelho PVC 90° JS de 25x20mm	01un
Joelho PVC 90° JS de 25mm	11un
Joelho PVC 90° JS de 60mm	01un
Tê PVC SRM de 25x1/2"	02un
Tê PVC JS de 25mm	03un
Tê PVC JS de 60mm	03un
Registro de Gaveta de 3/4"	03un
Adaptador PVC 25x3/4"	06un
Bucha de redução longa JS 60x32mm	03un
Registro de Pressão	01un
Adaptador Curto - PVC - SRM - 20mmx1/2"	01un
Lua PVC - SRM - 20mmx1/2"	01un
Tubo de PVC JS de 20mm	2,00m
Tubo de PVC JS de 25mm	16,80m
Tubo de PVC JS de 32mm	2,80m

RELAÇÃO DE MATERIAIS - ISOMÉTRICO 06

DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
Joelho PVC 90° SRM de 25x1/2"	00un
Joelho PVC 90° JS de 25mm	05un
Joelho PVC 90° JS de 32mm	01un
Joelho PVC 90° JS de 60mm	01un
Tê PVC SRM de 25x1/2"	01un
Tê PVC JS de 25mm	01un
Tê PVC JS de 32mm	01un
Registro de Gaveta de 3/4"	02un
Adaptador PVC 25x3/4"	04un
Bucha de redução JS 32x25mm	03un
Bucha de redução longa JS 60x32mm	01un
Registro de Pressão	01un
Adaptador Curto - PVC - SRM - 20mmx1/2"	01un
Lua PVC - SRM - 20mmx1/2"	01un
Tubo de PVC JS de 20mm	2,00m
Tubo de PVC JS de 25mm	16,80m
Tubo de PVC JS de 32mm	6,00m
Tubo de PVC JS de 60mm	33,40m

NOTAS


- MEDIDAS E NÍVEIS EM METROS
 - EM CASO DE CONFLITO DE INFORMAÇÕES
 ENTRE O PROJETO E ESPECIFICAÇÕES
 TÉCNICAS, PREVALECE A INFORMAÇÃO
 CONTIDA NO DESENHO

LEGENDA

DESCRIÇÃO	ALTURA DOS PONTOS HIDRÁULICOS:
B - BUCHA DE REDUÇÃO	0,20 m
T - JOELHO DE PVC	0,60 m
T - TÊ DE PVC	0,60 m
RP - REGISTRO DE PRESSÃO	2,20 m
RG - REGISTRO DE GAVETA	1,20 m
CH - CHUVEIRO	0,60 m
LV - LAVATÓRIO	1,10 m
DCH - DUCHA	0,40 a 0,60 m
TJ - TORNEIRA DE JARDIM	0,90 m
TL - TORNEIRA DE LAVAGEM	1,15 m
CDA - CAIXA DESCARGA ACOPLADA	1,60 m

ALTURA DOS PONTOS HIDRÁULICOS:

CDA - CAIXA DE DESCARGA ACOPLADA	0,20 m
DH - DUCHA HIGIÊNICA	0,20 a 0,60 m
L - LAVATÓRIO	0,60 m
CH - CHUVEIRO	2,20 m
RP - REGISTRO DE PRESSÃO	1,20 m
TJ - TORNEIRA DE JARDIM / LIMPEZA	0,60 m
CD EXT - CAIXA DE DESCARGA EXTERNA	1,10 m
RG - REGISTRO DE GAVETA	0,40 a 0,60 m
BB - BEBEDOURO	0,90 m
PIA DE COZINHA	1,15 m
TANQUE DE LAVAR	1,15 m
FILTRO DE PAREDE	1,60 m


PREFEITURA MUNICIPAL DE JACAREACANGA
 SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO, CULTURA E ESPORTE
 End.: Av. Brig. Haroldo Coimbra Veloso, 34 - Centro
 CEP.: 69165-000
 Fone: (93) 3542-1266

PROJETO HIDRÁULICO
 REFORMA E AMPLIAÇÃO DA ESCOLA ESTADUAL DE ENSINO MÉDIO BRIGADEIRO HAROLDO COIMBRA VELOSO
 Proprietário: PREFEITURA DE JACAREACANGA
 Local: AVENIDA RAIMUNDO J. SANTOS, S/Nº, BAIRRO BELA VISTA - JACAREACANGA - PA
 Autor do Projeto:
MARILENE DE SOUZA RODRIGUES
 ENGENHEIRA CIVIL - CREA nº 041970951-7
 Responsável Técnico:
 Assunto: PERSPECTIVA ISOMÉTRICA ÁGUA FRIA
 Escola: INDICADA
 Data: JUL/22
 Folha: HID-03