



LEGENDA HIDROSSANITÁRIA

- CANALIZAÇÃO DE ÁGUA FRIA EM PVC SOLDÁVEL EMBUTIDA NA ALVENARIA SOBRE A LAJE OU PELO TETO # INDICADO EM PLANTA.
- - - CANALIZAÇÃO DE ÁGUA FRIA EM PVC SOLDÁVEL PELO PISO # INDICADO EM PLANTA. A TUBULAÇÃO PRESSURIZADA DEVERÁ SER EM PPR-POLIPROPILENO COPOLÍMERO RANDOM.
- CANALIZAÇÃO DE DRENOS DE CLIMATIZAÇÃO EM PVC SOLDÁVEL QUANDO #42mm E PVC PARA ESGOTO QUANDO #40mm, PELO TETO OU NA ALVENARIA.
- - - CANALIZAÇÃO DE DRENOS DE CLIMATIZAÇÃO EM PVC SOLDÁVEL QUANDO #42mm E PVC PARA ESGOTO QUANDO #40mm, PELO PISO.
- TUBULAÇÃO DE ESGOTO EM PVC SÉRIE NORMAL E DE ÁGUAS PLUVIAS SÉRIE REFORÇADA ("SR"), # INDICADO EM PLANTA.
- CS075 CAIXA SFONADA 150x185x75mm EM PVC COM PORTA GREIHA QUADRADA E GREIHA REDONDA Ø8x150mm.
- CS175 CAIXA SFONADA 150x185x75mm EM PVC COM PORTA GREIHA QUADRADA E TAMPA CEGA DE Ø150mm.
- CSTC CAIXA SFONADA 150x150x50mm EM PVC COM PORTA GREIHA QUADRADA E TAMPA CEGA DE Ø150mm.
- CSG CAIXA SFONADA 150x150x50mm EM PVC COM PORTA GREIHA QUADRADA E GREIHA DE FECHAMENTO ESCAMOTEÁVEL (ABRE E FECHA) DE Ø150mm.
- RS RALO SIFONADO CILÍNDRICO 100x40mm EM PVC COM PORTA GREIHA QUADRADA E GREIHA DE FECHAMENTO ESCAMOTEÁVEL (ABRE E FECHA) DE Ø100mm.
- SF SIFÃO METAL CROMADO - 1"x40mm OU 1,1/2"x50mm
- TV TERMINAL DE VENTILAÇÃO # CONFORME COLUNA DE VENTILAÇÃO.
- RA RALO HEMISFÉRICO TIPO "ABACAXI" INDICADO EM PLANTA.
- RG REGISTRO DE GAVETA OU PRESSÃO EM METAL, COM ACABAMENTO EM AMBIENTES INTERNOS E BRUTO EM AMBIENTES EXTERNOS E RESERVOÁRIOS # INDICADO EM PLANTA.
- TE SIMPLES OU C/ REDUÇÃO.
- JOELHO 90° SIMPLES OU C/ REDUÇÃO.
- BUCHA DE REDUÇÃO.
- JUNÇÃO SIMPLES.
- JOELHO 45° EM PVC SOLDÁVEL.
- AP-00 # COLUNA DE ÁGUAS PLUVIAS # INDICADO EM PLANTA.
- CV-00 # COLUNA DE VENTILAÇÃO # INDICADO EM PLANTA.
- OR-00 # COLUNA DE DRENOS DE CLIMATIZAÇÃO # INDICADO EM PLANTA.
- AF-00 # COLUNA DE ÁGUA FRIA # INDICADO EM PLANTA.
- DR-AC DRENO DE CLIMATIZAÇÃO.
- DI CAIXA DE INSPEÇÃO 60x60xVRcm EM ALVENARIA COM TAMPA EM CONCRETO.
- CA CAIXA DE ÁREA 60x60xVRcm EM ALVENARIA COM TAMPA EM CONCRETO E FUNDO EM BRITA, CONFORME DETALHE.
- CAE CAIXA DE ÁREA 60x60xVRcm EM ALVENARIA COM TAMPA EM CONCRETO PERFORADA E FUNDO EM BRITA.
- CD CAIXA DE DRENOS DE CLIMATIZAÇÃO 30x30x30cm EM ALVENARIA COM TAMPA EM CONCRETO E FUNDO EM BRITA.
- CO/CS CAIXA DE GOROURA PRÉ-FABRICADA EM PVC COM TAMPA EM ABS E CESTO PARA LIMPEZA COM 3 ENTRADAS DE 75mm e UMA SAÍDA DE 100mm CONFORME DETALHE.
- CAHA E GREIHA EM CONCRETO L=30cm (AUDITÓRIO) e L=40cm (QUADRA)
- RALO PARA COZINHA INDUSTRIAL LINEAR INOX DE 15cm, COM CALHA GREIHA E COLETOR DE RESÍDUOS
- CAHA EM CONCRETO E GREIHA DE 15cm EM ALUMÍNIO COM PORTA GREIHA (VESTIÁRIOS)
- PM CAIXA 30x30x40cm EM ALVENARIA, COM TAMPA METÁLICA COM REGISTRO DE GAVETA INDICADO EM PLANTA, E PORTO PARA MANGUEIRA.

OBSERVAÇÕES:

- 1) DECLIVIDADES MÍNIMAS SANITÁRIA: 2) DECLIVIDADE MÍNIMA DE ÁGUAS PLUVIAS: 1,0%
- #100mm - inc=1,0%
- #75mm - inc=2,0%
- #60mm - inc=2,0%
- 3) DECLIVIDADE MÍNIMA DE DRENOS DE CLIMATIZAÇÃO: 2,0%

PLANTA COBERTA
ESCALA: 1/75

01	ALTERAÇÃO DOS BANHEIROS ACESSÍVEIS BLOCO PEDAGÓGICO E DIMINUIÇÃO DE 1 ELEVADOR	BJF	04/10/2023
	EMISSÃO INICIAL	BJF	19/07/2023
REVISÃO	ASSUNTO	DESENHO	DATA

PAGO	APROVO
	PROPRIETÁRIO
	PROJETO
	PROJETO
	CONSTRUÇÃO

CONSELHO PROFISSIONAL
SOP-CE
SUPERINTENDÊNCIA DE OBRAS PÚBLICAS

SECRETARIA DAS CIDADES
SOP - SUPERINTENDÊNCIA DE OBRAS PÚBLICAS

PROJETO: **ESCOLA DE ENSINO MÉDIO PADRÃO (TIPO II) - 12 SALAS (EEM)**

INTERESSADO: **SEDUC - SECRETARIA DA EDUCAÇÃO**

ENDEREÇO: **ÁREA TÉCNICA: INST. HIDROSSANITÁRIAS - VERSÃO 09**

MUNICÍPIO: **ETAPA: EXECUTIVO**

AUTOR: **CONTEÚDO: PLANTA DE COBERTA**

TELEFONE: **LEGENDA**

RESERVA DE PROPRIEDADE INTELECTUAL

DESENHO: **BJF**

DATA: **04/10/2023**

REVISÃO: **01**

RESERVA DE PROPRIEDADE INTELECTUAL DO PRESENTE PROJETO É RESERVADA AOS SEUS AUTORES. O USUÁRIO DEVERÁ RESPONSABILIZAR-SE POR QUALQUER USO NÃO AUTORIZADO QUE NÃO FORMAR OS DESEMPENHADOS, SENDO CONSIDERADOS COMO APROPRIAÇÃO ILEGAL E SENDO IMPLICADOS AS LÍNEAS QUE DEPENDEREM DOS DIREITOS E PODERES DE FÉRENTES.

1-ARQUIVOS_02 a 12-12_EEM II_V09_001.dwg

HS
05 12