

PLANTA BAIXA - 1º PAVIMENTO
 TUBULAÇÃO PARA CTV
 ESC.: 1/100

LEGENDA:

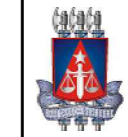
- - CAIXA DE PASSAGEM 4"x2", DE PVC, NO ENTREFORRO
- - CAIXA DE PASSAGEM 4"x4", DE PVC, NO ENTREFORRO
- - CAIXA DE PASSAGEM 40x40CM, NO ENTREFORRO (ESTA É A MESMA CAIXA INDICADA NO PROJETO DE CABEAMENTO ESTRUTURADO)
- - RACK 19" - DE CABEAMENTO ESTRUTURADO
- - CÂMERA FIXA NO FORRO
- - CURVA DE INVERSÃO 1" C" PERFURADO 300X50MM (MESMA INDICADA NO PROJETO DE CABEAMENTO ESTRUTURADO)
- - CURVA HORIZONTAL 90° C" PERFURADO 300X50MM (MESMA INDICADA NO PROJETO DE CABEAMENTO ESTRUTURADO)
- - REDUÇÃO CONCENTRICA 1" C" PERFURADO 300X50X200MM (MESMA INDICADA NO PROJETO DE CABEAMENTO ESTRUTURADO)
- - SAÍDA HORIZONTAL 1"
- - SAÍDA HORIZONTAL 1"
- - ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL INSTALADO NO ENTREFORRO
- - DUTO AÉREO PERFURADO 1" 200MMX50MM (MESMA INDICADA NO PROJETO DE CABEAMENTO ESTRUTURADO)
- - DUTO AÉREO PERFURADO 1" 300MMX50MM (MESMA INDICADA NO PROJETO DE CABEAMENTO ESTRUTURADO)

NOTAS:

- 1 - ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL NÃO COTADO É DE Ø1"
- 2 - ESTE PROJETO É APENAS DE TUBULAÇÃO SECA PARA FUTURA INSTALAÇÃO DE CTV.
- 3 - AS DIMENSÕES INDICADAS PARA AS CAIXAS DE PASSAGEM SÃO INTERNAS E LIVRES.
- 4 - AS INSTALAÇÕES DEVERÃO OBEDECER AS NORMAS TÉCNICAS BRASILEIRAS E SE ENQUADRAR AOS PADRÕES DA CONCESSIONÁRIA.
- 5 - É IMPRESCINDÍVEL A LEITURA DO MEMORIAL DESCRITIVO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS PARA PERFEITA EXECUÇÃO DESTES PROJETO.
- 6 - AS ELETRICALHAS E INFRA ESTRUTURA VERTICAL DESTES PROJETO SÃO AS MESMAS INDICADAS NO PROJETO DE CTV.
- 7 - NESTE PROJETO FOI CONSIDERADO QUE O RACK DE CTV FICARÁ INSTALADO NA SALA TÉCNICA DO SUBSÓLO 2.

REVISÃO	04		
REVISÃO	03		
REVISÃO	02		
REVISÃO	01		
EMISSION INICIAL	*	07/08/2017	EMISSION INICIAL PARA REFORMA

FASE PROJETO EXECUTIVO DE REFORMA

 TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DA BAHIA SEAD - SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO DEA - DIRETORIA DE ENGENHARIA ARQUITETURA		 COORDENAÇÃO DE PROJETOS ARQUITETÔNICOS	
FÓRUM DAS FAMÍLIAS - REFORMA		PROJETO CIRCUITO FECHADO DE TV	
ENDEREÇO: RUA DO TINGUI, NAZARÉ, SALVADOR, BAHIA, CEP: 40.040-310		PR.Nº	
PRANCHETA: TUBULAÇÃO SECA PARA CIRCUITO FECHADO DE TV - 1º PAVIMENTO		CTV-02/05	
AUTOR DO PROJETO: ENGA. MÔNICA ANDRADE TEIXEIRA DA SILVA, CREA 23.379-D		ARQUIVO: SSA_VFA_CTV_PL_PE_IP_REFORMA_R00.dwg	
SUPERVISÃO/VISTO: ENG. MARCO GIMENES, CREA 63.390-D		DATA: 07/08/2017	
ENDEREÇO ARQUIVO: Z:\Projetos\2017\Senemig\Cientes\TJ\VARA DAS FAMÍLIAS\VARA DAS FAMÍLIAS\PROJ IP\DESENHOS\DWG		ESCALA: 1/100	
DESENVOLVIMENTO: Senemig Engenharia		LOGOTIPO:  Senemig Engenharia AV. LUÍZ TÁRQUINIO, 1.904, PITANGUEIRAS - CEP. 42.700-000 - LAURO DE FREITAS / BA TEL.: (71) 3289-9352 - e-mail: senemig@senemig.com.br	