

LEGENDA

- ELETRORUÍDO DE PVC RIGIDO 43/47 FATORRE AFERENTE NO TETO OU EMBUTIDO NA PAREDE OU PISO PARA INSTALAÇÕES DE CTV
- ELETRORUÍDO DE PVC RIGIDO 43/47 FATORRE AFERENTE NO TETO OU EMBUTIDO NA PAREDE OU PISO PARA REDE DE DADOS
- ELETRORUÍDO DE PVC RIGIDO 43/47 FATORRE AFERENTE NO TETO OU EMBUTIDO NA PAREDE OU PISO PARA SISTEMA DE INTELIGÊNCIA DE TV
- ELETRORUÍDO DE PVC RIGIDO 43/47 FATORRE AFERENTE NO TETO OU EMBUTIDO NA PAREDE OU PISO PARA SISTEMA DE VIDEOTELEFONE/INTERFONE
- ELETRORUÍDO LISA EM CHAPA 14 GALVANIZADA 50 x 50 mm COM TAMPA DE COMPRESSÃO E DIVERSÃO CENTRAL
- CASA 47x47 COM FIBRO MOVEL APARENTE NO TETO
- ELETRORUÍDO LISA EM CHAPA 14 GALVANIZADA 100 x 50 mm COM TAMPA DE COMPRESSÃO E DIVERSÃO CENTRAL
- ELETRORUÍDO LISA EM CHAPA 14 GALVANIZADA 150 x 50 mm COM TAMPA DE COMPRESSÃO E DIVERSÃO CENTRAL
- ELETRORUÍDO LISA EM CHAPA 14 GALVANIZADA 200 x 50 mm COM TAMPA DE COMPRESSÃO E DIVERSÃO CENTRAL
- TOMADA PARA TELEFONE TIPO RJ11 PADRÃO ABNT FAB. PAL. SIEMENS, ABR. EMBUTIDA EM CX. 47x27x2" A 1,00M DO PISO, SALVO INDICAÇÃO EM CONTRÁRIO
- TOMADA PARA REDE DE DADOS RJ45 CAT5E PADRÃO ABNT FAB. PAL. SIEMENS, ABR. EMBUTIDA EM CX. 47x27x2" A 1,00M DO PISO, SALVO INDICAÇÃO EM CONTRÁRIO
- TOMADA PARA TV PADRÃO ABNT FAB. PAL. SIEMENS, ABR. EMBUTIDA EM CX. 47x27x2" A 1,00M DO PISO, SALVO INDICAÇÃO EM CONTRÁRIO
- TOMADA PARA REDE DE DADOS RJ45 CAT5E PADRÃO ABNT FAB. PAL. SIEMENS, ABR. EMBUTIDA EM CX. 47x27x2" DE PISO
- TOMADA PARA TV PADRÃO ABNT FAB. PAL. SIEMENS, ABR. EMBUTIDA EM CX. 47x27x2" DE PISO
- CONJUNTO DE ALUMINIO TIPO B APARENTE NO TETO OU CHAPA DE PVC RETANGULAR MÓD. 57x17x2" FIBRO 1710 COM TAMPA C/EA. REC. 8255 FAB. P/ROCALDA NA PAREDE A 2,30M DO PISO PRECISO. CÂMERA PARA CTV.
- INDICAÇÃO DE TUBULAÇÃO QUE SOBRE, PASSA E DESCE
- PREVISÃO LOCAL PARA RACK 19" DO SISTEMA DE CTV
- INDICAÇÃO DE CABO 4 PARES-UTP CATEGORIA 5E FAB. FLUKOM(MULTI-LAN) OU PRELU (SARNET) DO KMP
- INDICAÇÃO DE CABO COAXIAL 95% DE MALHA MAS CABO COAXIALST 34,0mm²
- INDICAÇÃO DE CABO TELEFÔNICO DO TIPO COI-2
- INDICAÇÃO DE CABO TELEFÔNICO DO TIPO COE-2



LEGENDA	
CREA PROJETO	CREA CONSTRUÇÃO
CAGECE	COELCE
SEMACE	BOMBEIROS
ISS - P	ISS - C
PREFEITURA	
PROJETISTA	
ARQUITETO	
PROF. REG.	
PROF. REG.	
PROF. REG.	

NOTAS

01. Todas as medidas deste documento estão em metro.
02. Para chamadas de cortes e detalhamentos usar o padrão: Indica o número do corte e o detalhamento a ser produzido. Indica o número do desenho.
03. Indica o número da planta onde está o detalhamento a ser produzido.
04. Em caso de dúvida, entrar em contato com o(s) arquiteto(s) responsável(is).
05. As coordenadas, caso existentes, são extraídas do levantamento topográfico.
06. Conferir medidas in loco para execução de esquadrias, vidros e bancadas.
07. O autor não se responsabiliza por alterações de projeto ou soluções executadas sem conhecimento dos arquitetos responsáveis.

REV	DESCRIÇÃO	DESENHO	DATA	PROJ.	APROV.

umprauM
Arquitetos associados

PROJETO: **PROJETO ARQUITETÔNICO HOSPITAL MUNICIPAL EDUARDO DIAS - ARACATI ICE**

SECTOR: **GERAL**

Tipo: **PROJETO EXECUTIVO** Área construída: **0000,00m²**

TÍTULO: **PLANTA BAIXA PAVIMENTO SUPERIOR** ESCALA: **1/100**

PROJETISTAS: **FABIO MARQUES** Nº196-D-01-CEA-ICE Nº196-D-01-CEA-ICE

DATA: **04/09/2015** NOME DO ARQUITETO: **EX-010 HOSPITAL ARACATI-01 DWG**

02

03