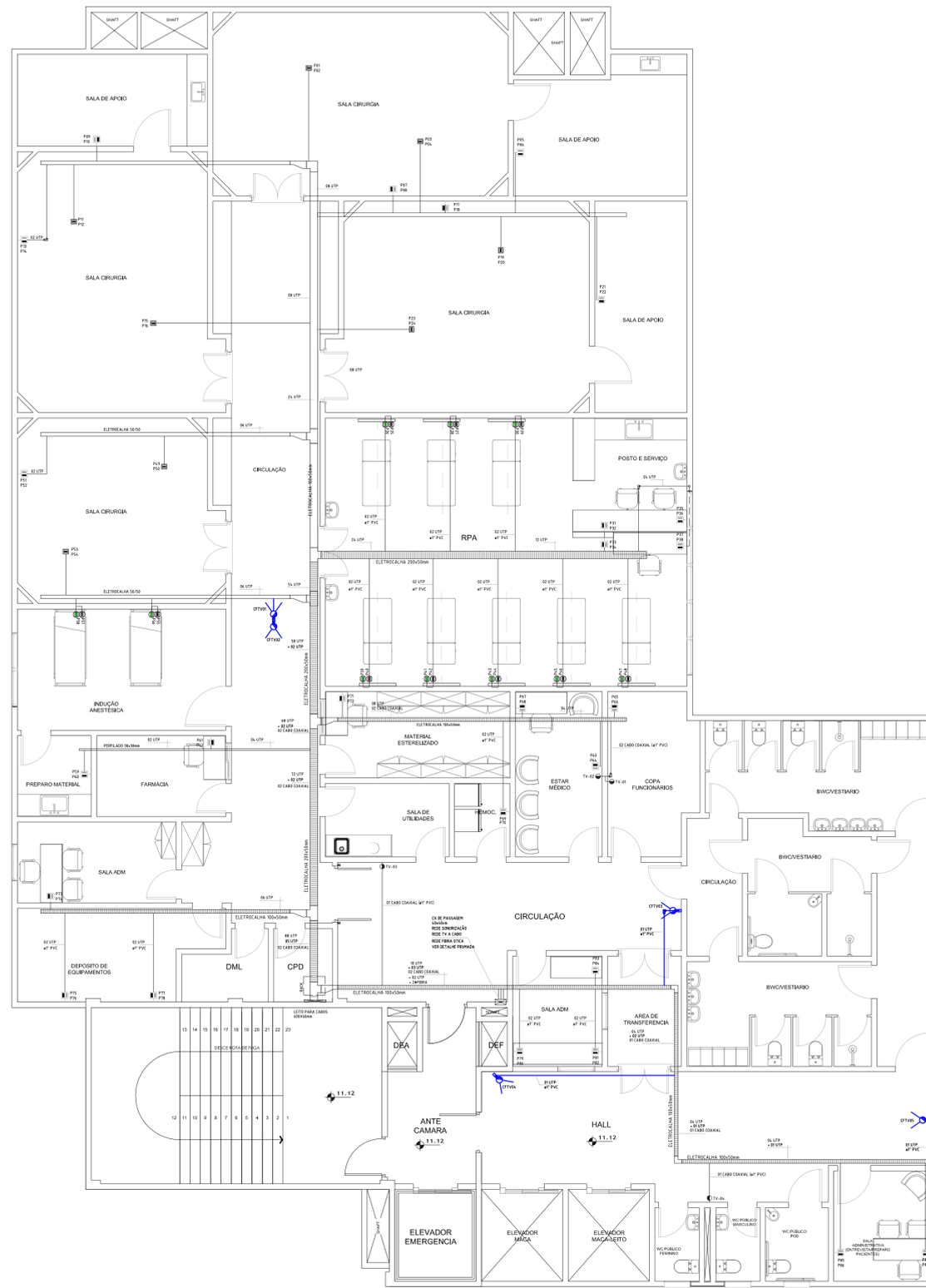


Redes de TV a Cabo, Imagem, Dados e Voz - 3º Pavimento
ESCALA 1:75



Redes de TV a Cabo, Imagem, Dados e Voz - 4º Pavimento
ESCALA 1:75

LEGENDA DADOS VOZ E IMAGEM

- PERFILADO 38/38mm, AÇO GALVANIZADO
- JUNÇÃO INTERNA TIPO "T" GALVANIZADA PARA PERFILADO
- JUNÇÃO INTERNA TIPO "L" GALVANIZADA PARA PERFILADO
- ELETRODUTO PVC RÍGIDO NO TETO OU APARENTE - DADOS / VOZ
- ELETRODUTO FLEXÍVEL ANTI-CHAMA EMBUTIDO NO PISO OU PAREDE - DADOS / VOZ
- ELETRODUTO PVC RÍGIDO ANTI-CHAMA NO TETO OU APARENTE - DADOS / VOZ
- ELETRODUTO PVC RÍGIDO ANTI-CHAMA SOBRE O FORRO - CFTV
- ELETRODUTO PVC RÍGIDO ANTI-CHAMA SOBRE O FORRO - TV A CABO
- LEITO PARA CABOS 600x80mm
- ELETROCALHA 200x50, PERFURADA, AÇO GALV., CHAPA 16. P/ REDE LÓGICA
- REDUÇÃO DIREITA ESQUERDA COM TAMPA ELETROCALHA 200X50 PARA 100X50 EM AÇO GALVANIZADO
- TE 90° COM TAMPA PARA ELETROCALHA 200X50 AÇO GALVANIZADO
- COTOVELO 90° COM TAMPA PARA ELETROCALHA 200X50 AÇO GALVANIZADO
- ELETROCALHA 100x50, PERFURADA, AÇO GALV., CHAPA 16. P/ REDE LÍMPA 380/220V
- TE 90° COM TAMPA PARA ELETROCALHA 200X50 AÇO GALVANIZADO
- COTOVELO 90° COM TAMPA PARA ELETROCALHA 200X50 AÇO GALVANIZADO
- ESPERA PONTO DE CFTV - h=2,50m OU VER COM RESPONSÁVEL
- ESPERA PONTO DE DADOS/VOZ - h=0,30m OU CONFORME PROJETO
- ESPERA PONTO DE DADOS - h=0,30m OU CONFORME PROJETO
- ESPERA PONTO DE DADOS NA REGUA LEITO - h=1,50m OU CONF. PROJETO
- ESPERA PONTO DE VOZ NA REGUA LEITO - h=1,50m OU CONF. PROJETO
- ESPERA PONTO DE DADOS NO TETO - Wi-Fi
- ESPERA PONTO DE TV A CABO - h=1,80m OU CONFORME PROJETO
- ESPERA PONTO DE TV A CABO NO TETO
- TUBULAÇÃO QUE DESCE
- TUBULAÇÃO QUE SOBE
- CONDULETE ALUMÍNIO COMPLETO
- CAMINHO, SENTIDO CABEAMENTO.

OBSERVAÇÕES:

- DEVERÁ SER CONSULTADO O MEMORIAL POIS O MESMO É PARTE INTEGRANTE DO PROJETO.
- TODOS OS ELETRODUTOS INSTALADOS APARENTE OU NO ENTREFORO DEVERÃO SER ANTI-CHAMA LIVRE DE HALOGENO COM BAIXA EMISSÃO DE FUMAÇA E GASES TÓXICOS.
- FIAÇÃO DEVERÁ SER ANTI-CHAMA LIVRE DE HALOGENO COM BAIXA EMISSÃO DE FUMAÇA E GASES TÓXICOS.
- TODAS AS TOMADAS, PONTOS PARA LIGAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DEVERÃO SER IDENTIFICADOS COM O Nº DO CIRCUITO E PARA QUAL CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO PERTENCE.
- TODAS AS ELETROCALHAS QUE TIVEREM CIRCUITOS DE QUADROS DIFERENTES DEVERÃO TER SEPARAÇÃO METÁLICA, NO MESMO SETO SO PODERÃO SER PASSADOS CABOS COM 03 BITOLAS DE DIFERENTES SEÇÕES DO MESMO QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO.
- TODAS AS ELETROCALHAS, PERFILADOS, DEVERÃO SER ATERRADAS NO MÍNIMO EM 4 PONTOS, E AS TUBULAÇÕES METÁLICAS TAMBÉM DEVERÃO SER ATERRADAS.
- TODOS OS ESPAÇOS VAZIOS NOS QUADROS OU CENTROS DE DISTRIBUIÇÃO DEVERÃO TER PROTEÇÃO CONTRA CONTATOS DIRETOS.

C:\Users\jromal\OneDrive\Work\PROJETO MARAVILHA\3-4-001.dwg		RESP. TÉCNICO PROJETO MARCOS ROSINA ENGENHEIRO CIVIL CREA 1.73670-6	RESP. TÉCNICO EXECUÇÃO
OBJETO: PROJETO REDE DE DADOS VOZ REDE CFTV E REDE TV A CABO			
OBRA: AMPLIAÇÃO HOSPITALAR Avenida Sul Brasil, 884, Centro, Maravilha- SC			
PROPRIETÁRIO: SOCIEDADE BENEFICENTE HOSPITALAR MARAVILHA CNPJ: 85.197.077/0001-56			
SITUAÇÃO SEM ESCALA:			
LOTE: 0	QUADRA: 0	VERBA: 01-2023	DATA: FEV-2023
ESCALA: INDICADA		ÁREA: 3.202,25m²	
CONTEÚDO: DADOS VOZ IMAGEM 3º PAVIMENTO E 4º PAVIMENTO			SIGLA DE PROJETO: DVI
ENCAMINHAMENTOS E REVISÕES:			PRANCHA: 002
01	CONCLUSÃO	FEV-2023	