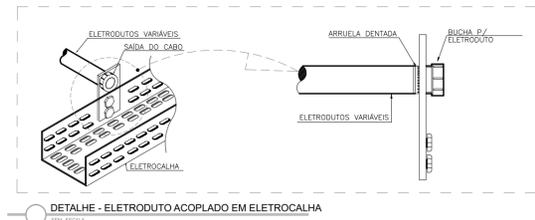


3º PAVIMENTO - Planta Baixa



DETALHE - ELETRODUTO ACOPLADO EM ELETROCALHA

LEGENDA:

	- EXISTENTE		- CRUZETA HORIZONTAL 200X30MM
	- LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA AUTÔNOMA 220V		- CURVA HORIZONTAL 100X30MM
	- LUMINÁRIA LED 10W		- CURVA HORIZONTAL 200X30MM
	- LUMINÁRIA LED TUBULAR 2X20W		- CURVA HORIZONTAL 300X30MM
	- AR CONDICIONADO 3P		- CURVA HORIZONTAL 500X30MM
	- PONTO DE FORÇA MÉDIO 220V-H=1,20M		- CURVA DE INVERSAO 200X30MM
	- PONTO LAMADORA ULTRASSÔNICA		- CURVA DE INVERSAO 500X30MM
	- TOMADA 220V-H=1,0M		- FURADO ELETROCALHA
	- TOMADA BAIXA 220V-H=1,20M		- REDUÇÃO CONCENTRICA 200X30X150MM
	- TOMADA BAIXA DUPLA 220V-H=1,30M		- REDUÇÃO CONCENTRICA 200X30X300MM
	- TOMADA INDUSTRIAL 3F=4W-T30A		- SADA LATERAL Ø1"
	- TOMADA MÉDIA 220V-H=1,20M		- SADA LATERAL Ø3/4"
	- TOMADA MÉDIA DUPLA-H=1,20M		- TÊ HORIZONTAL 100X30MM
	- PONTO DE FORÇA PARA CHUVEIRO		- TÊ HORIZONTAL 200X30MM
	- PONTO DE TORNEIRA ELÉTRICA		- TÊ HORIZONTAL 300X30MM
	- TOMADA PARA AR CONDICIONADO		- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO
	- INTERRUPTOR 1 SEÇÃO PARALELO		- ELÉTRICA ELETRODUTO EMBUTIDO NA PAREDE DE FORMO
	- INTERRUPTOR 1 SEÇÃO SIMPLES		- ELÉTRICA ELETRODUTO APARENTE
	- INTERRUPTOR 2 SEÇÕES SIMPLES		- ELÉTRICA ELETRODUTO EM TUBO DE PVC
	- CARGA 40A		- ELÉTRICA 100X30X30MM
	- CONJUNTO QUE SERVE TETO		- ELÉTRICA 200X30X30MM
	- CONJUNTO QUE SERVE PISO		- ELÉTRICA 300X30X30MM
	- CADEIA DE PASSAGEM DE FIO EM ALVENARIA - ELÉTRICA		- ELÉTRICA 500X30X30MM
	- COLCHETE ALUMINIO		- ELÉTRICA 600X30X30MM
			- NEUTRO, FASE, RETORNO TERÇA

NOTAS:
 - ELETRODUTOS NÃO COTADOS: 3/4"
 - BITOLA DE CABOS NÃO COTADOS: 2,5 mm²
 - OS CONDUTORES ALIMENTADORES DOS QUADROS INFORMADOS ABAIXO DEVERÃO TER ISOLAÇÃO EPR/XLPE 0,6/1 kV;
 - OS CONDUTORES DO AR COND., DO AUTOCLAVES
 - OS CONDUTORES DOS CIRCUITOS INFORMADOS ABAIXO DEVERÃO TER ISOLAÇÃO EPR/XLPE 0,6/1 kV;
 - AT, CT, CS, CL, CA, CS
 - EM1, EM2, EM3, EM4, EM5
 - T7, T10, T19

00	EMISSÃO INICIAL	07/2022	A.R.CORRALES
REV.	DESCRIÇÃO	DATA	PROJETISTA
<p>FUNDAÇÃO HOSPITALAR GETÚLIO VARGAS UNIDADE: Hospital Municipal Getúlio Vargas ENDEREÇO: R. Pinheiro Machado, 331 - Diel - Sapucaia do Sul - RS FONE: (51) 3451.8200 R.115</p>			
DIRETOR GERAL:		CONTEÚDO:	
TÉRCIO ERANY TEDESCO JÚNIOR		PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PLANTA BAIXA E DETALHE CENTRAL DE MATERIAL ESTERILIZADO REFORMA	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:		PRANCHA:	
RAFAEL SILVEIRA ENG. ELETRICISTA - CREA/RS 136.938		A.R.CORRALES	
ESCALA (m):		ÁREA (m²):	
INDICADA		-	
			IE02