



SIMBOLO		DESCRIÇÃO
	CP-XXXX	ELÉTROTUBO DE AÇO PRE-ZINCADO, TIPO LEVE ATÉ Ø1" E ACIMA DISSO, TIPO MÉDIO, ROSCA GÁS - EXCETO ONDE INDICADO, Ø 3/4". INSTALAÇÃO APARENTE NA LAJE.
	CP-XXXX	CAIXA DE PASSAGEM EM LIGA DE ALUMÍNIO SÍLICO , TAMPA LISA FIXADA POR PARAFUSO DE AÇO GALV. E JUNTA DE VEDAÇÃO IP-54, INSTALAÇÃO APARENTE. REF.: CP-xxxx DA WETZEL OU EQUIV. TÉCNICA.

LEGENDA:

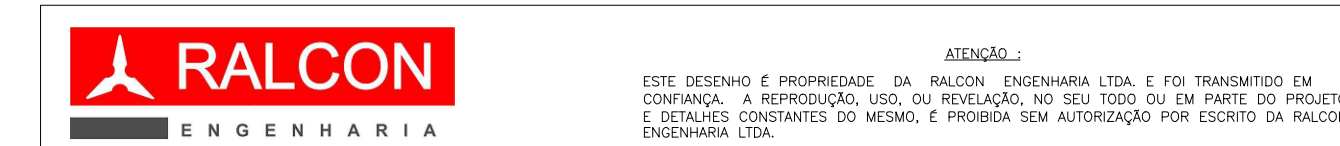
- QOD = QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO GERAL DE ENERGIA, INSTALAÇÃO APARELHE;
- QF-01 = QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA PARA ILUMINAÇÃO E TOMADAS; INSTALAÇÃO APARENTE;
- QF-02 = QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA PARA ILUMINAÇÃO E TOMADAS; INSTALAÇÃO EMBUDDA;
- QF-03 = QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA PARA ILUMINAÇÃO E TOMADAS; INSTALAÇÃO EMBUDDA;
- QF-04 = QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA PARA ILUMINAÇÃO E TOMADAS; INSTALAÇÃO EMBUDDA;
- QAC = QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA PARA AR-CONDICIONADO; INSTALAÇÃO APARELHO;
- ALM-H = CABO ALIMENTADOR PROVENIENTE DO QOD.

TOMAS DE CARROS ALIMENTADORES DEVEM SER DE NO MÍNIMO 08V, 16V, 24V, 32V, 48V, 60V, 72V, 96V, 120V, 144V, 168V, 192V, 216V, 240V, 264V, 288V, 312V, 336V, 360V, 384V, 408V, 432V, 456V, 480V, 504V, 528V, 552V, 576V, 600V, 624V, 648V, 672V, 696V, 720V, 744V, 768V, 792V, 816V, 840V, 864V, 888V, 912V, 936V, 960V, 984V, 1008V, 1032V, 1056V, 1080V, 1104V, 1128V, 1152V, 1176V, 1200V, 1224V, 1248V, 1272V, 1296V, 1320V, 1344V, 1368V, 1392V, 1416V, 1440V, 1464V, 1488V, 1512V, 1536V, 1560V, 1584V, 1608V, 1632V, 1656V, 1680V, 1704V, 1728V, 1752V, 1776V, 1800V, 1824V, 1848V, 1872V, 1896V, 1920V, 1944V, 1968V, 1992V, 2016V, 2040V, 2064V, 2088V, 2112V, 2136V, 2160V, 2184V, 2208V, 2232V, 2256V, 2280V, 2304V, 2328V, 2352V, 2376V, 2400V, 2424V, 2448V, 2472V, 2496V, 2520V, 2544V, 2568V, 2592V, 2616V, 2640V, 2664V, 2688V, 2712V, 2736V, 2760V, 2784V, 2808V, 2832V, 2856V, 2880V, 2904V, 2928V, 2952V, 2976V, 3000V, 3024V, 3048V, 3072V, 3096V, 3120V, 3144V, 3168V, 3192V, 3216V, 3240V, 3264V, 3288V, 3312V, 3336V, 3360V, 3384V, 3408V, 3432V, 3456V, 3480V, 3504V, 3528V, 3552V, 3576V, 3600V, 3624V, 3648V, 3672V, 3696V, 3720V, 3744V, 3768V, 3792V, 3816V, 3840V, 3864V, 3888V, 3912V, 3936V, 3960V, 3984V, 4008V, 4032V, 4056V, 4080V, 4104V, 4128V, 4152V, 4176V, 4200V, 4224V, 4248V, 4272V, 4296V, 4320V, 4344V, 4368V, 4392V, 4416V, 4440V, 4464V, 4488V, 4512V, 4536V, 4560V, 4584V, 4608V, 4632V, 4656V, 4680V, 4704V, 4728V, 4752V, 4776V, 4800V, 4824V, 4848V, 4872V, 4896V, 4920V, 4944V, 4968V, 4992V, 5016V, 5040V, 5064V, 5088V, 5112V, 5136V, 5160V, 5184V, 5208V, 5232V, 5256V, 5280V, 5304V, 5328V, 5352V, 5376V, 5400V, 5424V, 5448V, 5472V, 5496V, 5520V, 5544V, 5568V, 5592V, 5616V, 5640V, 5664V, 5688V, 5712V, 5736V, 5760V, 5784V, 5808V, 5832V, 5856V, 5880V, 5904V, 5928V, 5952V, 5976V, 6000V, 6024V, 6048V, 6072V, 6096V, 6120V, 6144V, 6168V, 6192V, 6216V, 6240V, 6264V, 6288V, 6312V, 6336V, 6360V, 6384V, 6408V, 6432V, 6456V, 6480V, 6504V, 6528V, 6552V, 6576V, 6600V, 6624V, 6648V, 6672V, 6696V, 6720V, 6744V, 6768V, 6792V, 6816V, 6840V, 6864V, 6888V, 6912V, 6936V, 6960V, 6984V, 7008V, 7032V, 7056V, 7080V, 7104V, 7128V, 7152V, 7176V, 7200V, 7224V, 7248V, 7272V, 7296V, 7320V, 7344V, 7368V, 7392V, 7416V, 7440V, 7464V, 7488V, 7512V, 7536V, 7560V, 7584V, 7608V, 7632V, 7656V, 7680V, 7704V, 7728V, 7752V, 7776V, 7800V, 7824V, 7848V, 7872V, 7896V, 7920V, 7944V, 7968V, 7992V, 8016V, 8040V, 8064V, 8088V, 8112V, 8136V, 8160V, 8184V, 8208V, 8232V, 8256V, 8280V, 8304V, 8328V, 8352V, 8376V, 8400V, 8424V, 8448V, 8472V, 8496V, 8520V, 8544V, 8568V, 8592V, 8616V, 8640V, 8664V, 8688V, 8712V, 8736V, 8760V, 8784V, 8808V, 8832V, 8856V, 8880V, 8904V, 8928V, 8952V, 8976V, 9000V, 9024V, 9048V, 9072V, 9096V, 9120V, 9144V, 9168V, 9192V, 9216V, 9240V, 9264V, 9288V, 9312V, 9336V, 9360V, 9384V, 9408V, 9432V, 9456V, 9480V, 9504V, 9528V, 9552V, 9576V, 9600V, 9624V, 9648V, 9672V, 9696V, 9720V, 9744V, 9768V, 9792V, 9816V, 9840V, 9864V, 9888V, 9912V, 9936V, 9960V, 9984V, 10008V, 10032V, 10056V, 10080V, 10104V, 10128V, 10152V, 10176V, 10200V, 10224V, 10248V, 10272V, 10296V, 10320V, 10344V, 10368V, 10392V, 10416V, 10440V, 10464V, 10488V, 10512V, 10536V, 10560V, 10584V, 10608V, 10632V, 10656V, 10680V, 10704V, 10728V, 10752V, 10776V, 10800V, 10824V, 10848V, 10872V, 10896V, 10920V, 10944V, 10968V, 10992V, 11016V, 11040V, 11064V, 11088V, 11112V, 11136V, 11160V, 11184V, 11208V, 11232V, 11256V, 11280V, 11304V, 11328V, 11352V, 11376V, 11400V, 11424V, 11448V, 11472V, 11496V, 11520V, 11544V, 11568V, 11592V, 11616V, 11640V, 11664V, 11688V, 11712V, 11736V, 11760V, 11784V, 11808V, 11832V, 11856V, 11880V, 11904V, 11928V, 11952V, 11976V, 12000V, 12024V, 12048V, 12072V, 12096V, 12120V, 12144V, 12168V, 12192V, 12216V, 12240V, 12264V, 12288V, 12312V, 12336V, 12360V, 12384V, 12408V, 12432V, 12456V, 12480V, 12504V, 12528V, 12552V, 12576V, 12600V, 12624V, 12648V, 12672V, 12696V, 12720V, 12744V, 12768V

NOTAS:

- 1 - PARA DIAGRAMAS, VER DES. PMC-UBST-ELE-DE-500R.
- 2 - EM TODAS AS TERMINAÇÕES DE ELETRODUTOS, EM QUADROS DO CAIXAS, DEVERÃO SER INSTALADOS BUCHAS E ARRUELOS DE ALUMINIO.
- 3 - OS CABOS DEVERÃO SER IDENTIFICADOS NA ORIGEM; NO DESTINO E NAS CAIXAS DE PASSAGENS. SÍMBOLOS/DESCRIÇÕES DEVERÃO SER DE NÚMERO ANTICAMADA COMPOSTO DE PONTA MARCADORES NA COR AMARELA, MARCADORES NA COR PRETA, E FITA DE AMARRAÇÃO.
- 4 - O ARRANJO DOS EQUIPAMENTOS E RESPECTIVAS DIMENSÕES DEVERÃO SER CONFIRMADOS NA FASE DO PROJETO EXECUTIVO E EM FUNÇÃO DOS FABRICANTES DELEGADOS.

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO
00	20/03/2024	EMIÇÃO INICIAL PARA APROVAÇÃO



FASE DO PROJETO: PROJETO BÁSICO	NOME FOLHA/REVISÃO:
ASSUNTO: PROJETO DE ELETRICIDADE IMPLANTAÇÃO	PMC-UBSJT-ELE-DE- 5000 - R00



OBRA:
UBS JARDIM TONATO

LOCAL:
ESTRADA DO JACARANDÁ - JD. TONATO - CARAPICUÍBA/SP

RECURSO/CONVÊNIO:	ART/RRT: 2620240063291
-------------------	---------------------------



DATA:	20/03/2024	ESCALA:	INDICADA
-------	------------	---------	----------

DATA:	20/03/2024	ESCALA:	INDICADA
-------	------------	---------	----------

DATA:	20/03/2024	ESCALA:	INDICADA
-------	------------	---------	----------

DATA:	20/03/2024	ESCALA:	INDICADA
-------	------------	---------	----------

DESENHO ELABORADO POR: PRIMO A. CARRARA