





















	ELETRICIDADE USA EM CHAPA GALVANIZADA COM TAMPA 100x100x200mm OU INDICADO EM PLANTA. COM INSTALAÇÃO APARENTE OU NO ENTERRADO ONDE EXISTIR.
	REFRIGERADO USO EM CHAPA GALVANIZADA COM TAMPA 385x385x200mm OU INDICADO EM PLANTA. COM INSTALAÇÃO APARENTE OU NO ENTERRADO ONDE EXISTIR.
	COM INSTALAÇÃO APARENTE OU NO ENTERRADO ONDE EXISTIR.
	COM INSTALAÇÃO APARENTE OU NO ENTERRADO ONDE EXISTIR.
	COM INSTALAÇÃO APARENTE OU NO ENTERRADO ONDE EXISTIR.
	COM INSTALAÇÃO APARENTE OU NO ENTERRADO ONDE EXISTIR.
	COM INSTALAÇÃO APARENTE OU NO ENTERRADO ONDE EXISTIR.
	COM INSTALAÇÃO APARENTE OU NO ENTERRADO ONDE EXISTIR.
	COM INSTALAÇÃO APARENTE OU NO ENTERRADO ONDE EXISTIR.
	COM INSTALAÇÃO APARENTE OU NO ENTERRADO ONDE EXISTIR.
	COM INSTALAÇÃO APARENTE OU NO ENTERRADO ONDE EXISTIR.
	COM INSTALAÇÃO APARENTE OU NO ENTERRADO ONDE EXISTIR.
	COM INSTALAÇÃO APARENTE OU NO ENTERRADO ONDE EXISTIR.
	COM INSTALAÇÃO APARENTE OU NO ENTERRADO ONDE EXISTIR.
	COM INSTALAÇÃO APARENTE OU NO ENTERRADO ONDE EXISTIR.
	COM INSTALAÇÃO APARENTE OU NO ENTERRADO ONDE EXISTIR.
	COM INSTALAÇÃO APARENTE OU NO ENTERRADO ONDE EXISTIR.
	COM INSTALAÇÃO APARENTE OU NO ENTERRADO ONDE EXISTIR.
	COM INSTALAÇÃO APARENTE OU NO ENTERRADO ONDE EXISTIR.
	COM INSTALAÇÃO APARENTE OU NO ENTERRADO ONDE EXISTIR.
	COM INSTALAÇÃO APARENTE OU NO ENTERRADO ONDE EXISTIR.
	COM INSTALAÇÃO APARENTE OU NO ENTERRADO ONDE EXISTIR.
	COM INSTALAÇÃO APARENTE OU NO ENTERRADO ONDE EXISTIR.

NOTAS	
NOTA 1	INFRAESTRUTURA CONTENDO O CABO DE COMANDO 2x15mm <sup>2</sup> 450/750V 70°C, PARA LIGAÇÃO DO RELE DE FECHAMENTO DO TRANSFORMADOR.
NOTA 2	A TABUA DE COMANDO TOTAL DAS TRILHÕES NÃO DEVERÁ ULTRAPASSAR: 352 CM ELÉTRICIDADE E PÉRILOS.
NOTA 3	OS SUPORTES PARA PLACÃO DE ELÉTRICIDADE E PÉRILOS DEVERÃO SER INSTALADOS A 20CM, 2,00m.
NOTA 4	ELETRÔNOS DE DIÂMETRO NOMINAL NÃO INICIADOS SENDO Ø3/4".
NOTA 5	INFRAESTRUTURA A SER EXECUTADA AGORA DA CASA DE MÁQUINAS (JUNTAS AS VIGAS ESTRUTURAIS DO TELHAO).
NOTA 6	QUADRO DE FORÇA DO ELEVADOR SERÁ INSTALADO SOBRE O POÇO DO ELEVADOR

02	ATENDIMENTO AO OFÍCIO Nº10108/2017/Sequit			14/03/
01	ALTERAÇÕES CONFORME AVALIAÇÃO SECULT E IPHAN	KELLER	MAS	19/10/07
00	EMISSÃO INICIAL	FRANCISCO	MAS	03/06/06
INDICE	DISCRIMINAÇÃO	PROJETO	APROV.	DATA