	1	2	3	3		4	5	6		7	8		9		10
SÍ	MBOLO GRÁFICO	DESC	RIÇÃO	SÍME	OLO GRÁFIC	o	DESCRIÇÃO	SÍMBOLO GRÁFIO	co	DESCRIÇ	ÇÃO	SÍMBO	DLO GRÁFICO	DES	CRIÇÃO
	1 1 1	DISJUNTOR TRIPO COM RELÉSTÉRMI ELETROMAGNÉTIC CONTATOS AUXILI	COS COM			DE	OTEÇÃO CONTRA SURTOS TENSÃO TIPO CENTELHADOR 'ARISTOR - PROT. DE 3º. NÍVEL	+		ELEMENTO DE COM. (SÍMBOLO GERAL)	ANDO - BOBINA				A
*	<u>                                      </u>	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO DE BAIXA TENSÃO: (1) UNIPOLAR, (2) BIPOLAR E (3) TRIPOLAR		, ×		PA	MPADA FLUORESCENTE RA ILUMINAÇÃO TERNA DO PAINEL	H		ALARME SONORO	LARME SONORO				
++++		CHAVE SECCIONADORA TRIPOLAR DE ACIONAMENTO MANUAL SOB CARGA.				1 '	ONTATO NORMALMENTE BERTO (NA)	<u></u>	CONEXÃO A TERRA						
4		CHAVE SECCIONA TRIPOLAR DE ACIO ACIONAMENTO MA SOB CARGA.	ONAMENTO		Ļ		ONTATO NORMALMENTE ECHADO (NF)	<u> </u>		TOMADA 220V INTER 2P+T	RNA AO PAINEL				В
a	- <u>/-/-/</u>	CONTATOR ELETROMAGÉTICO TRIPOLAR	)		ļθ		ONTATO NORMALMENTE ECHADO (NF) DO TERMOSTATO	6-7		FIM DE CURSO					
		TRANSFORMADOI CORRENTE COM I ENROLAMENTO (*	JM	£		SE	OTÃO DE COMANDO "NF" EM RETENÇÃO (PULSADOR) CIONAMENTO MANUAL	h		HORIMETRO					C
	1 2 3 4 6 7 8 9	(TP) OU DE COMA MONOFÁSICO.	NDO		<b>←</b> -7	co	OTÃO DE COMANDO "NF" DM RETENÇÃO (TIPO SOCO) CIONAMENTO MANUAL	RFF 47.1		RELÉ FALTA DE FA	SE				
	M 3~	MOTOR DE INDUÇ C/ ROTOR EM CUI (TIPO GAIOLA DE	RTO-CIRCUITO	£;	V-\	MA	HAVE SELETORA ACIONAMENTO ANUAL COM 2 POSIÇÕES FIXAS POSIÇÃO CENTRAL NEUTRA	87.4% - J		CHAVE SELETORA 4 COM CHAVE "NO"	POSIÇÕES				
	H-H-	BANCO TRIFÁSICO CAPACITORES CO LIGAÇÃO EM TRIA	MC	ı	1 😓	СО	NJUNTO DE SINALIZAÇÃO								D
	ф	FUSÍVEL - SÍMBOL	O GERAL		þ	RE	SISTOR FIXO								
<b>T</b>		PROTEÇÃO CONTRA SURTOS DE TENSÃO TIPO CENTELHADOR PROTETOR DE 1º. NÍVEL		0		ВС	ONECTOR DE PASSAGEM DRNE DE INTERLIGAÇÃO DE DTÊNCIA								E
REVISÃO	REVISÃO DESCRIÇÃO		DATA EXECUTADO APRO		APROVADO			Solicito	nte: SAAE - Ar	mparo-SP	F	olha Proj	jeto Elétrico Pain	el de Acionamento	
00	00 EMISSÃO INICIAL		16/06/20 LUCAS LU		LUCIANO		IQES		03/0			3/06	Flocula		
							[16] 9.8134.0993   [16] 3419	.0906		Infraestrutura e instalação elétrica da reforma da ETA T Pontes, no município de Amparo/SP.				vo: Revisão 00	Junho   2020
						adm@novaes.eng.br   comercial@novaes.eng.br engenharia@novaes.eng.br   Rua São Joaquim, 550 São Carlos / SP  www.novaes.eng.br			Eng. Responsável: Luciano CREA/SP: 5062333333 ART: 28027						