

NOTAÇÃO E SIMBOLOGIA

01		CONTATO CONTATOR NA e NF	17		MEDIDOR DE FATOR DE POTENCIA	33		TEMPORIZADOR RETARDADO (TRABALHO)	49		VENTILADOR	65		BORNE DE INTERLIGAÇÃO COM CLP – 24Vcc
02		BOTÃO DE IMPULSO NA e NF	18		HORÍMETRO	34		RELE TÉRMICO	50		LUMINÁRIA FLUORESCENTE (PL)	66		
03		FIM DE CURSO NA e NF	19		LAMPADA DE SINALIZAÇÃO COM IDENTIFICAÇÃO DO TIPO E COR	35		FUSIVEL	51		INVERSOR DE FREQUENCIA	67		
04		CONTATO C/ RETARDO NA ENERGIZAÇÃO (NA e NF)	20		BUZINA	36		FUSIVEL SECCIONADOR	52		SOFT STARTER	68		
05		CONTATO C/ RETARDO NA DESENERGIZAÇÃO (NA e NF)	21		SIRENE	37		PÁRA-RÁIO	53		PROTETOR DE SURTOS	69		
06		BOIÃO DE EMERGENCIA (NA e NF)	22		CONTATO DE EXTRAÇÃO TOMADA PINO E SAQUE	38		SENSOR DE PROXIMIDADE	54		CHAVE DE COMANDO-2 PÓLOS COM 2 POS. + POS. 0	70		
07		CONTATO RELE TÉRMICO (NA e NF)	23		MUFULA TERMINAL	39		SENSOR DE PROXIMIDADE COM CONTATO NA	55		CHAVE DE COMANDO-1 PÓLO COM 1 POS. + POS. 0	71		
08		CONTATOR DE FORÇA	24		DERIVAÇÃO	40		BORNE CONECTOR	56		CHAVE DE COMANDO-1 PÓLO COM 2 POS. + POS. 0	72		
09		MOTOR TRIFÁSICO	25		CONEXÃO DE CONDUTORES	41		DISJUNTOR MAGNÉTICO AJUSTAVEL	57		CHAVE EMERGENCIA	73		
10		MOTOR MONOFÁSICO	26		CONDUTOR BLINDADO	42		DISJUNTOR TÉRMICO AJUSTAVEL	58		BORNE PORTA-FUSIVEL	74		
11		TRANSFORMADOR DE FORÇA ESTRELA TRIANGULO	27		REPRESENTAÇÃO DO SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO, FREQUENCIA E TENSÃO. (BT)	43		DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO AJUSTAVEL	59		BORNE DE FORÇA – 220V	75		
12		TRANSFORMADOR DE CORRENTE	28		DISJUNTOR TERMOMAGNETICO FIXO	44		REPRESENTAÇÃO TRIFÁSICA	60		BORNE DE FORÇA 220V – NO BREAK	76		
13		TRANSFORMADOR MONOFÁSICO	29		SECCIONADORA	45		REPRESENTAÇÃO BIFÁSICA	61		BORNE DE COMANDO – 220V	77		
14		NO BREAK	30		INTERRUPTOR – SECCIONADOR	46		REPRESENTAÇÃO MONOFÁSICA	62		BORNE DE COMANDO – 24Vcc	78		
15		VOLTIMETRO	31		BOBINA CONTATOR E RELE	47		CAPACITOR	63		BORNE PARA ELETRODO NIVEL	79		
16		AMPERIMETRO	32		TEMPORIZADOR RETARDADO (REPOUSO)	48		RESISTENCIA DE AQUECIMENTO	64		BORNE DE COMANDO – 12Vcc	80		

			PROJETO EXECUTIVO - ESTÂNCIA PORTO VELHO EEE-EPV-01 - PROJETO ELÉTRICO DIAGRAMA UNIFILAR E DE COMANDO DO QGBT			PROJETISTA						MUNICÍPIO DE JACAREÍ/SP SAAE - Serviço Autônomo de Água e Esgoto					
			Desenho: CP			Data: 03/2019			DES N°: 01718-DE-EEE-EL-004			PROJETO: PROJETO ELÉTRICO E DE AUTOMAÇÃO					
			Conferido: LEP			Data: 03/2019			RESP. TÉCNICO PROJETO: ENG. ELETRICISTA LUIZ EDUARDO PIAZZA			CONTEÚDO: SIMBOLOGIA					
			Aprovado: EMF			Data: 03/2019			CREA N°: 69.970/D			FOLHA 2/14					
0			EMISSION FINAL			29/03/2019			RESTELO			PIAZZA			DATA 29/03/2019		
N°			DESCRIÇÃO DA REVISÃO			DATA			EMPRESA			RESP. TÉCNICO			ESCALA SEM ESCALA		