



LEGENDA	
SÍMBOLO	
	ELETRODUTO DE PVC ANTICHAMA FLEXÍVEL CORRUGADO DA COR AMARELA INSTALADO EMBUTIDO NA PAREDE DIÂMETRO Ø34" ONDE NÃO INDICADO.
	ELETRODUTO DE PVC ANTICHAMA FLEXÍVEL CORRUGADO INSTALADO EMBUTIDO NO PISO DIÂMETRO Ø34" ONDE NÃO INDICADO.
	ELETROCALHA PERFORADA TIPO U DIMENSÃO 150x100mm INSTALADO SOBRE O FORRO.
	PERFILADO PERFORADO, DIMENSÃO 38x38mm INSTALADO SOBRE O FORRO.
	INDICATIVO DE DIÂMETRO DE ELETRODUTO EM POLEGADAS.
	CABO ISOLADO UNIPOLAR FLEXÍVEL 0,6/1KV Isol. XLPE, NEUTRO, FASE, TERRA E RETORNO.
	8 - OS DISJUNTORES A SEREM INSTALADOS DEVERÃO SER FABRICADOS CONFORME A NORMA IEC-898/98.
	3 - DEVERÃO SER CONFIRMADAS PREVIAMENTE SE AS CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS DOS EQUIPAMENTOS A SEREM INSTALADOS DEVERÃO DE ACORDO COM O PREVISTO NESTE PROJETO.
	4 - O CHUVEIRO INSTALADO DEVERÁ SER COMPATÍVEL COM DISPOSITIVO DISJUNTOR RESIDUAL DR E COMPATÍVEL COM AQUECEDOR SOLAR.
	5 - IDENTIFICAR TODOS CIRCUITOS TERMINAIS COM ANILHAS QUE INDICAM QUAL CIRCUITO OU COMANDO PERTENCEM. TODAS AS CAIXAS DE PASSAGEM TAMBÉM DEVERÃO SER IDENTIFICADAS CONFORME INDICADO NO PROJETO.
	6 - REALIZAR AS DERIVAÇÕES COM CONECTORES WAGO PARA MELHOR EMENDA DOS CONDUTORES.
	7 - OS CONDUTORES NEUTRO E PROTEÇÃO DEVERÃO, OBRIGATORIAMENTE, SER DA MESMA SEÇÃO DOS CONDUTORES DE FASE DO CIRCUITO, EXCETO QUANDO ESPECIFICADO.
	8 - OS QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO DEVERÃO SER MONTADOS CONFORME PROJETOS ESPECÍFICOS E DIAGRAMAS UNIFILARES, E POSSUIREM BARRAMENTO DE NEUTRO E DE TERRA SEPARADOS - SISTEMA DE ATERRAMENTO ELÉTRICO DO TIPO TN-S.
	9 - TODOS OS CIRCUITOS DEVERÃO POSSUIR CONDUTORES DE TERRA EXCLUSIVOS, NÃO SENDO PERMITIDO O COMPARTILHAMENTO ENTRE OS CONDUTORES DE TERRA DE CIRCUITOS DISTINTOS.
	10 - TODOS OS CIRCUITOS DEVERÃO POSSUIR CONDUTORES DE NEUTRO EXCLUSIVOS, NÃO SENDO PERMITIDO O COMPARTILHAMENTO ENTRE OS CONDUTORES DE TERRA DE CIRCUITOS DISTINTOS.
	11 - TODOS OS CIRCUITOS DEVEM POSSUIR PROTEÇÃO INDIVIDUAL CONTRA SOBRE CARGA E CURTO CIRCUITO (ATRAVÉS DE DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO).
	12 - O DPS INSTALADO NO QGBT-1 E QGBT-GER SERÁ CLASSE I E OS DPS INSTALADOS NOS QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO SERÁ DO CLASSE II.
	13 - TODAS AS TOMADAS INSTALADAS DEVERÃO TER IDENTIFICAÇÃO DO NÍVEL DE TENSÃO.

LEGENDA DE FIAÇÃO	
	QGBT-1 (1º PAV.) 10 A 100
	QGBT-2 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-3 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-4 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-5 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-6 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-7 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-8 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-9 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-10 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-11 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-12 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-13 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-14 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-15 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-16 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-17 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-18 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-19 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-20 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-21 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-22 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-23 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-24 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-25 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-26 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-27 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-28 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-29 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-30 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-31 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-32 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-33 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-34 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-35 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-36 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-37 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-38 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-39 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-40 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-41 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-42 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-43 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-44 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-45 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-46 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-47 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-48 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-49 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-50 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-51 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-52 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-53 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-54 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-55 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-56 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-57 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-58 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-59 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-60 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-61 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-62 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-63 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-64 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-65 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-66 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-67 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-68 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-69 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-70 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-71 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-72 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-73 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-74 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-75 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-76 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-77 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-78 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-79 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-80 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-81 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-82 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-83 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-84 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-85 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-86 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-87 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-88 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-89 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-90 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-91 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-92 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-93 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-94 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-95 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-96 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-97 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-98 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-99 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-100 (2º PAV.) 10 A 100

LEGENDA DETALHADA	
	QGBT-1 (1º PAV.) 10 A 100
	QGBT-2 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-3 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-4 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-5 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-6 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-7 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-8 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-9 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-10 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-11 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-12 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-13 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-14 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-15 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-16 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-17 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-18 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-19 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-20 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-21 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-22 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-23 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-24 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-25 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-26 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-27 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-28 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-29 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-30 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-31 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-32 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-33 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-34 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-35 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-36 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-37 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-38 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-39 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-40 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-41 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-42 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-43 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-44 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-45 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-46 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-47 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-48 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-49 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-50 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-51 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-52 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-53 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-54 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-55 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-56 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-57 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-58 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-59 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-60 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-61 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-62 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-63 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-64 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-65 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-66 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-67 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-68 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-69 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-70 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-71 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-72 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-73 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-74 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-75 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-76 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-77 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-78 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-79 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-80 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-81 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-82 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-83 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-84 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-85 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-86 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-87 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-88 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-89 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-90 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-91 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-92 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-93 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-94 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-95 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-96 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-97 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-98 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-99 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-100 (2º PAV.) 10 A 100

	QGBT-1 (1º PAV.) 10 A 100
	QGBT-2 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-3 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-4 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-5 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-6 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-7 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-8 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-9 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-10 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-11 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-12 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-13 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-14 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-15 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-16 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-17 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-18 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-19 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-20 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-21 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-22 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-23 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-24 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-25 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-26 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-27 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-28 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-29 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-30 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-31 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-32 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-33 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-34 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-35 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-36 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-37 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-38 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-39 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-40 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-41 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-42 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-43 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-44 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-45 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-46 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-47 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-48 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-49 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-50 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-51 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-52 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-53 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-54 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-55 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-56 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-57 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-58 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-59 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-60 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-61 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-62 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-63 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-64 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-65 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-66 (2º PAV.) 10 A 100
	QGBT-6