



RELAÇÃO DE EQUIPAMENTOS HOMOLOGADOS PELA DIVISÃO DE GERAÇÃO DISTRIBUÍDA DA CELESC DISTRIBUIÇÃO S.A.

Atendidas as especificações Celesc, vigentes na presente data, conforme relação abaixo, e ainda, em conformidade com a E-313.0045 (Certificação de Homologação de Produtos) e Resolução 1000/2021 da ANEEL. Seguem abaixo os equipamentos homologados pela Divisão de Geração Distribuída da Celesc Distribuição S.A.

A presente homologação é de cunho interno à Celesc Distribuição S.A. a qual se reserva o direito de cancelar e/ou não renovar a homologação, a qualquer tempo, nos casos previstos na E-313-0045.

MATERIAL / EQUIPAMENTO	FABRICANTE	MODELO	CHP	VALIDADE DO CHP	ESPECIFICAÇÃO CELESC
CUBÍCULO BLINDADO DE MEDIÇÃO E PROTEÇÃO	SIEMENS LTDA	Modelo SIMOSEC 17,5 kV, 630 A, 20 kA	005/2019	JULHO/2024	IS 003.2009
CUBÍCULO BLINDADO DE MEDIÇÃO E PROTEÇÃO	Sieletric Sistemas Elétricos Ltda	Cubículo Blindado Tipo QTMAC ME 24 kV, 400 A, 16 kA	006/2019	AGOSTO/2024	IS 003.2009
CUBÍCULO BLINDADO DE MEDIÇÃO E PROTEÇÃO	Promins Indústria e Engenharia Elétrica Ltda	Modelo vittoSec 17,5 kV, 630 A, 16 kA Modelo vittoSec 24 kV, 630 A, 16 kA	003/2020	JUNHO/2025	IS 003.2009
CUBÍCULO BLINDADO DE MEDIÇÃO E PROTEÇÃO	VIAR PAINÉIS ELÉTRICOS LTDA	Cubículo Compacto de Medição e Proteção - Entrada à Esquerda - 15 kV, 630 A, 16 kA	001/2021	JULHO/2026	IS 003.2009
CUBÍCULO BLINDADO DE MEDIÇÃO E PROTEÇÃO	VIAR PAINÉIS ELÉTRICOS LTDA	Cubículo Compacto de Medição e Proteção - Entrada à Direita 15 kV, 630 A, 16 kA	002/2021	JULHO/2026	IS 003.2009
CUBÍCULO BLINDADO DE MEDIÇÃO E PROTEÇÃO	VIAR PAINÉIS ELÉTRICOS LTDA	Cubículo Compacto de Medição e Proteção - Entrada à Esquerda - 24 kV, 630 A, 16 kA	003/2021	JULHO/2026	IS 003.2009
CUBÍCULO BLINDADO DE MEDIÇÃO E PROTEÇÃO	VIAR PAINÉIS ELÉTRICOS LTDA	Cubículo Compacto de Medição e Proteção - Entrada à Direita - 24 kV, 630 A, 16 kA	004/2021	JULHO/2026	IS 003.2009
CUBÍCULO BLINDADO DE MEDIÇÃO E PROTEÇÃO	ELETRO SERVICE INSTALAÇÕES INDUSTRIAIS LTDA	Subestação em Invólucro Metálico para medição e proteção em média tensão - 24 kV, 630 A, 16 kA	005/2021	AGOSTO/2026	IS 003.2009
CUBÍCULO BLINDADO DE MEDIÇÃO E PROTEÇÃO	CSB AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL LTDA	CPC - Cabine Primária Compacta 17,5 kV, 400 A, 16 kA	013/2021	JANEIRO/2027	IS 003.2009
CUBÍCULO BLINDADO DE MEDIÇÃO E PROTEÇÃO	INDÚSTRIA, MONTAGEM E INSTALAÇÕES GIMI LTDA	CPM Microcompact misto SF6, Classe 24 kV	002/2022	MAIO/2027	IS 003.2009
CUBÍCULO BLINDADO DE MEDIÇÃO E PROTEÇÃO	GAZQUEZ - INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS	CELESC-01-ID-IE 15KV, 630A, 16 kA	005/2022	DEZEMBRO/2027	IS 003.2009
CUBÍCULO BLINDADO DE MEDIÇÃO E PROTEÇÃO	GAZQUEZ - INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS	CELESC-03-IE 15KV, 630A, 16kA	006/2022	DEZEMBRO/2027	IS 003.2009
CUBÍCULO BLINDADO DE MEDIÇÃO E PROTEÇÃO	SCHNEIDER ELECTRIC	PMT-1 Cabine Primária Celesc 24 kV, 630A	001/2023	ABRIL/2028	IS 003.2009
CUBÍCULO BLINDADO DE MEDIÇÃO E PROTEÇÃO	CSB AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL LTDA	CPC - Cabine Primária Compacta 25 kV, 400 A, 16 kA	002/2023	MAIO/2028	IS 003.2009
CUBÍCULO BLINDADO DE MEDIÇÃO E PROTEÇÃO	BLUTRAFOS	Subestação Blindada RM 01 -Classe 24 kV 630	003/2023	JULHO/2028	IS 003.2009
CUBÍCULO BLINDADO DE MEDIÇÃO E PROTEÇÃO	Ormazabal do Brasil Equip. Distrib Ltda	CGMCOSMOS classe 24 kV, 630 A, 20kA - Circuitos de potência com isolamento integral em SF6	004/2023	JULHO/2028	IS 003.2009
CUBÍCULO BLINDADO DE MEDIÇÃO E PROTEÇÃO	WEG Equipamentos Elétricos	Modelo CCW07 17,5/24 kV, 630 A, 20kA	005/2023	OUTUBRO/2028	IS 003.2009
CUBÍCULO BLINDADO DE MEDIÇÃO E PROTEÇÃO	GAZQUEZ - INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS	CB-M-CEL - AR - 25 kV, 630 A, 16 kA	001/2024	JANEIRO/2029	IS 003.2009
CUBÍCULO BLINDADO DE MEDIÇÃO E PROTEÇÃO	GAZQUEZ - INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS	CB-C-CEL - AR- 25 kV, 630 A, 16 kA	002/2024	JANEIRO/2029	IS 003.2009
CUBÍCULO BLINDADO DE MEDIÇÃO E PROTEÇÃO	Macro Quadros Elétricos Ltda	Subestação em Invólucro Metálico para Medição e Proteção em Média Tensão - 24 kV, 630 A, 16 kA	003/2024	JANEIRO/2029	IS 003.2009
Responsável pela emissão: Ayslan de Souza Ferreira			Atualizado por: Daniel Mendes Ayoub		Data da atualização: 06/02/2024