



FABRICANTE DE SUBESTAÇÃO EM INVÓLUCRO  
METÁLICO (BLINDADA) COM CHP QUE APRESENTARAM  
ENSAIOS DE CERTIFICAÇÃO

Data: 22jun2020

DPGT / DVSP

Fabricante / E-mail	DATA EMISSÃO	Nº CHP	TIPO / TENSÃO
SCHNEIDER ELECTRIC www.schneider-electric.com.br	26/07/2010	Carta	15 e 25 kV
SIEMENS www.siemens.com.br	22/07/2019	005/2019	Simosec 15 kV
BLUTRAFOS TRANSFORMADORES Montador da SE Sarel	06/04/2016	0001/2016	15 e 25 kV
Arteche & Inael Ind. Elétrica Ltda www.artech-inael.com.br	01/07/2014	002/2014	15 e 25 kV
NEMA Eletrotécnica Ltda www.nema.com.br	07/04/2008	Carta	15 e 25 kV
QT Equipamentos Ltda www.qtequipamentos.com.br (Montador Proelt e Luzville)	07/03/2008	Carta	15 e 25 kV
ABB ASEA BROWN BOVERI LTDA www.abb.com.br	18/03/2011	Carta	15 e 25 kV
Press Mat Indústria e Comércio Ltda www.pressmat.com.br (montador Luzville)	22/12/2011	009/2011	15 e 25 kV
Tecniwer Industrial Ltda www.tecniwer.com.br	05/03/2014	Carta	15 e 25 kV
Beghim Industria e Comercio S.A. www.beghim.com.br	07/04/2011	Carta	15 e 25 kV
Gazquez Ind. e Com. Equip. Elétricos www.grupogazquez.com.br	27/03/2014	AP 257/2014	15 e 25 kV
RM ENERGY (Equipamento SAREL) www.rmenergy.com.br	02/07/2015	001/2015	24 kV
WEG Equipamentos Elétricos S.A www.weg.net	09/10/2015	002/2015	15 e 25 kV
CSB Automação Ltda Montador da Press Mat <a href="http://www.csbautomacao.com.br">www.csbautomacao.com.br</a>	05/04/2016	002/2016	15 e 25 kV
Romagnole Produtos Eletricos S/A <a href="http://www.romagnole.com.br">www.romagnole.com.br</a>	17/05/2016	003/2016	15 kV
GIMI LTDA - Ind. Mont e Instalações <a href="http://www.gimi.com.br">www.gimi.com.br</a>	02/02/2017	0001/2017	24 kV

<b>FOCKINK Indústria Elétrica Ltda</b> <a href="http://www.fockink.ind.br">www.fockink.ind.br</a>	<b>26/12/2017</b>	<b>034/2017</b>	<b>15 kV</b>
<b>ICET indústria S.p.A.</b> <b>Montador ECOLUX Engª e Ilumin. Ltda</b> <a href="http://www.ecolux.net.br">www.ecolux.net.br</a>	<b>12/01/2018</b>	<b>001/2018</b>	<b>24 kV</b>
<b>Luzville Engenharia Ltda</b> <b>Eletrocentro Metálico para abrigo de SE</b> <b>blindada em involucro metalico.</b> <a href="http://ww.luzville.com.br">ww.luzville.com.br</a>	<b>10/08/2018</b>	<b>031/2018</b>	<b>15 e 25 kV</b>
<b>Ormazabal do Brasil Equip. Distr. Ltda</b> <a href="http://www.ormazabal.com">www.ormazabal.com</a> Email: <a href="mailto:brasil@ormazabal.com">brasil@ormazabal.com</a>	<b>27/11/2018</b>	<b>034/208</b>	<b>24 kV</b>
<b>Macro Quadros Elétricos Ltda</b> Montador SE Metálica da Q&T Equipamentos <a href="http://www.macroquadros.com.br">www.macroquadros.com.br</a>	<b>10/01/2019</b>	<b>001/2019</b>	<b>15 e 24 kV</b>
<b>Sieletric Sistemas Elétricos Ltda</b> Montador SE Metálica da Q&T Equipamentos <a href="http://www.sieletric.com.br">www.sieletric.com.br</a>	<b>07/08/2019</b>	<b>006/2019</b>	<b>15 e 24 kV</b>
<b>Promins Indústria e Engenharia Elétrica Lt</b> Fabricante com tecnologia da ABB <a href="http://www.promins.com.br">www.promins.com.br</a>	<b>22/06/2020</b>	<b>003/2020</b>	<b>15 e 24 kV</b>
<b>NOTAS:</b>			
<b>1. Este tipo de subestação somente pode ser aplicada em instalação abrigada, não sendo permitida a instalação ao tempo.</b>			
<b>2. O módulo de medição para faturamento deve seguir a Instrução de Serviço 003/2009, e ter dimensões mínimas de 1200 x 1600 x 1000 (L x A x P);</b>			
<b>3. Os módulos devem atender a ABNT NBR IEC 62.271-200.</b>			
			k:DPGT/DVSP - JAB - CHP