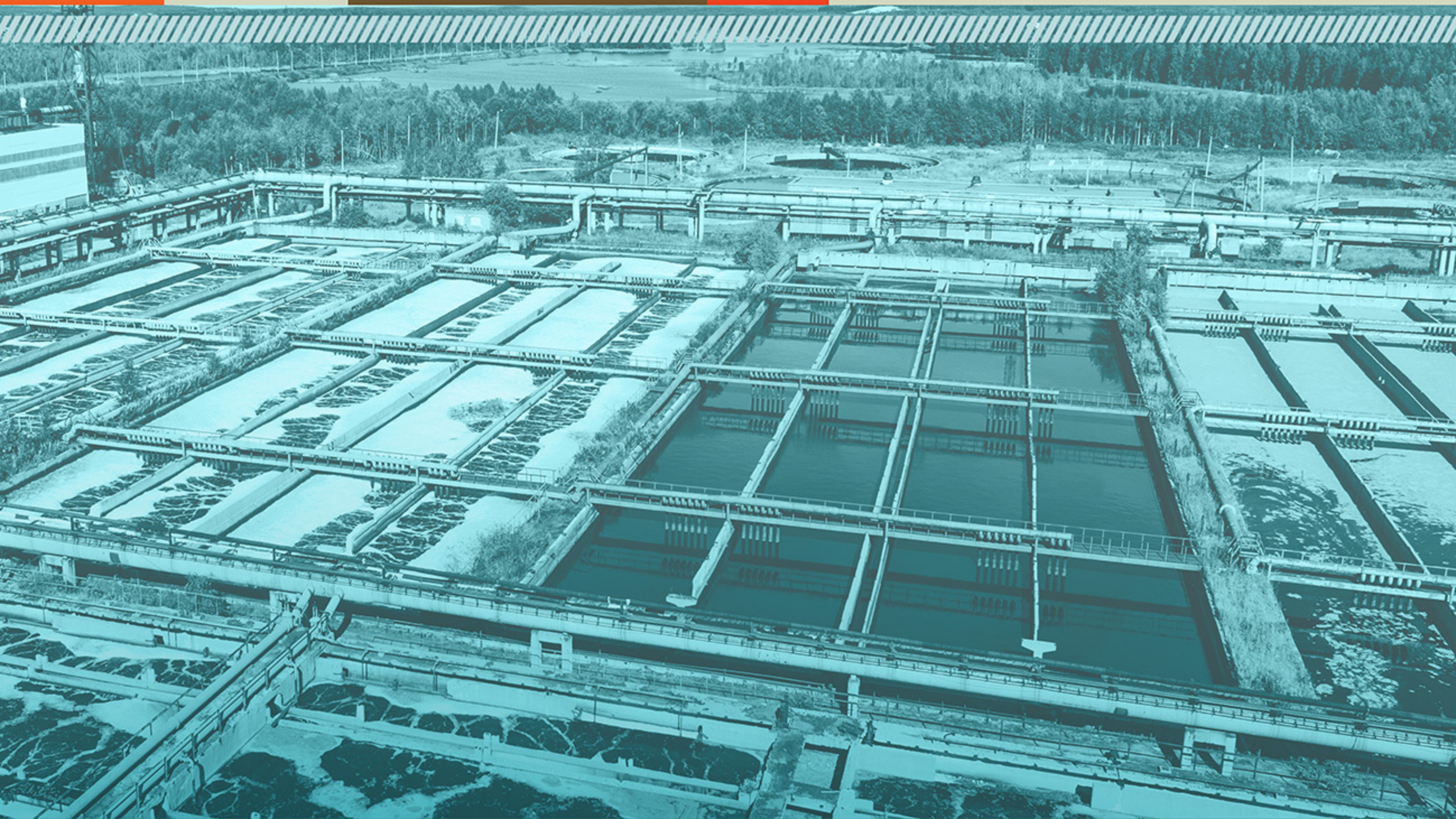




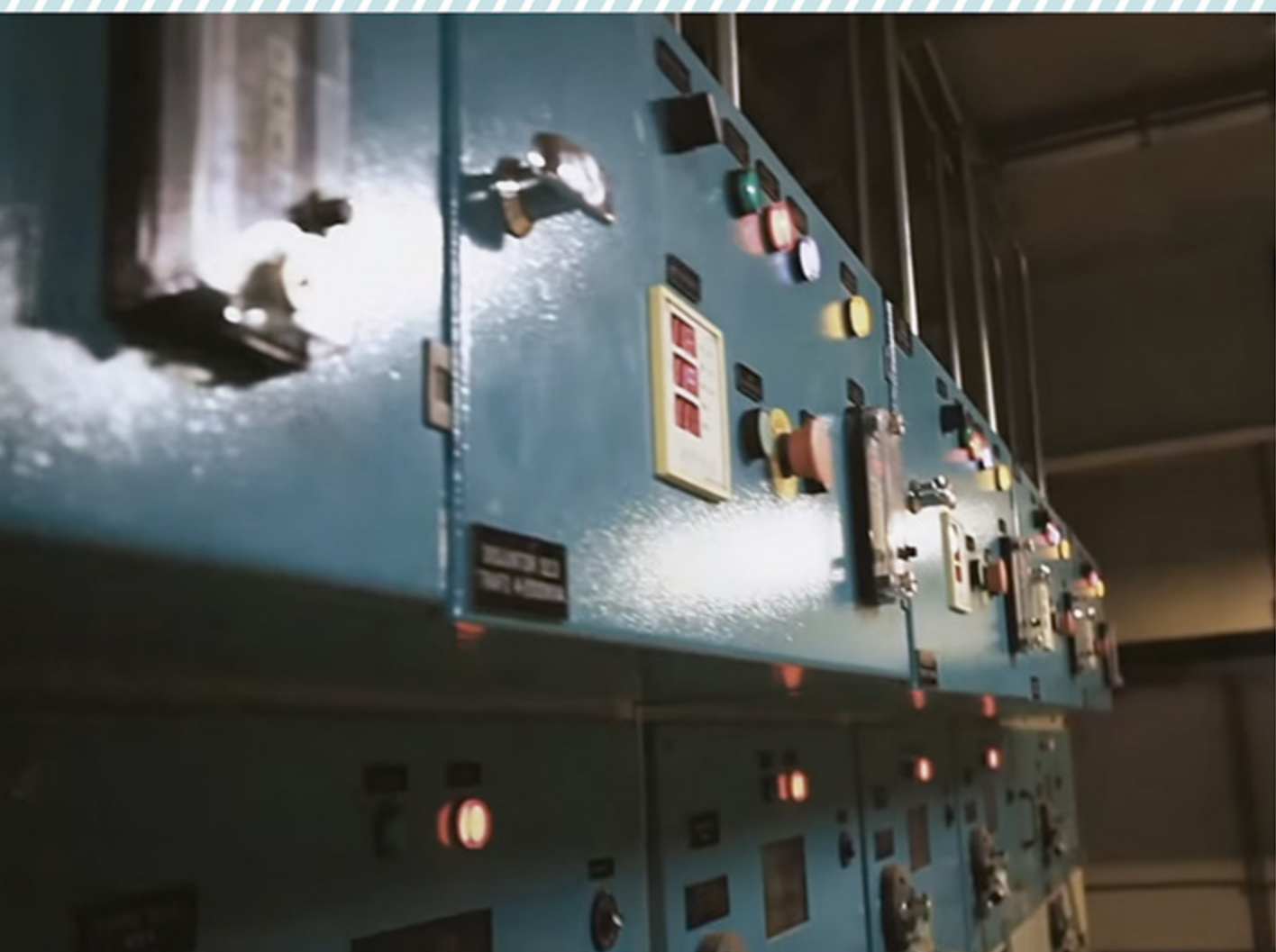
VR PAINÉIS
ENERGIA SOB CONTROLE

OBRAS SANEAMENTO BÁSICO



ENERGIA SOB CONTROLE É O NOSSO TRABALHO

A VR PAINÉIS É UMA EMPRESA ESPECIALIZADA NA FABRICAÇÃO E MONTAGEM DE PAINÉIS ELÉTRICOS DE MÉDIA E BAIXA TENSÃO CERTIFICADOS E HOMOLOGADOS NOS PRINCIPAIS LABORATÓRIOS E CONCESSIONÁRIAS DO PAÍS, POSSUINDO EM SEU PORTFÓLIO OBRAS NOS MAIS VARIADOS SEGMENTOS, EM TODO O TERRITÓRIO NACIONAL E INTERNACIONAL.



**VR PAINÉIS
DESENVOLVENDO E
APRIMORANDO PRODUTOS
DE ALTA TECNOLOGIA,
PERFORMANCE,
QUALIDADE E SEGURANÇA.**

OBRAS REALIZADAS

Aqueduto Hernandes Mirabal - Republica Dominicana
Selegsa - Peru
Sistema Adutora do Garrincho - Agespisa - Piauí - Brasil
Estação Elevatória de Esgoto - Cagece - Ceará - Brasil



Desde sua fundação a VR Painéis procura investir constantemente em desenvolvimento e aprimoramento, conquistando oportunidades de fornecer para importantes projetos no segmento de saneamento básico, agregando experiência e confiabilidade nos produtos fornecidos.



QGBT Forma 3B TTA/PTTA



Cubículo Blindado 24/36KV
Ensaído conforme normas técnicas



CCM Media Tensão
Clase 7,2kV Metal Clad

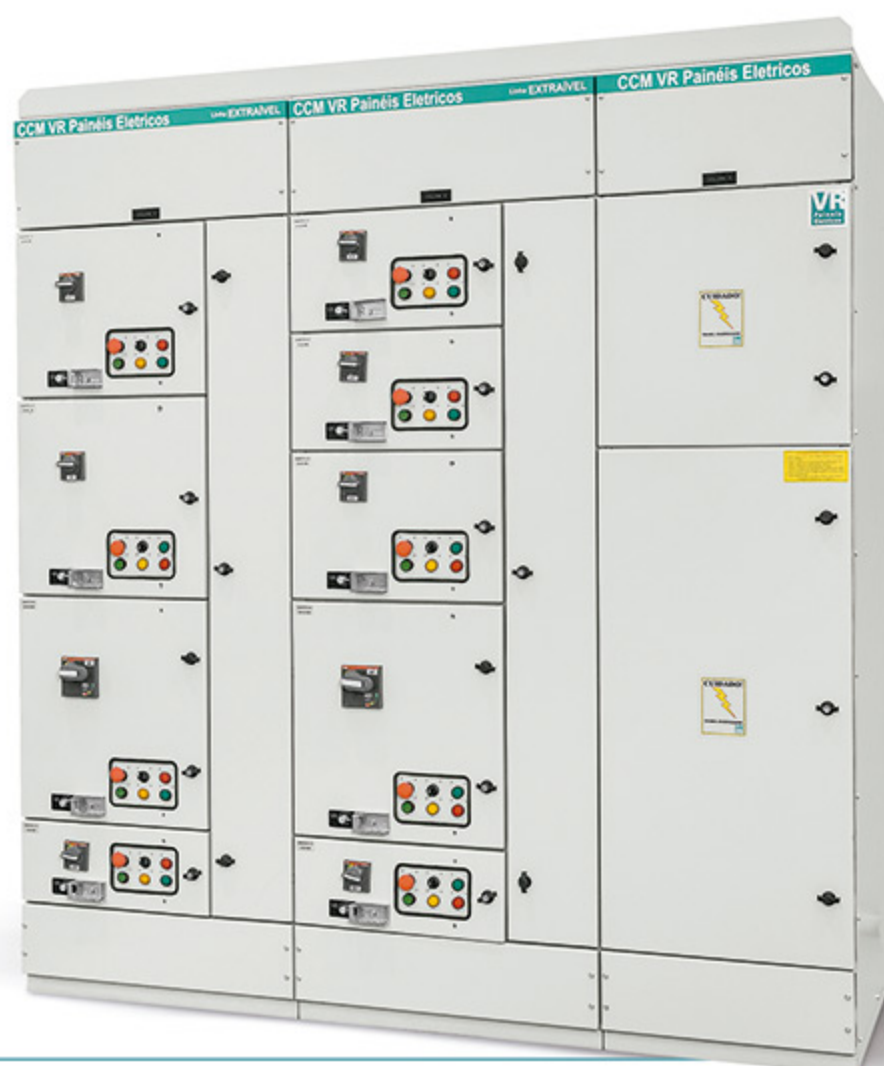


Cubículo Blindado 15KV
Ensaído conforme normas técnicas

Nossos produtos são certificados conforme as normas técnicas da ABNT de baixa tensão NBR IEC 60439-1 (TTA/PTTA) e Média Tensão NBR IEC 62271:200, passando por certificação em rigorosos laboratórios nacionais USP e CEPEL, proporcionando aos nossos clientes segurança, qualidade e a durabilidade.



CCM-BT Gaveta Extraível
Forma 4B TTA 65 kA
Testado CEPEL
conforme NBR-IEC 60439-1



CCM- BT - Gaveta Extraível - Forma 4B TTA
65KA - Coord. Tipo 2

OBRAS E CASOS



CBS-SHANGRI-LÁ-GUARAPIRANGA

Localização: São Paulo - Guarapiranga

Tipo de obra: Adutora de Água Tratada

Cliente Final: SABESP

Escopo de Fornecimento: Centro de Controle de Motores em Média Tensão, Painel de Controle Remoto, Painel de Comando das Válvulas, Programação dos CLP's, Desenvolvimento de Supervisório, Comissionamento e Start-up.

Descritivo: Uma das principais Estações de Bombeamento de São Paulo.

Composta por 8 motores de média tensão nas potências de 1250CV, tensão de 3.800V. Os motores são acionados via CCM's, controlados automaticamente pelo CLP, e suas informações são integradas e armazenadas em um moderno sistema de supervisão.



AQUEDUTO HERMANAS MIRABAL

Localização: República Dominicana

Tipo de Obra: Adutora de Água Tratada

Cliente Final: Odebrecht/INAPA (Instituto Nacional de Águas Potáveis e Alcalinas)

Escopo de Fornecimento: Cubículo Blindado de Média Tensão e Centro de Controle de Média Tensão para 4 motores de 400CV em 4160V.

Descritivo: Fornecimento do cubículo de média tensão em 4160V.

Responsável pela partida e proteção de 4 motores de 400CV cada, que realizam o tratamento da água até os reservatórios onde serão consumidos.





Fundada em 2002 por um grupo de profissionais que atuam na área de painéis elétricos desde 1979. A VR Painéis se reinventa a cada dia para ser uma empresa inovadora. Acredita que precisa entender o negócio de seus clientes para desenvolver soluções inteligentes e investe em tecnologia de ponta para atender cada segmento de mercado.

Especializada na produção de painéis elétricos de baixa e média tensão e automação, a VR Painéis possui um amplo mix de produtos com presença em grandes obras por todo país e exterior. Isso é o resultado da sua competência técnica e soluções específicas que desenvolve para cada cliente.

Qualidade comprovada pela certificação ISO 9001/2008, os produtos também são fabricados conforme especificações das normas NBR-IEC 60439-1, 62271-200, 14039 e NR 10, além das certificações TTA/PTTA e ensaios de arco interno, testados nos conceituados laboratórios do CEPEL-RJ e USP-SP.

Essa é VR Painéis. A energia sob controle.



VR PAINÉIS
ENERGIA SOB CONTROLE

Tel. 17 4009.5100

faleconosco@vrpaineis.com.br | www.vrpaineis.com.br

Rua José Guide, 681 - Distrito Industrial

Cep: 15035-500 - São José do Rio Preto/SP - Brasil