



COOPERATIVA DE TRABALHO EM ELETRICIDADE DO VALE DOS SINOS

Rua Portão, 2430 Bairro Bela Vista, Estancia Velha/RS

WWW.COELVA.COM.BR

APRESENTAÇÃO

A Coelva, é uma cooperativa fundada em 16 de agosto de 2016, hoje conta com 18 cooperados, com o propósito de oferecer uma mão de obra qualificada, visando a redução de custo para nosso cliente.

Nossa cooperativa conta com uma gama de profissionais preparados nas mais diferentes áreas, sendo elas: elétrica de baixa e média tensão, telefonia, dados, projetos elétricos, laudos elétricos, tubulação hidráulica, Isolamento térmico, entre outros.

Em nosso rol de profissionais, temos eletricitas e eletrotécnicos com registro no CFT, profissional em solda, especialista em tubulação e isolamento térmico, tudo isso para garantir que nosso cliente tenha segurança e confiabilidade em nossas atividades.

Nossa cooperativa, está preparado para atender clientes de pequeno, médio e grande porte, oferecendo sempre uma solução inteligente e econômica.

Buscamos sempre contribuir de forma positiva para sua obra, desde materiais excelentes e serviços realizados de acordo com as normas vigentes.

Nossa equipe possui os treinamentos necessários de NR10 básico e avançado, Nr35 e Nr33.

Nossa cooperativa atende todo o estado do RS e SC

Segue alguns clientes que atendemos:

Flecksteel - Campo Bom / contato Marcos e Rodrigo

Pop Center - Porto Alegre / contato Vanderlei

Memac - Novo Hamburgo / contato Silvia

EGK - Novo Hamburgo / conatato Egon

Engporto - Novo Hamburgo / contato Alex

Artecola - Campo Bom

ALGUNS SERVIÇOS OFERECIDOS

PRONTUARIO DE NR-10 ou LAUDO ELÉTRICO

O objetivo primordial do laudo técnico NR10 é oferecer segurança máxima aos colaboradores atuantes de forma mútua em diversos serviços elétricos. Considerando-se que as maiores causas de inúmeros acidentes, bem como incêndios, são oriundos de instalações elétricas sobrecarregadas, mal planejadas ou mesmo instáveis, o laudo técnico NR10 passa a ser uma importante resolução normativa em diversos níveis, conforme a exigência do Ministério do Trabalho e Emprego.

PPCI

Plano de Prevenção e Proteção contra Incêndios, que tem como principal objetivo proteger a integridade física dos trabalhadores em caso de acidentes gerados pelo fogo. ... É um documento de exigência legal, fiscalizado pelo Corpo de Bombeiros para verificar as instalações de combate a incêndio.

PROJETOS

Um bom projeto elétrico, elaborado por profissionais qualificados, além de garantir que a instalação está das normas técnica, também reduz custos de manutenção, Trabalhamos com projeto industrial, residencial e comercial e medições de alta e baixa tensão, SPDA.

ANALISE DA QUALIDADE DA ENERGIA

Uma simples ação de fazer uma análise da qualidade de energia, pode revelar alguns fatores que comprometem a eficiência dos equipamentos, perante esta análise pode-se tomar ações mais precisas na resolução do problema ou somente saber qual o consumo de um determinado equipamento ou setor da industria.

MANUTENÇÃO PREVENTIVA EM SUBESTAÇÃO

Uma manutenção preventiva em um transformador, tem por objetivo prever um possível defeito no equipamento podendo esta correção ser programada, afim de evitar uma manutenção corretiva não programada, onde esta, tem seus valores geralmente elevados, pois não é somente o custo da corretiva e sim toda a empresa fica parada

A manutenção em Transformado também é uma exigência da norma regulamentadora 10 (Nr10), fiscalizada pelo Ministério do Trabalho e Emprego em meio um dia de produção.

SPDA / PARA-RAIOS

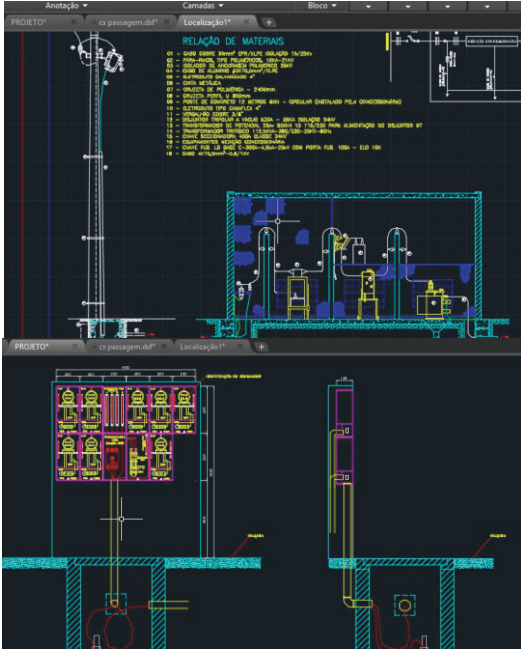
De acordo com o Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE), o Brasil é o país com maior incidência de raios do mundo; Para o estado do Rio Grande do Sul estamos em 4º lugar em incidência de descargas atmosféricas, por este fato, um bom sistema de para raios não elimina a chance do raio cair, mas reduz muito os danos causado por este fenomeno da natureza.

ISOLAMENTO TÉRMICO

O processo de isolamento térmico tem como objetivo minimizar o máximo possível a dissipação e transferência de calor em um determinado ambiente ou instrumento, para tanto são aplicados materiais de baixa condutividade térmica, dessa forma os processos de troca de energia são dificultados, conservando assim a temperatura desejada e proporcionando conforto térmico.

ALGUNS SERVIÇOS REALIZADOS PELACOELVA

Projetos de Medição Média e Baixa Tensão



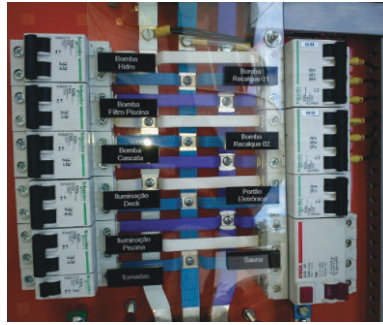
Montagens industriais



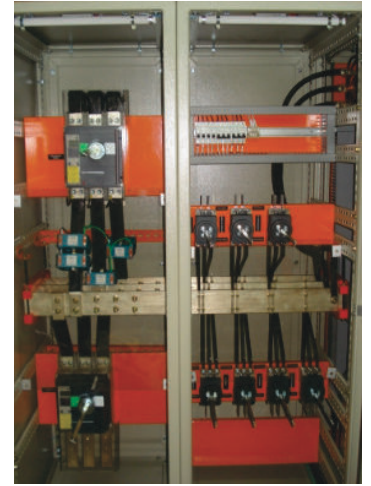
Tubulação Hidraulica Isolamento Térmico



Montagens de QGBT



Montagem de CCM's



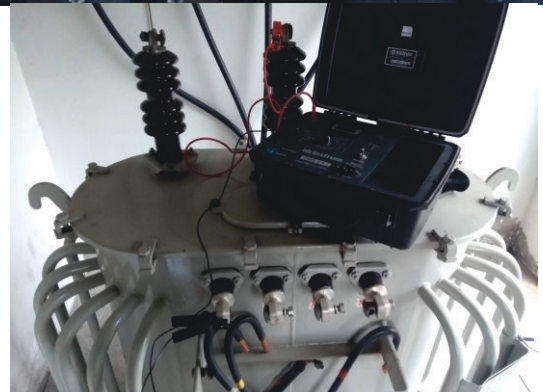
Tubulação sistema PPCI



Prontuários Elétricos



Manutenção Preventiva em subestações elétricas



Solicite a visita de um de nossos profissionais para um orçamento sem compromisso