

Entendemos o valor da **energia**.

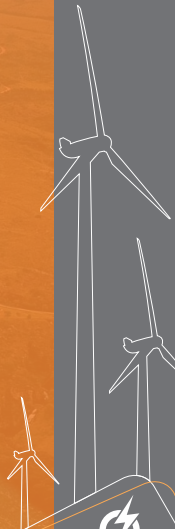




15 anos

Fundada em 2006 e localizada em Contagem/MG, a AMC Soluções em Energia destaca-se pela alta qualidade e comprometimento dos serviços prestados, ganhando posicionamento no mercado através de grandes obras executadas.

Contamos com uma equipe com vasta experiência na elaboração de projetos, fabricação e instalação de painéis elétricos, atendendo normas nacionais e internacionais assegurando que nossos produtos sejam seguros e confiáveis.



Visão

Ser uma empresa competitiva em inovação tecnológica e logística de entrega, atuando de forma mais abrangente no segmento de energia, com uma estrutura mais ampla e novas ferramentas de gestão nos próximos 5 anos.

Missão

Atender o segmento de energia com qualidade e compromisso, oferecendo inovação tecnológica através de um corpo técnico especializado e produtos de alta performance, visando superar a satisfação dos nossos clientes.

Valores

- Ética e transparência: nossas ações são voltadas ao respeito a clientes, fornecedores e funcionários;
- Compromisso: dedicação e comprometimento na obtenção dos resultados, respeitando normas, prazos e qualidade;
- Valorização: relacionamento de valorização do ser humano como principal diferencial para se obter sucesso.





Qualidade



POLÍTICA DE QUALIDADE

Desenvolver painéis elétricos com qualidade, oferecendo soluções em conceitos de energia, atendendo aos requisitos e expectativas dos clientes através da melhoria contínua da eficácia do sistema de gestão da qualidade e capacitação dos colaboradores.



Empresa Certificada

ISO 9001

BUREAU VERITAS
Certification



Bureau Veritas Certification



AMC SOLUÇÕES EM ENERGIA EIRELI.

Av. Wilson Tavares Ribeiro, 859, Chácara Reunidas Santa Terezinha - 32183-680 -
Contagem / MG - Brasil

Bureau Veritas Certification certifica que o Sistema de Gestão da organização acima foi
avaliado e encontrado em conformidade com os requisitos da Norma detalhada abaixo.

Norma

ISO 9001:2015

Escopo de Certificação

COMERCIALIZAÇÃO, PROJETO, MONTAGEM E ASSISTÊNCIA TÉCNICA
DE PAINÉIS ELÉTRICOS DE MÉDIA E BAIXA TENSÃO E
ELETROCENTROS, DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE E SISTEMAS
SUPERVISÓRIOS PARA PLC, SERVIÇOS DE COMISSONAMENTO,
INSTALAÇÃO E START UP DE EQUIPAMENTO ELÉTRICOS.

Data de Início do Ciclo de Certificação:	24-09-2019	
Sujeito à operação satisfatória contínua do sistema de gestão da organização, este certificado é válido até:	12-09-2022	
Validade do certificado anterior:	13-09-2019	
Data da auditoria de recertificação/certificação:	03-09-2019	
Data de Aprovação Original:	14-09-2016	
Certificado N°: BR032737	Versão: 2	Data da Revisão: 26-09-2020

Bruno Bomtorim Moreira
Gerente Técnico



A existência e validade deste certificado está vinculada ao certificado principal N°: BR032737
Escritório local: Av. Alfredo Egídio de Sousa Aranha, 100, Torre C, 4º Andar Vila Cruzeiro, 04726-170 - São Paulo
- SP - Brasil
Este documento adicional a respeito do escopo deste certificado e a aplicabilidade dos requisitos do Sistema de
Gerenciamento podem ser obtidos consultando a Organização. Para verificar a validade deste certificados, telefone para
+5511246599001.



Tecnologia de Ponta

Em constante investimento, hoje a AMC Soluções em Energia trabalha com software de projetos Eplan, garantindo agilidade e padronização em seus projetos e com o software de gestão Totvs que permite todo rastreamento dos contratos em andamento e executados.

Todos os setores, tais como: comercial, engenharia, almoxarifado, financeiro, produção e gestão de contratos trabalham de forma integrada, utilizando a mesma base de informações, proporcionando organização, centralização das informações e agilidade em seus processos.





Você não constrói uma empresa

Você constrói um time

e o time constrói a empresa.



Nova Sede - Área total 4200m²

Contagem - Região Metropolitana de Belo Horizonte/MG



- **Fabricação e Montagem** de equipamentos de baixa e média tensão, soluções de sistemas integrados, automação, supervisão, monitoramento, comissionamento e start up de serviços
- **Certificações:** ISO 9001
- **Showroom:** Painel de Baixa e Média Tensão
- **Gestão de Projetos e Engenharia** especializada cuidando da etapa inicial do projeto, até a colocação em operação
- **Execução de Projetos** para todo o Brasil e Mercosul
- **Parceria Industrial Schneider**
- **Treinamento** para usuários finais
- **Suporte Técnico**

Áreas de Atuação



Serviços

- Painéis / Média e Baixa tensão
- Eletrocentros
- Automação
- Projetos Elétricos
- Instalação
- Comissionamento
- Start up





Automação

SISTEMAS DE AUTOMAÇÃO

A AMC Soluções em Energia projeta, desenvolve, implementa e comissiona sistemas de Automação, tanto para o segmento Industrial, Energia e Infraestrutura.

Participamos desde a fase de concepção do projeto, levantamento das informações, até a definição da melhor solução a ser implementada no cliente.

Estamos aptos a desenvolver todos os processos, desde os mais simples aos complexos, provendo as melhores soluções à nível internacional.





SISTEMAS DE AUTOMAÇÃO

Nossas Soluções:

- ✓ Implantação e Programação de Controlador Lógico Programável (CLP);
- ✓ Implantação e Programação de Supervisório (Sistema SCADA);
- ✓ Sistema PIMS (Plant Information Management System);
- ✓ Implantação e Programação de Sistema de Energia (SPCS - Sistema de Proteção, Controle e Supervisão);
- ✓ Implantação e Programação de Sistema Digital de Controle Distribuído (SDCD);
- ✓ Análise, Validação e Certificação de Redes Industriais;
- ✓ Treinamentos Completos de Automação, Controle, Supervisão e Proteção.





ELETROCENTROS

É uma sala elétrica metálica fabricada para ser transportável. Composta por conjuntos elétricos e eletrônicos pré-montados em fábrica com todos os componentes, equipamentos e acessórios, em vários níveis de tensão, interligados e comissionados.

ELETROCENTRO SE 150 A - 02

O equipamento é entregue na obra pronto para ser energizado. São ideais para projetos que não permitem, ou para os quais seria muito custoso elaborar toda uma instalação em uma estrutura de alvenaria. Podem ser fabricados de forma modular para transporte e/ou expansão futura.

Eletrocentros



Eletrocentros





ELETROCENTROS

Inúmeras Vantagens Técnicas e Financeiras:

- ✓ Redução dos custos de mobilização em campo;
- ✓ Redução dos custos em caso de alterações de projeto;
- ✓ Redução dos riscos de acidente em campo;
- ✓ Diminuição do prazo da obra, visto que o equipamento não sofre as ações climáticas de uma montagem em campo;
- ✓ Diminuição do prazo da obra, visto que o equipamento já está conectado, integrado e testado;
- ✓ Isenção de impostos municipais, como ITR e IPTU;
- ✓ Isenção de IPI por se tratar de equipamento integrado;
- ✓ Possibilidade de recuperação de crédito de ICMS.



Eletrocentros

Eletrocentro x Alvenaria

Processo	Eletrocentro	Alvenaria	Ganhos com Eletrocentro
Pré-teste	Em fábrica	Em campo	Prazo, ambiente controlado
Compras	Fornecimento integrado, único pacote de compras	Necessário interagir com diversos fornecedores de equipamento	Garantias/Responsabilidade, comunicação, H/H, único prazo de entrega, estocagem.
Projeto	Flexível	Pouca flexibilidade	Liberdade na arquitetura, maior área útil, fácil de adaptar, ampliar e reformar.
Engenharia e garantia	Consolidado em único equipamento e fornecedor	Necessidade de integração de vários equipamentos e serviços com mais de um fornecedor	Mesmo sendo um turn-key a alvenaria ainda necessita de integração
Fabricação	Cronograma do fabricante, atividades simultâneas	Cronograma do comprador, processos independentes	Garantia concentrada, facilidade de inspeção, projetos integrados, prazo até 50%' menor
Obras Civis	Mínimo (fundação)	Total	Menor peso, redução de ações climáticas, prazo de execução, racionalização materiais/MO
Instalação elétrica	Simplificadas (ligações externas) "plug and play"	Total em campo	Prazo, menor mobilização



Eletrocentros

Eletrocentro x Alvenaria

Processo	Eletrocentro	Alvenaria	Ganhos com Eletrocentro
Comissionamento e startup	Testado e pré-comissionado em fábrica	Em campo	Prazo, diminui ações corretivas em campo, mobilização
Qualidade e meio ambiente	Maior controle	Muita interferência	Precisão construtiva, fabricação em uma indústria, reciclabilidade, ambiente limpo e seguro, ganhos MA
Segurança contra incêndio	Isolação com lã de rocha, suporta até 2 horas	Não possui	Proteção dos equipamentos, seguradora, fumaça não tóxica
Mobilização de pessoas	Muito baixo	Alto	Difícil mão de obra local (atrasos/multas), redução de acidentes
Carga tributária (IPI)	0% eletrocentro	15% para equipamentos, fora MT e Trafo	Ganho direto, IPI é custo
Carga tributária (ICMS)	Recuperação ICMS (credito fiscal) CIAP	Não há recuperação de impostos	Ativo fixo - Equipamentos



Nossos Números

+500

Clientes
Satisfeitos

+15.000

Painéis
Fabricados

+4.000

Projetos
Executivos

Construção / Infraestrutura / Indústria / Energia





Construção



Data Centers

Inovação



Indústria



Energia



Aeroportos



Saneamento



Hospitais



Infraestrutura

A **AMC Soluções em Energia** adquiriu a transferência de tecnologia dos **Cubículos SM6-24kV**, desenvolvida pela **Schneider Electric**.

DIVERSOS CASES NOS SEGMENTOS:

Construção / Indústria

Aeroportos / Área Hospitalar

Build Infraestrutura / Mineração

Saneamento / Energia



+ de 1.5 milhões de **Cubículos**
instalados no mundo

PARCEIRO INDUSTRIAL

Life Is On

Schneider
Electric

SM6-24kV

Cubículos de Média Tensão Compactos
para Distribuição Elétrica até 24kV

Segurança



Flexibilidade



Confiabilidade



Conectividade



Compactação



Modularidade



Disponibilidade
energética



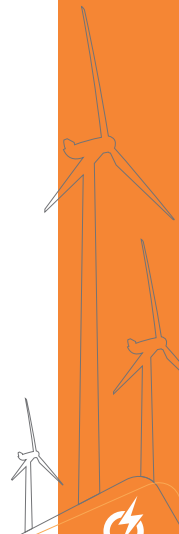
Continuidade
de serviço



ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification



CUBÍCULOS SM6-24 kV



O **EVOTECH** é um Cubículo compartimentado (metal clad), de uso interno, projetado para o lado MT das subestações AT/MT e MT/MT.

É um equipamento de média tensão compreendendo cubículos com dispositivos de interrupção, sensores, conexões de média tensão e auxiliares.

Schneider
Electric



Confiabilidade

A AMC Soluções em Energia adquiriu a transferência de tecnologia dos Cubículos **EVOTECH 17,5kV** desenvolvida pela **Schneider Electric**.

PARA TODAS AS APLICAÇÕES:

- ✓ subestações de processo industrial.
- ✓ subestações de alimentação para infraestrutura.



Evotech 17,5 kV

Cubículos de Média Tensão
Disjuntor Extraível

- ✓ Confiabilidade, Simplicidade e Segurança de operação pessoal.
- ✓ Disjuntores EasyPact EXE a vácuo, de 1 a 17,5 kV.
- ✓ Elevada durabilidade elétrica.
- ✓ Elevada durabilidade mecânica.
- ✓ Unidades de proteção, monitoramento e controle.
- ✓ Cadeia de proteção SEPAM - P3/P5.

Confiabilidade e Continuidade
de Serviço

PARCEIRO INDUSTRIAL

Life Is On

Schneider
Electric



ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification



Cubículos Evotech 17,5 kV



Saiba porque estamos entre as maiores empresas da América Latina no mercado em que atuamos



PARCEIRO INDUSTRIAL
Life Is On | Schneider Electric

ENGENHARIA

- Time de engenheiros altamente qualificados
- Gestão e execução de projetos
- Painéis Certificados
- Área de teste normatizada para até 100kV

GESTÃO INTEGRADA

- Tecnologia EPLAN e Totvs no controle de processos, custos e integração das áreas da empresa
- Capital Próprio para execução dos Projetos



LOGÍSTICA

- Estoque variado e amplo
- Melhor prazo de entrega do mercado
- Frete CIF para todo Brasil
- Capacidade produtiva de 125 colunas/mês

PÓS-VENDA

- Acompanhamento técnico para Start up e Comissionamento
- Treinamento para usuários finais
- Suporte técnico



AMC 13 anos de cases de sucesso



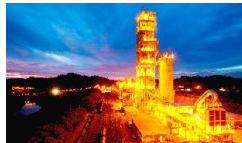
COPASA Montes Claros / MG



ORGANIZAÇÃO ODEBRECHT Belo Horizonte / MG



CEMIG Belo Horizonte / MG



CSN Congonhas / MG



AMG MINERAÇÃO Nazareno / MG



CORREIAS MERCÚRIO Marabá / PA



FCA FIAT Betim / MG



USIMINAS Ipatinga / MG



FURNAS Mogi das Cruzes / SP



MARTIFER SOLAR Belo Horizonte / MG



CHESP Recife / PE



EMBASA Salvador / BA



Principais Clientes

Outotec

BELGO
Belgo Bekaert Alambres

CEMIG

FCA
FIAT CHRYSLER AUTOMOBILES

VALE

Celesc

MRS

RHI MAGNESITA

USIMINAS

CSN
Companhia Siderúrgica Nacional

CBMM

tamasa
Engenharia S.A.

COPASA

CELG
DISTRIBUIÇÃO

TEMON
TÉCNICA DE MONTAGEM E CONSTRUÇÕES LTDA.

**CASA DA MOEDA
DO BRASIL**

INFRAERO
AEROPORTOS

Teksid

FURNAS

Entre em contato conosco

☎ Telefones: 31 3476-3052 / 31 3476-2865

✉ E-mail: contato@amcsolucoes.com.br

🌐 Acesse nosso site: amcsolucoes.com.br



Parceiros em **energia.**

