



POLÍTICA DE SMS

A MI Electric Brasil tem sua matriz situada em Macaé - RJ, filiais localizadas nas cidades do Rio de Janeiro/RJ e Belo Horizonte/MG. Atua nos segmentos industriais (mineração, siderurgia, cimenteiras, papel e celulose, entre outros) Óleo & Gás (upstream, midstream e downstream) e geração de energia (power generation) primariamente no Brasil, secundariamente na América do Sul e em demais regiões do mundo.

Na unidade de Macaé, a MI Electric presta serviços de: Reparo, revisão e recuperação de motores e geradores elétricos “Ex” de baixa e alta tensão para o tipo de proteção à prova de explosão “Ex d”, segurança aumentada “Ex e”, não acendível “Ex n”, e poeira combustível “Ex t” em oficina. Motores elétricos e geradores corrente alternada (CA) / corrente contínua (CC) de baixa e média tensão para tipos convencionais em oficina e campo.

Na unidade do Rio de Janeiro, a MI Electric presta serviços de: Reparo, revisão e recuperação de disjuntores e contatores de baixa, média e alta tensão, relés de proteção em oficina e campo, serviços de upgrades e retrofits, estudos, comissionamentos e diagnósticos.

Execução de serviços de inspeção e manutenção de equipamentos e instalações em (ou associadas a) áreas classificadas pela possibilidade de presença de atmosferas potencialmente explosivas, em conformidade com os requisitos estabelecidos pelas normas ABNT NBR ISO 9001, ABNT NBR IEC 60079-17 e documento operacional IECEx OD 314-4. Considerando:

Tipos de proteção cobertos: d, e, i, m, n, o, op, p, q, s, t.

Tipos de produto: Todos, sem limitação.

Grupo: Sem limitação.

Tensões: Sem limitação.

Graus de Inspeção: Visual, Apurado e Detalhado.

Na unidade de Belo Horizonte, a MI Electric industrializa e integra: Projetos elétricos, engenharia, construção e implantação de eletrocentros, fabricação de painéis de média tensão, painéis de baixa tensão, centro de controle de motores gavetas fixas e extraíveis, painéis de Controladores Lógicos Programáveis, fornecimento de contatores extraíveis de média tensão. Projeto, engenharia, implantação e comissionamento de automação de processos e sistemas, digitalização e comunicação via rede IEC 61850. Desenvolvimento de software para Controladores Lógicos Programáveis, elaboração de aplicativos (base de dados e telas), engenharia básica e detalhada de sistemas elétricos.

Neste contexto, buscamos propor soluções em engenharia elétrica, produtos e serviços com segurança, qualidade, agilidade e inovação focando sempre no crescimento, rentabilidade e responsabilidade socioambiental, nos tornando assim um ativo estratégico e de valor econômico aos nossos acionistas.

Nossos compromissos são:

- ✓ Acompanhar o nosso desempenho de forma constante, em busca da melhoria contínua do Sistema de Gestão Integrado de SMS.
- ✓ Prover condições de trabalho para evitar lesões e doenças inerentes às atividades de trabalho desempenhadas pelos colaboradores, internos ou terceiros.
- ✓ Agir preventivamente para eliminar perigos e reduzir os riscos inerentes às atividades de trabalho desempenhadas pelos colaboradores, internos ou terceiros, a fim de preservar a vida.
- ✓ Promover consulta e participação dos colaboradores, internos ou terceiros, e seus representantes.



- ✓ Praticar ações através do uso sustentável dos recursos naturais e do gerenciamento dos aspectos envolvidos nas nossas atividades, para prevenção da poluição e proteção do meio ambiente.
- ✓ Atender aos requisitos legais e outros aplicáveis à MI Electric.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'JOSE', is positioned above the printed name.

José Octávio R. Neto
CEO – MI Electric Brasil

Código: NI-CO-00-003 – Rev02 | Data Emissão:30/09/2024