

Certificado

Norma de controle **NBR ISO 14001:2015**

Nº de reg. do certific. TUV.14.3253.3467.14

Empresa: **SIEMENS BRASIL LTDA**
CNPJ: 34.776.007/0001-11
AV MUTINGA 3800, ANDAR 2
PIRITUBA
SAO PAULO - SP
05110-000
Brasil
com as suas sucursais conforme anexo

Campo de aplicação: Digital Industries (DI)

- Venda de soluções, sistemas e serviços (elétrica e automação) para plantas industriais, abrangendo concepção, análise de viabilidade, gerenciamento de projeto, engenharia, instalação e pós-venda para as indústrias discretas, híbridas e de processo;

- Vendas de produtos (elétrica e automação) abrangendo distribuidores de materiais elétricos, fabricantes de painéis, OEM (Original Equipment Manufacturers) e Clientes Finais.

Smart Infrastructure (SI)

Vendas de produtos, projetos, desenvolvimento, sistemas, serviços, softwares, soluções e reparos, contemplando:

- Produtos para Sistemas de Detecção, Alarme e Combate de Incêndio e Sistemas de Automação Predial;
- Equipamentos para distribuição de energia em baixa e média tensão e dispositivos para acionamento, proteção, monitoramento e controle de motores em baixa tensão;
- Serviços de Logística para materiais, produtos e equipamentos nos segmentos papel & celulose, mineração, óleo & gás, automotivo, logístico, fabricante de máquinas, elevação de carga, alimentos, bebidas, açúcar & álcool, químico, água & saneamento, farmacêutico e distribuidores de materiais elétricos, compreendendo recepção de mercadorias; armazenagem interna, externa e movimentação de produtos; separação de produtos, expedição e transporte, devolução de clientes;
- Eletrificação e Automação;
- Soluções em desenvolvimento, implementação, manutenção e suporte de software para os clientes do setor de geração, transmissão e distribuição de energia;
- Software para automação e gerenciamento de energia; medição inteligente- aplicações Smart Grid, Centros de operação e controle;

Através de uma auditoria comprovou-se que as exigências da norma NBR ISO 14001:2015 foram satisfeitas.

Data da próxima auditoria: 10.10 (dd.mm).

Validade: Este certificado é válido de 31.10.2025 a 12.10.2026.
Primeira Certificação em 2014
24.11.2025



TÜV Rheinland do Brasil Ltda.
Av. Francisco Matarazzo,
1400 - 6º andar - São Paulo
- SP - 05001-903

Anexo do certificado

Norma de controle **NBR ISO 14001:2015**

N° de reg. do certific. **TUV.14.3253.3467.14**

N°	Local	Campo de aplicação
/01	SIEMENS BRASIL LTDA. JUNDTECH CNPJ: 34.776.007/0002-00 RUA GERSON BENEDITO DE ASSIS 281 DISTRITO INDUSTRIAL JUNDIAI - SP 13213-081 Brasil	Smart Infrastructure – Buildings (SI B)Treinamento e Venda de Produtos para Sistemas de Detecção, Alarme e Combate de Incêndio e Sistemas de Automação Predial.
/02	SIEMENS BRASIL LTDA. CNPJ: 34.776.007/0001-11 AV MUTINGA 3800, ANDAR 2 PIRITUBA SAO PAULO – SP - 05110-000 Brasil SIEMENS BRASIL LTDA. JUNDTECH CNPJ: 34.776.007/0002-00 RUA GERSON BENEDITO DE ASSIS 281 DISTRITO INDUSTRIAL JUNDIAI – SP - 13213-081 Brasil	Smart Infrastructure – Electrical Products (SI EP)Venda abrangendo: Equipamentos para distribuição de energia em baixa tensão (disjuntores, contadores, dispositivos de proteção diferencial residual, dispositivos de proteção contra surto, painéis de distribuição, chaves seccionadoras, fusíveis, medidores de grandezas elétricas, capacitores, transformadores de corrente, bornes); e Dispositivos para acionamento, proteção, monitoramento e controle de motores em baixa tensão (contadores, disjuntores para proteção de motores, relés de proteção de motores, soft-starters, partidas eletrônicas, contadores e relés de estado sólido, botões de comando e sinalizadores, relés de tempo e supervisão, relés de interface, transformadores de comando, chaves fim de curso, relés de segurança, dispositivos para rede AS-I).
/03	SIEMENS BRASIL LTDA. JUNDTECH CNPJ: 34.776.007/0003-83 RUA GERSON BENEDITO DE ASSIS 281 DISTRITO INDUSTRIAL JUNDIAI - SP - 13213-000 Brasil	Smart Infrastructure – (SI FIN LOG DC)Serviços de Logística para materiais, produtos e equipamentos nos segmentos papel & celulose, mineração, óleo & gás, automotivo, logístico, fabricante de máquinas, elevação de carga, alimentos & bebidas, açúcar & álcool, químico, água & saneamento, farmacêutico e distribuidores de materiais elétricos, compreendendo: - Recepção de Mercadorias; - Armazenagem Interna, Externa e Movimentação de Produtos; - Separação de Produtos; - Expedição e transporte; - Devolução de clientes.
/04	SIEMENS BRASIL LTDA. JUNDTECH CNPJ: 34.776.007/0002-00 RUA GERSON BENEDITO DE ASSIS 281 DISTRITO INDUSTRIAL JUNDIAI – SP - 13213-081 Brasil	Smart Infrastructure – Electrification and Automation (SI EA)Portfólio em Eletrificação e Automação contemplando vendas, projeto e produção de soluções, softwares, produtos e serviços, incluindo: - Soluções para medição e operação de energia elétrica e combate a perdas; - Softwares para automação, proteção e controle de subestações e redes de distribuição de energia; - Painéis para proteção, controle e comunicação das subestações; - Disjuntores, religadores, relés, painéis e cubículos de média tensão; - Sistemas integrados de distribuição de energia (eletrocentros); - Serviços para projetos de ampliação, modernização, operação e manutenção de subestações e produtos correlatos; - Infraestrutura de comunicação, medição inteligente e aplicações Smart Grid.

Anexo do certificado

Norma de controle **NBR ISO 14001:2015**

N° de reg. do certific. **TUV.14.3253.3467.14**

/05	SIEMENS BRASIL LTDA. JUNDTECH CNPJ: 34.776.007/0002-00 RUA GERSON BENEDITO DE ASSIS 281 DISTRITO INDUSTRIAL JUNDIAI - SP - 13213-081 Brasil	Smart Infrastructure – Grid Software (SI GSW) Engenharia, vendas e serviços de produtos de software, sistemas e soluções para grid management. Consultoria e planejamento de sistemas de energia e redes elétricas.
/06	SIEMENS BRASIL LTDA CNPJ: 34.776.007/0001-11 AV MUTINGA 3800, ANDAR 2 PIRITUBA SAO PAULO – SP - 05110-000 Brasil	Digital Industries – Factory Automation (DI FA) Soluções e sistemas para indústrias discretas e híbridas, incluindo os segmentos automotivo e logístico. Produtos contemplando controladores lógicos programáveis (CLPs), interfaces homem máquina (IHMs), PCs industriais, comunicação industrial, fontes de alimentação, software para automação industrial e máquinas de produção.
/07	SIEMENS BRASIL LTDA. CNPJ: 34.776.007/0001-11 AV MUTINGA 3800, ANDAR 2 PIRITUBA SAO PAULO – SP - 05110-000 Brasil	Digital Industries – Customer Services (DI CS) Serviços para plantas industriais contemplando treinamento, suporte técnico telefônico, serviços em campo, contratos de serviços, serviços remotos, soluções em serviços digitais, spare parts, reparo de produtos (automação, produtos de baixa tensão, acionamentos, servomotores), retrofit, gestão da manutenção e engenharia de manutenção.
	SIEMENS BRASIL LTDA. JUNDTECH CNPJ: 34.776.007/0002-00 RUA GERSON BENEDITO DE ASSIS 281 DISTRITO INDUSTRIAL JUNDIAI – SP - 13213-081 Brasil	
/08	SIEMENS BRASIL LTDA CNPJ: 34.776.007/0001-11 AV MUTINGA 3800, ANDAR 2 PIRITUBA SAO PAULO - SP - 05110-000 Brasil	Digital Industries – Motion Control (DI MC) Produtos e sistemas para os segmentos industriais de máquinas com controle de movimento, máquinas ferramenta, elevação de carga e aplicações que demandem variação e controle de velocidade em motores de baixa tensão.

Anexo do certificado


Norma de controle **NBR ISO 14001:2015**

N° de reg. do certific. **TUV.14.3253.3467.14**

/09
SIEMENS BRASIL LTDA
CNPJ: 34.776.007/0001-11
AV MUTINGA 3800, ANDAR 2
PIRITUBA
SAO PAULO - SP - 05110-000
Brasil

Digital Industries – Process Automation (DI PA) Soluções e sistemas para indústrias de processo, incluindo os segmentos alimentos & bebidas, açúcar & álcool, químico, água & saneamento e farmacêutico. Produtos contemplando redes de comunicação industrial, fontes de alimentação e soluções para automação de processos industriais incluindo SDCD, controladores lógicos programáveis (CLPS) e interface homem máquina (IHMs) com software embarcado e instrumentação de processo.

24.11.2025


TÜV Rheinland do Brasil Ltda.
Av. Francisco Matarazzo,
1400 - 6º andar - São Paulo
- SP - 05001-903

Página 3 de 3