



APRESENTAÇÃO

INSTITUCIONAL



www.secon.com.br
comercial@secon.com.br

FONES: (51) 3223.0608
(51) 3273.3879

A Empresa

A SECON é uma empresa que desenvolve, produz e comercializa produtos e serviços relacionados com o monitoramento e o controle de parâmetros elétricos. Atuando principalmente nas áreas de automação, controle e instrumentação. Oferece uma grande variedade de produtos desenvolvidos especialmente para satisfazer as necessidades da indústria e dos setores técnicos ligados diretamente ao aprimoramento de novas tecnologias.

Missão da Empresa

Dar respaldo ao cliente através de suporte, desenvolvimento, produção e comercialização de produtos e serviços de qualidade, de forma a atender as necessidades do mercado.

Visão de Futuro

- Ser referência, de padrão mundial, nas áreas onde atua.

Valores

- Agir com responsabilidade, honestidade, dignidade, respeito e comprometimento.
- Assumir e honrar as responsabilidades aceitas (“Cumprir o que foi prometido”).

Política de Qualidade

A Secon foca a satisfação do cliente. Trabalha para que haja uma melhoria contínua em suas atividades de forma a atender e a antecipar anseios, sem ignorar a ética profissional.

História

A história da Secon se inicia em 1991, dentro do Departamento de Engenharia Elétrica da UFRGS (Universidade Federal do Rio Grande do Sul), através da idéia básica de se desenvolver nacionalmente sensores de corrente por efeito hall realimentados (“Projeto Hall”). Tendo em frente o seu sócio fundador, em 1993 foi constituída a empresa tendo como primeiro endereço a Incubadora Tecnológica de Porto Alegre, onde foram desenvolvidos e comercializados os primeiros produtos da Secon. Se tornando assim pioneira, dentro do Brasil, no desenvolvimento e produção de sensores de corrente por efeito Hall.

A partir de 1996 as empresas do Metal-mecânico do Rio Grande do Sul passam a qualificar o seu parque industrial e necessitam a utilização de produtos específicos. Seguindo esta tendência de mercado, a Secon começa a atender este setor, desenvolvendo uma linha de produtos para medidas de parâmetros elétricos em equipamentos de solda industriais e, além disso, um sistema para a calibração dos equipamentos de solda diretamente no local de trabalho (endereço do cliente). A Secon, a partir desse momento, começa a diversificar as suas atividades e passa a oferecer também os serviços de Laboratório de Calibração.

Devido ao crescimento da linha de produtos e de serviços oferecidos, em 2001 a Secon troca o seu endereço para a Rua Santa Cecília, nº 1891, Bairro Rio Branco, Porto Alegre-RS. Em 2002, devido a ampliação dos negócios e visando a qualificação e melhoria contínua da empresa o quadro societário foi ampliado com a entrada de dois novos engenheiros também oriundos da UFRGS (Universidade Federal do Rio Grande do Sul).

Atenta ao mercado e as novas tendências tecnológicas, a Secon passa a focar a divulgação de seus produtos por meio eletrônico que, a partir daquele momento, começa a se popularizar no Brasil, e as suas vendas passam a ser realizadas de forma direta. Neste mesmo período, também são lançados diversos novos produtos na linha de transdutores, detectores e instrumentos.

Em 2006, a partir da necessidade da ampliação da área física, a Secon muda para o endereço na Av. da Azenha, 1676 Lj07, Bairro Azenha, Porto Alegre-RS. Em 2008 a Secon expande do Rio Grande do Sul a realização dos serviços de calibração no endereço do cliente para toda a região Sul e Sudeste do Brasil. Contando, a partir daquele momento, com equipes localizadas no estado de São Paulo e Rio Grande do Sul.

Continuando atenta ao mercado, a partir de 2012 começa a fornecer equipamentos para o monitoramento de parâmetros elétricos para a área ferroviária com especial destaque para os transdutores e detectores utilizados em aplicações de tensões elevadas.

Atualmente a Secon vem mantendo o histórico de pioneirismo e vem lançando e aprimorando os seus produtos e serviços para, com isso, atender as necessidades do mercado e se tornar referência, de padrão mundial, nas áreas que atua.

Segmento de Mercado:

A Secon fornece produtos e serviços para diferentes segmentos de mercado:

- Fabricantes de máquinas e equipamentos
- Montadores de painéis
- Automação industrial
- Automação residencial
- Empresas do setor de energia
- Projetistas e desenvolvedores
- Empresas de saneamento
- Profissionais da área de manutenção e de automação
- Empresas do setor Metal-mecânico
- Setor aeronáutico

Produtos e serviços prestados pela Secon:

Serviços prestados pela Secon:

- Serviço de Calibração: O Laboratório de Calibração SECON-MS oferece serviços de calibração em eletricidade de acordo com os requisitos da norma ABNT NBR ISSO/IEC 17025 tanto em laboratórios quanto no endereço do cliente.

- Consultoria: A Secon oferece consultoria na implantação da melhor solução para determinadas necessidades. Contando com um quadro de engenheiros experientes, trabalha em conjunto com o cliente para encontrar as melhores alternativas e produtos para determinadas aplicações.

- Projeto e desenvolvimento: A Secon desenvolve projetos específicos sob encomenda seguindo requisitos técnicos do cliente. Trata-se, por exemplo, de projetos exclusivos de sistemas ou placas eletrônicas de controle, medição ou sinalização para as mais diversas aplicações. Além de desenvolver projetos, a Secon pode fornecer produtos dedicados com venda controlada. Trata-se de produtos desenvolvidos especificamente para um determinado cliente e não comercializado de forma direta.

Produtos fabricados pela Secon:

- Sensores de Corrente AC/DC (Efeito Hall).

Sensores de corrente que podem medir, com total isolamento galvânico, sinais DC ou AC em uma faixa ampla de frequência.



- Transdutores/Transmissores/Conversores de Corrente, Tensão e Frequência.

Ampla linha de transdutores com saídas do tipo 0-5V, 0-10V, 0-20mA, 4-20mA, RS485 (MODBUS).



- Transdutores /Transmissores/Conversores de Potência (Ativa e Reativa) e Fator de Potência (FP)

Linha completa com saídas analógicas e para rede (RS485 MODBUS).



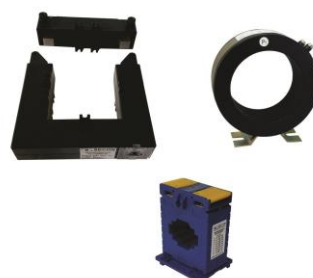
- Conversores, Transmissores e Isoladores de Sinais e Transdutores (Transmissores) para Potenciômetro.

- Detectores (Supervisores) de Corrente e de Tensão.

Identificam a presença ou não da corrente ou tensão elétricas AC ou DC. Também conhecidos como sensores ON/OFF



- TC (Transformadores de Corrente)



- Equipamentos para Linha Ferroviária

Detectors de linha aérea energizada, transdutores de corrente e de tensão, shunts, TCs e sistemas de segurança.



- Instrumentos e Shunts para Máquinas de Solda

Atuando no mercado desde 1996, a Secon possui grande experiência no desenvolvimento e fornecimento de equipamentos para a área de soldagem industrial.



- Instrumentos e Indicadores

Ampla linha de amperímetros, voltímetros e indicadores.





Anotações:

Secon Componentes e Equipamentos Eletrônicos Ltda
Av. da Azenha, 1676 Lj 7
Bairro Azenha, CEP 90160-007
Porto Alegre - RS
FONE-1: (51) 3223.0608
FONE-2: (51) 3273.3879

www.secon.com.br

