

# **IKO**

---

**NIPPON THOMPSON CO., LTD.**

**Perfil Corporativo**

**IKO** NIPPON THOMPSON CO., LTD.

<https://ikothompson.com.br>

Issued 2026.03

# IKO

Na IKO Nippon Thompson, colocamos paixão em nossos produtos e prometemos sempre uma qualidade cuidadosamente elaborada. Fornecemos a tecnologia que serve como pilar da sociedade, estamos comprometidos em crescer junto com nossos clientes no mundo todo.

A **IKO** Nippon Thompson é abreviação de "Inovação", "Know-how" e "Originalidade" - com à sua qualidade avançada e seu alto valor agregado.

## Uma empresa de desenvolvimento de tecnologia que contribui para a sociedade

Na Nippon Thompson, ganhamos a confiança de nossos clientes ao focarmos sobre suas necessidades e através da fabricação e venda de componentes mecânicos importantes, tais como rolamentos e equipamentos relacionados. A fim de crescer ainda mais como uma empresa global com uma forte presença, nosso objetivo é nos tornarmos uma empresa centralizada no desenvolvimento tecnológico focado na nossa especialidade e paixão em resolver os problemas de nossos clientes.



## História da IKO

Os valores corporativos da **IKO** são o pilar de nossa empresa e permanece estável e inalterada.

**Direto e honesto com todos nossos Stakeholders.**

**Desde sua fundação, os princípios fundamentais da IKO permaneceram inalterados.**

- História da empresa
- História do produto

**1950**  
Fundação da "Daiichi-Kogyo Co., Ltd.", a antecessora da "Nippon Thompson Co., Ltd."



**1956**  
Início de P&D e vendas de rolamentos de agulha, através de uma aliança de negócios com a Nippon Thompson Bearing Co., Ltd.



**1959**  
Inauguração da Fábrica Himeji na cidade de Himeji, província de Hyogo e início da fabricação de rolamentos de agulha em larga escala.



**1963**  
Registro oficial da marca **IKO**  
Alteração da razão social da empresa para NIPPON THOMPSON CO., LTD.  
Lançamento das ações na Segunda Seção da Bolsa de Valores de Tóquio.



**1964**  
Aquisição da Nippon Thompson Bearing Co., Ltd.  
Inauguração da Fábrica Kamakura na cidade de Kamakura na província de Kanagawa.

**1964**  
**Rolamentos de Rolo Cruzado (CRB)**  
Utilizados nas partes móveis de robôs e dispositivos hospitalares o qual exige alta rigidez e precisão.



**1968**  
Transferência das ações para a Primeira Seção da Bolsa de Valores de Tóquio e Bolsa de Títulos de Osaka.

**1969**  
Celebrou um acordo comercial de quatro anos com a SKF, uma fabricante sueca de rolamentos.

Fundação do Complexo de Manufatura na cidade de Mino, província de Gifu. Conclusão da Fábrica Gifu (atualmente, Fábrica Gifu 1 - Torre Sul).

**1971**  
Fundação da IKO INTERNATIONAL, INC., em Illinois, USA (atualmente uma subsidiária consolidada)



**1972**  
Inauguração do Laboratório Técnico na Fábrica Kamakura.

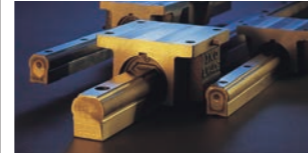
**1973**  
Estabelecimento de uma aliança de capital com a FUJIKOSHI CORP.  
Fundação da Kasagami MFG. Co., Ltd. (atualmente uma subsidiária consolidada), em Mino, Gifu.

**1975**  
Fundação da NIPPON THOMPSON EUROPE B.V. (atualmente uma subsidiária consolidada) em Roterdam, Holanda.



**1978**  
**Linear Way (GUIAS DE ROLAMENTO DE MOVIMENTO LINEAR)**

Fornece alta precisão em movimentação linear melhorando o desempenho de máquinas-ferramentas, também conhecidas como "máquinas-mãe", o qual é a base da indústria.



**1982**  
Estabelecimento de uma aliança de capital com a Daruma-Sangyo Co., Ltd. em Gifu (atualmente uma subsidiária consolidada da Nippon DIC Co., Ltd. em Nagoya).

**1982**  
**Série Mecatrônica**  
Sistemas de posicionamento de alta precisão.



**1983**  
**Guia linear com rolo cilíndrico**  
Oferecem alto desempenho, precisão e rigidez, mesmo para máquinas sujeitas a vibrações e cargas de choque.



**1996**  
**Linear Nano NT**

Um mecanismo de posicionamento compacto e de alta precisão voltado para indústria de semicondutores, cristais líquidos e máquinas que operam em ambientes limpos.



**1997**  
A Certificação ISO 9002 para a Fábrica Gifu 3 e Fábrica Gifu 5 do Complexo Industrial Gifu. (desde então, as 1ª, 2ª, 6ª e fábricas de Kamakura adquiriram a certificação e mudaram para a "ISO 9001").

**2006**  
Fundação da IKO THOMPSON VIETNAM CO., LTD. (atualmente uma subsidiária consolidada), em Hai Phong, Vietnã.

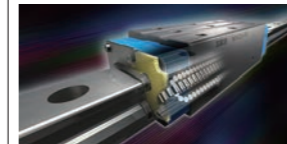


**2008**  
Aquisição de um novo Complexo Industrial em Toki, Gifu.



**2010**  
**Nova mesa de posicionamento TE de eixo único**

Mecanismo de posicionamento leve e compacto feito de liga de alumínio de alta resistência. Disponível em uma variedade de tamanhos e estilos.



**2014**  
Fundação da IKO THOMPSON ASIA CO., LTD. (uma subsidiária consolidada), em Bangkok, Tailândia.

**2015**  
Fundação da IKO BRASIL SERVIÇOS EMPRESARIAIS LTDA. em São Paulo, Brasil.

**2016**  
**MX Master Grade (Especificação baixa vibração)**

Suprime a pequena deflexão durante o percurso. Ideal para movimentos lineares de ultra-precisão em máquinas-ferramentas que requerem processamento de alta precisão e qualidade.

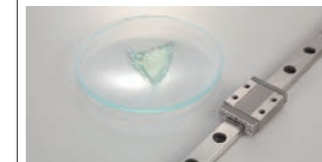


**2017**  
Aquisição de duas empresas de Rolamentos na China, a UBC (SHANGHAI) PRECISION BEARING MFG. CO., LTD. e a UBC (SUZHOU) BEARING CO., LTD. (atualmente uma subsidiária consolidada)



**2019**  
**Guia linear com lubrificação por cristal líquido**

A primeira guia linear com lubrificante de cristal líquido do mundo.



**GESTÃO DE PRODUÇÃO/ GARANTIA DE QUALIDADE**

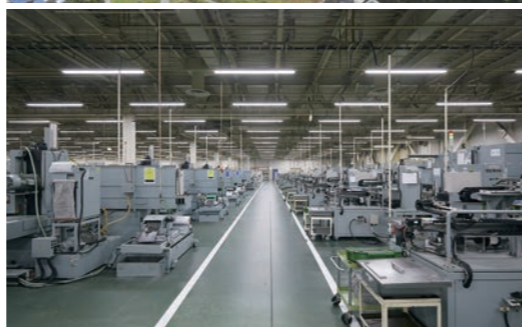
A produção global da **IKO** fornece produtos de alta qualidade e alta precisão.

A tecnologia e o know-how comprovados da IKO têm promovido a uma racionalização eficiente de produção, criando um sistema de produção global através de unidades de fabricação no exterior.

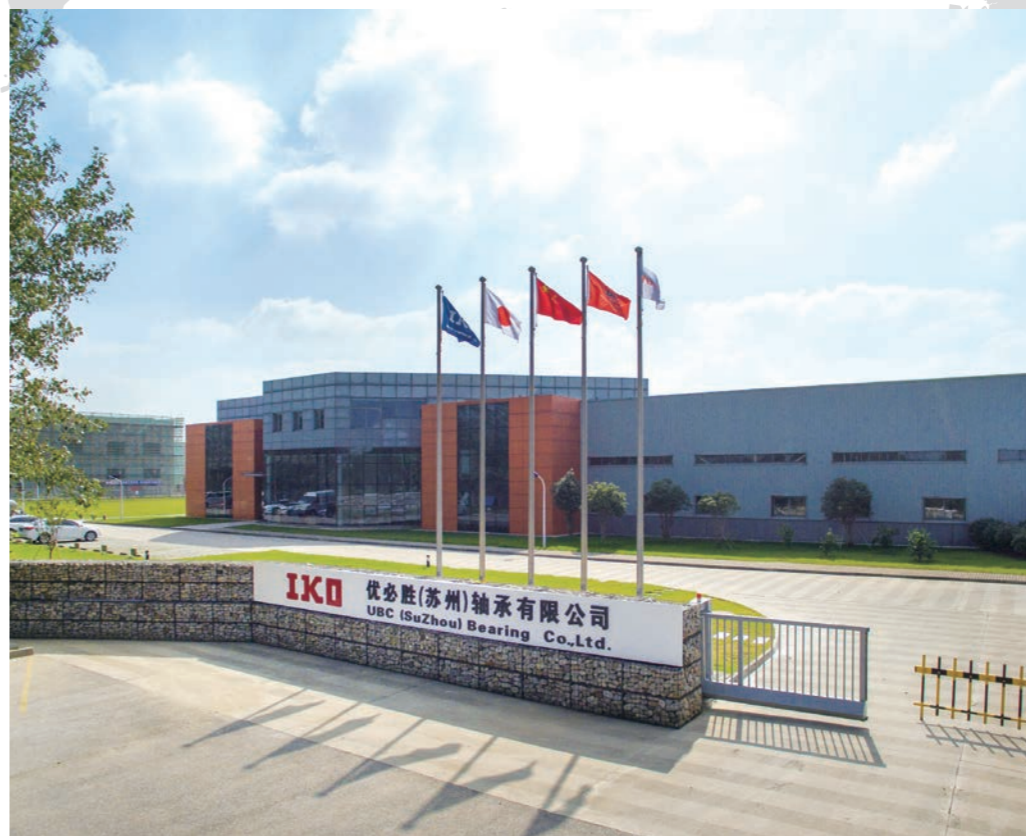
Todas as nossas unidades de produção no Japão e no exterior obtiveram a norma ISO9001, o padrão internacional para sistemas de gestão de qualidade. Isto garante que estamos entregando confiabilidade e produtos de alta qualidade, mantendo a confiança e o respeito de nossos clientes em todo o mundo.



Complexo Fabril de Gifu (Japão)



UBC(Suzhou) Bearing Co.,Ltd.(China)



IKO THOMPSON VIETNAM CO.,LTD. (VIETNÃ)

Fábrica 1



Fábrica 2



Fábrica 3



Especialistas em produção, vendas e engenharia trabalham juntos para criar e entregar a qualidade **IKO**



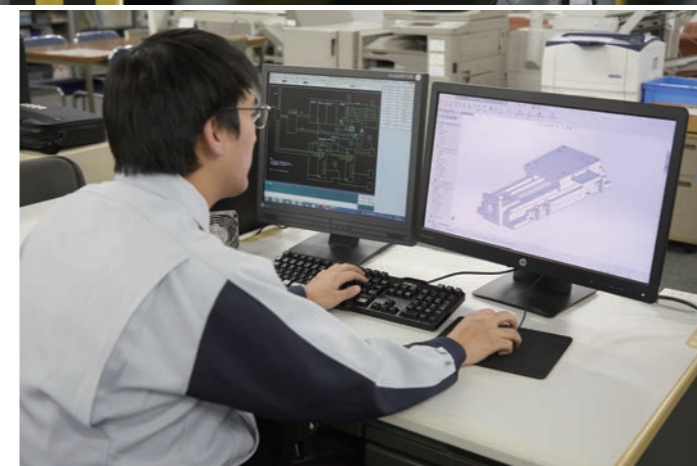
Com um entendimento completo dos problemas e da visão de cada cliente, os departamentos de produção, vendas e técnica trabalham juntos para propor soluções aos desafios a serem enfrentados.

Temos um departamento de produção que fornece um fornecimento estável de produtos cuidadosamente elaborados e de alta qualidade, um departamento de vendas que atende cuidadosamente até mesmo as necessidades futuras da sociedade e de nossos clientes, e um departamento técnico que cria novos padrões na indústria de rolamentos.

A qualidade da IKO é o resultado da cooperação entre especialistas de cada departamento. Nosso espírito de "co-criação" permite práticas melhores de fabricação através do compartilhamento de informações detalhadas e de um excepcional trabalho em equipe.

O sucesso de nossa capacidade de compartilhar conhecimento e de apoiar uns aos outros através de cada departamento, é evidente na grande quantidade de produtos que são adaptados para atender às necessidades de nossos clientes. Isto cria um novo valor que se tornará a base para o futuro.

Nossos clientes nos fornecem as sementes para novas idéias, tornando-os nossos parceiros na co-criação. A IKO continuará a trabalhar com todas os stakeholders para desenvolver e fornecer os produtos e tecnologias necessários à sociedade de hoje e do futuro.



### Departamento de Produção

Fornecer um produto confiável e de alta qualidade, cuidadosamente elaborado.

### Departamento de Vendas

Compreende as necessidades específicas de cada cliente.

### Departamento Técnico

Cria novos padrões na indústria de rolamentos.

## VISÃO GERAL DO PRODUTO E APLICAÇÕES

# Produtos **IKO** que sustentam o desenvolvimento tecnológico

Os rolamentos e equipamentos de alta qualidade e precisão da Nippon Thompson, fabricados sob a marca **IKO**, são amplamente utilizados como elementos mecânicos essenciais em uma ampla gama de indústrias, incluindo equipamentos de fabricação de semicondutores. São indispensáveis para o desenvolvimento de AI e IoT, máquinas industriais, robôs, máquinas-ferramentas, automóveis e outros equipamentos de transporte, além de componentes indispensáveis para várias outras indústrias.

Vamos aproveitar nosso legado de ser a primeira empresa a desenvolver rolamentos de agulha no Japão e nossa experiência no desenvolvimento de tecnologias avançadas, para continuar a atender às necessidades em constante mudança de nossos clientes, para trazer maior valor à sociedade com nossa linha de produtos única e extensa.

### GUIAS DE ROLAMENTO DE MOVIMENTO LINEAR

Uma ampla série de guias lineares para atender a várias necessidades de movimentos lineares específicos.

## GUIAS DE MOVIMENTAÇÃO LINEAR



### ROLAMENTOS DE AGULHAS

Componentes que proporcionam um movimento rotacional confiável e suave, essencial para máquinas em várias indústrias.

## ROLAMENTOS DE AGULHA



### SÉRIE MECATRÔNICA

Fusão entre habilidade, experiência e tecnologia avançada para criar produtos de posicionamento de alto valor agregado.

## SÉRIE MECATRÔNICA



## Exemplos de aplicação no mundo

### Dispositivos e equipamentos relacionados à eletrônica

Usado em dispositivos que fazem PCs, smartphones e televisões LCD.

- Equipamento de fabricação de semicondutores
- Equipamento de fabricação de painéis planos
- Máquinas de montagem de componentes eletrônicos
- Equipamentos de teste e inspeção de componentes eletrônicos



### Máquinas ferramenta

Utilizado em máquinas que produzem vários tipos de produtos.

- Centros de usinagem
- Centros de usinagem com vários eixos
- Tornos
- Lixadeiras
- Máquinas de descarga elétrica



### Equipamentos Industriais

Utilizados em equipamentos de construção civil e robos.

- Robôs industriais
- Máquinas de impressão
- Máquinas de construção
- Máquinas têxteis



### Dispositivos de precisão

Utilizado em equipamentos médicos para hospitais e instrumentos de medição para laboratórios.

- Equipamentos médicos
- Instrumentos de medição
- Instrumentos ópticos



### Equipamento de transporte

Utilizado para vários tipos de veículos e portas de plataformas ferroviárias, apoiando a logística e infra-estrutura.

- Automóveis
- Motocicletas
- Vagões ferroviários
- Aeronaves



# IKO BRASIL

## IKO BRASIL SERVIÇOS EMPRESARIAIS LTDA

Escritório de vendas da **IKO** Nippon Thompson Co. Ltd. no Brasil

Filial direta da IKO NIPPON THOMPSON CO. LTD. em atividade no Brasil, desde outubro de 2015.

Estamos localizados na capital de São Paulo do lado da Av. Paulista, um dos principais centros financeiros da cidade.

Nossos produtos são importados diretamente da unidade fabril, localizado no Japão.

Auxiliamos no desenvolvimento de tecnologias através da variada linha de produtos que precisam atender aos requisitos que se tornam cada vez mais diversificados.



11 2366-3033  
11 96172-8816



itb@ikonet.co.jp



Rua Frei Caneca 1407 Cj. 801 / 802  
Consolação, São Paulo - SP



ikothompson.com.br

### Estamos nas redes sociais



## NOSSO REPRESENTANTE COMERCIAL

### KADR

#### KADR REPRESENTAÇÕES LTDA

A **KADR** Representações Ltda foi fundada em 1994 para representar exclusivamente a IKO NIPPON THOMPSON CO. LTD. Desde então, tem participação ativa como representante comercial em todo território nacional, comercializando os produtos IKO, e oferecendo suporte aos clientes e colaboradores.



11 99262-5277  
11 99262-4384  
11 2201-6590



ikkre@uol.com.br



Rua Gregorio Caldas 90, Tucuruvi  
São Paulo-SP

## ROLAMENTOS DE AGULHAS

Componentes que proporcionam uma rotação confiável e movimento suave e são essenciais para o maquinário.

# ROLAMENTOS DE AGULHAS

Fomos a primeira empresa a desenvolver com sucesso rolamentos de agulha no Japão. Os rolamentos de agulha são rolamentos com rolos finos, em forma de agulha.

No mercado brasileiro tem ampla utilização em maquinários pesados da indústria agrícola, construção, mineração e também na indústria alimentícia e automotiva, contribuindo para tornar as máquinas mais compactas.



### RETRO ESCAVADEIRA



As retroscavadeiras são utilizadas nos ramos de construção, demolição, escavação etc. dependendo do tipo de acessório fixado na extremidade do braço articulado.

A segurança é uma exigência constante para as máquinas de construção, que devem ser capazes de funcionar de forma confiável mesmo nos ambientes mais severos. Nessas juntas são utilizadas rótulas IKO.

### MOITÃO DE PONTE ROLANTE



Responsável pela movimentação de carga em operações industriais, onde a segurança é uma exigência constante, seus componentes precisam suportar grandes capacidades de carga e ter um bom desempenho mesmo nos ambientes mais severos.

Os rolamentos de rolo cilíndrico para roldanas da IKO são utilizados nesses dispositivos.

### CAIXA DE ENGRENAGEM



Tem a função de transferir potência e rotação entre árvores, os rolamentos utilizados devem suportar condições de operação extremamente severas e complexas, rolamentos de agulha IKO são capazes de suportar tais condições como cargas de choque pesadas, altas velocidades, altas temperaturas e lubrificação rigorosa.

### GUINDASTE PORTUÁRIO



Em transporte de containers e cargas pesadas onde a segurança é uma exigência constante, o guindaste é utilizado para levantar e transportar objetos enormes ou pesados, deve ser estável e ter um bom desempenho mesmo nos ambientes mais severos.

São utilizados rolamentos de rolo cilíndrico IKO nas partes do enrolador de cabo.

### MISTURADOR DE ALIMENTOS



Na indústria alimentícia, várias máquinas são utilizadas de acordo com o processo, desde a limpeza de matérias-primas até o corte, processamento, enchimento e embalagem, os rolamentos IKO são muito utilizados nesse ramo, proporcionando alta confiabilidade e fácil manutenção.

### ROBÔ DE SOLDAGEM



Combina movimentos como alongamento, flexão, movimentos verticais, horizontais e rotacionais para realizar trabalhos de soldagem em um ambiente hostil de alta temperatura e muita fuligem, é necessário que os rolamentos das partes rotativas e guia de movimento linear das partes de elevação sejam adequados ao uso nesse tipo de ambiente.

### Produtos utilizados:



Bucha Esféricas (Rótulas)



Rolamentos de Rolo para Roldanas



Rolamentos de Agulha do tipo Bucha



Rolamentos de Agulha do Tipo Usinado



Rolos de Comando

## GUIA DE ROLAMENTO DE MOVIMENTO LINEAR

Uma ampla série de guias lineares para atender a várias necessidades de movimento linear preciso.

# GUIA DE MOVIMENTAÇÃO LINEAR

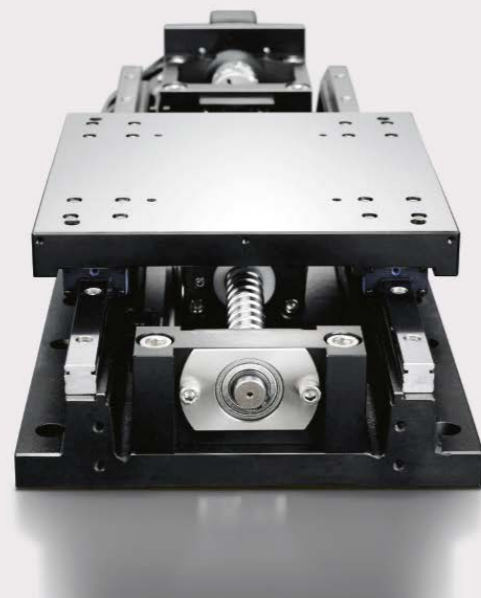
A guia linear uma parte essencial dos mecanismos de posicionamento em muitos tipos de máquinas. Usado em uma ampla série de equipamentos, no Brasil as principais aplicações são em máquinas-ferramenta, máquinas de corte, gravação e também na indústria alimentícia. Disponível também a série livre de manutenção que incorpora nossa exclusiva tecnologia C-Lube que mantém o desempenho da lubrificação para proporcionar uma operação livre de manutenção a longo prazo.



Fusão de habilidade, experiência e tecnologia avançada para criar produtos de posicionamento de alto valor agregado.

## SÉRIE MECATRÔNICA

A SÉRIE MECATRÔNICA combina tecnologia de processamento de precisão e eletrônica. Uma guia de movimentação linear, fuso de esferas e motor são integrados entre a base e a mesa de deslizamento possibilitando uma movimentação de alta eficiência com um posicionamento de alta precisão. Nós oferecemos soluções personalizadas sob medida para nosso cliente.



### ENVASADORA



A indústria de bebidas passou a exigir cada vez mais economia de energia e alta produtividade. Além da indústria de bebidas, produtos químicos e cosméticos também utilizam o sistema de envasamento, os rolamentos lineares da IKO são utilizados nessas máquinas, com especificação livre de manutenção, é possível a operação a longo prazo sem manutenção e prevenindo o vazamento de lubrificantes.

### IMPRESSORA / PLOTTER



O processo de impressão sofreu notável progresso tecnológico nos últimos anos, e hoje em dia é possível imprimir também em superfícies tridimensionais, sendo possível a impressão em praticamente todo tipo de objeto físico. Os componentes requerem precisão e rigidez estável, mesmo em aplicações onde cargas grandes e complexas são aplicadas.

### ROUTER CNC



As máquinas router CNC exigem elevada capacidade de produção com alta qualidade e alta flexibilidade, permitindo criar diversos produtos a partir da mesma máquina, as guias lineares da IKO tem rendimento comprovado nesse tipo de aplicação, com alta precisão, rigidez e durabilidade, além da especificação livre de manutenção (C-Lube) como padrão.

### RETIFICADORA CNC



No processo de retífica, os componentes do maquinário são submetidos a ambientes de trabalho severos, sofrendo cargas pesadas e variáveis, além da variação de temperatura, as guias lineares IKO suportam grandes cargas, mantendo a alta precisão e confiabilidade mesmo em ambientes de trabalho severos.

### MÁQUINA DE CORTE PLASMA



Máquinas de corte a plasma são utilizados para realizar cortes em metais, nos mais variados formatos através de comandos computadorizados.

O posicionamento da cabeça de corte requer uma movimentação rápida e precisa, as guias lineares e mesas de posicionamento IKO são muito utilizados no mecanismo de movimentação dessas máquinas.

### CENTRO DE USINAGEM



Um centro de usinagem é uma fresadora CNC com capacidade de troca automática de ferramentas. Capacidade de movimentação em múltiplas direções (eixos) e alta precisão são necessários para atender os requisitos. É comum a utilização de guias lineares e mesas de posicionamento IKO serem utilizados nesses dispositivos, proporcionando alta precisão e confiabilidade.

### Produtos utilizados:



Bucha Linear



Guia Linear Série E / Série H



Guia Linear de Rolo Super X



Mesa de Posicionamento de Alta Rigidez TSLH



Mesa de Posicionamento TE

**EM DIREÇÃO AO DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL**

A **IKO** acredita na gestão da sustentabilidade contribuindo para o desenvolvimento global e da sociedade.

"Um ambiente global rico para a próxima geração" e "Resolver problemas sociais através dos negócios" são metas estabelecidas e estamos empenhados em alcançar nosso objetivo. Como parte de nossa responsabilidade social corporativa, praticamos uma gestão consciente da ESG, sempre tendo em mente os objetivos de desenvolvimento sustentável (SDGs), e lutando pela proteção ambiental e desenvolvimento social através de nossos produtos e serviços.



**Princípios de administração**

Uma empresa centrada no desenvolvimento tecnológico que contribui para a sociedade  
Os 3 compromissos que a IKO assume com a sociedade

**MEIO AMBIENTE**

Contribuindo para a realização de um ambiente global rico

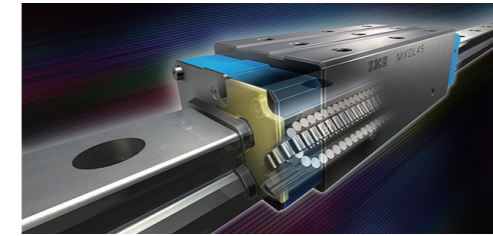
**SOCIAL**

Dedicado ao desenvolvimento de todas as nações e comunidades

**GOVERNAMENTAL**

Gestão altamente transparente e conformidade legal

**Conservação de energia**  
Reduzindo o impacto ao meio ambiente global



Ao desenvolver, fabricar e vender rolamentos que podem reduzir a perda de energia das máquinas por atrito, estamos dando uma grande contribuição para a economia de energia no mundo.

**Alcançando a Neutralidade de Carbono**  
Utilizando energia renovável



Temos como meta alcançar a neutralidade de carbono até o ano fiscal de 2051, ampliando o uso de energias renováveis em nossas operações e promovendo iniciativas que incentivem sua adoção pela sociedade.

**Contribuição às comunidades locais**  
Trabalhando em conjunto com as comunidades locais



Participamos ativamente das comunidades onde fazemos parte, oferecendo visitas às fábricas aos residentes locais, patrocinando eventos locais, auxiliando projetos de doação de sangue, limpeza comunitária etc., tudo isso respeitando a cultura e os costumes de cada região.

**Respeito à Diversidade**  
Garantindo um ambiente de trabalho justo e seguro



Em nossas práticas de contratação, não discriminamos com base no sexo, idade, nacionalidade ou qualquer outro motivo, e trabalhamos para garantir um ambiente de trabalho seguro e gratificante, de acordo com as leis e regulamentos locais.



A IKO contribui ativamente para a realização de uma sociedade sustentável através dos desafios que devemos enfrentar, sempre respeitando os 17 objetivos da SDGs.

**REDES DE VENDAS GLOBAIS**

A qualidade **IKO** sempre junto com as pessoas e comunidades do mundo inteiro.

**IKO oferece soluções únicas de produtos e apoiamos nossos clientes em todo o mundo.**

Rolamentos são componentes mecânicos utilizados por quase todas as indústrias, em todos os lugares do mundo.

A IKO fornece produtos de qualidade e precisão inigualáveis para atender a esta necessidade, em qualquer lugar do mundo. Esta é a filosofia da IKO.

● Sede da Subsidiária de vendas ● Filial da Subsidiária de Vendas ● Escritório da Subsidiária de Vendas



**IKO BRASIL SERVIÇOS EMPRESARIAIS LTDA. (BRASIL)**

**NIPPON THOMPSON EUROPE B.V.**

Sede de vendas da Holanda (Rotterdam)

Filial da Alemanha (Düsseldorf)

Filial do Reino Unido (Milton Keynes)

Filial da Espanha (Guadalajara)

Filial da França (Roissy-Charles-de-Gaulle)

**IKO THOMPSON (SHANGHAI) LTD.(CHINA)**

Sede de vendas em Shanghai

**UBC Precision Bearing Manufacturing Co., Ltd. (CHINA)**

**IKO THOMPSON ASIA CO., LTD. (TAILÂNDIA)**

**IKO THOMPSON KOREA CO.,LTD. (COREIA)**

**NIPPON THOMPSON CO., LTD. (JAPÃO)**

Sede da empresa Escritório Regional Leste

Escritório Regional Central

Escritório Regional do Oeste

**IKO INTERNATIONAL,INC.(U.S.A)**

Operações da Costa Leste (Nova Jersey)

Operação Centro-Oeste (Illinois)

Operação Sudeste (Geórgia)

Operação da Costa Oeste (Califórnia)

Operação Sudoeste (Texas)

**IKO THOMPSON BEARINGS CANADA, INC. (CANADA)**

O objetivo da **IKO** é se tornar uma empresa global da qual se possa orgulhar, que cresce continuamente de forma sustentável.

Com a filosofia de gestão “uma empresa de desenvolvimento tecnológico que contribui para a sociedade”, o Grupo IKO fornece produtos de alta qualidade e alta precisão em escala global, incorporando os valores que inspiram seu nome: Innovation, Know-how e Originality.

Nos últimos anos, o avanço de tecnologias como IoT, Big Data, Inteligência Artificial e Robótica vem transformando profundamente as estruturas econômicas e sociais. Nesse cenário, as empresas precisam enfrentar de forma responsável os desafios do mundo atual, incluindo as questões ambientais e fortalecer continuamente seus esforços para contribuir com soluções que promovam o crescimento sustentável da sociedade.

Os rolamentos são componentes essenciais que contribuem para melhorar a eficiência das máquinas e reduzir o impacto ambiental. A melhoria do desempenho das máquinas pode impulsionar a inovação tecnológica em diversos tipos de equipamentos e, ao mesmo tempo, contribuir para a solução de desafios sociais por meio do desenvolvimento de produtos mais eficientes, sustentáveis e com menor consumo de energia.

Para continuar evoluindo como um grupo empresarial confiável em escala global e com forte presença por meio de seus produtos e serviços, continuaremos contribuindo para o desenvolvimento da sociedade, assegurando o cumprimento das normas, fortalecendo a governança corporativa e promovendo ativamente iniciativas ambientais.

NIPPON THOMPSON CO.,LTD.  
Chairman e CEO  
Shigeki Mieachi

宮地茂樹

NIPPON THOMPSON CO.,LTD.  
Presidente e COO  
Mihito Hosono

細野幹人



Os produtos IKO são o pilar da sociedade.

**IKO**

