



## **Soluções tecnológicas que se adaptam as suas necessidades**

- Elevadores para Projetos Especiais
- Elevadores de Passageiros
- Plataformas para Acessibilidade
- Elevadores de Carga e Monta Prato
- Escadas Rolantes

## **Assistência Técnica Permanente 24 horas**

ISO 9001:2015



Instalações elétricas em conformidade com a NBR 5410

Normas técnicas relacionadas: NBR 12892:2009, NBR 9386-1:2013, NBR 14.712, NBR 16.042, NM207



## 完璧 PERFEIÇÃO

Com mais de 30 anos de experiência adquiridos no Japão, disponibilizamos uma linha de produtos totalmente customizados para os nossos clientes. A palavra 完璧 (Kanpeki) em Japonês, significa Perfeição, o que traduz a nossa obsessão em entregar um produto que atenda 100% a necessidade dos nossos clientes.



ENGENHARIA  
PRESENCIAL



PROJETOS  
ESPECIAIS



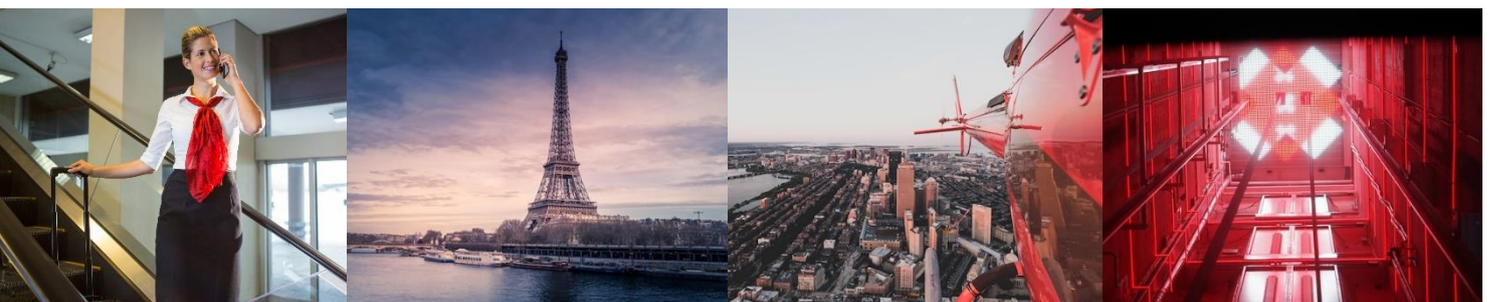
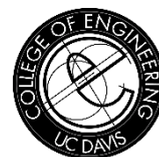
ECOEFICIÊNCIA



ADAPTABILIDADE AO  
EDIFÍCIO

Com conexões nas principais Universidades dos Estados Unidos, na divisão de Engenharia Elétrica e Engenharia Mecânica com especialização de "Material Science", desenvolvemos projetos únicos e dedicados com os melhores materiais e dispositivos disponíveis no mercado.

University Of California - UC Davis  
George Washington University



## CONHEÇA ALGUNS DE NOSSOS PROJETOS:

### ▪ ELEVADOR UNIFAMILIAR – HIDRÁULICO E ELÉTRICO



Desenvolvido de acordo com a necessidade de cada obra, atendendo à norma de segurança da ABNT (NBR 12892:2009).  
Processos em conformidade com a ISO 9001:2015

- Cabina com acabamentos em aço inox escovado, pintura eletrostática ou panorâmica;
- Configurações com máquina de tração e contrapeso ou tambor enrolador, com ou sem casa de máquinas; \*
- Porta automática de cabina podendo ser tipo "BUS", deslizante com abertura lateral ou central
- Bloqueio antiesmagamento com sensores de infravermelho;
- Porta de pavimento deslizante automática em aço inox escovado ou manual com eixo vertical em alumínio estrutural, com mola aérea ou embutida;
- Quadros de comando com inversor de frequência e resistor de frenagem;
- Utiliza motor elétrico somente na subida, gerando economia de energia; \*\*
- Sistema de elevação por acionamento hidráulico ou elétrico silencioso incorporado à estrutura do equipamento, dispensando a necessidade de casa de máquinas, caso não haja espaço;
- Capacidade de carga: 3 pessoas ou 225 Kg;
- Velocidade de deslocamento de 15 a 21 m/min;
- Percurso de até 12 metros com até 5 paradas.

#### OPCIONAIS:

- Torre metálica autoportante (dispensa a caixa de corrida em alvenaria);
- Sistema de Resgate Automático de Emergência, em caso de falta de energia;
- Opção de máquina de tração com e sem engrenagens (gearless). \*



\* Elevador Elétrico    \*\* Elevador Hidráulico

▪ **PLATAFORMA PARA ACESSIBILIDADE – HIDRÁULICO E ELÉTRICO**



**Conforto e Praticidade**

Utilizado em restaurantes, bares, lanchonetes e apartamentos de cobertura.

Os projetos especiais da Next Elevadores permitem instalar cabinas com o máximo de aproveitamento do espaço disponível.

- Capacidade de 3 passageiros ou 250 Kg a 340 Kg;
- Velocidade de deslocamento até 15 m/min;
- Percurso de até 4 metros;
- Em caso de falta de energia, o elevador possui um Sistema de Resgate de Emergência manual e seguro;
- Acabamento da cabina e portas em aço inoxidável, panorâmica ou pintura eletrostática;
- Entrada / Saída unilaterais, 90°, opostas ou trilaterais;
- Portas de pavimento eixo vertical;
- Controle de baixa tensão por pressão constante, tipo joystick e inserto Braille;
- Bloqueio antiesmagamento com sensores de infravermelho;
- Trinco eletromecânico, que impede a abertura da porta quando a cabina não estiver parada no pavimento.

**OPCIONAIS:**

- Torre metálica autoportante (dispensa a caixa de corrida em alvenaria);
- Sistema de Resgate Automático de emergência, em caso de falta de energia.

**OPÇÕES DE ABERTURA DE PORTA:**

**Unilateral**



**Oposta**



**Trilateral**



**90°**



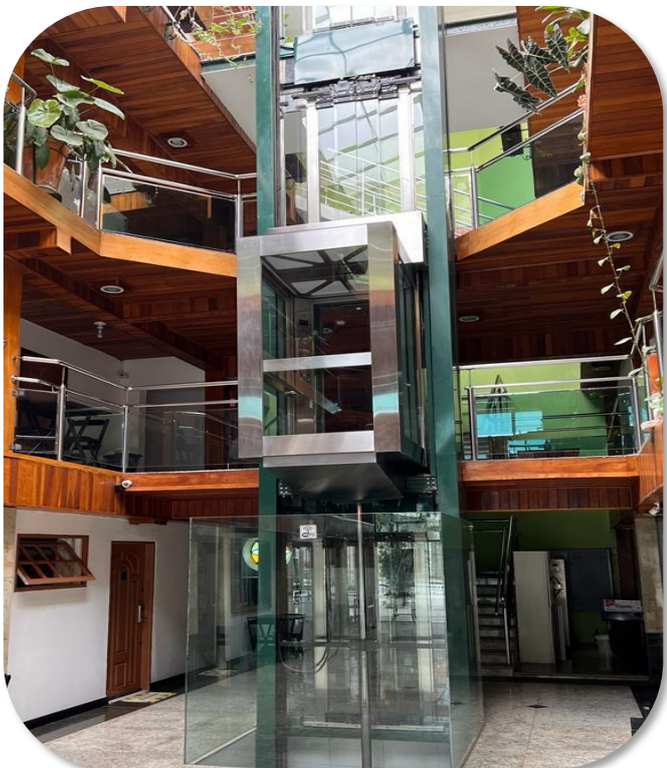
▪ **PROJETOS ESPECIAIS**



Elevador para Heliponto



Cargueiro



Elevador Panorâmico Adaptado  
ao Átrio Principal



Elevador panorâmico com  
vidro curvo

## OPÇÕES DE BOTOEIRAS



**Linha:** Opera.

**Detalhamento:**

Modelo Painel ou Totem em vidro com botões modelo Touch Screen.



**Linha:** Venice.

**Detalhamento:**

Modelo Painel ou Totem em vidro com botões micro-curso ou modelo Touch Screen (Venice Touch).



**Linha:** Aida.

**Acabamento:** Escovado.

**Detalhamento:**

Modelo Painel ou Totem em aço inox escovado, com botões micro-curso.



**Linha:** Marble Touch.

**Detalhamento:**

Botoeira em Mármore de Carrara ou Cristalino.



**Linha:** Iris Excellence.

**Detalhamento:**

Indicador de Pavimentos de Cabina Digital com gestão de imagens de alta resolução, reprodução de música e vídeo.



**Linha:** Achille.

**Detalhamento:**

Botão Antivandalismo em aço inox com Braille integrado.

## ▪ ESCADAS ROLANTES



### Solução de alta tecnologia e eficiência

As nossas escadas rolantes foram desenvolvidas visando o melhor índice de disponibilidade de funcionamento, para que ofereçam conforto, funcionalidade e segurança aos passageiros e usuários.

- Projeto modular, ideal para espaços reduzidos;
- Iluminação em Led;
- Economia de Energia;
- Redutor de alta eficiência;
- Lubrificação Automática;
- Perfeita adaptação ao espaço disponível para instalação;
- Suavidade nas acelerações e desacelerações, com a utilização do variador de frequência;
- Design com gama de opções permitindo personalização do projeto;
- Revestimentos em vidro ou aço inoxidável.



### OPCIONAIS:

- Resistente a variações climáticas;
- Controle a distância;
- Função Stop & Go;
- Função Slow Motion.

- Mais de 30 anos de experiência adquiridos no Japão;
- Líder de mercado no segmento de manutenção de elevadores e escadas rolantes;
- Equipe própria e especializada na elaboração de projetos especiais;
- Mais de 1,4 milhão de pessoas transportadas diariamente.



## UNIDADES - NEXT

### São Paulo – Capital (Matriz)

Endereço: R. Abraham Bosse, 72  
Bairro: Vila Gumercindo  
CEP: 04131-110  
Cidade: São Paulo/SP

### Grande ABC

Endereço: Av. Pereira Barreto, 1479  
Bairro: Centro  
CEP: 09751-000  
Cidade: São Bernardo do Campo/SP

### São Paulo – Litoral

Endereço: Av. Dezenove de Maio, 1479 – Loja 6  
Bairro: Jardim Albatroz  
CEP: 11250-000  
Cidade: Bertioga/SP



### RODRIGO SILVA

Consultor Comercial

 +55 11 97605-6976

[rodrigo.silva@nextelevadores.com.br](mailto:rodrigo.silva@nextelevadores.com.br)