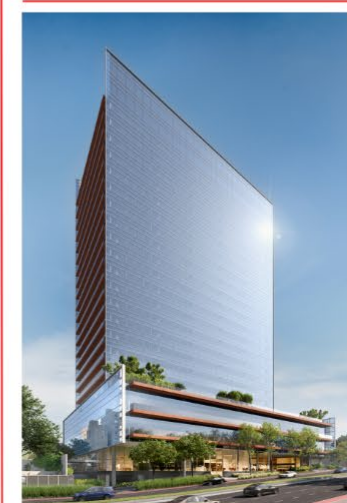
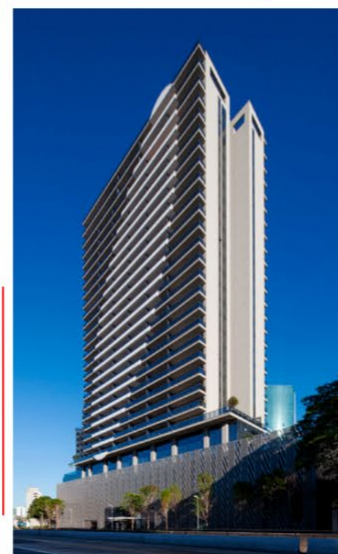
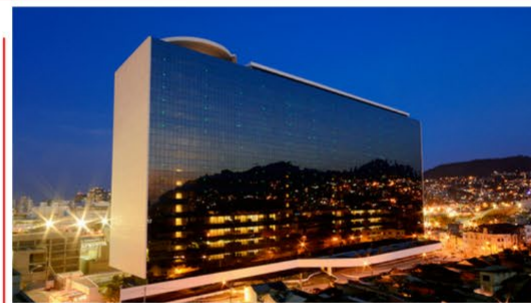
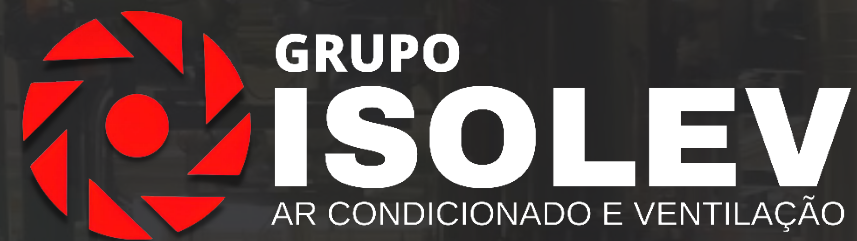


**GRUPO**  
**ISOLEV**  
AR CONDICIONADO E VENTILAÇÃO  
64 ANOS





Fundada em 1962, o **Grupo ISOLEV** é uma empresa paulista, com atuações nacionais e internacionais e que se orgulha em ter realizado serviços de instalação de **HVAC (Heating, Ventilating and Air Conditioning)** por todo o Brasil e em alguns países da América do Sul, ao longo de seus 60 anos de história.

Temos como objetivo sempre buscar o melhor sistema que se adapte a cada obra, fazendo reengenharia de valores e **otimização de seus custos**, procurando, portanto, os melhores fabricantes e fornecedores para diversos sistemas



## Atuação Por Seguimento

Seguimento	TR
Hotéis e Edifícios Comerciais	480.000
Shopping Center e Hipermercado	57.000
Bancos	29.000
Telecomunicações	23.000
Hospital	78.000
Indústria	31.000

Sistema de Ar Condicionado, Ventilação/Exaustão Mecânica, Pressurização de Escadas e Extração de Fumaça



**HOTEL HILTON – SP**  
**RETROFIT NA CENTRAL DE ÁGUA GELADA**  
Capacidade total da obra: **1.050 TR**  
Certificação **LEED GOLD**



**HOSPITAL E MATERNIDADE HSANP**  
**INSTALAÇÃO DA CENTRAL DE ÁGUA GELADA**  
Capacidade da obra: **420 TR**

## Atuação Por Seguimento

### Sistema de Ventilação e Exaustão

### Carros

Metrô de São Paulo Linha 1	275 Vagões
Metrô Santiago – Chile Linhas 2 e 4	301 Vagões
Metrovías Buenos Aires Argentina	80 Vagões
Metrô DF-Brasília	80 Vagões
Metrô Belo Horizonte	50 Vagões

Quando o assunto é sistema ferroviário, também nos destacamos. Somos responsáveis pelo sistema de Ar-Condicionado e Ventilação dos vagões da **Alstom no Brasil** e em países da América do Sul.

### Sistema de Ar Condicionado

### Carros

Metrô de São Paulo Linhas 1 e 3 do Metrô	17 Vagões
Projeto Central Rio de Janeiro	6 Vagões
Projeto Base Metrô Argentino	17 Vagões
Trensurb	15 Vagões



Linha 1 do Metrô - São Paulo, Brasil.



Linha 3 do Metrô - São Paulo, Brasil.



Linha 3 do Metrô - São Paulo, Brasil.

## Atuação Por Seguimento

Usinas Hidrelétricas e Túneis – Sistema de Ventilação e  
Exaustão mecânica

**Usina Hidrelétrica de Acaray** – Paraguai – Bardella

**Usina Hidrelétrica de Palmar** – Uruguai – Mendes Junior

**Usina Hidrelétrica de Ilha Solteira** – CESP

**Usina Hidrelétrica de Jupia** – CESP

**Usina Três Irmãos** – CESP

**Usina Hidrelétrica de Moxotó** – Bahia – CHESF

**Usina Hidrelétrica de Xingó** – Alagoas – CHESF

**Túnel Rio Pinheiros** – CHESF



Usina Hidrelétrica de Ilha Solteira



Usina Três Irmãos



Usina Hidrelétrica de Xingó – Alagoas



Usina Hidrelétrica de Acaray - Paraguai

### HSI Boma Brigadeiro



Construção: OR

Sistema VRF-AR

Capacidade Instalada: 300 HP

Certificação: LEED GOLD

### HSI Pamplona



Construção: Rocontec

Sistema VRF-AR

Capacidade Instalada: 620 HP

Certificação: LEED GOLD

### HSI Pinheiros



Construção: Rocontec

Sistema VRF-AR

Capacidade Instalada: 900 HP

Certificação: LEED GOLD

### Hotel Hilton - Morumbi



Retrofit de interiores.

Capacidade instalada: 1.200 TR

### Beyond The Club



Construção: Rocontec

Sistema Adotado: Água Gelada

Capacidade instalada: 1.350 TRs

Certificação: LEED

### EDF Amauri-IZ



Construtora: LINKA

Capacidade: 380 HP

### Edfício Itacema



Construção: LINKA

Incorporadora: IDEA ZARVOS

Capacidade instalada: 600 HP.

Certificação: LEED GOLD

### Edifício Melo Alves



Construção: LINKA

Incorporadora: IDEA ZARVOS

Capacidade instalada: 600 HP

Certificação: LEED GOLD

### Retrofit – Hotel Intercontinental - SP



Incorporadora: HSI

Capacidade instalada: 800 HP

### Edifício Capote Par



IDEA ZARVOS

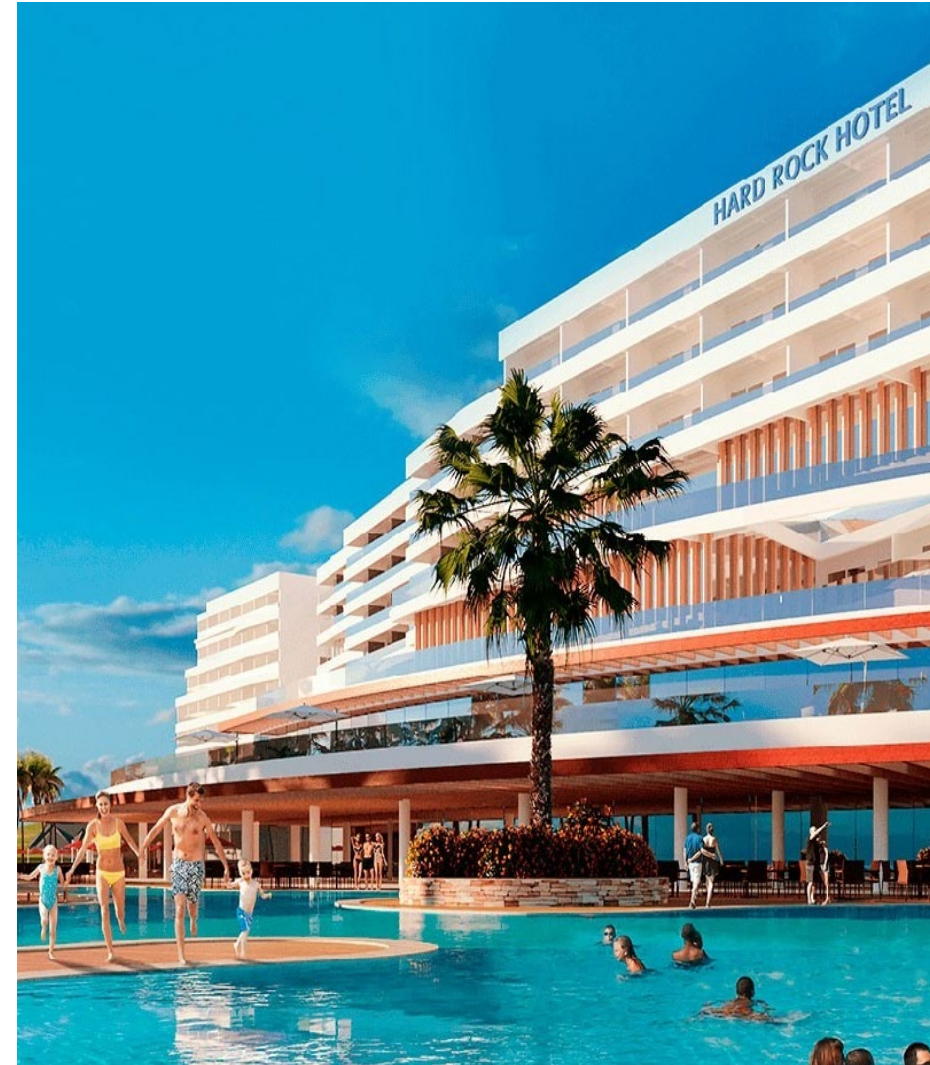
Construção: Construcompany

Sistema Adotado – VRF-Ar

Capacidade instalada: 1.050 HP

Certificação: LEED GOLD

### Hard Rock – Fortaleza – CE



Tipo de Sistema: Água gelada com Condensação a Ar.

Construção: BN Engenharia

Projeto de Ar Condicionado: PROJETAR

Sistemas Adotados: Água Gelada e VRF

Capacidade instalada: 1.200 TR + 2.200 HP

### Hard Rock – Ilha do Sol



Construção: MSE

Sistemas Adotados: VRF a AR

Fabricante: LG

Capacidade instalada: 2.550 HP

### Hospital Sírio Libanês



Construtora: ROCONTEC

Capacidade: 300 TR

### Expansão Shopping Uberaba



Construtora: Citycon

Capacidade: 300 TR

### PNU – Nações Unidas



Construção - WTorre

Sistemas Adotado: VRF-Ar

Capacidade instalada: 5.300 HP

Certificação: LEED GOLD

### Monotrilho – CMSP – Linha 17



Construção: Agis

Sistema Adotado: VRF-Ar

Capacidade instalada: 600 HP – Fornecimento para os pátios de manobras e estações + Ventilação.

Certificação: LEED GOLD

### Edifício Garagem Rede D'or – São Luiz



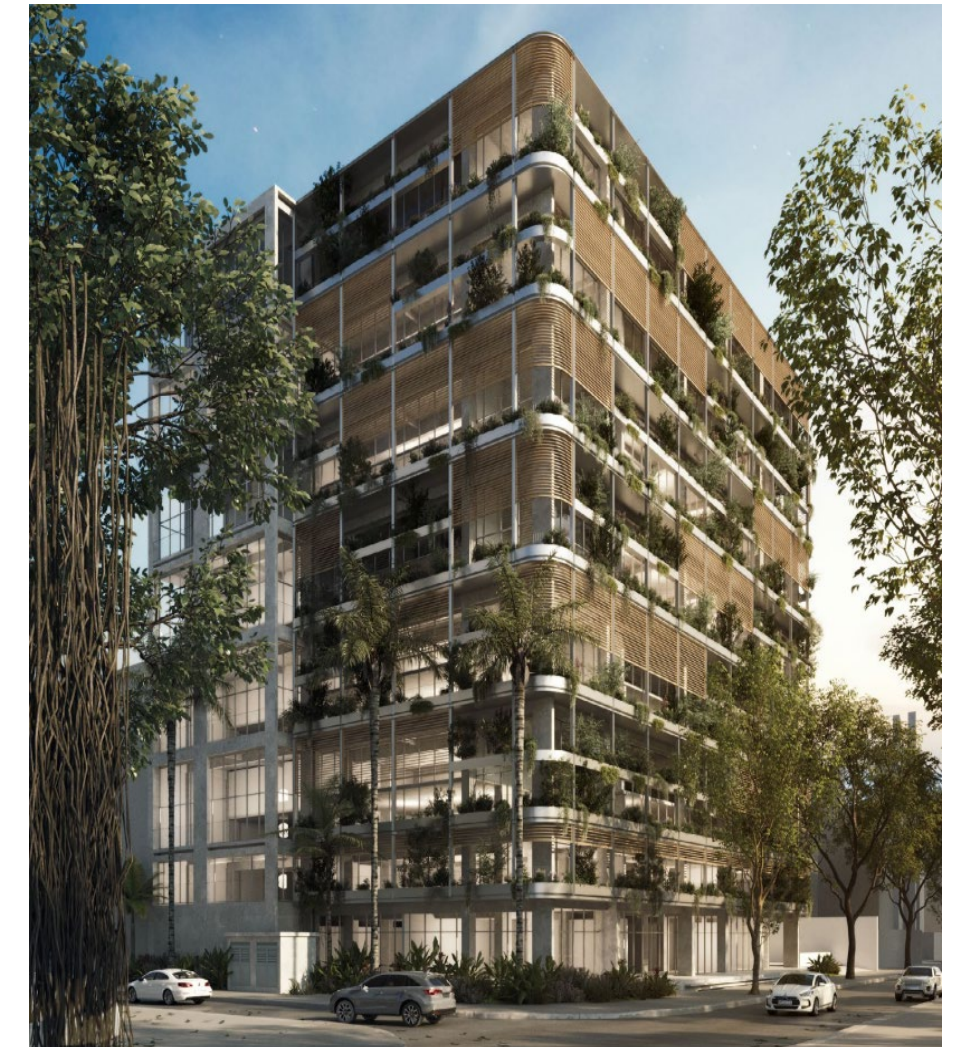
Projeto de Ar Condicionado: MHA

Construção: Rocontec

Sistema Adotado – Água Gelada

Capacidade instalada: 120 TR

### HSI - OI Leblon



Projeto de Ar Condicionado: Consult-Ar

Sistemas Adotado: VRF-Ar

Capacidade instalada: 1.250 HP

Certificação: LEED GOLD

## Heineken – Passos MG



Projeto de Ar Condicionado: **Grupo ISOLEV**

Construção: AFONSO FRANÇA

Sistema Adotado – VRF/ROOF TOP/WALL MOUNTED

Capacidade instalada: 300TR

## NEXT Mobilidade



Condicionamento de 15 estações.

Capacidade: 370 TR

## Syslog Guarulhos



Capacidade: 200 TR

## Retrofit Andorinha Hipercenter



Construtora: FATOR TOWERS

Capacidade: 1.100 TR

## Edifício Passeio Paulista



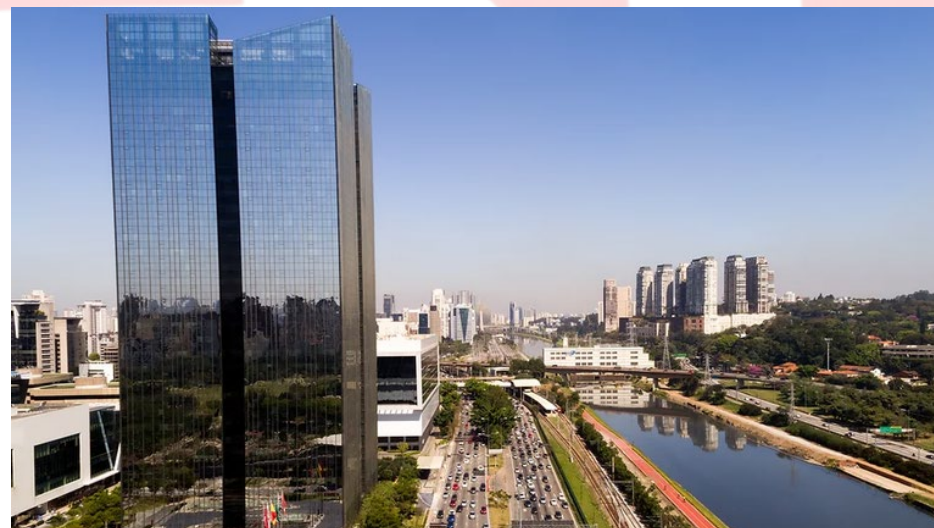
Construção: Fonseca & Mercadante  
Projeto de Ar Condicionado: Teknika  
Sistema Adotado: Água Gelada  
Fabricante: Carrier  
Capacidade instalada: 1.790 TRs  
Certificação: LEED Gold

## Edifício G4M



Construção: Racional.  
Projeto de Ar Condicionado: Teknika  
Sistema Adotado: Água Gelada - Mancal Magnético  
Fabricante: Daikin  
Capacidade instalada: 800 TR  
Certificação: LEED Platinum

## Torre e Teatro Santander



A Torre Santander foi um dos primeiros empreendimentos a utilizar o sistema VRF com condensação a água no Brasil. Obra executada pelo **Grupo ISOLEV**, sendo concluída em 2012.

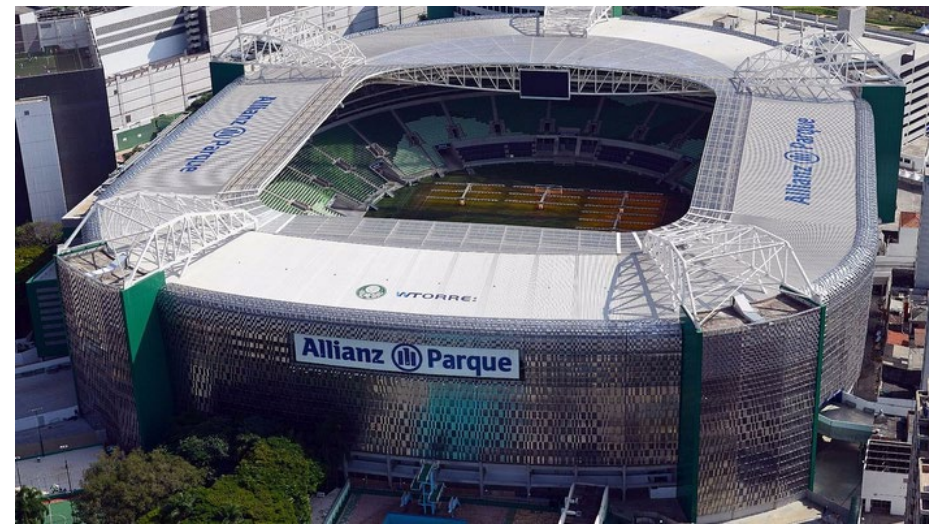
Construção: WTORRE

Fabricante do sistema VRF: Daikin

Capacidade Instalada: 4.125 HP

Certificação: LEED

## Allianz Parque



A Arena Allianz Parque teve todo seu sistema de climatização realizado pelo **Grupo ISOLEV**, sendo este um sistema híbrido composto pela sistemática em Água Gelada e VRF (Variable Refrigerant Flow).

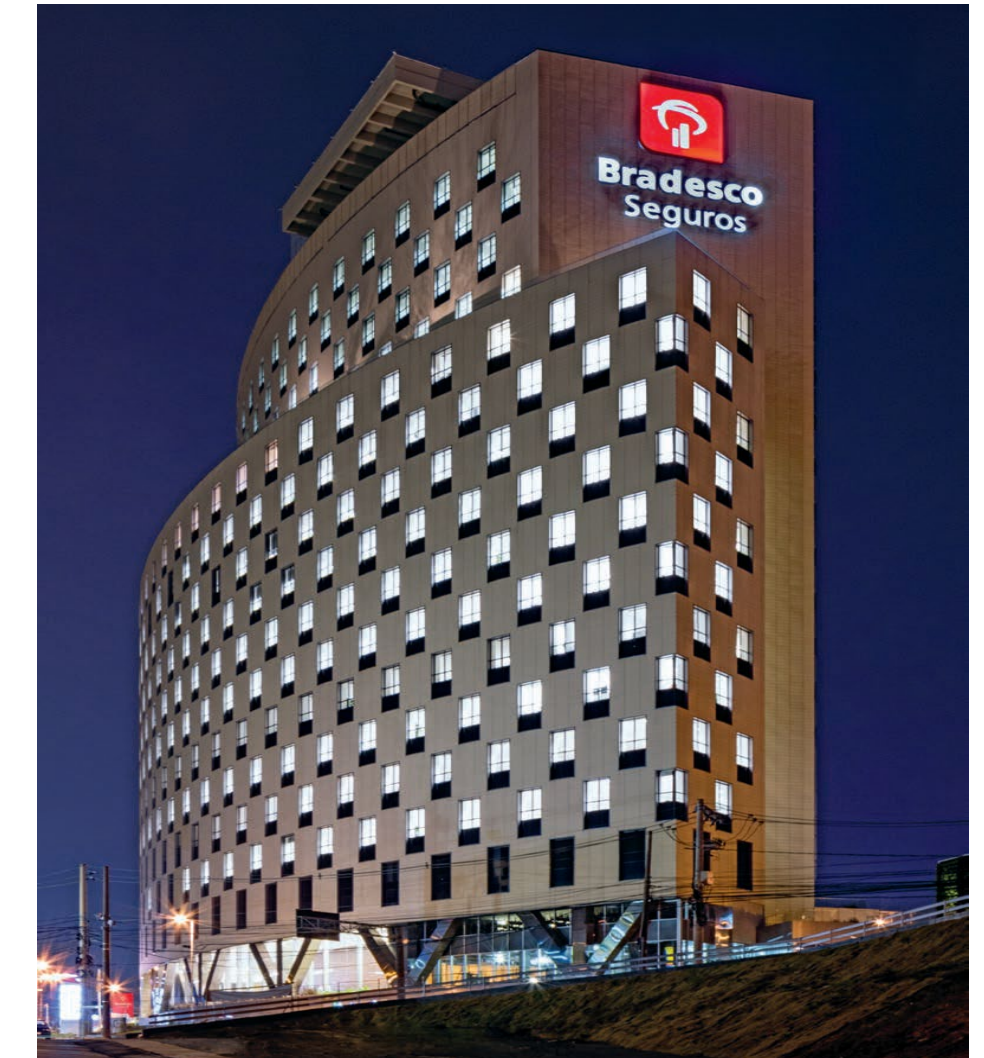
Construção: WTORRE

Fabricante dos sistemas de CHILLERS e VRF: HITACHI

Capacidade Instalada: 940 TR (Tonelada de Refrigeração)

Certificação: LEED GOLD

## Edifício Badesco



O Edifício Bradesco Vida e Previdência teve todo seu sistema HVAC realizado pelo **Grupo ISOLEV**, sendo o conjunto em CAG (Central de Água Gelada).

Construção: BN Engenharia

Fabricante do sistema CAG:

Capacidade Instalada: 1.410 TR

Certificação: LEED GOLD

## Leroy Merlin – Marginal Tietê



A Leroy Merlin da Marginal Tietê teve seu sistema de Ar-Condicionado instalado pelo **Grupo ISOLEV**.

Construção: WTORRE

Fabricante do sistema Rooftop : CARRIER

Capacidade Instalada: 908 TR (Tonelada de Refrigeração)

## Brookfield Towers



A instalação do ar-condicionado do Brookfield Towers foi executado pelo **Grupo ISOLEV** e concluído em 2017. O sistema adotado foi água gelada - Chillers centrífugos série fluxo contrafluxo.

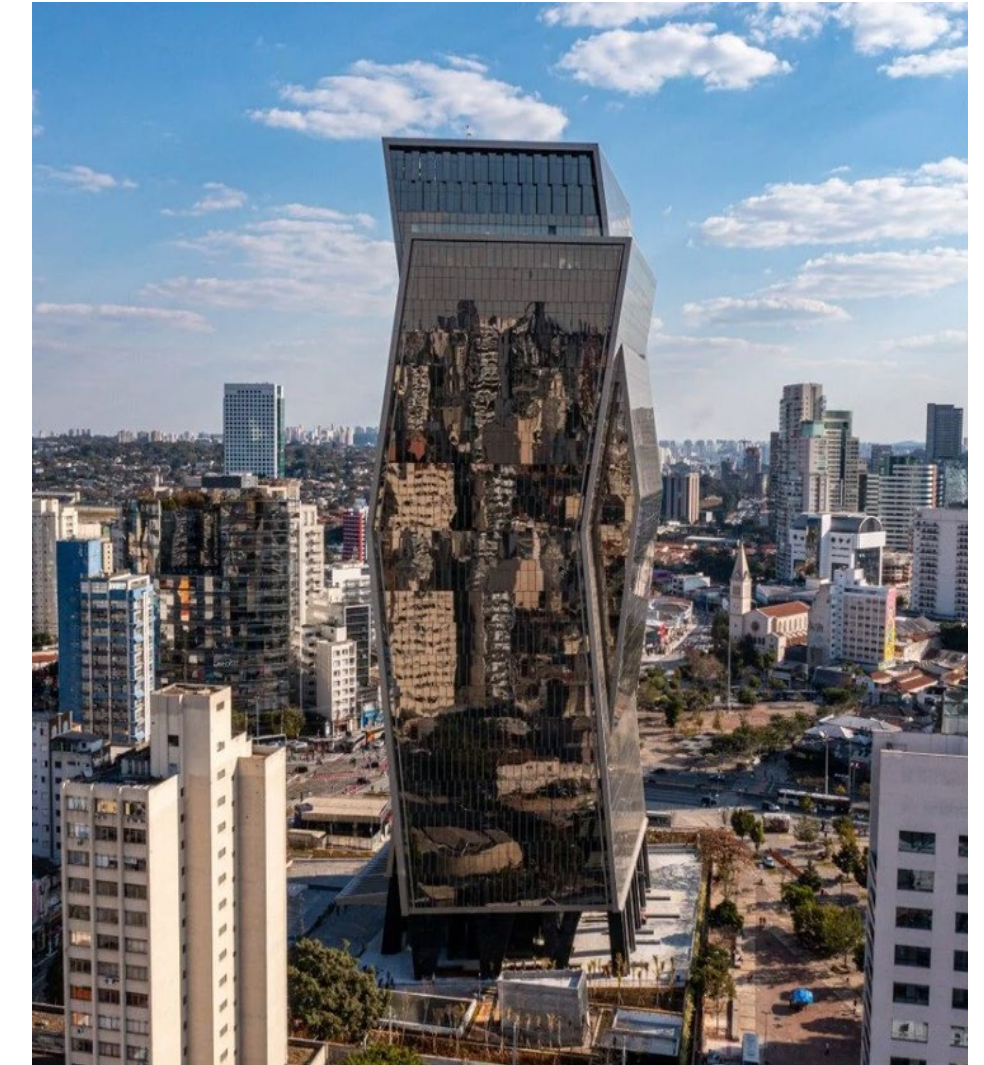
Construção: BROOKFIELD  
Projeto de Ar Condicionado: TEKNIKA

Chillers: TRANE

Capacidade instalada: 2.560 TR

Certificação: LEED GOLD

## Faria Lima Plaza



O **Grupo ISOLEV** executou a instalação do sistema de ar-condicionado desse imponente empreendimento, localizado no largo da batata, em São Paulo - SP, concluído em 2021. O sistema adotado foi o VRF condensação a ar.

Construção: FONSECA & MERCADANTE  
Projeto de Ar Condicionado: TEKNIKA

VRF: SAMSUNG  
Capacidade instalada: 1.700 HP

Certificação: LEED GOLD

## Pátio Víctor Malzoni



Pátio Víctor Malzoni - Localizado no centro financeiro de São Paulo, o sistema de ar condicionado foi concluído pelo **Grupo ISOLEV** no ano de 2011.

Sistema adotado foi expansão indireta, com chillers turbocor

Construção: COMPANY

Capacidade instalada: 3.200 TR

Certificação: LEED GOLD

## Wtorre



Este icônico empreendimento “triple A” em São Paulo, executado pelo **Grupo ISOLEV** e concluído em 2013. O sistema adotado foi o VRF com condensação a água.

Construção: WTORRE

Projeto de Ar Condicionado: TEKNIKA

VRF: LG

Capacidade instalada: 4.600 HP

Certificação: LEED GOLD

## Edifício VHOUSE



VHOUSE - a instalação do sistema de ar-condicionado foi concluída pelo **Grupo ISOLEV** no ano de 2017.

O sistema adotado foi expansão direta, com VRF de condensação a ar.

Construção: ROCONTEC

Capacidade instalada: 1020 HP

Fabricante: Samsung

Certificação: LEED GOLD

### Edifício Santos Augusta



Sistema de Ar Condicionado do tipo VRV e Água Gelada (Expansão Indireta), Ventilação/Exaustão Mecânica, Pressurização das Escadas e Extração de Fumaça.

Capacidade instalada: 142,0 TR

Construção: BN ENGENHARIA S.A

Fabricante: Midea - Carrier

Certificação: LEED GOLD

### Carrefour Nações Unidas



Sistema de Ar-Condicionado, Ventilação/Exaustão Mecânica, Pressurização das Escadas e Extração de Fumaça.

Capacidade instalada: 1.000 TR

Construção: WTORRE

Fabricante: Trane

### Complexo Parque da Cidade



Sistema de Ar-Condicionado, Ventilação/Exaustão Mecânica, Pressurização das Escadas e Extração de Fumaça. Atendendo os critérios para certificação LEED

Capacidade instalada: 5.350,0 TR

Construção: MATEC ENGENHARIA

Fabricante: Midea - Carrier

Certificação: LEED GOLD

## Sancta Maggiore Morumbi - Dubai



A instalação do sistema de ar condicionado foi concluída pelo **Grupo ISOLEV** em 2021.

O sistema adotado foi o VRF com condensação a água. Utilizamos Hydrokits, produzindo água gelada para os Fancoils e Fancoletes.

Construção: ROCONTEC

Projeto de Ar Condicionado: TEKNIKA

Fancoils e Fancoletes: TROX

Capacidade instalada: 1.560 HP

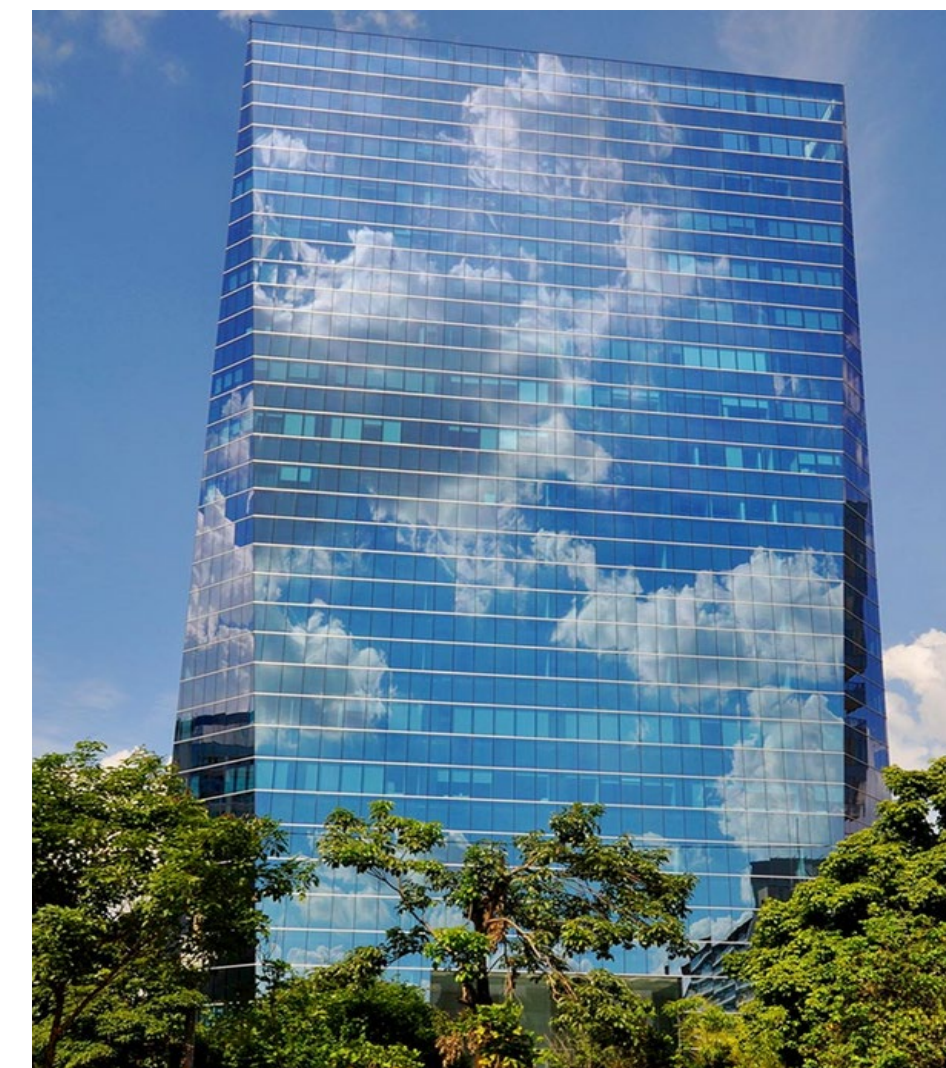
## Hospital Samaritano Paulista



A instalação do sistema de ar condicionado foi executada e concluída pelo **Grupo ISOLEV**.

Capacidade instalada: 900 TR

## Edifício Faria Lima 17



A instalação do sistema de ar condicionado foi executada e concluída pelo **Grupo ISOLEV**.

Projeto de Ar Condicionado: HTB

Sistema Adotado: VRF

Fabricante: Daikin

Capacidade instalada: 820 TR

## Hotel Hilton - Morumbi



O retrofit do sistema de ar condicionado foi executado e finalizado pelo **Grupo ISOLEV** em 2022.

Projeto da Central de Água Gelada: Grupo ISOLEV

Chiller: Carrier

Capacidade instalada: 1.050 TR

## Galpão Logístico Amazon Recife - PE



A instalação do sistema de ar condicionado foi executada e concluída pelo **Grupo ISOLEV** em 2022.

Construção: Diase

Projeto de Ar Condicionado: Grupo ISOLEV

Rooftop: Carrier

Capacidade instalada: 680 TR

## Galpão Logístico Amazon Porto Alegre - RS



A instalação do sistema de ar condicionado foi executada e concluída pelo **Grupo ISOLEV** em 2022.

Construção: Diase

Projeto de Ar Condicionado: **Grupo ISOLEV**

VRF: Carrier

Capacidade instalada: 960 TR

## Galpão Logístico Amazon São João do Meriti - RJ



A instalação do sistema de ar condicionado foi executada e concluída pelo **Grupo ISOLEV** em 2022.

Construção: Diase

Projeto de Ar Condicionado: **Grupo ISOLEV**

VRF: Carrier

Capacidade instalada: 1.200 TR

## TV Globo – Projac Curicica - RJ



A instalação do sistema de ar condicionado foi executada e concluída pelo **Grupo ISOLEV** em 2020.

Construção: BN Engenharia

Projeto de Ar Condicionado: **Grupo ISOLEV**

Sistema Adotado: Água Gelada

Fabricante: Carrier

Capacidade instalada: 980 TR

## Torre Z



A instalação do sistema de ar condicionado foi executada e concluída pelo **Grupo ISOLEV** em 2014.

Construção: Racional

Projeto de Ar Condicionado: **Grupo ISOLEV**

VRF: LG

Capacidade instalada: 1.450 HP

## Edifício Bradesco ECO Consolação



A instalação do sistema de ar condicionado foi executada e concluída pelo **Grupo ISOLEV** em 2019.

Construção: HTB

Projeto de Ar Condicionado: Teknika

VRF: LG

Capacidade instalada: 650 HP

Certificação: LEED Gold

## Centro Empresarial Senado Rio de Janeiro - RJ



A instalação do sistema de ar condicionado foi executada e concluída **Grupo ISOLEV** em 2012, com a construção realizada pela WTorre.

Projeto de Ar Condicionado: Teknika

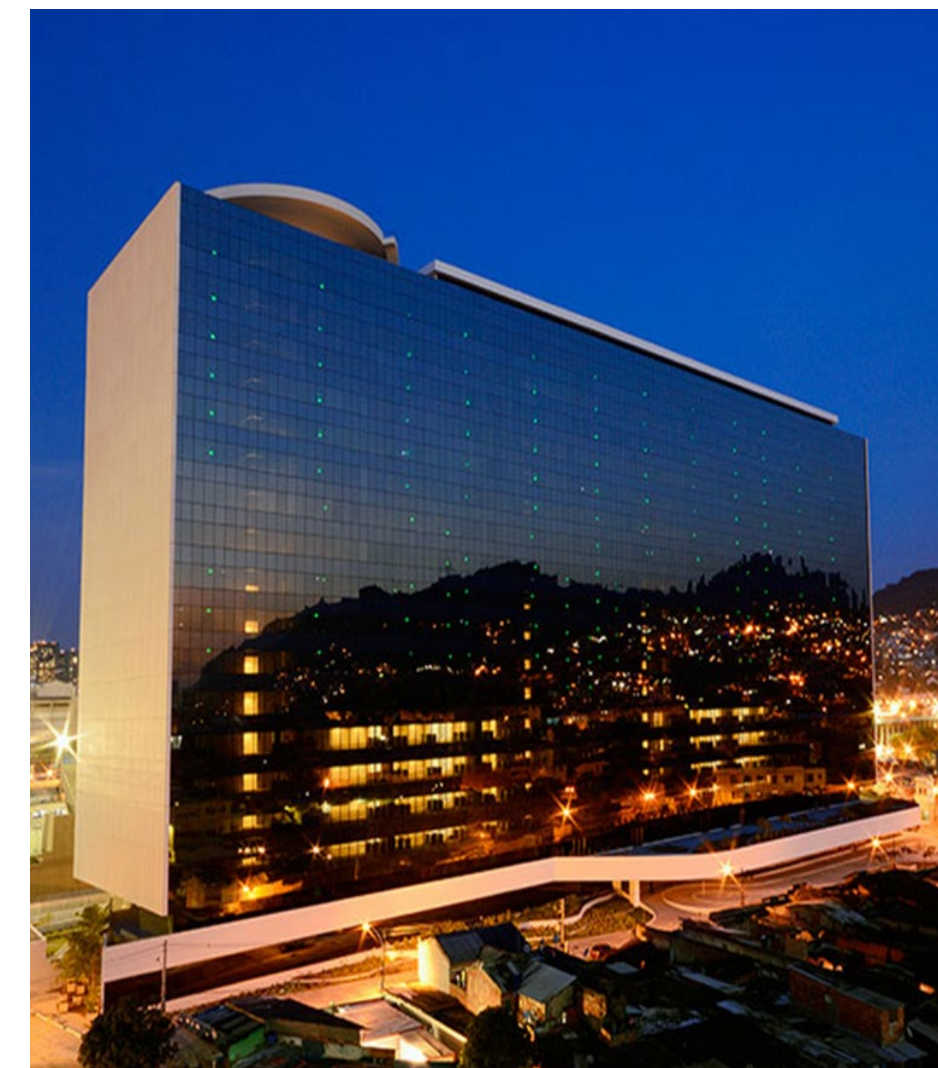
Sistema Adotado: Água Gelada

Fabricante: Johnsons Controls

Capacidade instalada: 4.200 TR

Certificação: LEED Gold

## REC Sapucaí Rio de Janeiro - RJ



A instalação do sistema de ar condicionado foi executada e concluída pelo **Grupo ISOLEV**.

Construção: HTB

Projeto de Ar Condicionado: MHA Engenharia

Sistema Adotado: Água Gelada

Fabricante: Daikin

Capacidade instalada: 3.150 TR

## Rochaverá Torre C



A instalação do sistema de ar condicionado foi executada e concluída pelo **Grupo ISOLEV** em 2012.

Projeto de Ar Condicionado: MHA Engenharia

Sistema Adotado: Água Gelada

Fabricante: Johnsons Controls

Capacidade instalada: 1.700 TR

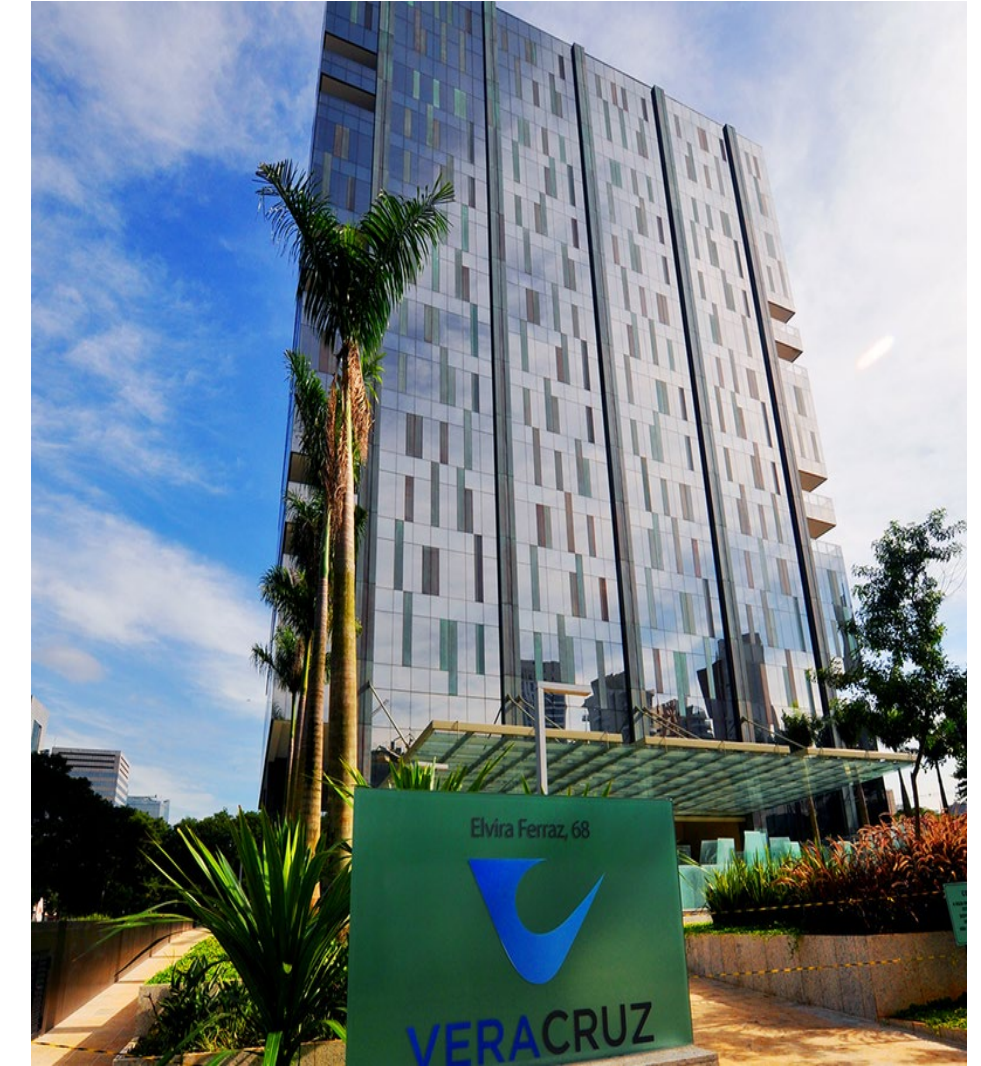
## Hospital Sírio Libanês



A instalação do sistema de ar condicionado foi executada e concluída pelo **Grupo ISOLEV**.

Capacidade instalada: 1.500 TR

## Edifício Vera Cruz II



A instalação do sistema de ar condicionado foi executada e concluída pelo **Grupo ISOLEV**.

Projeto de Ar Condicionado: RFM

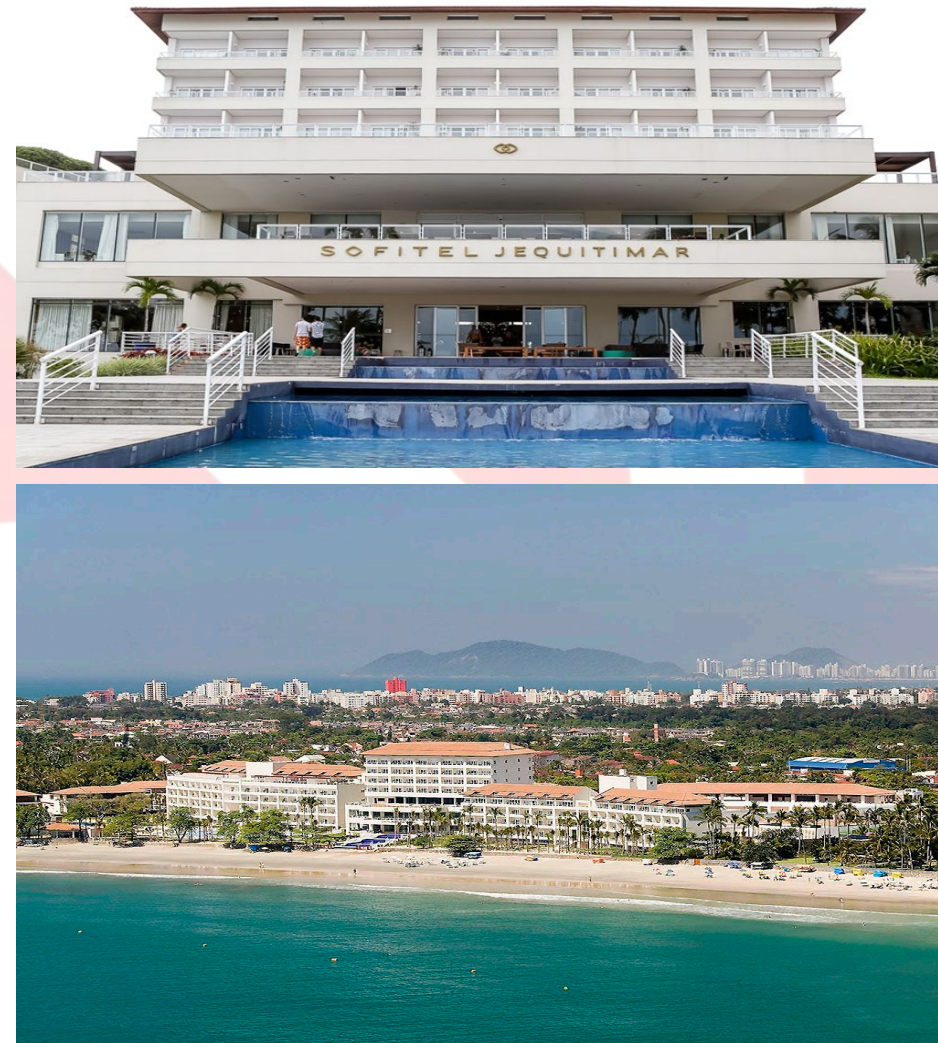
Sistema Adotado: Água Gelada

Fabricante: Tosi

Capacidade instalada: 650 TR

Certificação: LEED Platinum

## Sofitel Jequitimar Guaruja - SP



A instalação do sistema de ar condicionado foi executada e concluída pelo **Grupo ISOLEV**.

Projeto de Ar Condicionado: Construcap

Sistema Adotado: Água Gelada

Fabricante: Hitachi

Capacidade instalada: 2.320 TR

## GJP Hotéis e Resorts



A instalação do sistema de ar condicionado foi executada e concluída pelo **Grupo ISOLEV**.

Projeto de Ar Condicionado: Método Engenharia

Sistema Adotado: VRF a Água

Fabricante: Midea

Capacidade instalada: 1.260 HP

Certificação: LEED

## Edifício JK 180



A instalação do sistema de ar condicionado foi executada e concluída pelo **Grupo ISOLEV**.

Projeto de Ar Condicionado: HTB

Sistema Adotado: VRF

Fabricante: Daikin

Capacidade instalada: 950 HP

Certificação: LEED Gold

### Edifício International Plaza



Projeto de Ar Condicionado: Teknika

Sistema Adotado: VRF

Fabricante: LG

Capacidade instalada: 1.150 HP

Certificação: LEED Gold

### Edifício CalCenter Faria Lima



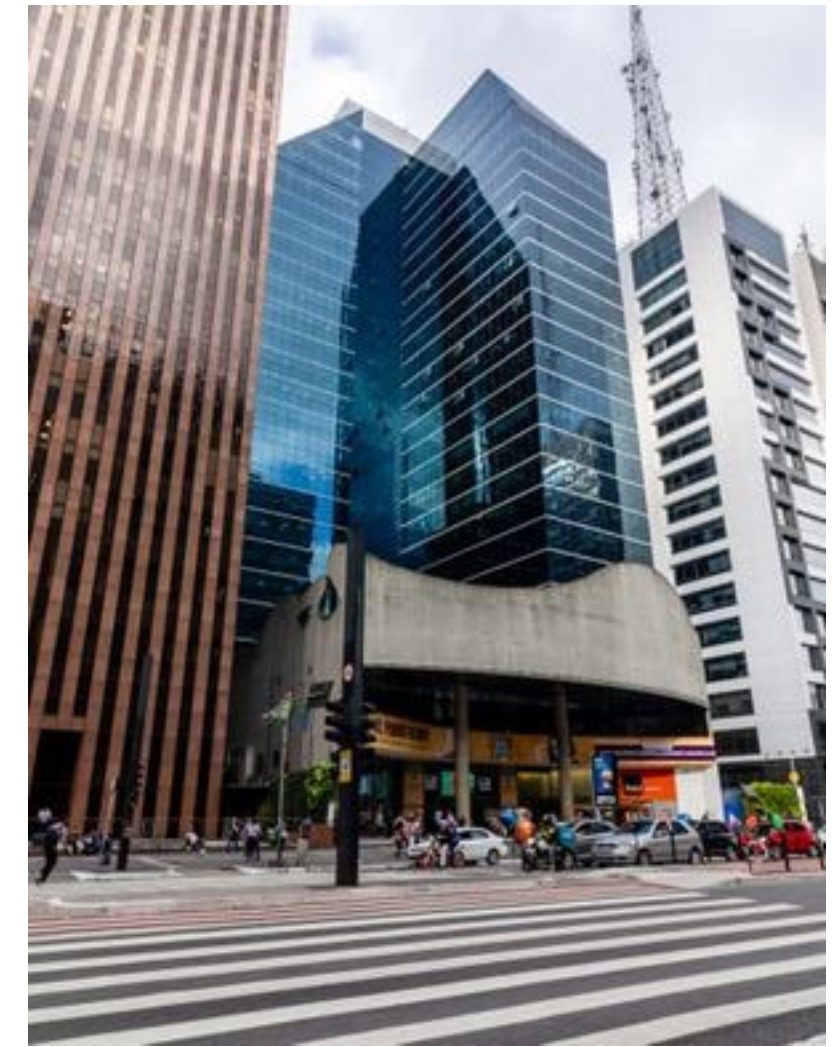
Projeto de Ar Condicionado: Thermoplan

Sistema Adotado: VRF

Fabricante: Daikin

Capacidade instalada: 250 HP

### Edifício Paulista



Construção: WTorre

Sistema Adotado: Água Gelada

Capacidade instalada: 766 TR

Certificação: LEED Gold

### Hotel Hilton - Morumbi



O retrofit do sistema de ar condicionado foi executado e finalizado pelo **Grupo ISOLEV** em 2022.

Projeto da Central de Água Gelada: Grupo ISOLEV

Chiller: Carrier

Capacidade instalada: 1.050 TR

### Hospital Dante Pazzanese



Sistema: Água Gelada

Capacidade instalada: 500 TR

### Hospital do Servidor Público



Reforma do 6° e 7° Pavimento

Sistema Adotado: Água Gelada

Capacidade instalada: 220 TR

## Hospital Alemão Oswaldo Cruz



Sistema Adotado: Água Gelada

Capacidade instalada: 120 TR

## Retrofit Edifício AXIS



Projeto de Ar Condicionado: THERMOPLAN

Sistema Adotado – VRF

Capacidade instalada: 420HP

### Expansão Shopping Center Norte



Construção: Vertka

Sistema Adotado – Água Gelada

Capacidade instalada: 600 TR

### HSI Syslog Cajamar



Construção: Matec

Sistema Adotado – Água Gelada

Capacidade instalada: 160 TR + Ventilação Mecânica

Certificação: LEED GOLD

# Quem confia em nosso trabalho!

Conheça alguns de nossos clientes



ALSTOM



WTORRE  
ENGENHARIA

Brookfield



amazon

VCI





 11 5614-8877

 [isolev@isolev.com.br](mailto:isolev@isolev.com.br)

 [isolev.com.br](http://isolev.com.br)

 [grupoisolev](https://www.linkedin.com/company/grupoisolev)

 [grupoisolev](https://www.instagram.com/grupoisolev)