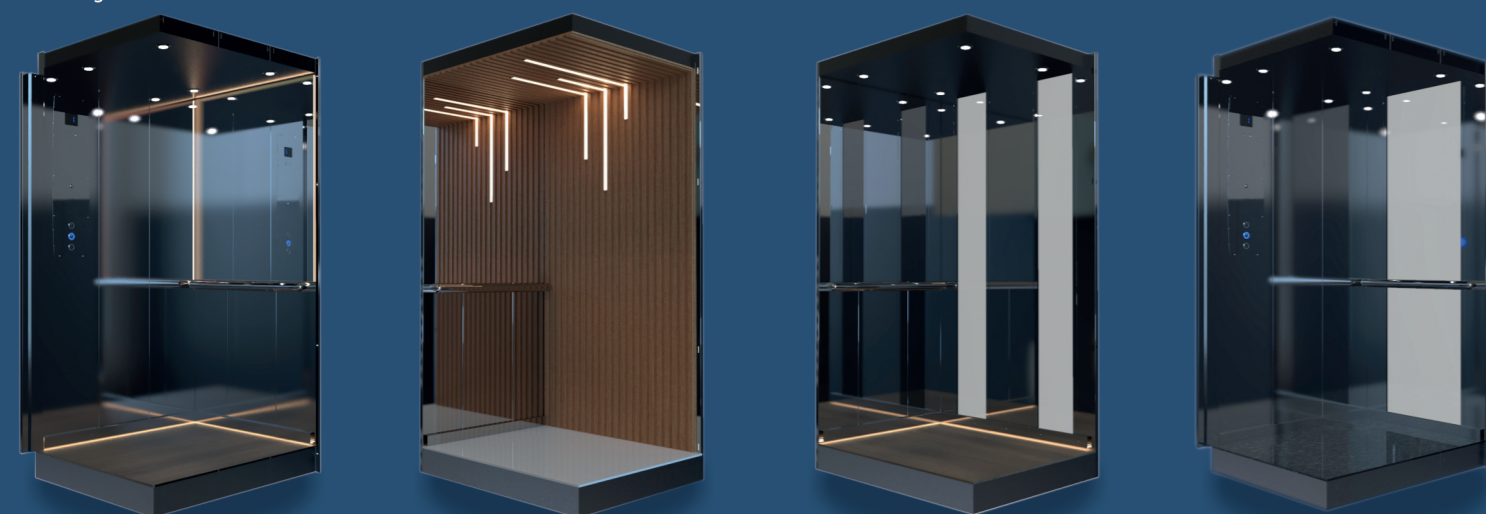


ALÉM DA SEGURANÇA E TECNOLOGIA

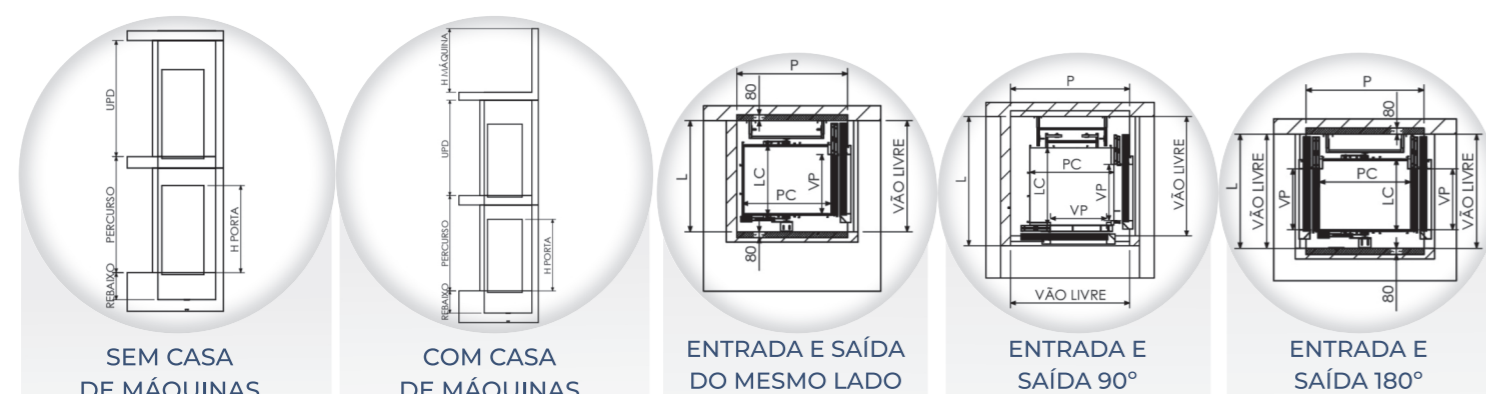
Opções de acabamentos para compor o com seu projeto arquitetônico. Temos modelos desenvolvidos por arquitetos especializados em projetos de alto padrão.



OPÇÕES DE CABINE:



CROQUIS / MEDIDAS:



DIMENSÕES PARA ATI LOFT, PREMIUM E OFFICES												
MODELO DO EQUIPAMENTO	NÚMERO DE PASSAGEIROS	CAPACIDADE DE CARGA (kg)	DIMENSÕES DA CABINE EM MM				DIMENSÕES DA CAIXA DE CORRIDA EM MM					
			LC (LARGURA DA CABINE)	PC (PROFUNDIDADE DA CABINE)	VP (VÃO DE PORTA)	VÃO LIVRE	L (LARGURA DA CAIXA)	P (PROFUNDIDADE DA CAIXA)	UPD	H. MAQ.	REBAIXO	PERCURSO
LOFT	3	280	900	1400	900	1500	2800	2000	300	4000	2100	
PREMIUM LUX	3	225	950	1200	800	1400-1600	1400	2800	2000	700	12000	2000
OFFICE 6 PASSAG.	6	450	950-1000	1250	800	1400-1750	1550	3500	2000	1500	35000	2100
OFFICE 8 PASSAG.	8	600	1100	1400	800-900	1650-1900	1650	3500	2000	1500	35000	2100
OFFICE CARE	8	600	1200	2200	1100	2050-2200	2650	3500	2000	1500	35000	2100
OFFICE CARE LEITO	20	600-1500	1500	2500	1200	2300-2450	3000	3500	2000	1500	35000	2100

A ATI Elevadores é uma empresa Brasileira especializada em projetos, fabricação, instalação, manutenção e modernização de elevadores em todo o território nacional. Dispõe de pátio fabril com 2.000 m² e capacidade de produção instalada de 50 elevadores mês.

Surgiu da união de três engenheiros nas áreas de Engenharia Mecânica, Automação e Produção, profissionais gabaritados e com mais de 15 anos de experiência no setor de transporte vertical.

Objetivando garantir acessibilidade e conforto à população, a empresa oferece soluções inteligentes e com o melhor custo benefício do mercado.



MISSÃO: Oferecer aos nossos clientes soluções em transporte vertical com segurança e design inovadores, proporcionando acessibilidade e conforto à toda sociedade.

VISÃO: Ser reconhecida como a maior empresa de soluções em transporte vertical do Centro-Oeste através da qualidade no desenvolvimento, fabricação e comercialização dos produtos e serviços ofertados.

VALORES:

- 🛡️ **SEGURANÇA** - Equipamentos projetados e fabricados respeitando as normas vigentes;
- 🕒 **RESPEITO** - Cumprimento dos prazos e condições firmados com nossos clientes e fornecedores
- 🤝 **RESPONSABILIDADE SOCIAL** - Eliminar a limitação com nossos clientes e fornecedores
- 🌱 **RESPONSABILIDADE AMBIENTAL** - Equipamentos de baixo consumo de energia.

SEGURANÇA E
TECNOLOGIA
À ALTURA DOS
SEUS SONHOS!



www.atielevadores.com.br

CENTRAL DE ATENDIMENTO
4003-6087
62. 99913-6815 📞



ATI PREMIUM

Seu projeto merece o melhor.
Seu projeto merece ser PREMIUM!

Possuindo uma tecnologia de última geração, o modelo ATI PREMIUM dispensa a construção de casa de máquinas, facilitando sua utilização em diversos tipos de edificações como residências, comércios, clínicas, escolas, escritórios, hospitais, restaurantes, hotéis, além de uma infinidade de outras edificações onde a acessibilidade se faz necessária. Além disso o custo de construção civil torna-se bem mais atrativo que em modelos convencionais de elevador com casa de máquinas e/ou pistões hidráulicos. Possui sistema de resgate automático com nobreak, e no caso de falta de energia elétrica da rede, leva o elevador ao andar inferior mais próximo e abre as portas, evitando assim que passageiros fiquem presos por falta de energia elétrica. Segue a norma ABNT NBR 12892/2009 e no caso são levados em consideração o que é mais importante para nós do GRUPO ATI ELEVADORES: a segurança. E sabe o que é mais legal? Tudo isso sem renunciar à beleza e o requinte que seu projeto exige.

Características Técnicas:

Norma: ABNT NBR 12892:2009

Velocidade: 21 m/min (máxima permitida pela norma)

Capacidade de cargas: 225 Kg

Número de passageiros: 3 pessoas ou 1 cadeirante com acompanhante

Portas: Automáticas (mais conforto)

Nobreak: Na falta de energia elétrica desce e abre as portas (maior confiabilidade)

Freio de segurança: Sistema de freio de emergência (maior segurança e confiabilidade)

Sensores de segurança: Possui mais de 15 sensores de segurança totalmente independentes (maior segurança)

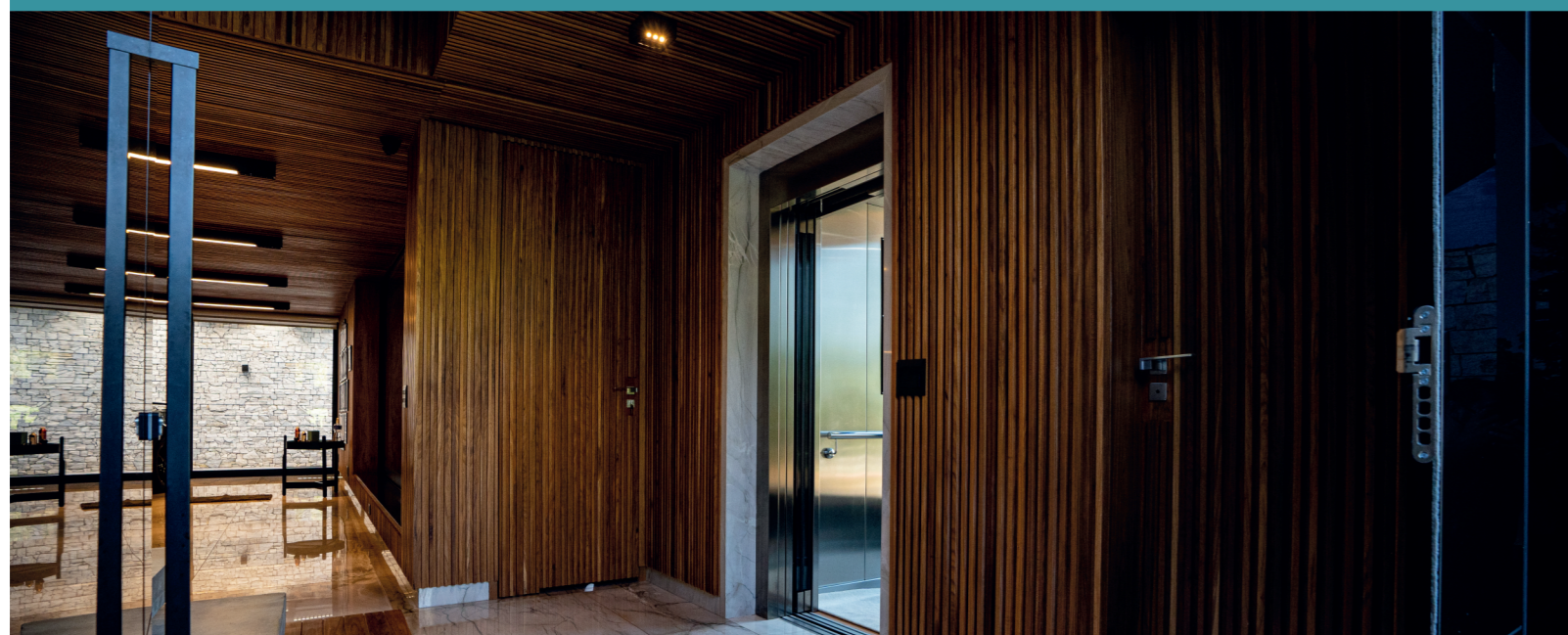
Sistema de Posicionamento: Encoder (maior precisão de nivelamento)

Máquina de tração: Instalação na coluna ou laje

Cortina Infravermelha: Sensor instalado na porta de cabine para evitar colisões das portas com passageiros

Inversor de Frequência: Maior conforto nas viagens, proporcionado partidas e chegadas mais suaves

Comando: Automático coletivo seletivo na subida e na descida.



Opcionais:

Nobreak: Na falta de energia elétrica desce e abre as portas (maior confiabilidade). **Pesador de carga:** Sistema digital de pesagem da cabine, que evita o que o elevador viaje com excesso de peso. **Digital Voz:** Anunciador de voz que informa em qual pavimento o elevador estacionou, além de informar falhas e gongo. **Ventilador:** Ventilação forçada no teto da cabine. **Display TFT:** Display com tela TFT de 7". **Biometria:** Sistema biométrico para restringir chamadas somente a pessoas autorizadas. **Bloqueio por chaveamento:** Bloqueio de chamadas por chaveamento. **Kit para atendimento a norma ABNT. NBR NM 313:** Requisitos particulares para a acessibilidade das pessoas, incluindo pessoas com deficiência. **Kit automação Alexa:** Permite realizar chamadas e bloquear seu elevador através da Alexa.



ATI OFFICE:

Procurando um elevador mais rápido e com maior capacidade de carga?
O modelo ATI OFFICE é o que você precisa.

O modelo ATI Office oferece toda tecnologia presente nos equipamentos ATI Premium, com a vantagem de oferecer maiores velocidades e capacidade de carga. Indicado para empreendimentos com maior fluxo de passageiros ou para você que procura um equipamento mais ágil e robusto.

Características Técnicas:

Norma: ABNT NBR NM207:1999 / ABNT NBR 16042:2012

Velocidade: 45m/min -1m/s -1.5m/s

Capacidade de cargas: 450 Kg / 600 Kg

Número de passageiros: 6 pessoas / 8 pessoas

Portas: Automáticas (Mais conforto)

Freio de segurança: Sistema de freio de emergência (Maior segurança e confiabilidade)

Sensores de segurança: Possui mais de 15 sensores de segurança totalmente independentes (Maior segurança)

Sistema de Posicionamento: Encoder (Maior precisão de nivelamento)

Máquina de tração: Sem casa de máquinas ou com casa de máquinas

Cortina Infravermelha: Sensor instalado na porta de cabine para evitar colisões das portas com passageiros

Inversor de Frequência: Maior conforto nas viagens, proporcionado partidas e chegadas mais suaves

Comando: Automático coletivo seletivo na subida e na descida.



ATI OFFICE CARE

Esteja à frente dos seus concorrentes!
Elevador de maca e/ou leito que oferece versatilidade e mobilidade a sua clínica ou hospital, oferecendo conforto e acessibilidade a seus pacientes.

Características Técnicas:

Norma: ABNT NBR Nm207: 1999

Velocidade: 45m/min -1m/s -1.5m/s

Capacidade de cargas: 600 Kg a 1500 Kg

Número de passageiros: 8 a 20 pessoas

Portas: Automáticas (mais conforto)

Freio de segurança: Sistema de freio de emergência (maior segurança e confiabilidade)

Sensores de segurança: Possui mais de 15 sensores de segurança totalmente independentes (maior segurança)

Sistema de Posicionamento: Encoder (maior precisão de nivelamento)

Máquina de tração: Sem casa de máquinas ou com casa de máquinas

Cortina Infravermelha: Sensor instalado na porta de cabine para evitar colisões das portas com passageiros

Inversor de Frequência: Maior conforto nas viagens, proporcionado partidas e chegadas mais suaves

Comando: Automático coletivo seletivo na subida e na descida.



ATI LOFT

Precisando de uma plataforma sem renunciar ao conforto e a sofisticação?
Então este modelo é o que você procura. O modelo ATI Loft é uma plataforma cabinada que funciona na modalidade pressionamento contínuo e possui portas de pavimento pivotantes. Proporcione acessibilidade ao seu empreendimento ou residência.

Características Técnicas:

Norma: ABNT NBR 9386-1

Velocidade: 6 m/min

Capacidade de cargas: 280 kg

Número de passageiros: 3 pessoas ou 1 cadeirante com acompanhante

Portas de pavimento: Pivotante

Freio de segurança: Sistema de freio de emergência (maior segurança e confiabilidade)

Sensores de segurança: Possui sensores de segurança totalmente independentes (maior segurança)

Máquina de tração: Sem casa de máquinas

Comando: Pressionamento Contínuo

