



**LA PISOSELEVADOS**

 (11) 2600.7039

(11) 2600.6984

 [contato@lapisoselevados.com.br](mailto:contato@lapisoselevados.com.br)

 [www.lapisoselevados.com.br](http://www.lapisoselevados.com.br)

 Rua Soledade, 197 - Cid. Industrial Satélite - Guarulhos / SP





## LA PISOSELEVADOS

A **L.A Pisos Elevados** é uma indústria que foi fundada em **2015** pelos proprietários **Lucas de Sousa e Augusto Sérgio**, que conhecem o mercado a mais de **15 anos**, desde o início dos processos de fabricação até a entrega e instalação dos produtos em obras, cansado de ver os clientes passando dores de cabeça e frustrações nas obras, com entregas atrasadas, produtos sem qualidade entre outros, surge uma empresa diferenciada de todas que tem no mercado, para isso buscando automatizações no processo de fabricação, produtos da mais alta qualidade, cumprimento de prazos e certificações tanto dos produtos quanto no sistema, estamos localizados no maior polo industrial de Guarulhos, em uma área de **1200m<sup>2</sup>**, com prensas hidráulicas e excêntricas de **40 a 400 toneladas**, solda a ponto e projeção de **40 a 100kVA**, pintura eletrostática e ferramental progressivo garantindo assim **100% da fabricação interna** dos produtos, tendo pisos elevados para atender as maiores construtoras e escritórios de arquitetura do país, com o maior grau de exigências do mercado nacional, com projeções futuras de exportações.

Tudo isso é fruto de um trabalho árduo e constante, agindo com transparência, honestidade e com qualidade naquilo que é emposto a nossa execução, e sem contar que primeiramente agradecemos muito a Deus por tudo que fez e continua fazendo em nossa empresa, pois sem ele nada seria possível, onde 2 montadores de pisos estão criando um conceito de pisos elevados no país buscando ser a maior referência nacional no mercado extremamente competitivo.

É desde já agradecemos a todos nossos colaboradores, fornecedores e clientes amigos que fazem deste sonhos todos os dias serem os mais abençoados possível.  
Muito obrigado pela sua consulta conosco, e tenha certeza que aqui você fará o melhor negócio.

Atenciosamente:  
**Equipe L.A Pisos Elevados.**

### Certificações:





## CERTIFICADO DE CONFORMIDADE Conformity Certificate

**Nº 23.023/23**

A ABNT concede o certificado de conformidade de Sistema de Gestão da Qualidade à empresa:

*ABNT grants the conformity certificate of the quality management system to the company:*

**L.A. Pisos Elevados Ltda.**

**CNPJ: 22.075.021/0001-09**

Implementado para a(s) atividade(s) de:  
*Implemented for the following activity(ies):*

**Fabricação, comercialização e instalação de pisos elevados.**

Exercida(s) na unidade localizada em:  
*Executed in the unit located in:*

**Rua Soledade, nº 197  
Cidade Industrial Satélite de São Paulo  
07224-210 - Guarulhos - SP**

Atendendo aos requisitos da Norma:  
*Meeting the requirements of the Standard:*

**ABNT NBR ISO 9001:2015**

Primeira concessão: 06/04/2023  
*First concession:*

Período de validade:  
*Validity period:*

**31/03/2023 a 31/03/2026**

Rio de Janeiro, 06 de abril de 2023.



  
Guy Advocat  
Gerente de Certificação de Sistemas  
Systems Certification Manager

Este certificado é suportado por contrato de atendimento à Norma e procedimentos da ABNT e é válido somente em original e com o timbre da ABNT em alto-relevo seco, assinado pelo Gerente de Certificação de Sistemas. Sua validade pode ser confirmada no seguinte endereço eletrônico: [www.abnt.org.br](http://www.abnt.org.br). (CNPJ: 33.402.892/0001-06 - Tel.: (21) 3974-2300).  
*This certificate is sustained by a contract of compliance with ABNT Standard and procedures and will be valid only its original form and with the ABNT stamp in dry high-relief, duly signed by the Systems Certification Manager. Its validity may be confirmed at the following electronic address: [www.abnt.org.br](http://www.abnt.org.br). (CNPJ: 33.402.892/0001-06 - Tel.: (21) 3974-2300).*

**ABNT** Associação Brasileira de Normas Técnicas

Av. Treze de Maio, 13 - 28º Andar - Centro - **Rio de Janeiro - RJ** - CEP 20031-901  
Rua Conselheiro Nebias, 1131- Campos Eliseos - **São Paulo** - SP - CEP 01203-002

Rev.: 06



## CERTIFICADO DE CONFORMIDADE Conformity Certificate

**Nº 125.001/23**

A ABNT concede o Certificado de Conformidade de Produto à empresa:  
*ABNT grants the Product Conformity Certificate to the company:*

### **L.A. Pisos Elevados Ltda**

(L.A. Pisos Elevados)  
CNPJ: 22.075.021/0001-09  
Rua Soledade, 197 - Cidade Industrial Satélite De São Paulo  
07.224-210 - Guarulhos - SP - Brasil

Para os produtos:  
*To the following products:*

### **Piso elevado**

Produzido(s) na unidade localizada em:  
*Produced at the location:*

L.A. Pisos Elevados Ltda  
(L.A. Pisos Elevados)  
CNPJ: 22.075.021/0001-09  
Rua Soledade, 197 - Cidade Industrial Satélite De São Paulo  
07.224-210 - Guarulhos - SP - Brasil

Atendendo aos requisitos do Procedimento Específico ABNT:  
*Meeting the requirements of the ABNT specific procedure:*

**PE-064**

Modelo de Certificação: 5  
*Certification System:*

Primeira concessão: 08/08/2023  
*First concession:*

Período de validade:  
*Validity period:*

**08/08/2023 a 08/08/2026**

Data da Emissão: Rio de Janeiro, 08 de Agosto de 2023.  
*Issue Date*

Sergio Pacheco  
Gerente de Certificação de Produto  
Product Certification Manager



Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 a 2.  
*Certificate valid only together with pages 1-2*

**ABNT** Associação Brasileira de Normas Técnicas

Av. Treze de Maio, 13 - 28º Andar - Centro - Rio de Janeiro - RJ - CEP 20031-901  
Rua Conselheiro Nebias, 1131 - Campos Eliseos - São Paulo - SP - CEP 01203-002



## CERTIFICADO DE CONFORMIDADE Conformity Certificate

Nº 125.001/23

Modelo	Tipo de estrutura	Material das placas modulares	Revestimento	Aplicação específica
LA PISOS - 1000	Placas Auto Travantes	Aço Carbono Laminado a Frio	Sem revestimento, Laminado Melânico, Paviflex, Carpete e Vinílico	Piso elevado para escritórios / Piso elevado para centro de processamento de dados

### Observações Gerais:

*General Observations:*

A validade deste Certificado de Conformidade está atrelada à realização das avaliações de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações da ABNT previstas no procedimento específico. Este certificado está sujeito ao contínuo atendimento ao Procedimento Geral para Avaliação da Conformidade e ao Procedimento Específico da Marca de Conformidade ABNT, sendo válido somente em original e com o timbre da ABNT em alto-relevo seco, assinado pelo Gerente de Certificação de Produto, e sua validade pode ser confirmada no seguinte endereço eletrônico: [www.abnt.org.br](http://www.abnt.org.br). Este certificado está vinculado ao contrato nº 125.CP.001/2022, e para o endereço acima citado. (CNPJ: 33.402.892/0001-06 - Tel.: (21) 3974-2300). *The validity of this Conformity Certificate is tied to the fulfillment of maintenance assessments and treatment of possible non-compliance in accordance with the ABNT guidelines in the specific procedure. This certificate is subject to the continuous fulfillment of the requirements of the General Procedure for Conformity Assessment, and to the Specific Procedure of the ABNT Conformity Mark, as well will be valid only in its original form, with the ABNT stamp in dry high-relief, duly signed by the Product Certification Manager, and its validity may be confirmed at the following electronic address: [www.abnt.org.br](http://www.abnt.org.br). This certificate is tied to the contract nº 125.CP.001/2022 and for the location above indicated.*

Data da Emissão: Rio de Janeiro, 08 de Agosto de 2023.

*Issue Date:*



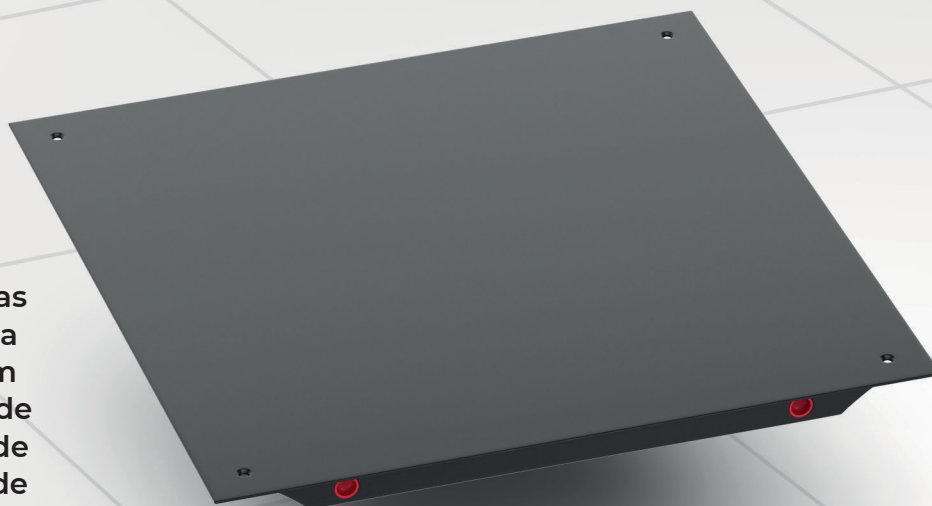
ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas

Av. Treze de Maio, 13 - 28º Andar - Centro - Rio de Janeiro - RJ - CEP 20031-901  
Rua Conselheiro Nebias, 1131 - Campos Eliseos - São Paulo - SP - CEP 01203-002

## Placa Metálica

A placa é formada por duas chapas de aço carbono laminado a frio, sendo a superior com propriedades mecânicas Full Hard de alta dureza com espessura de 0,70mm e a inferior tipo EEPPC com baixo teor de carbono com espessura de 0,60mm, sendo unidas pelo processo de solda a ponto 75KVA com 140 pontos de solda formando um sanduíche, seguindo uma sequência lógica para total planicidade.

A resistência a cargas concentradas é de 445 Kg e a resistência de cargas distribuídas é de 1.200 Kg/m<sup>2</sup>.



### Dimensões

600x600x30

### Resistência Carga Concentrada

445 kg

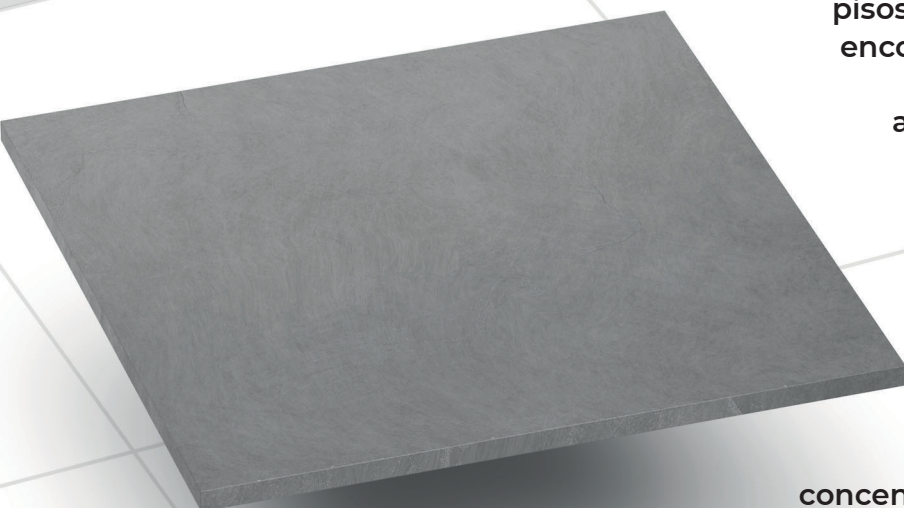
Tabela de Resistência



## Piso de Ardósia

A ardósia natural de matacão calibrada para pisos elevados é a ardósia de maior dureza já encontrada na natureza, 8,5 na escala moh's (SGS Test Oklahoma), possui baixíssima absorção de água 0,18%, proporcionando alta resistência a carga concentrada e distribuídas.

Suas estruturas são de polipropileno com porca sextavado 5/8 nas peças (base e cruzetas) unidas por parafuso 5/8, dando maior segurança e nivelamento ao piso, com resistência a 400kg de carga concentrada e 1100kg de carga distribuída m<sup>2</sup>.



### Dimensões

500x500

550x550

600x600

### Espessuras

20 a 25mm

20 a 25mm

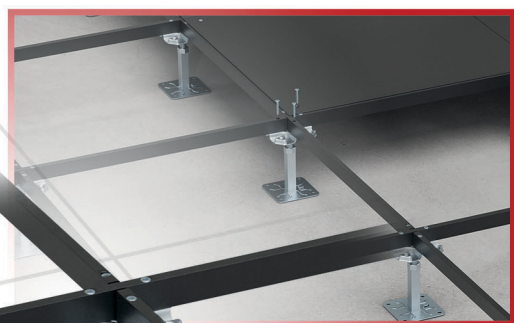
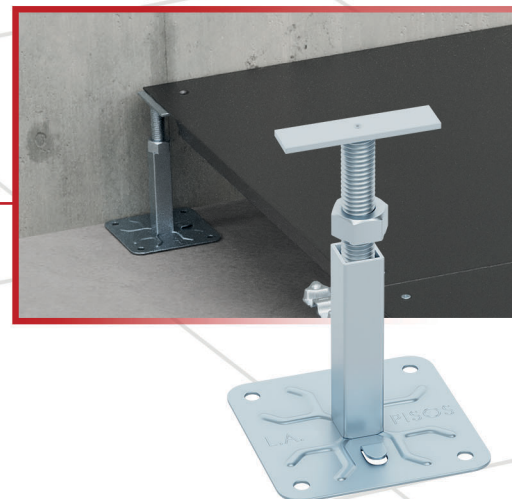
20 a 25mm

Tabela de Resistência



## Perímetros

São confeccionadas em chapa de aço de 2mm estampada em forma de U soldada a projeção de 75Kva para melhor acomodação nas abas das placas, sendo utilizadas em recortes para dar maior estabilidade ao piso elevado.

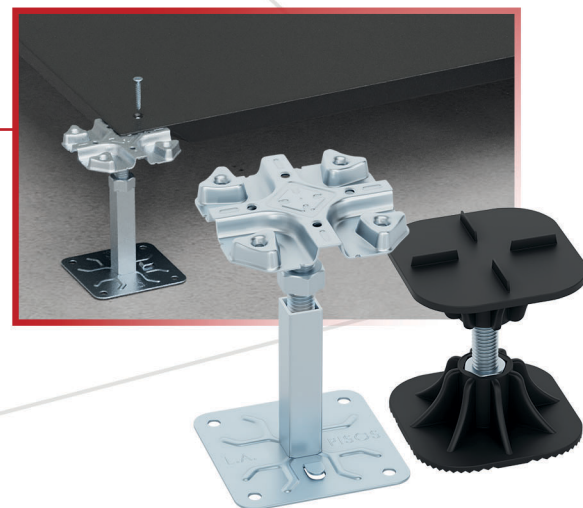


## Longarinas

É formado por um tubo de aço carbono SAE 1010/20 em formato retangular de 30x18mm com parede de 1,20mm e comprimento de 1180mm é componente do piso elevado para dar travamento ao conjunto a partir de 400mm acabado (OBS: Essa altura depende de cada situação na obra), para garantir maior resistência, tendo na parte superior da cruzeta, nervuras mentos e roscas prolongadas para melhor apoio e fixação das longarinas. Esse sistema normalmente é utilizado em áreas de TI, CPD, e salas onde tem equipamentos pesados.

## Cruzetas

São confeccionadas em aço carbono 2mm laminado a frio SAE1006 EEP soldada em projeção 75 kVA, com dimensão aproximadamente 95 mm. A cruzeta é estampada e repuxada em forma de cruz para encaixe e travamento das placas sem o uso de parafuso.

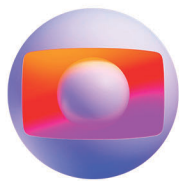


## Pedestais

Composta de chapa com dimensão aproximada de 100 mm x 100 mm x 2 mm em aço carbono laminado a frio, estampada com nervuras que garantem maior resistência a torções. Espora de aterramento e dois furos nos cantos para fixação com cola ou parafusos no piso, soldadas a um tubo quadrado em aço carbono com dimensões de 22.5 mm x 22.5 mm e espessura de 1,5 mm soldado à chapa de apoio por solda de projeção.



# Alguns de Nossos Clientes





# Tabela de Resistência



MODELO	LA1000
MATERIAL DA PLACA	AÇO COM PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI PÓ, COM PREENCHIMENTO INTERNO DE CONCRETO CELULAR LEVE.
DIMENSÕES	600 X 600 X 30MM
RESISTÊNCIA A CARGA CONCENTRADA	445KG
RESISTÊNCIA A CARGA DISTRIBUIDA	1200KG/M <sup>2</sup>
RESISTÊNCIA A CARGA CONCENTRADA COM LONGARINAS	498KG
RESISTÊNCIA A CARGA DISTRIBUIDA COM LONGARINAS	1360KG/M <sup>2</sup>
CARGA DE IMPACTO	62KG
CARGA ROLANTE	380KG COM 10.000 PASSADAS COM ALTURA DE 100 À 300MM
RESISTÊNCIA DO PEDESTAL SEM DEFORMAÇÃO	1800KG/M <sup>2</sup>
PESO DA PLACA	13KG
PESO DO CONJUNTO	42KG/M <sup>2</sup>

# Tabela de Resistência



MODELO	LA1250
MATERIAL DA PLACA	AÇO COM PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI PÓ, COM PREENCHIMENTO INTERNO DE CONCRETO CELULAR LEVE.
DIMENSÕES	600 X 600 X 30MM
RESISTÊNCIA A CARGA CONCENTRADA	490KG
RESISTÊNCIA A CARGA DISTRIBUIDA	1280KG/M <sup>2</sup>
RESISTÊNCIA A CARGA CONCENTRADA COM LONGARINAS	560KG
RESISTÊNCIA A CARGA DISTRIBUIDA COM LONGARINAS	1480KG/M <sup>2</sup>
CARGA DE IMPACTO	68KG
CARGA ROLANTE	420KG COM 10.000 PASSADAS COM ALTURA DE 100 À 300MM
RESISTÊNCIA DO PEDESTAL SEM DEFORMAÇÃO	1800KG/M <sup>2</sup>
PESO DA PLACA	14KG
PESO DO CONJUNTO	42KG/M <sup>2</sup>

# Tabela de Resistência



MODELO	LA1500
MATERIAL DA PLACA	AÇO COM PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI PÓ, COM PREENCHIMENTO INTERNO DE CONCRETO CELULAR LEVE.
DIMENSÕES	600 X 600 X 30MM
RESISTÊNCIA A CARGA CONCENTRADA	520KG
RESISTÊNCIA A CARGA DISTRIBUIDA	1335KG/M <sup>2</sup>
RESISTÊNCIA A CARGA CONCENTRADA COM LONGARINAS	602KG
RESISTÊNCIA A CARGA DISTRIBUIDA COM LONGARINAS	1520KG/M <sup>2</sup>
CARGA DE IMPACTO	78KG
CARGA ROLANTE	470KG COM 10.000 PASSADAS COM ALTURA DE 100 À 300MM
RESISTÊNCIA DO PEDESTAL SEM DEFORMAÇÃO	1800KG/M <sup>2</sup>
PESO DA PLACA	15KG
PESO DO CONJUNTO	45KG/M <sup>2</sup>

# Tabela de Resistência



MODELO	PISO ELEVADO DE ARDÓSIA
MATERIAL DA PLACA	ARDÓSIA NATURAL
RESISTÊNCIA A CARGA CONCENTRADA	400KG
RESISTÊNCIA A CARGA DISTRIBUIDA	1200KG/M <sup>2</sup>
PESO DO CONJUNTO PLACA	600x600x20MM 58KG/M <sup>2</sup>
PESO DO CONJUNTO PLACA	600x600x25MM 73KG/M <sup>2</sup>
PESO DO CONJUNTO PLACA	550x550x20MM 50KG/M <sup>2</sup>
PESO DO CONJUNTO PLACA	550x550x25MM 62KG/M <sup>2</sup>
PESO DO CONJUNTO PLACA	500x500x20MM 44KG/M <sup>2</sup>
PESO DO CONJUNTO PLACA	500x500x25MM 56KG/M <sup>2</sup>

# Obrigado pela sua consulta conosco!



## LA PISOSELEVADOS

 (11) 2600.7039

(11) 2600.6984

 [contato@lapisoselevados.com.br](mailto:contato@lapisoselevados.com.br)

 [www.lapisoselevados.com.br](http://www.lapisoselevados.com.br)

 Rua Soledade, 197 - Cid. Industrial Satélite - Guarulhos / SP

