



Industrializando obras com
engenharia de transporte



Índice

QUEM SOMOS?	3
Missão	5
Tecnologia e Desenvolvimento	6
Infraestrutura	7
EQUIPAMENTOS	8
Gruas	9
Elevadores	11
Projetos especiais	13
SERVIÇOS	20
CLIENTES	22
CASES	24
CBA Alumínio	25
Usina Porto do Pecém I	26
Riocel	27
Marinha do Brasil	28





...
**QUEM
SOMOS?**



Quem somos?

A Passini Equipamentos é uma empresa de engenharia criada em 1970, sua principal atividade é desenvolver soluções que tornam nossos clientes líderes em seus segmentos.

Ao longo dos anos nos tornamos uma referência em solucionar problemas de acesso vertical para cargas e pessoas nos setores industriais e da construção civil.



Missão

Oferecer soluções aos clientes e entregar uma transformação única e exclusiva em todo o segmento de atuação da companhia.

Ao superar as expectativas sobre os produtos e serviços oferecidos por empresas semelhantes, elevamos nossa participação e atuação no mercado nacional.

Valorizar o aprendizado e a liderança tecnológica de nossos produtos e serviços, contribuindo para que nossos clientes sejam líderes em seus próprios negócios, é o que nos propomos a fazer diariamente.



Tecnologia e Desenvolvimento

Nossos projetos são realizados por programas de última geração, ensaiados e testados antes de entrar em produção, nosso ferramental são máquinas operatrizes com programação CNC de alta precisão, nosso processo de construção passa por ensaio, inspeção e certificação antes da conclusão do produto.



Infraestrutura

A Passini Equipamento está localizada em uma planta com sede própria. Sua área correspondente é de 14.000 m² e 6.000 m² de área construída.





EQUIPAMENTOS



Gruas



A grua faz parte do grupo de equipamentos indispensáveis para uma obra bem estruturada.

Você sabia que obras que utilizam gruas têm mais produtividade, minimizando acidentes do trabalho e mitigando ações trabalhistas, consequentemente maximizando o ROE final do projeto?

Ao planejar uma obra, a pergunta certa é: Quantas e quais tipos de grua será necessário utilizar em nossa obra? A fim de otimizar nossos processos logísticos, minimizando os gargalos de abastecimento de materiais.

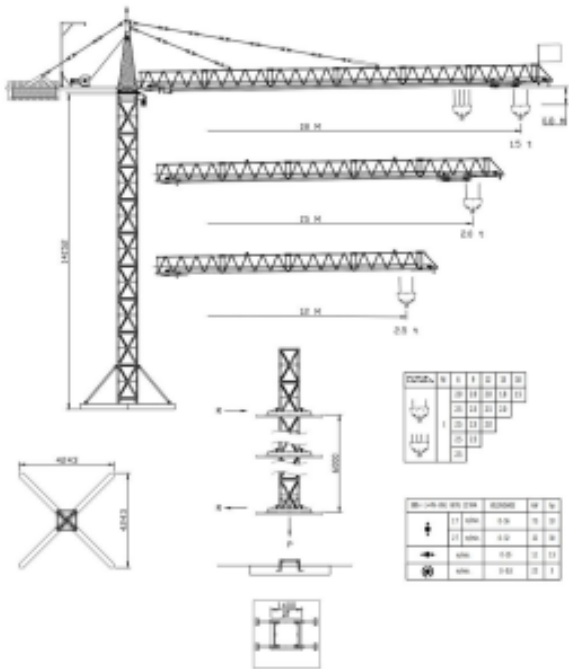


Grua SL

Esse modelo de grua é uma versão City, foi projetado e desenvolvido para os segmentos de alvenaria estrutural, estrutura convencional e obras com limitações de raio de atuação.

Uma grua com capacidade de carga de até 2.5 toneladas e velocidade de retorno em vazio de 125m/min, transporta paletes de bloco estrutural a uma velocidade de 60m/min. Suas configurações de lanças são de 12-15-18 metros.

Com custos abaixo das guias convencionais, somado ao valor agregado desse equipamento, a execução da estrutura se torna mais econômica e consequentemente mais bem acabada, tornando o seu produto melhor no mercado.



Elevadores



Nossos equipamentos sempre foram alvos de críticas positivas e construtivas, por serem robustos e possuírem a praticidade e resistência mecânica solicitadas pelos clientes e pela sua aplicação em específico, tendo em vista que possuímos equipamentos nas mais variadas áreas, desde a construção civil a complexas áreas Offshore de risco.



Elevadores

Desta forma garantimos as condições técnicas do equipamento que propomos e ratificamos a segurança que oferece, uma vez que a qualidade dos equipamentos é sistematicamente acompanhada desde a escolha dos fornecedores aos treinamentos periódicos dos nossos colaboradores.



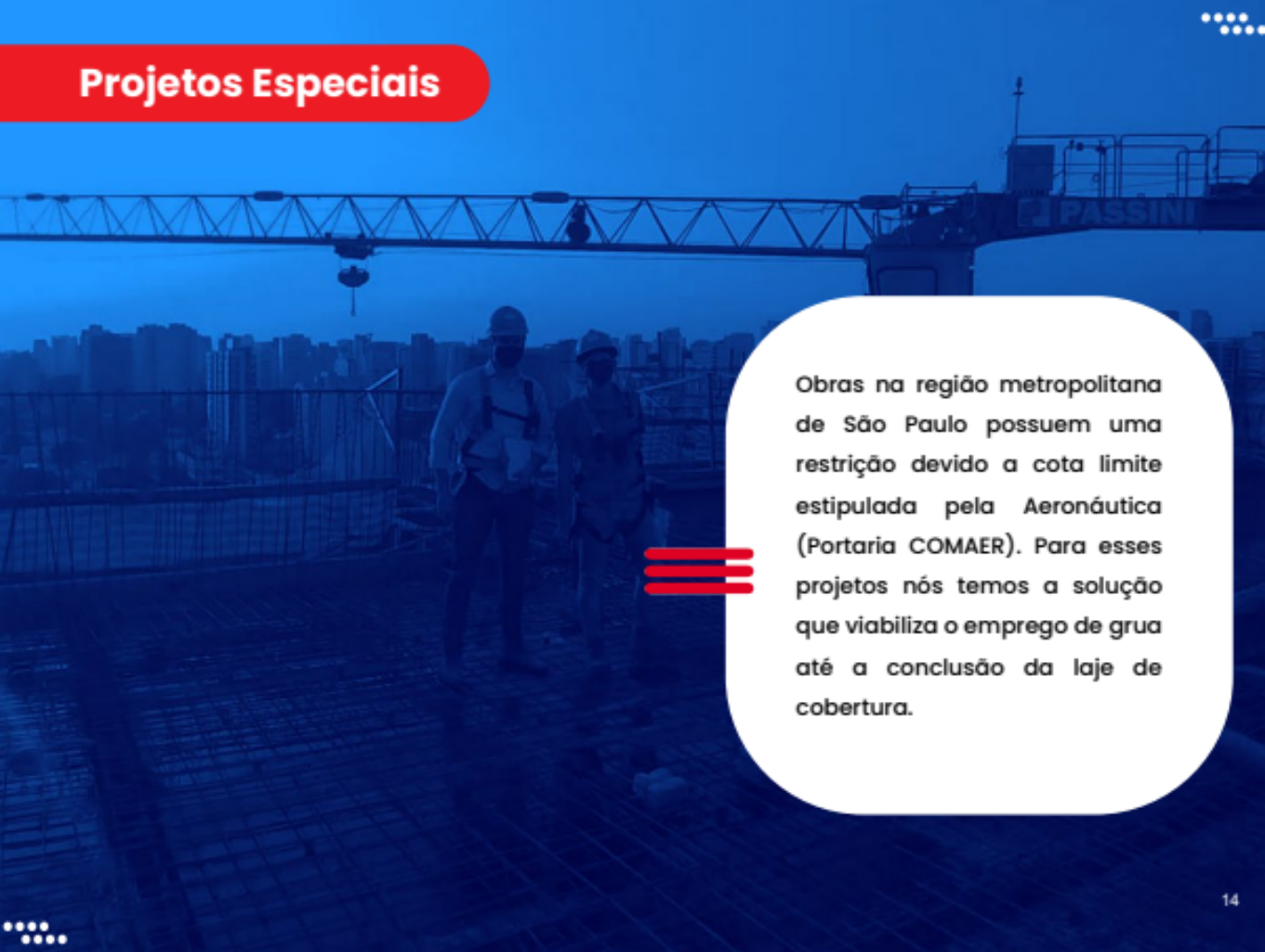
Projetos Especiais



Projetos complexos e de alto valor agregado são nossa especialidade. Fabricamos as ancoragens das nossas guias com diversas complexidades geométricas a fim de viabilizar o melhor e o mais adequado posicionamento do equipamento no plano logístico do canteiro de obra.



Projetos Especiais

A large background image shows two construction workers in hard hats standing on a steel framework of a building under construction. In the background, a city skyline is visible under a clear sky. A red horizontal bar with three short red lines is positioned on the left side of the slide.

Obras na região metropolitana de São Paulo possuem uma restrição devido a cota limite estipulada pela Aeronáutica (Portaria COMAER). Para esses projetos nós temos a solução que viabiliza o emprego de grua até a conclusão da laje de cobertura.



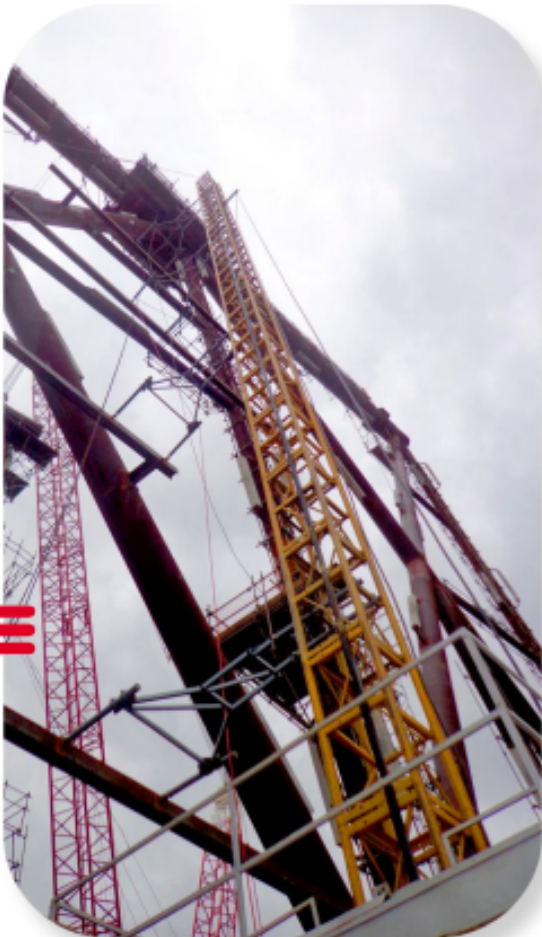
Projetos Especiais

Montagem de Grua para Retrofit.



Projetos Especiais

Montagem de elevador na indústria Offshore.





Montagem de elevador para construção em forma deslizante.



Montagem de grua com 52m de altura sem ancoragem.



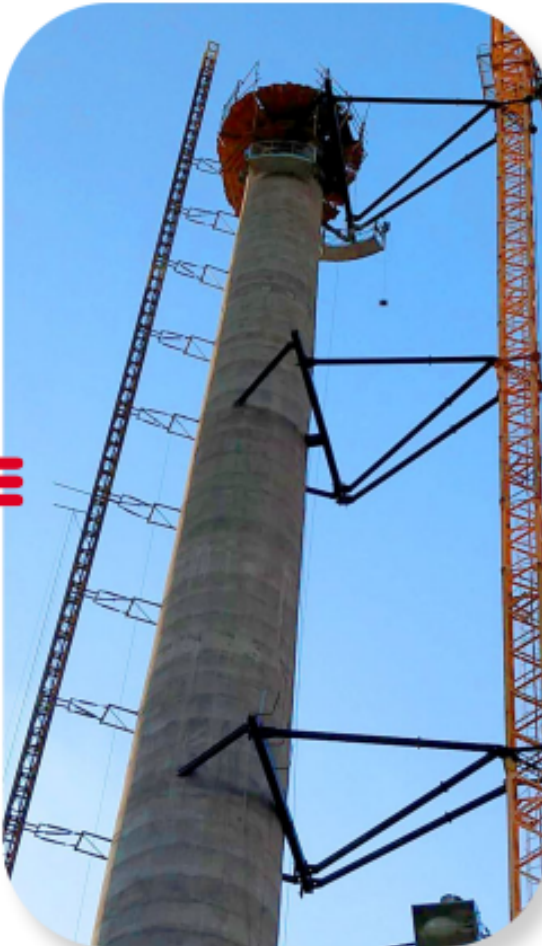
Projetos Especiais

Braço mecânico sobre trilhos.



Projetos Especiais

Grua e elevador para construção de chaminés.



The background of the image is a dark blue-tinted aerial photograph of a large industrial or construction site. The site features several large white industrial buildings with corrugated roofs, numerous construction cranes of various sizes, and extensive steel framework and concrete structures under construction. The terrain is uneven and appears to be a mix of dirt, gravel, and some green vegetation. In the far distance, a range of hills or mountains is visible under a dark sky.

SERVIÇOS



Serviços



Nosso modelo de operação é estruturado em 3 pilares:

- 1** Desenvolvimento de projetos especiais para acesso a altura de cargas e pessoas;
- 2** Comercialização de equipamentos de transporte vertical, elevadores e Gruas;
- 3** Locação de equipamentos com fornecimento de serviços inclusos, deixando toda operacionalidade e logística na responsabilidade da Passini.



CLIENTES



Clientes

Clientes no setor Industrial

- **Guardian do Brasil**
- **Vale**
- **Usiminas**
- **Brasken**
- **VLI**
- **Vale Fertilizantes**
- **Aracruz Celulose**
- **CBA Alumínio**

Clientes no setor Construção Civil

- **Tegra**
- **Cyrela**
- **MPD**
- **Setin**
- **Epson**
- **Rocontec**
- **Camargo Corrêa**
- **Canopus**
- **Kallas**

The background of the image is a large industrial building under construction, featuring a complex steel skeleton and a tall crane against a cloudy sky.

CASES





Case CBA Alumínio

Desenvolvimento de equipamento especial para realização da troca de 872 telhas de 24m e 9 toneladas cada.





Case Usina Porto do Pecém I

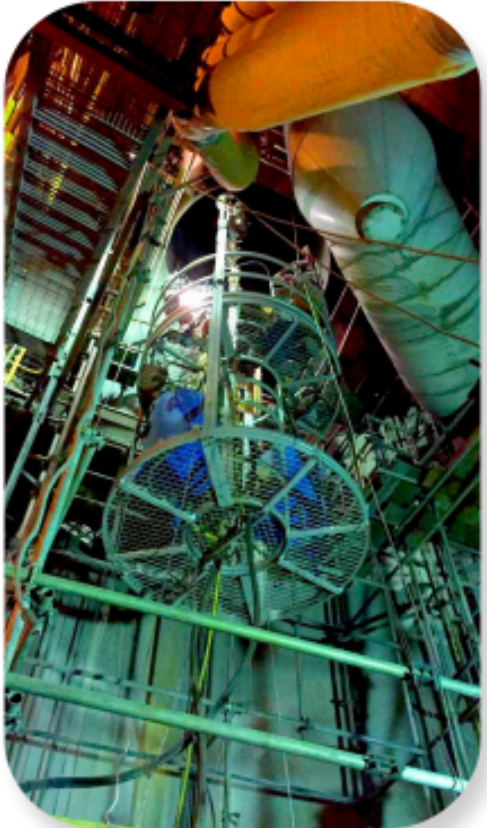
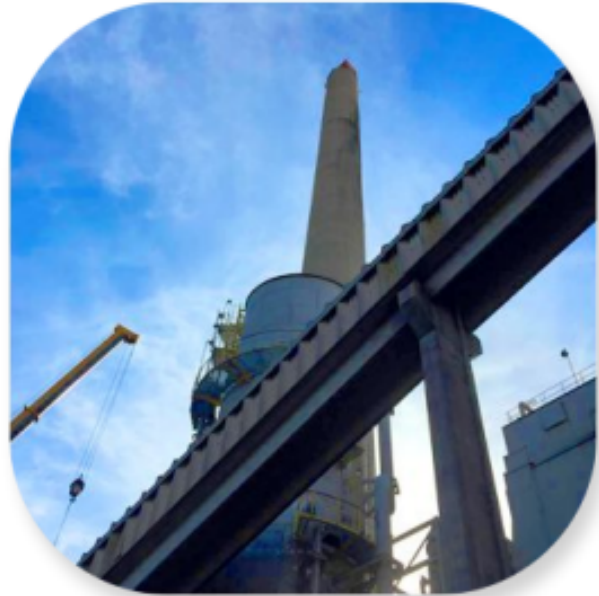
Desenvolvimento de equipamento especial para realização da construção de 4 chaminés.





Case Riocel

Desenvolvimento de equipamento especial para realização da reforma da chaminé do Dessulfurizador.



Case Marinha do Brasil

Fornecimento de Grua e
Elevador para construção
da chaminé do reator
nuclear.





....

Faça o seu orçamento



passiniequipamentos.com.br



(11) 2626-0111
(11) 5563-1918



(11) 94791-0983



Siga-nos!