



NP PORTAS

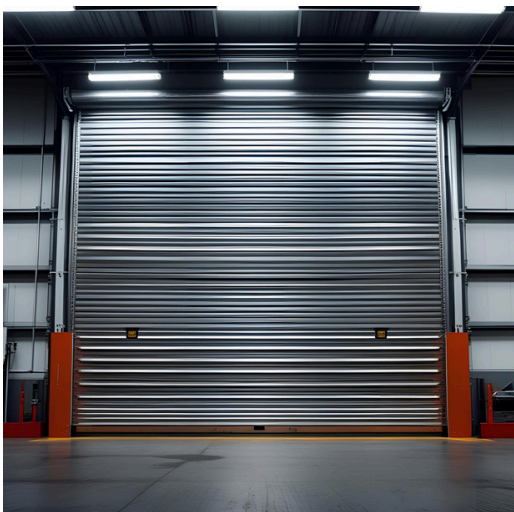
Instalações Industriais

SEGURANÇA E PRATICIDADE QUE ABREM PORTAS PARA NOVAS POSSIBILIDADES

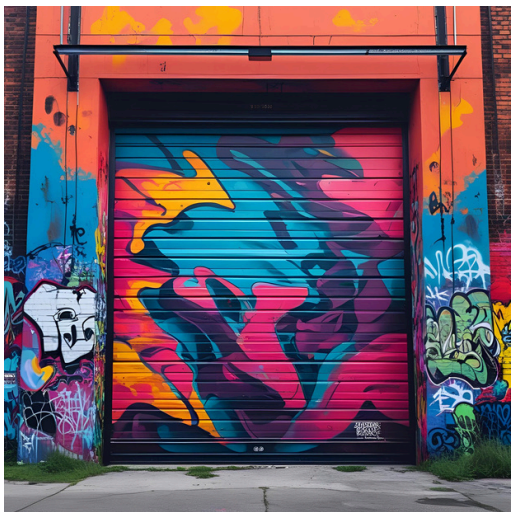




Maior leveza



Maior segurança



Esteticamente
amigável

PERFIL TRANSLÚCIDO

Aço galvanizado / Alumínio / Inox

Perfis transvision ou microfuro, são caracterizados por pequenas perfurações ou microfuros nas chapas
Permite a passagem de luz e ventilação
Proporciona visibilidade do interior do ambiente mesmo quando a porta está fechada.

Resistência
contra
chuvas e
adversidades
climáticas

Versatilidade com
Possibilidades de
combinações:
Perfis fechados
do chão até certa
altura

Soluções B2B em Portas Automáticas
Para Indústrias e Centros Logísticos





Com a NP Portas Industriais, você ganha não só portas de alta performance, mas uma parceria que protege seu negócio e sua equipe.

Vamos agendar uma visita técnica gratuita para avaliar suas necessidades e demonstrar como podemos elevar sua operação com segurança?



Somos a primeira empresa do Triângulo Mineiro, a se especializar em montagem e instalação de portas de enrolar automáticas, projetadas para ambientes industriais. Nossas portas oferecem durabilidade superior, automação inteligente e integração perfeita com sistemas de controle de acesso, mitigando perigos e riscos, aumentando a segurança operacional, reduzindo custos operacionais e aumentando a produtividade.





Um dos nossos
compromissos com o
cliente é oferecer o
produto de melhor
qualidade do mercado,
instalado em
conformidade com os
padrões normativos de
segurança e critérios
de excelência

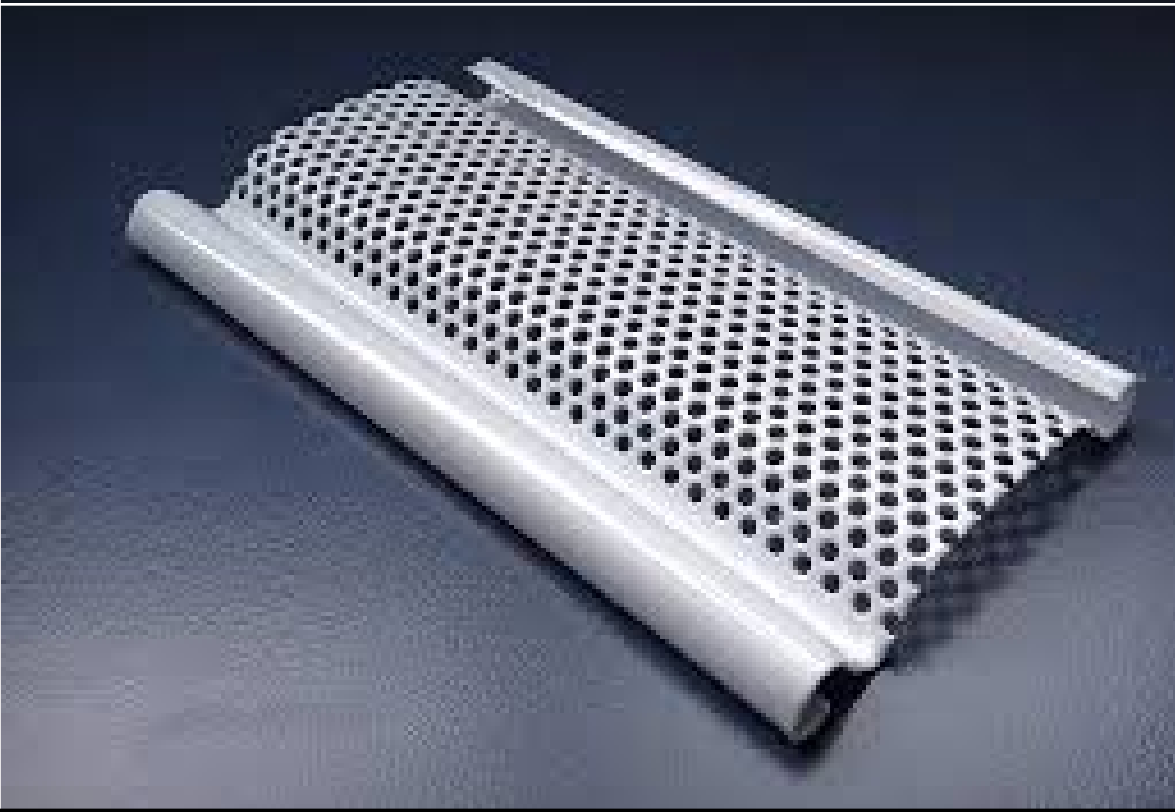




PINTURA
ELETROSTÁTICA OU
GALVANIZADA



AUTOMATIZADORES
CERTIFICADOS



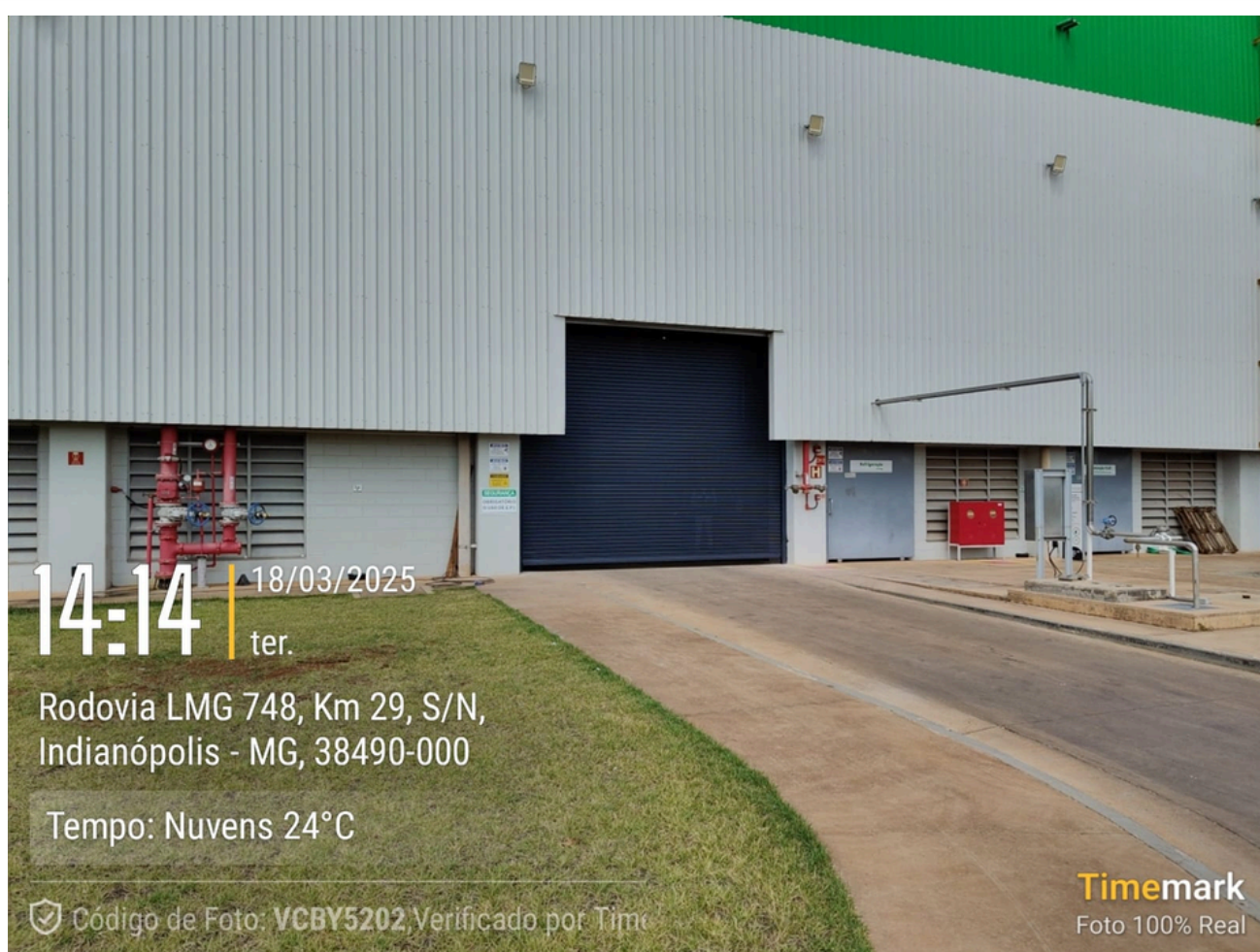
Informações Técnicas

MATERIAL	CHAPAS	PESO (M²)	DIMENSÕES MÁX.	AMBIENTE	ACABAMENTO
Aço Galvanizado	#20	14,5 Kg	15 x 8 m	Interno ou Externo	Galvanizado ou Pintura Eletrostática
	#21	13 Kg	11 x 7 m		
	#22	12 Kg	8 x 6 m		
	#24	9,3 Kg	6 x 5 m		
Alumínio	#20	5,8 Kg	7 x 6 m	Interno	
Inox	#24	9,3 Kg	5 x 5 m		





Trabalhar dentro de indústrias envolve riscos elevados, como quedas de altura, exposição a equipamentos pesados, eletricidade de alta tensão e movimentação de cargas. Uma equipe inexperiente pode transformar uma simples instalação em um acidente grave, resultando em paradas de produção, multas regulatórias e, pior, riscos à saúde dos colaboradores.



NOVAPECH



Perfis perfurados

Os perfis perfurados ou translúcidos possuem design clean, sendo também um recurso para tornar ambientes fabris seguros devido a facilidade de perceber a presença de pessoas e equipamentos através do fechamento, além de proporcionar ventilação e ser mais favorável a iluminação quando comparado com as fechadas.





VOCÊ SABIA?

Reduza seus riscos: O Trabalho de instalação deve ser executado dentro das normas da CLT e regulamentadoras do Ministério do Trabalho.



Trabalho em altura

NR-35

CERTIFICAÇÕES PARA
ACESSO EM ALTURA
ACIMA DE 2M



Operação de Máquinas

NR-12

CERTIFICAÇÕES PARA A
USO DE MÁQUINAS E FERAMENTAS



Eletricidade

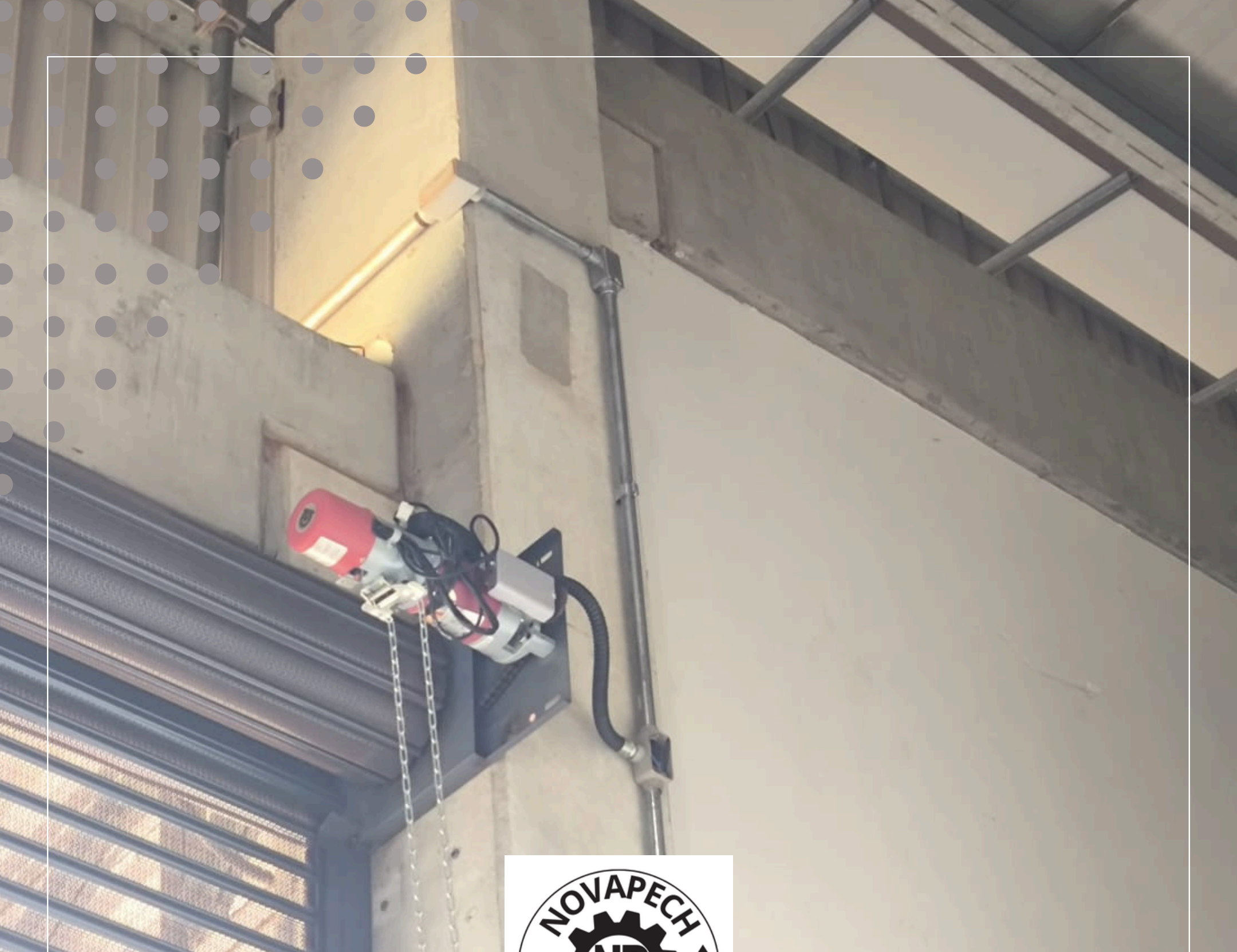
NR-10

CERTIFICAÇÕES PARA
TRABALHOS
COM ELETRICIDADE

Equipes
especializadas
em ambientes

Grau de Risco 4





www.npindustrial.com.br

Michele Alves



#soluçõessustentaveis

Atendemos em qualquer região