

A METALOGALVA

Fundada em 1971 a Metalogalva – Irmãos Silvas, S.A. é a mais antiga empresa do Grupo Vigent com unidades fabris e escritórios de vendas em diversas localidades do mundo como Portugal, França, Alemanha, Ucrânia, Reino Unido, Canadá, Polônia, Bélgica, Arábia Saudita, Brasil e Estados Unidos.

As políticas adotadas pela empresa refletem um conjunto de compromissos estabelecidos nas relações e parcerias, com o principal objetivo no desenvolvimento estratégico e sustentado para se afirmarem como empresas de referência em todos os setores e mercados onde atuam.

A Metalogalva tem como missão produzir estruturas metálicas, proporcionando de forma consistente os melhores produtos, mantendo os mais elevados níveis de serviço, e promovendo uma gestão empresarial, ambientalmente responsável, bem-estar, motivação e segurança dos colaboradores.

Alcançar a máxima produtividade, garantindo elevados padrões de qualidade para a satisfação dos seus clientes, fundamentada em uma cultura de investigação, desenvolvimento e inovação dos seus produtos.

A METALOGALVA BRASIL

A Metalogalva Brasil foi idealizada em 2016 para atender o fornecimento de peças customizadas em aço para o mercado de energias renováveis no Brasil, especificamente de Energia Solar Fotovoltaica – Geração Centralizada. Em 2017, a idealização tornou-se realidade, o primeiro negócio foi fechado no Brasil e a Joint Venture foi criada entre o Grupo Soufer (Brasil) e a Metalogalva (Portugal), dando início oficialmente às atividades da Metalogalva Brasil, com a portuguesa Metalogalva trazendo seu conhecimento e experiência de soluções de fabricação, somados à grandiosidade da Soufer no mercado brasileiro do Aço.

A partir daí a Metalogalva Brasil pôde fomentar muito além do esperado, com fornecimento para o mercado fotovoltaico brasileiro, e também para América Latina e América do Norte.

No Brasil a empresa também atua no mercado de Segurança Viária, com fabricação de defensas metálicas, e também no mercado de Iluminação Pública, com fabricação de componentes metálicos.

PRESENÇA MUNDIAL

Exportações para **+100 países**.



#SteellsOurPassion



22 unidades industriais.



+1700 funcionários.



+50 anos de história.



Exportações **+100 países**.



ACOMPANHE NOSSAS REDES SOCIAIS

METALOGALVA BRASIL INDUSTRIAL LTDA

Av Soufer S/N, Bairro São Miguel
CEP: 37600-000- Cambuí - MG

comercial@metalogalva.com.br
www.metalogalva.com.br

Metalogalva
engineering and protecting steel
BRASIL

SOLUÇÕES EM
SEGURANÇA VIÁRIA

POSTES COLAPSÍVEIS



A NORMA EUROPEIA E SEUS PRINCIPAIS CONCEITOS.

EN 12767:2019

100	HE	C	S	NS	MD	0
50/70/100	NE/LE/NE	A/B/C/D	S/R/X	NS/SE	SD/BD/MD	0/1
Velocidade de Impacto	Nível de Absorção de Energia	Grau da Colisão	Conexão no Solo	Separou ou não do solo	Direção do Teste	Danifica o capô?

TEMOS NOSSO PRÓPRIO CAMPO DE TESTES NA EUROPA.

VERSÕES CERTIFICADAS DISPONÍVEIS

Todos testados e certificados conforme EN12767:2019 Multidirecionais, nas três faixas de velocidade.

NE - BAIXA ABSORÇÃO DE ENERGIA

100-NE-B-S-SE-MD-0
70-NE-B-S-SE-MD-0
50-NE-B-S-SE-MD-0

100-NE-B-S-SE-BD-0
70-NE-B-S-SE-BD-0
50-NE-B-S-SE-BD-0

100-NE-B-S-SE-SD-0
70-NE-B-S-SE-SD-0
50-NE-B-S-SE-SD-0

HE - ALTA ABSORÇÃO DE ENERGIA

100-HE-C-S-NS-MD-1
70-HE-C-S-NS-MD-1
50-HE-C-S-NS-MD-1

BAIXA ABSORÇÃO DE ENERGIA

Quando há muito espaço e o intuito é minimizar o dano e reduzir a velocidade.

ALTA ABSORÇÃO DE ENERGIA

Quando o risco de acidente secundário é grande.
Exemplo: canteiro central, ciclovia, acostamento curto.

POSTE COMUM

Poste comum, sem classificação há grandes danos, quebra do parabrisa entre outros riscos altos.

