

# **PEVECERCA**<sup>®</sup> 3JG



**30**  
ANOS



## **SOLUÇÕES EM PVC DE ALTA RESISTÊNCIA**

**Cercas/Portões/Sacadas/Guarda Corpo  
Corrimãos/Delimitações de Áreas**

## QUEM SOMOS

A **PEVECERCA 3JG** iniciou suas atividades em janeiro de 1987, projetando e produzindo produtos plásticos.

Pioneira no Brasil e com 30 anos de atuação é única na fabricação de **cercas, portões, sacadas, guarda corpo, corrimãos e delimitações de áreas residenciais, rurais, comerciais e industriais** usando **PVC de alta resistência**, garantindo as propriedades mecânicas dos produtos e o bom desempenho como resistência a ação do tempo por décadas.

A **PEVECERCA 3JG**, foi a primeira empresa no mundo a fabricar **cercas** utilizando montagem com **ferro, cimento, PVC de alta resistência e acabamento injetado**.

Sediada na região Sul do país na cidade de Araquari em Santa Catarina, estrategicamente importante por ser ponto de distribuição, próximo aos portos de Itajaí, São Francisco do Sul e Itapoá, aeroportos de Curitiba, Navegantes e Florianópolis e da BR 101, importante artéria de transporte no Brasil.

Visando expandir seus negócios no mercado internacional, a **PEVECERCA 3JG** iniciou o processo de exportação para países como, Uruguai, Paraguai e Argentina.

Nestes 30 anos, a empresa vem investindo em equipamentos e novos produtos com objetivo de disponibilizar produtos de qualidade gerando prosperidade para seus parceiros de negócios e a satisfação do cliente final.

A empresa deseja ser reconhecida no mercado como um **Provedor de soluções para o segmento da construção civil, como também para projetos especiais para a iniciativa pública e privada**.

A **PEVECERCA 3JG** deseja atender os anseios de um público cada vez mais exigente e aberto a novas tendências, abrindo caminhos para práticas mais eficientes, inovadoras, ambientalmente correto e preços competitivos, pois **INOVAR É PRECISO, MUDAR É NECESSÁRIO**.

Conheça nossos produtos: [www.pevecerca.ind.br](http://www.pevecerca.ind.br)



## O PRODUTO

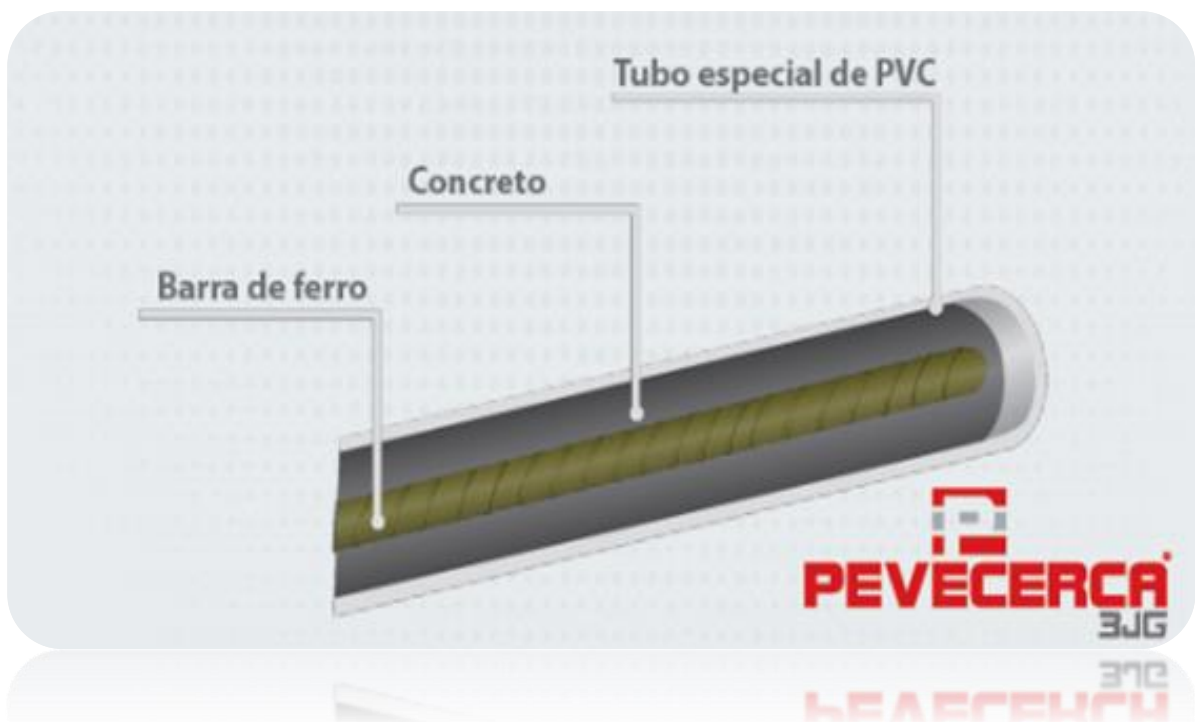
Os produtos **PEVECERCA 3JG** é composto por acessórios e diferentes **perfis/tubos redondos, quadrados e retangulares** com diferentes tamanhos e bitolas, formando vários modelos de cercas, portões, corrimãos, sacadas, guarda corpo, delimitações de áreas entre outras aplicações e soluções das mais variadas áreas e segmentos.

Os perfis são modulares vazados e acoplados entre si por meio de encaixes.

Após as montagens dos perfis/tubos, são **preenchidas com concreto e ferro** onde as fôrmas de PVC de alta resistência ficam incorporadas cumprindo as funções de acabamento, revestimento e proteção.

São resistentes à impactos e possibilitam a fixação de objetos e acessórios.

## BELEZA / RESISTÊNCIA / DURABILIDADE



## ABNT NBR 14.718:2008

Testes de desempenho executados no produto, sendo este guarda-corpo em PVC de alta resistência, com enchimento interno em concreto e reforço com barra de aço, **comprovaram a qualidade, segurança e a performance** atendendo plenamente aos requisitos e critérios de desempenho estabelecidos na Norma **ABNT NBR 14.718:2008** por tanto, é indicado para projetos RESIDENCIAIS, COMERCIAIS, INDUSTRIAIS, HOTEIS E RESORTS.

## CARACTERÍSTICAS DO PVC DE ALTA RESISTÊNCIA

Os produtos **PEVECERCA 3JG**, é utilizado no composto o dióxido de titânio que promove a proteção à degradação UV, mantendo as características originais por décadas.

O uso de aditivos, garantem as propriedades mecânicas dos produtos e o bom desempenho como, resistência ao fogo, propagação de fumaça, resistência a ação do tempo como ressecamento e desbotamento causado por intempéries como sol, chuva e maresia eliminando manutenções e prolongando a vida útil do produto.

A formulação dos produtos não contém **chumbo no composto do polímero**, com estes requisitos, os produtos **PEVECERCA 3JG** atende as normas internacionais, garantindo comercializar seus produtos para outros países.

## BENEFÍCIOS



1. É ideal para as regiões litorâneas pois é resistente às condições climáticas extremas como (sol, chuva, vento, maresia, poluição e produtos químicos);
2. É resistente a umidade, à ação de fungos, bactérias, insetos, roedores e a maioria dos agentes químicos;
3. Durável, com vida útil prolongada;
4. O PVC não enferruja, não corrói e não descasca;
5. Baixa manutenção e redução de gastos;
6. Fácil limpeza apenas água e sabão;
7. Produto Leve (1,49/cm<sup>3</sup>): facilita manuseio e aplicação;
8. Padrão de acabamento que dispensa pinturas;
9. Não propaga chamas, é auto extingüível;
10. Versátil, multisetorial e total Personalização;
11. Impermeável a líquidos;
12. Aceita pintura, e outros tipo de textura;
13. Produto 100% Reciclável;
14. Sólido e resistente a choques;
15. Bom isolamento térmico.
16. Atóxico

## ARQUITETURA E CONSTRUÇÃO

Atualmente o PVC de Alta Resistência vem ganhando cada vez mais espaço, atendendo às exigências técnicas e estéticas de projetos contemporâneos, seja para novas construções ou reformas. No Brasil, o PVC tem seu uso consolidado em projetos residenciais, comerciais, industriais e de infraestrutura.

É um material extremamente versátil, podendo ser flexível ou rígido, o que proporciona oportunidade de ser usado na fabricação de diversos produtos. É leve, resistente, fácil de instalar, de limpar, não propaga chamas, possui excelente custo-benefício e é durável, característica ambiental importantíssima visto que, quanto mais durável o produto, menos energia e recursos são gastos para sua substituição. Além disso, os produtos de PVC são 100% recicláveis.

Todas essas características contribuem para que o PVC atenda às principais certificações ambientais como o selo LEED, concedido pelo U.S. Green Building Council, e fazem com que seja um dos materiais mais escolhidos pelos arquitetos na hora de construir ou reformar.

Dentre as aplicações do PVC se destacam: portas, janelas, telhas, divisórias, perfis, revestimentos, pisos, papéis de parede, piscinas, sidings, decks, tubos, conexões, sistema construtivo concreto PVC, entre outros.

Por tanto, com essas características, os produtos PEVECERCA 3JG não se trata apenas de um produto plástico, mas sim, de uma **SOLUÇÃO** que atende e cumpre com os requisitos mínimos de **BELEZA, SEGURANÇA, RESISTÊNCIA e QUALIDADE**.

## SUSTENTABILIDADE

O PVC é reconhecido no mundo por estar adequado aos padrões de Sustentabilidade.

É um excelente isolante térmico, contribui para a diminuição de emissão de gases causadores do efeito estufa.

- A formulação dos perfis é livre de metais pesados;
- Os perfis podem ser reciclados no final do seu ciclo de vida;
- Todos os resíduos da fabricação são reaproveitados.



## PERFIL QUADRADO

Com objetivo de atender um público mais exigente, a **PEVECERCA 3JG** vem investindo em produtos / perfis quadrados e retangulares, atendendo projetos específicos e o **ALTO PADRÃO**.



## TUBO REDONDO

A **PEVECERCA 3JG** oferece ao mercado uma linha de produtos completa de cercas, portões, sacadas, corrimãos, varandas e delimitações de áreas.



## INTERFACE COM OUTROS MATERIAIS

Para projetos mais sofisticados, pode ser incorporado outros componentes como, **VIDRO, ACRÍLICO E MADEIRA**, produzindo soluções resistentes, duráveis proporcionando **DESIGN INOVADOR** com **SOFISTICAÇÃO, REQUINTE** e preços competitivos.



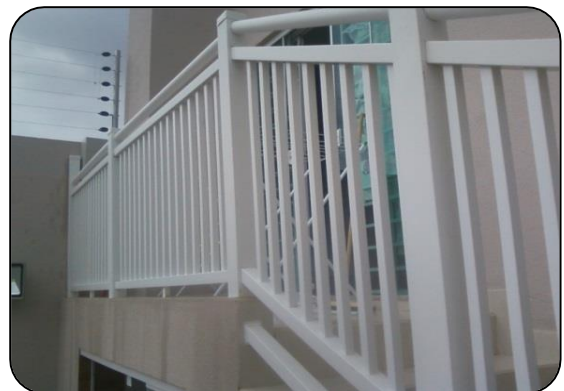
## TELHADOS - PVC COM POLICARBONATO



## SACADAS



## **CORRIMÃOS**



## DELIMITAÇÕES DE ÁREAS PARA PISCINAS



## **GRELHAS PARA RALO**



## LIXEIRAS RESIDENCIAIS, COMERCIAIS E INDUSTRIAIS

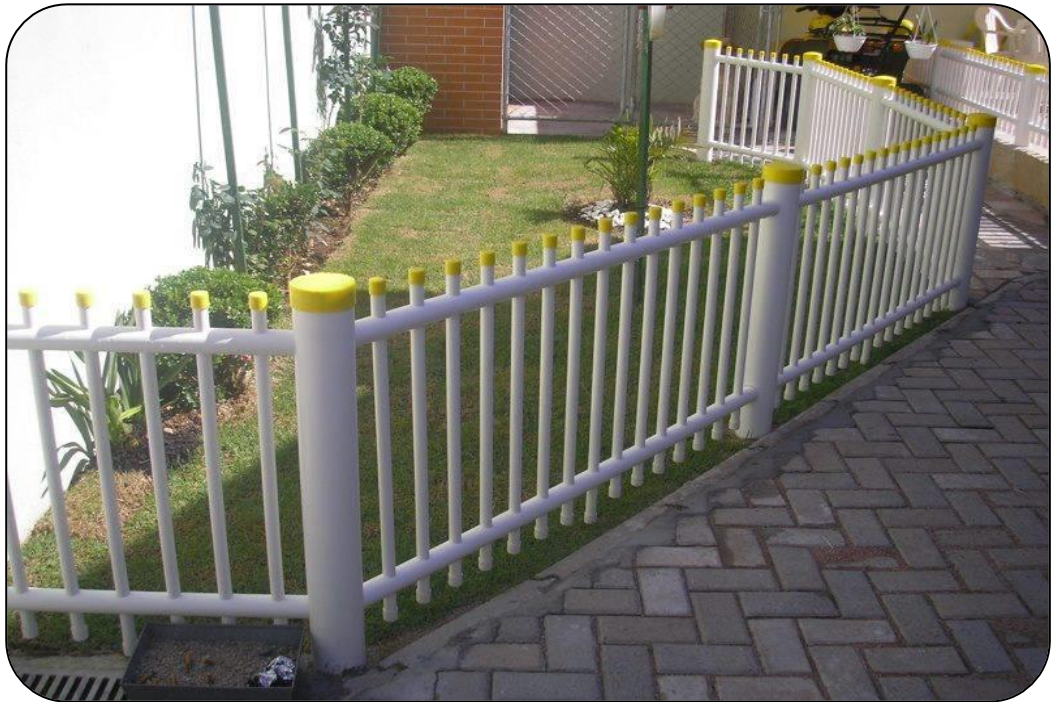
As Lixeiras de PVC é ideal para as regiões litorâneas pois é resistente às condições climáticas extremas como sol, chuva, vento, maresia, poluição, umidade, à ação de fungos, bactérias, insetos, roedores e a maioria dos agentes químicos.



## **PAINÉIS EM PVC DE ALTA RESISTÊNCIA**



## CERCAS PARA JARDINS



## SOLUÇÕES PARA IGREJAS



## SOLUÇÕES PARA CENTROS EDUCACIONAIS



## PERGOLADOS E BANCOS PARA JARDINS



## SOLUÇÕES PARA ESTUFAS



## SOLUÇÕES PARA HARAS





# PROJETOS ESPECIAIS

- 1. MÓDULOS E DELIMITAÇÕES DE ÁREAS ENERGIZADAS UTILIZANDO PVC ESPECIAL EM SUBESTAÇÕES;**
- 2. MOBILIÁRIO URBANO - ABRIGO / PONTO DE ÔNIBUS COM ESPAÇO P/ PUBLICIDADE.**

## PROJETO SUBESTAÇÃO DE ENERGIA

### CASE - MÓDULOS E DELIMITAÇÕES DE ÁREAS ENERGIZADAS UTILIZANDO PVC ESPECIAL, CONCRETO E FERRO.

O PVC de alto desempenho da PEVECERCA 3JG, não apresentam propriedades condutoras de energia, sendo ideal para **delimitações de áreas energizadas**.

#### Projetos já realizados:

Subestação TPT – Teles Pires Transmission.

Local: Paranatinga/MT.

Descrição: Instalação de cercas e portões, abrangendo perímetro de **866 metros**, com altura de 1,5 metros. Bitolas utilizadas: 25/48/100 milímetros.

Local: Rio Verde/GO.

Descrição: instalação de cercas e portões, abrangendo perímetro de **943 metros**, com altura de 1,5 metros. Bitolas utilizadas: 25/48/100 milímetros.



## SOLUÇÃO PARA ABRIGO / PONTO DE ÔNIBUS

Solução ideal para projetos específicos como abrigo / ponto de ônibus, pois os produtos **PEVECERCA 3JG** é composto por acessórios e diferentes **perfis/tubos redondos, quadrados e retangulares** com diferentes tamanhos e bitolas, podendo ser usado em inúmeros projetos e aplicações conforme a necessidade do cliente.

Principais vantagens:

1. O PVC não enferruja, não corrói e não descasca;
2. Padrão de acabamento que dispensa pinturas;
3. É ideal para as regiões litorâneas pois é resistente às condições climáticas extremas como (sol, chuva, vento, maresia, poluição e produtos químicos);
4. É resistente a umidade, à ação de fungos, bactérias, insetos, roedores e a maioria dos agentes químicos;
5. Baixa manutenção e redução de gastos;
6. Fácil limpeza apenas água e sabão;
7. Produto Leve (1,49/cm<sup>3</sup>): facilita manuseio e aplicação.

























30/1/2013 10:42



















