

CERCAS MODULADAS



O sistema de cercas de plástico extrusado já há 14 anos no mercado, foi concebida de um projeto associando idéias e tecnologia para produzir soluções em plásticos com qualidade e durabilidade. Por séculos a madeira foi opção para cercar sítios e fazendas, agora esta tecnologia conquista o mercado com seus revolucionários mourões, tramas e tábuas plásticas.

Nas cercas e aramados, também no meio urbano, substituem com vantagem os componentes de madeira ou concreto, pois valoriza a sua propriedade, dispensa manutenção e aplicação de produtos de proteção, isolantes e de instalação simples e rápida. Resistem ao tempo, maresia, sol, ventos e umidade e ainda é livre de predadores, não enferrujam e não soltam farpas.



Para a contenção de animais, sugerimos o palanque 10x10, que pode ser preenchido com areia, brita, cascalho, argila, entulho ou outros, que darão à cerca, uma resistência ainda maior.

As cercas apresentam ótima estética e resistência, podendo ser simples ou elétricas. Ainda dispensam o uso de isoladores, aumentando mais sua vantagem em comparação a outros materiais.

Por serem MULTIFUNCIONAIS nossos mourões e perfis se adaptam às suas necessidades, substituindo com êxito outros materiais, aumentando a relação custo x benefício.

- 01.** Baixo custo, pois dispensam manutenção como: pintura, aplicação de produtos de proteção, etc;
- 02.** Isolantes e de instalação simples e rápida;
- 03.** Baixo peso - portanto, de fácil transporte e manuseio;
- 04.** Furação padronizada (de fábrica), com espaçamento de 10 cm para passagem de arame liso ou para amarração de farpado;
- 05.** Resistem ao tempo, maresia, sol, ventos e umidade;
- 06.** Imunes a ação de predadores: cupim, pica-pau entre outros;
- 07.** Totalmente recicláveis e de material atóxico;
- 08.** Não enferrujam e não soltam farpas;
- 09.** Possuem perfeito alinhamento, resistência e formato uniforme;
- 10.** Garantia de fábrica;
- 11.** Durabilidade ilimitada;
- 12.** Valorizam a propriedade, realçando sua aparência;
- 13.** Uso recomendado também na área de hortigranjeiros e em fruticultura