

EXCELÊNCIA EM CERCAS ELÉTRICAS



**AV TAMANDARÉ 3680, VILA DALILA
CAMPO GRANDE MS BRASIL**

Cerca elétrica rural da Peon

Você escolheu cerca elétrica rural?
Parabéns você acertou no alvo.



Perguntas frequentes sobre cerca elétrica rural e suas respectivas respostas

1. Qual eletrificador devo usar na minha cerca?

Há eletrificador compatível ao tamanho da cerca. Basta medir a distância máxima da saída do choque até ponto final da cerca. Por exemplo: se mede 2.000 metros meu eletrificador ideal é Vaqueiro 30km (solar ou elétrico);

2. Qual tipo de isolador de linha usar?

Há vários tipos de isoladores pregados, amarrados, rosqueados e por dentro do poste. Veja qual se encaixa ao seu modelo de cerca. É ideal instalar 01 a cada 15 ou 20 metros no máximo.

3. Qual tipo de isolador de canto usar?

Isolador castanha de plástico, catraca com isolador castanha ou de cerâmica (porcelana). Veja qual se encaixa melhor em seu modelo de manejo. É ideal instalar 01 a cada 1.000 metros no máximo ou nos cantos da cerca.

4. Quais itens usar para eletrificar a porteira?

Para porteira monte o conjunto completo para porteira que são: manivela, mola externa, batente e castanha;

5. Vou instalar porteira, precisa fazer a passagem para o outro lado da cerca?

Existe duas formas: pelo solo ou aéreo. Você pode utilizar o Cabo subterrâneo azul flexível ou rígido.

6. É preciso fazer o aterramento para cerca?

Sim, o aterramento ideal é constituído por 03 cantoneiras galvanizadas de 2 mt cada, em caso de área muito grande é interessante ter um aterramento secundário.

7. Cai muito raio na propriedade. Como proteger meu eletrificador?

Instale o Centelhador de raios Peon, ele precisa de mais 03 cantoneiras galvanizada ou Desviador de raios Peon mais 01 cantoneira. Temos este item na barra inicial>produtos>cerca rural.

Quais são as vantagens de ter cerca elétrica rural?

Cerca elétrica rural

1. 44 lascas a cada 1 km;
2. 2 ou 3 fios de arame;
3. Baixo custo mão de obra;
4. Rápida para fazer;
5. Remova a qualquer momento;
6. Ideal para cercas perimetrais, divisa de pastos ou rotacionado;
7. 30% do valor de uma cerca convencional;
8. Pode economizar colocando um kit solar, independente da energia elétrica;
9. Fácil instalação;
10. Arames e aterramentos galvanizados possuem vida útil de 8 a 10 anos.

Cerca convencional

1. 333 lascas a cada 1 km;
2. 5 fios de arame;
3. Alto custo da mão de obra;
4. Muito tempo por km de cerca;
5. Difícil de remover;
6. Ideal apenas para cercas perimetrais;
7. 70 % mais cara que uma cerca elétrica.



67 9 8121-1728

Atendimento no horário
comercial



[Peon Brasil](#)



[Peon Cercas Elétricas](#)



peon@peon.com.br