

Assine ENGENHARIA login (e-mail) senha cadastre-se busca... 16 de junho de 2008

[revista]

[página inicial](#)
[editorial](#)
[edições anteriores](#)



edição 586 / 2008

[expediente](#)
[normas p/ artigos](#)
[notícias](#)
[sumário](#)

[serviços]

[anuncie aqui](#)
[assinatura](#)
[cadastro](#)
[contato](#)
[cursos](#)
[downloads](#)
[links úteis](#)
[mapa do site](#)



O maior conteúdo do setor de

[notícias da engenharia]

« anterior
 20/05/2008 - **Cercas elétricas – proteção ou perigo?**

próxima »

Norma ABNT busca assegurar a segurança dos consumidores

Você sabia que para realizar a instalação de cercas elétricas de segurança em sua casa, condomínio, comércio, etc. é preciso seguir as normas técnicas da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas)? Se a resposta for negativa, saiba que você está entre a grande maioria dos brasileiros que acreditam estar protegendo suas famílias e bens, mas que na verdade, podem estar correndo vários riscos. Em 2008, foi editada a norma brasileira da ABNT para eletrificadores de cercas (ABNT NBR IEC 60335-2-76), com o objetivo de determinar os requisitos de segurança na construção, fabricação e instalação dos equipamentos. No total, são 32 cláusulas que determinam as características e testes a serem executados nos produtos. Sua finalidade é oferecer ao consumidor equipamentos seguros e que não coloquem em risco a saúde humana, pois como as cercas elétricas trabalham com alta tensão, caso não sejam fabricadas dentro de certos parâmetros, podem ser muito perigosas.

Alguns estados brasileiros, dentre eles São Paulo, Goiás, Rio de Janeiro, Minas Gerais e Santa Catarina já possuem leis ou projetos de leis que abordam a comercialização, a manutenção e a instalação de cercas eletrificadas, sendo obrigatório o cumprimento das mesmas.

O consumidor final deve estar atento e desconfiar da seriedade de uma empresa que lhe ofereça um equipamento muito barato, pois provavelmente este estará fora das normas. É importante buscar informações a respeito do produto a ser adquirido para não correr nenhum risco. Caso tenha adquirido um equipamento que não atenda às especificações determinadas pela norma, deverá solicitar a troca imediata ou a devolução do dinheiro.

A principal finalidade das cercas eletrificadas é a proteção do patrimônio aliada à segurança do usuário. Para isso, a qualidade do produto e a instalação correta são muito importantes e qualquer erro pode provocar acidentes graves.

ATD Shelter - Criada com a preocupação de oferecer segurança a seus clientes, a Shelter é a primeira empresa brasileira a atender as expectativas de seus consumidores e da norma da ABNT, pois mesmo antes da edição da norma brasileira já fabricava seus produtos baseando-se nas normas internacionais de segurança).

Fabricante de produtos como: eletrificadores, receptores, transmissores, sensores, fechaduras, caixas de proteção e acessórios destinados à segurança patrimonial e empresarial, em 2004 a empresa ganhou o Prêmio Marca Brasil, como fabricante dos melhores eletrificadores para cercas elétricas do segmento de segurança eletrônica.

Segundo Sérgio Ribeiro, diretor geral da Shelter, a empresa já nasceu com a preocupação de seguir as normas internacionais de segurança, mesmo se as mesmas ainda não tivessem sido implementadas no Brasil. "Nosso objetivo sempre foi oferecer o máximo em qualidade e segurança a nossos clientes, para tanto pesquisamos como funcionava o mercado internacional, já que no Brasil não havia regras a esse respeito", afirma Sérgio.

Com o passar do tempo, a empresa se tornou referência no quesito cercas eletrificadas, aperfeiçoou seus produtos, que hoje estão muito à frente da concorrência. "Acreditamos que irá demorar muito até que as outras empresas fabricantes de eletrificadores adequem seus produtos à norma ABNT, desta forma a Shelter está muito à frente no que tange a oferecer proteção patrimonial com segurança ao usuário", completa Sérgio.

Como já foi dito, em alguns estados e cidades, instalar apenas equipamentos dentro das normas já virou lei. Em outros, como São Paulo, por exemplo, há projetos aguardando aprovação. Mas é evidente que mesmo que em sua cidade ainda não seja lei, o mais importante é a segurança de todos os que freqüentam sua casa, condomínio, comércio, etc. Antes de adquirir um sistema de cerca eletrificada, pense nisso.

[publicidade]





Guia de Produtos NI



www.concreteshow.com.br



 imprimir  enviar por e-mail

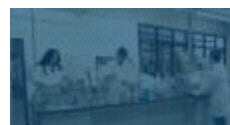
« anterior

próxima »

Hoje: Tecnologia aplicada ao motor FPT F1C reafirma sua posição entre os melhores

« voltar

Pós-graduação
lato sensu



O maior
conteúdo do
setor de

ENGENHO EDITORA TÉCNICA LTDA. - www.brasilengenharia.com.br - Copyright ©
É proibida a reprodução do conteúdo desta página em qualquer meio de comunicação,
eletrônico ou impresso, sem autorização escrita da Editora.

[web design](#)