



Tijol-Eco

"Estamos preocupados em melhorar a nossa tecnologia de forma a aumentar a eficiência e a qualidade de nossos produtos."

A Tijol-Eco está localizada no município de São Pedro, no centro-oeste paulista e desde 2005 vem produzindo tijolos de solo-cimento, um produto ecologicamente correto, já que na sua produção não é usada qualquer fonte de energia proveniente de degradação do ambiente e também não são gerados efluentes que venham a causar danos ao meio ambiente, além disso, são utilizados apenas cimento e solo (terra) que são prensados e depois molhados para a cura. A fabricação é feita de acordo com a norma ABNT NBR 10833 - Fabricação de tijolo maciço e bloco vazado de solo-cimento com utilização de prensa hidráulica - garantindo assim um controle integral do processo.

Em se falando de prensas, a Tijol-Eco investe na segurança operacional

desses equipamentos, rigorosamente dentro das normas da ABNT e da Nota Técnica 16 do Ministério do Trabalho e Emprego. Mantém os programas PCMSO e PPRA sempre em atualização visando máxima segurança para o operador da prensa.

Além da segurança, a Tijol-Eco, focada na qualidade dos tijolos que oferece ao mercado, produz os tijolos em conformidade com as seguintes normas da ABNT:

- ABNT NBR 10834 - Bloco vazado de solo-cimento sem função estrutural
- ABNT NBR 10835 - Bloco vazado de solo-cimento sem função estrutural – Forma e dimensões
- ABNT NBR 10836 - Bloco vazado de solo-cimento sem função estrutural - Determinação da resistência à compressão e da absorção de água



ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS
FORO NACIONAL DE NORMALIZAÇÃO
CERTIFICADORA DE PRODUTOS E SISTEMAS



Os tijolos são ensaiados em laboratórios considerando os requisitos referenciados nas normas da ABNT, e a Tijol-Eco faz questão de publicar os resultados no seu site.

A utilização das normas técnicas da ABNT tem trazido muitos benefícios, dos quais pode se destacar um grande diferencial da concorrência e uma forte expansão de mercado, chegando inclusive a outros países.

Mais informações sobre a Tijol-Eco: www.tijol-eco.com.br