

Inovando mais uma vez em sua área de atuação, a **TEC GEO** apresenta a mais nova solução para cravação de estacas de contenção em divisa. O capacete excêntrico **EH-5000**, utilizado em equipamento com martelo hidráulico ou bate-estacas convencional, alia alta produtividade, segurança e resultado.



A demanda crescente pela utilização da máxima área de construção, sobretudo em obras em regiões urbanas, requer soluções inovadoras. Pensando nisso, a **TEC GEO** obteve recentemente o capacete excêntrico **EH-5000**, testado em obras em que a perda de área construtiva deveria ser a menor possível.



Os resultados são impressionantes: estacas de contenção cravadas com afastamento de até **1 CM** da divisa, executadas com total segurança e elevada produtividade.

Isso porque a cravação é feita com máquina dotada da mais completa tecnologia disponível atualmente, capaz de executar até 100 golpes/minuto com um martelo de 5 toneladas.

O equipamento é capaz, ainda, de monitorar os dados de execução, tais como nega, repique, energias de cravação, altura de queda do martelo, número de golpes efetuados a cada 50 cm, entre outros.

Trata-se, portanto, de mais uma solução da **TEC GEO** para atender a demanda de seus clientes com o que há de mais novo no mercado de fundações.



Versão 1.3 FCE | 2017 | Material de Divulgação | Direitos reservados a Técnicas em Geotecnia Ltda. - TEC GEO