

## **Prática Ergonómica: Estudo da Actividade de Corte Numa Fábrica de Cerâmicas Técnicas**

*Madalena Salavessa <sup>(1)</sup>; Mónica Pinto <sup>(1)</sup>; Filomena Carnide <sup>(2)</sup>; Graça Gomes Pereira <sup>(2)</sup>;  
Luisa Barreiros <sup>(2)</sup>*

### **Resumo**

O presente estudo tem vindo a desenvolver-se a partir do pedido colocado por uma fábrica de cerâmicas técnicas a um grupo de ergonomistas.

Este pedido situou-se essencialmente ao nível do aumento de qualidade do produto (cerâmicas técnicas) e da segurança das operadoras (diminuição de acidentes de trabalho), aspectos estes relacionados com a obtenção da Certificação da Qualidade (NP EN 29002) por parte da empresa.

O processo de análise ergonómica centrou-se em todo o sistema de produção das cerâmicas técnicas visando evidenciar, por um lado, os aspectos determinantes para a qualidade do produto (ex: matéria prima, preparação da massa, cozedura, etc.) e, por outro, as condições de realização da actividade de corte que estão na origem da elevada taxa de acidentes (ex.: dispositivo técnico mal concebido, inadequação entre o disco de corte e o material a cortar, etc.).

Seguidamente, foi estabelecido o diagnóstico da situação afim de se evoluir para propostas de intervenção.

*(1) Ergonomista – SO*

*(2) Docente FMH*