



**Universidade do Minho**

Vieira, Filipa Dionísio

**Distritos industriais e inovação : o sector dos moldes em Portugal**

<http://hdl.handle.net/1822/7315>

**Metadata**

**Issue Date** 2007-02-23

**Abstract** Com base no estudo aprofundado de empresas nacionais do sector dos moldes, pretendeu determinar-se onde e como estas empresas adquirem o conhecimento necessário para as suas actividades de inovação. A ênfase deste trabalho foi o estudo das interações entre vários elementos do sistema, sejam eles internos ou externos à empresa. Pretendeu responder-se às duas questões seguintes: Se a inovação reflecte aprendizagem, como é que as empresas aprendem e como inovam? A que se deve o desempenho inovado

The aim of this study was to understand the mechanisms for knowledge acquisition, and its transformation in innovative output, based on detailed observation of Portuguese firms of the moulds industrial sector. Emphasis was put on the study of interactions between several external or internal elements of the system. The two main research questions were: 1) If innovation reflects learning then how do firms learn how do firms transpose learning to artefacts and are able to innovate? What are the

**Type** doctoralThesis

This page was automatically generated in 2019-11-18T12:55:18Z with information provided by RepositoriUM



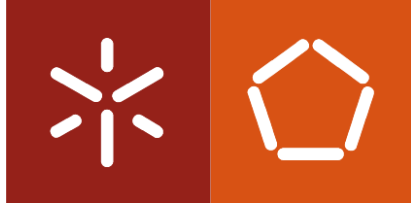
**Universidade do Minho**

Escola de Engenharia

Filipa Marina Lisardo Dionísio Vieira

## **Distritos Industriais e Inovação: O Sector dos Moldes em Portugal**

Janeiro de 2007



**Universidade do Minho**

Escola de Engenharia

Filipa Marina Lisardo Dionísio Vieira

**Distritos Industriais e Inovação: O Sector  
dos Moldes em Portugal**

Tese de Doutoramento em Engenharia de Produção de Sistemas

Trabalho efectuado sob a orientação do

**Professor Doutor Fernando Carlos Cabrita Romero**

Janeiro de 2007