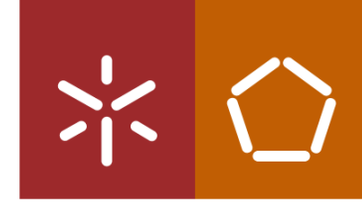




José Roque Sá da Costa

Projecto e desenvolvimento de equipamento industrial para aquecimento de material compósito polimérico reforçado com fibras contínuas

Universidade do Minho  
Escola de Engenharia







Universidade do Minho  
Escola de Engenharia

José Roque Sá da Costa

Projecto e desenvolvimento de equipamento  
industrial para aquecimento de material  
compósito polimérico reforçado com fibras  
contínuas

Tese de Mestrado  
Ciclo de Estudos Integrados Conducentes ao  
Grau de Mestre em Engenharia Mecânica

Trabalho efetuado sob a orientação do  
Professor Doutor João Pedro Mendonça de Assunção  
da Silva  
Professor Doutor Ferrie Wander Joseph van Hattum

## DECLARAÇÃO

Nome: José Roque Sá da Costa

Correio electrónico: jroque.costa@gmail.com

Tel./Tlm.: 912205242

Número do Bilhete de Identidade:12875885

Título da dissertação:

Projecto e desenvolvimento de equipamento industrial para aquecimento de material compósito polimérico reforçado com fibras contínuas.

Ano de conclusão: 2012

Orientador(es): João Pedro Mendonça de Assunção da Silva  
Ferrie Wander Joseph van Hattum

---

Designação do Mestrado: Mestrado Integrado em Engenharia Mecânica

Área de Especialização: Tecnologias de Manufactura

Escola: Escola de Engenharia da Universidade do Minho

Departamento: Departamento de Engenharia Mecânica

Guimarães, 12/12/2012

Assinatura: \_\_\_\_\_