



POLITÉCNICO DE COIMBRA
ESCOLA SUPERIOR AGRÁRIA

João Pedro Rocha Pinto

A urina de vaca como fertilizante foliar na produção de batata
(*Solanum tuberosum L.*) em Agricultura Biológica

Orientadora: Daniela dos Santos

Coorientadora: Rosa Guilherme

Coimbra, 2019



POLITÉCNICO DE COIMBRA
ESCOLA SUPERIOR AGRÁRIA

João Pedro Rocha Pinto

**A urina de vaca como fertilizante foliar na produção de batata
(*Solanum tuberosum L.*) em Agricultura Biológica**

Orientadora: Daniela dos Santos

Coorientadora: Rosa Guilherme

Relatório de estágio profissionalizante apresentado à Escola Superior Agrária do
Instituto Politécnico de Coimbra para cumprimento dos requisitos necessários à
obtenção do grau de Mestre em Agricultura Biológica

Coimbra, 2019

TERMO DE RESPONSABILIDADE

Declaro ser o autor deste trabalho, que constitui um trabalho original e inédito, que nunca foi submetido a outra Instituição de ensino superior para obtenção de um grau académico ou outra habilitação. Atesto ainda que todas as citações estão devidamente identificadas e que tenho consciência de que o plágio constitui uma grave falta de ética, que poderá resultar na anulação do presente trabalho.

Esta dissertação foi escrita ao abrigo do antigo acordo ortográfico.

A Bibliografia foi elaborada segundo as normas para a “Estrutura do Relatório Científico, em harmonia com a ISO 7144.1986” adoptadas pela Escola Superior Agrária | Instituto Politécnico de Coimbra.

“Trabalha, que para ti é!”

-Vitalina Maria Ferreira-