

## Mestrado Integrado em Engenharia Informática

## Pedido de adiamento de entrega da tese MSc

## Identificação do aluno e dissertação

Nº 45404 Nome: Daniel Filipe Santos Pimenta

Título da Dissertação: Gestão Dinâmica de Micro-serviços na Cloud/Edge

## Pedido

Exm<sup>a</sup> Sr<sup>a</sup> Subdiretora, Prof. Dr<sup>a</sup> Maria do Rosário Cabrita,

Daniel Filipe Santos Pimenta, aluno nº 45404 do MIEI, vem por este meio pedir um adiamento da entrega da sua tese de MSc. A razão deste meu pedido vem como consequência de limitações financeiras da minha família e que foram agravadas dado o contexto da pandemia por Covid-19 que infelizmente todos vivemos. Passo explicar algumas dessas restrições,

Já antes do período do confinamento, vi-me obrigado a ter de interromper a minha tese para trabalhar durante dois meses, para poder pagar as propinas do MIEI, uma vez que a bolsa que tinha recebido até aí, não me foi atribuída. Infelizmente, o facto de ter de trabalhar tem condicionado o trabalho que consegui desenvolver para a tese.

Já em período de confinamento, tive de partilhar o meu computador com os meus irmão para eles poderem ter aulas online, facto que comuniquei à minha orientadora, Prof. Cecília Gomes.

O facto da direção da FCT ter permitido um adiamento da entrega das teses MSc em dois meses, permitiu-me ter esperança que conseguiria terminar ainda no ano lectivo de 2019/2020 e evitar o pagamento de mais um semestre de propinas. Tenho assim trabalhado intensamente desde essa altura, com esse objectivo.

Dada a proximidade da data de entrega e na eventualidade de não conseguir ter um documento completo que traduza a solução e trabalho de implementação que desenvolvi e que possa entregar na data definida, venho por este modo pedir o adiamento da entrega da minha tese pelo prazo de um mês. Este prolongamento será suficiente para cumprir os requisitos de elaboração do documento de dissertação.

Pede deferimento,

DI-FCT-UNL, 19 Novembro de 2020

Daniel Filipe Santos Pimenta

(Daniel Filipe Santos Pimenta)