



RELATÓRIO SEMESTRAL DE AFASTAMENTO

1. IDENTIFICAÇÃO DO RELATÓRIO

RELATÓRIO: Quarto relatório semestral de afastamento do país.

DOCENTE: Ugo Nogueira Castañon, SIAPE: 2147515.

PERÍODO: 15/09/2017 – 15/09/2020.

2. APRESENTAÇÃO DO CONTEÚDO DO RELATÓRIO

Cumprindo o disposto no artigo 6º da resolução CONSEPE nº 04 de 10 de outubro de 2007, apresenta-se à congregação do Instituto de Ciência, Engenharia e Tecnologia o quarto relatório semestral de afastamento. Este documento possui quatro páginas, incluindo: (a) Cópia da declaração de inscrição no doutoramento em engenharia civil da Universidade do Minho; (b) Tabela com informações acerca do percurso acadêmico no programa doutoral em engenharia civil na Universidade do Minho; (c) Cópia do certificado de participação no Seminário internacional: Cidades Ativas, pessoas (mais) Felizes.

3. DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES:

É com satisfação que relato o cumprimento de mais um requisito para a obtenção do doutoramento em engenharia civil, as últimas unidades curriculares foram finalizadas. Resta, entretanto, dar continuidade à investigação para ao final concluí-la com a redação e defesa da tese. O percurso acadêmico cumprido até o momento no doutoramento encontra-se em anexo.

Além das atividades pertinentes ao doutoramento, produzi em parceria com professores do departamento de engenharia civil da Universidade do Minho um documento intitulado “*A bicicleta como transporte sustentável e os desafios para as smart cities*”. Este documento é uma contribuição ao livro “*Ambiente Construído – Estratégias Sustentáveis*” primeiro fruto da iniciativa da *Built Environment International Network (BE IN)* e envolve o empenho conjunto dos seus integrantes, dentre os quais há professores da UFVJM. O documento foi remetido à comissão organizadora do livro em setembro de 2019, restando-nos apenas aguardar futuro comunicado acerca da publicação.

Relato ainda que, em novembro de 2019 participei de um seminário internacional promovido pela câmara municipal de Guimarães intitulado “*Cidades Ativas, pessoas (mais) felizes*” com o objetivo de intercâmbio de experiência sobre cidades ativas e cicláveis, este evento contou com a presença de especialistas europeus e foi de grande valia para manter-me atualizado com as boas práticas internacionais relacionadas ao modos ativos.

Continuo desenvolvendo minhas atividades de investigação de forma regular, tendo como base o cronograma apresentado no pedido de prorrogação de afastamento e o seu respectivo cumprimento.

Nada mais havendo a relatar, finalizo este quarto relatório colocando-me a disposição desta congregação para prestar quaisquer esclarecimentos.

Guimarães, 20 de janeiro de 2020.

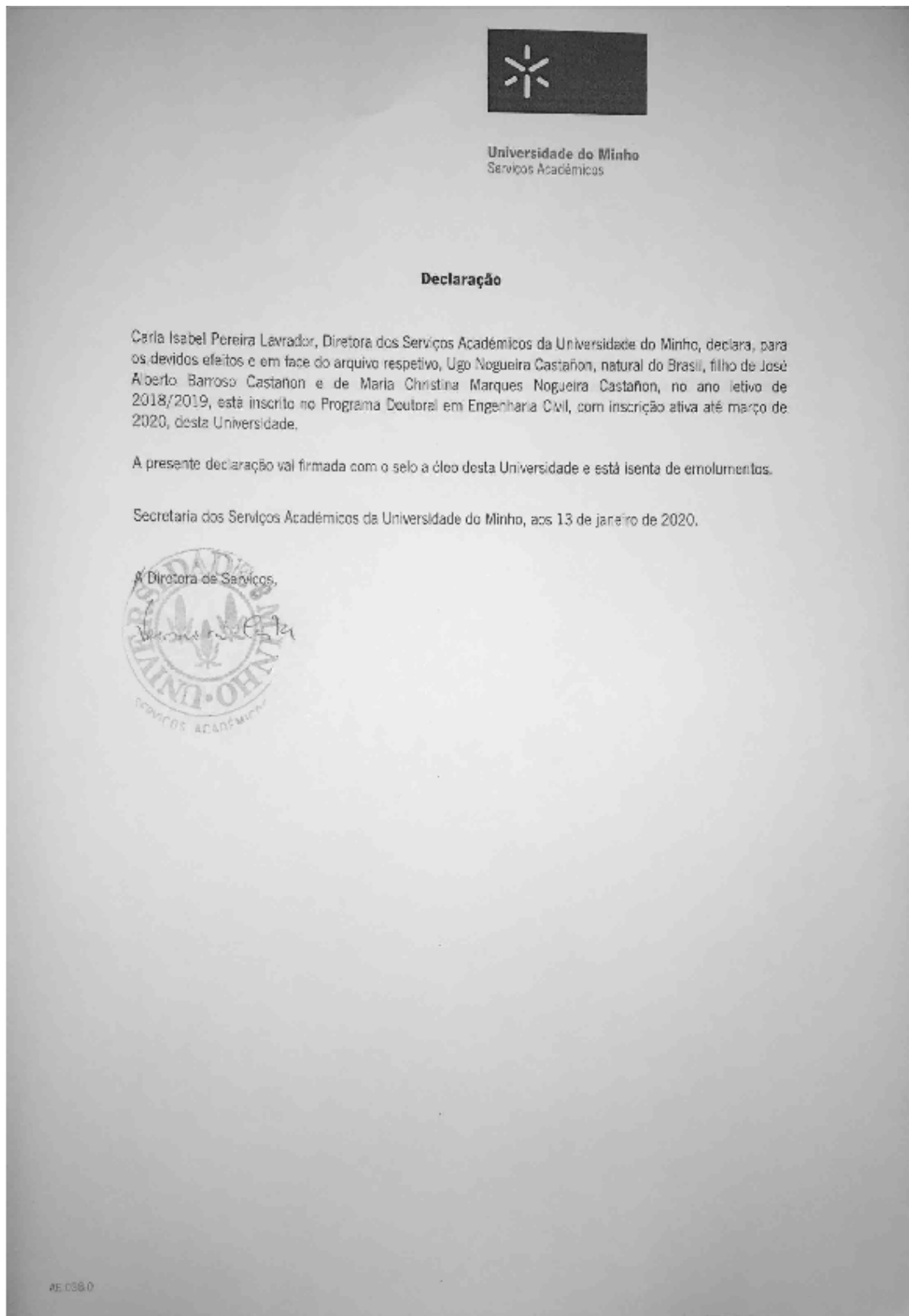
Ugo Nogueira Castañon, M.Sc.

**Professor Assistente
ICET/UFVJM**



ANEXOS:

Anexo (a)





Anexo (b)

Percurso acadêmico no programa doutoral em engenharia civil da Universidade do Minho

Unidade Curricular	Regime	Ano Letivo
Opção Comportamental e de Inovação II - Métodos Quantitativos e Qualitativos na Engenharia	1º semestre	2017/2018
Opção Comportamental e de Inovação I - Métodos de Investigação em Engenharia	1º semestre	2017/2018
Opção Científico-Tecnológica II em Engenharia Civil - Modelação de Materiais e de Pavimentos Rodoviários	2º semestre	2017/2018
Opção Científico-Tecnológica I em Engenharia Civil - Otimização da Reabilitação da Rede Rodoviária	2º semestre	2017/2018
Projeto de Tese	Anual	2017/2018
Opção Científico-Tecnológica III em Engenharia Civil - Cidades Inteligentes	1º semestre	2018/2019
Opção Científico-Tecnológica IV em Engenharia Civil - Modelação de problemas de uso do solo com uso de Sistemas de Informações Geográficas	2º semestre	2018/2019
Tese	Bianual	-



Anexo (c)

