



Universidade Presbiteriana

Mackenzie

Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação

Coordenadoria dos Programas de Pós-Graduação Stricto Sensu

CONTRAPARTIDA

EUROPEAN CONGRESS AND EXHIBITION ON ADVANCED MATERIALS AND PROCESSES – EUROMAT 2019 – 01 a 05 de Setembro de 2019

Este trabalho foi resultado de uma Bolsa de Pesquisa no Exterior (BPE), financiada pela FAPESP, Processo 2011/20151-8, intitulado: “Desenvolvimento assistido por laser de novas ligas de Titânio para aplicações ortopédicas”, entre 01 de julho de 2012 e 30 de junho de 2013 (período que a beneficiária era docente da UFSCar). Este contato tem ocorrido desde 2011, em 2015 e 2017 (então, como docente da UPM) ocorreram visitas científicas de curta duração ambas com financiamentos FAPESP (Processos 2015/05979-0 e 2017/07325-3). Atualmente estes professores, da Universidade de Lisboa, são integrantes do Projeto PRINT/CAPES/Mackenzie, vinculados ao tema: “Desenvolvimento de novos materiais metálicos para aplicações biomédicas”.

link: <https://euromat2019.fems.eu/>, com apresentação do trabalho: ‘Ti-Mo-Nb alloys for biomedical applications by laser deposition’.

Trabalho em conjunto com os Professores Amélia Almeida e Rui Vilar do Center of Physics and Engineering of Advanced Materials, Instituto Superior Técnico, Universidade de Lisboa, Portugal.



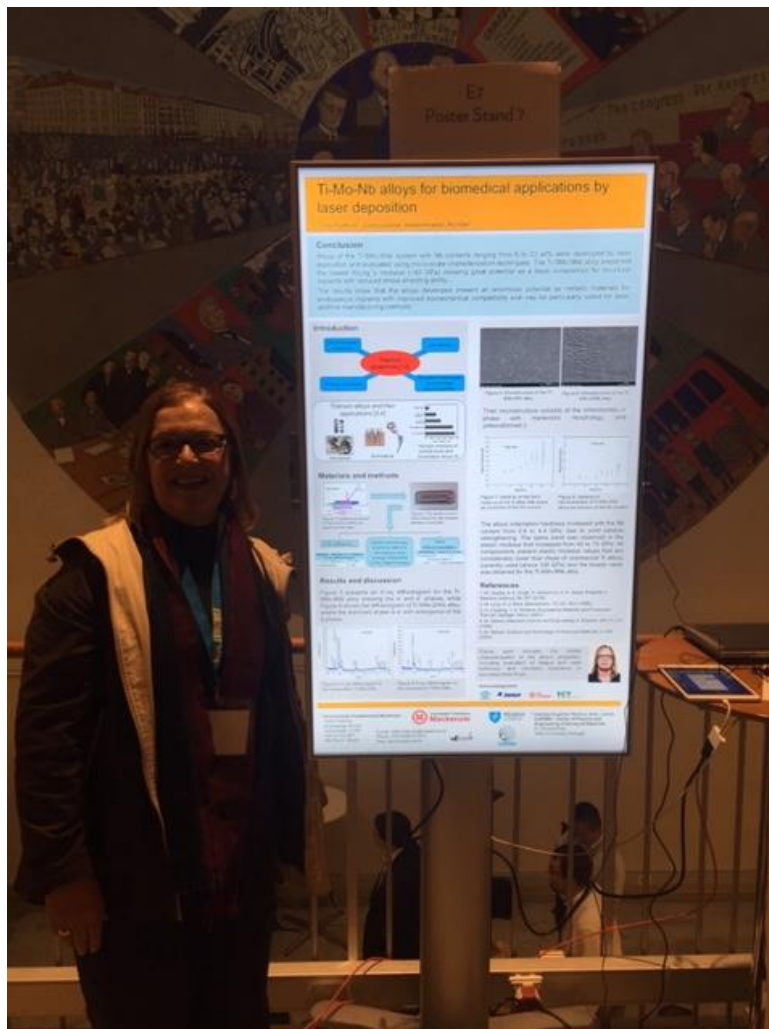
Entrada do Edifício “Norra Latin” do Centro de Conferências de Estocolmo/Suécia



Universidade Presbiteriana
Mackenzie

Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação

Coordenadoria dos Programas de Pós-Graduação Stricto Sensu



Apresentação do trabalho em forma de “e-poster”