

## Doutorado Sanduíche e Intercâmbios

- Mariana Maloste Butezloff

Projeto intitulado “O uso do ultrassom de baixa intensidade, paratormônio ou alendronato de sódio na consolidação de fraturas do fêmur de ratos com lesão medular: análise mecânica e 3D através do micro-CT”

Edital PDSE Capes Edital 19

Período: abril a julho/2017 - com bolsa PDSE

Departamento de Engenharia de Polímero da Universidade do Minho, Portugal.

Orientador: Jose Baptista Volpon. Coorientador: Vitor M. Correlo, Investigados Auxiliar no grupo de Investigação 3B's – Biomateriais, Biodegradáveis e Biomiméticos.

- Gabriela Rezende Yanagihara

Projeto intitulado “Análise da microarquitetura de ossos de ratas através de análise em três dimensões de imagens obtidas por Microscopia Eletrônica de Varredura”.

Edital PDSE Capes Edital 19

Período: março a junho/2017 - com bolsa PDSE

Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto (FEUP),

Portugal

Orientador: Antônio Carlos Shimano. Coorientador: João Manuel Ribeiro da Silva Tavares, Professor Associado com Agregação do Departamento de Engenharia Mecânica (DEMec)

- Roberta Carminati Shimano

Projeto “Reconstrução de modelos tridimensionais do tecido ósseo a partir a partir de imagens obtidas por análise histológica”

Edital PDSE Capes Edital 19

Período: março a junho/2017 - com bolsa PDSE

Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto (FEUP),

Portugal

Orientador: Joao Paulo Madergan Issa. Coorientador: João Manuel Ribeiro da Silva Tavares, Professor Associado com Agregação do Departamento de Engenharia Mecânica (DEMec)

- Jéssica Suzuki Yamanaka

Edital PDSE Capes Edital 19

Período: setembro/2018 a fevereiro/2019 - com bolsa PDSE

Universidade do Minho de Portugal/ Instituto 3B's Biomateriais, Biodegradáveis e Biomiméticos do Departamento de Engenharia de Polímero

Orientador: Prof. Dr. Antonio Carlos Shimano

Coorientador da Universidade do Minho: Dr. Vitor Manuel Correlo

- Rogério Costa Franco, nível doutorado direto, orientando da Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Gabriela Rocha Lauretti

Projeto "Avaliação da descompressão discal por via percutânea a laser em pacientes com neuralgia ciática"

Estágio sem bolsa, International Visiting Fellowship

Periodo: maio de 2017

Manhattan Spine and Pain Medicine, NY, USA

Orientador: Gabriela Rocha Lauretti. Coorientador do estágio: Sudhir, Diwan, MD

Executive Director, MSPM

- Sara Souza Pedrão, nível mestrado, orientanda da Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Gabriela Rocha Lauretti

Projeto "Ação do estimulador de medula espinhal na dor neuropática e nas funções do Sistema neurovegetativo em pacientes com dor lombar neuropática.

Estágio sem bolsa, International Visiting Fellowship

Período: outubro de 2017

Manhattan Spine and Pain Medicine, NY, USA

Orientador: Gabriela Rocha Lauretti. Coorientador do estágio: Sudhir, Diwan, MD

Executive Director, MSPM