



Proposta de Contratação

da Dr. a Lúcia Maria Pinto Moreira Leite Martins

como Assistente Convidado a 22,90%

- 1. A Dr.ª Lúcia Maria Pinto Moreira Leite Martins concluiu a Licenciatura em Engenharia e Arquitectura Naval em 1998 no IST. Em 2002 concluiu o grau de "MPhil em "Marine Technology" na Universidade de Newcastle-upon-Tyne, reconhecido pelo IST, e ao mesmo tempo concluindo a componente curricular do Mestrado em Engenharia Electrotécnica e de Computadores do IST. Os estudos de Doutoramento em Engenharia Naval foram concluídos em 2008 no Instituto Superior Técnico, na área de "Guiamento, Controlo e Navegação de Veículos Autónomos em Águas Costeiras e Interiores".
- 2. Desempenhou funções de investigação no Centro de Engenharia e Tecnologia Naval e Oceânica (CENTEC) do Instituto Superior Técnico da Universidade de Lisboa entre Janeiro de 2002 e Maio 2014, tendo reintegrado o CENTEC em Setembro de 2019, contribuindo para os projetos de investigação em curso na sua área de trabalho.
- 3. A Dr.ª Lúcia Moreira desempenhou funções de coordenação do curso de Engenharia Mecânica no Instituto Superior Politécnico de Tecnologias e Ciências em Luanda, Angola entre Abril de 2015 e Dezembro de 2018, lecionando em simultâneo vários unidades curriculares do curso ligadas à hidráulica, engenharia mecânica, e vibrações entre outras.
- 4. No 2º semestre do ano letivo 2001/2002 e 2º semestre do ano letivo 2006/2007, a Dr.ª Lúcia Moreira lecionou as unidades curriculares de Dinâmica do Navio e de Máquinas e Sistemas Marítimos do curso pré-Bolonha da Licenciatura em Engenharia e Arquitectura Naval do Instituto Superior Técnico, Universidade de Lisboa.

Cont /

.... / Page 2

- 5. Auferiu da uma bolsa de Pós-Doutoramento para desenvolver estudos na área de "Experimental and numerical study of Roll motion and its stabilization systems" atribuída pela Fundação para a Ciência e a Tecnologia entre Janeiro de 2009 e Maio de 2014.
- 6. Os resultados da sua atividade de investigação científica têm sido publicados, tendo já 14 artigos publicados em revistas de investigação científica, 12 artigos publicados como capítulo de livro e 11 artigos publicados em actas de congresso.
- 7. A Dr.ª Lúcia Maria Pinto Moreira Leite Martins tem, portanto, experiência de ensino e tem experiência em investigação na área da Manobrabilidade e Controlo de Sistemas, que a coloca numa posição muito particular para dar apoio ao ensino na unidade curricular de "Manobrabilidade e Controlo de Navios" do Mestrado em Engenharia Naval e Oceânica, pelo que se propõe a sua contratação como Assistente Convidado a 22,90% a partir de 21 de Novembro de 2022 até 14 de Julho de 2022 durante os períodos 2 e 4 do ano letivo 2022/2023.

Lisboa, 6 de Junho de 2022

Prof. Yordan Garbatov

Professor Catedrático

Coordenador da Área Científica de Engenharia e Arquitectura Naval

Prof. Ângelo P. Teixeira

Ansolo Minu RL

Professor Associado

Área Científica de Engenharia e Arquitectura Naval