



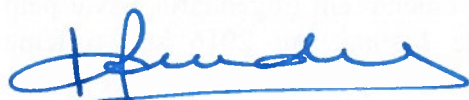
Proposta de Contratação
da Dr. José Miguel Rodrigues
como Professor Auxiliar Convidado a 20%

1. O Dr. José Miguel Rodrigues obteve o Doutoramento em Engenharia Naval pelo Instituto Superior Técnico, Universidade de Lisboa, em 2016 sob o tema “Comportamento de Navios Avariados Sujeitos a Alagamento”.
2. O Dr. José Miguel Rodrigues concluiu a Licenciatura em 2006 e o Mestrado em 2008 ambos na área de Engenharia e Arquitectura Naval, e ambos no Instituto Superior Técnico, Universidade de Lisboa.
3. Desde 2009 que desempenha funções de investigação no Centro de Engenharia e Tecnologia Naval e Oceânica (CENTEC) do Instituto Superior Técnico da Universidade de Lisboa.
4. Tem vindo a desempenhar funções de colaborador do serviço docente no curso de Mestrado em Engenharia e Arquitectura Naval do Instituto Superior Técnico desde o ano lectivo de 2014-2015, dando apoio às disciplinas de “Dinâmica e Hidrodinâmica do Navio” no Mestrado em Engenharia e Arquitectura Naval e de “Análise Avançada de Dinâmica de Navios” no Doutoramento de Engenharia Naval. No ano lectivo 2015-2016 obteve o prémio de excelência no Ensino pelas aulas de “Dinâmica e Hidrodinâmica do Navio”.
5. Durante o período de investigador, o Dr. José Miguel Rodrigues participou em vários projectos europeus relacionados com a área de dinâmica e hidrodinâmica de navios.

6. Ao longo do seu tempo no CENTEC, o Dr. José Miguel Rodrigues tem publicado regularmente em revistas científicas e apresentado trabalho de investigação em congressos nacionais e internacionais na área de especialização.

7. O Dr. José Miguel Rodrigues dispõe de experiência de ensino, tem uma experiência significativa em investigação na área de dinâmica e hidrodinâmica de navios, que o coloca numa posição muito particular para leccionar as disciplinas de Dinâmica e Hidrodinâmica do Navio e Análise Avançada de Dinâmica de Navios, pelo que se propõe a sua contratação como Professor Auxiliar Convidado a 20% para leccionar a referida disciplina, pelo período entre 1 de Setembro de 2016 a 31 de Agosto de 2017.

Lisboa, 19 de Julho de 2016



Prof. Carlos Guedes Soares
Professor Catedrático
Coordenador da Área Científica de Engenharia e Arquitectura Naval



Prof. Yordan Garbatov
Professor Associado



Prof. Ângelo Teixeira
Professor Auxiliar