

Parecer

A Doutora Cecília Odete Paulos Borges concluiu o Mestrado em Engenharia Biomédica pela Universidade Nova de Lisboa em 2007 e obteve o Doutoramento em Física Médica pela mesma Universidade em 2014.

Possui extensa experiência em aspetos de Proteção Radiológica na vertente clínica sendo atualmente e desde 2021, Perito Qualificado em Proteção Radiológica (reconhecida pela Agência Portuguesa do Ambiente, a Autoridade Reguladora nacional) no Grupo CUF/José de Mello Saúde. Anteriormente foi Física Médica do Grupo Oncológico Natália Chaves (Grupo Joaquim Chaves Saúde) e no "*Mediclinic City Hospital*", no Dubai, Emirados Árabes Unidos.

De realçar que foi também recentemente formalmente reconhecida como "Especialista em Física Médica (Radioterapia)" pela Administração Central dos Sistema de Saúde (ACSS).

A Doutora Cecília Odete Paulos Borges possui conhecimentos e competências que serão preciosas na lecionação da Unidade Curricular (UC) "Proteção e Segurança Radiológica em Radioterapia" do Mestrado em Proteção e Segurança Radiológica (MPSR). No âmbito desta UC, tem lecionado em anos recentes módulos diversos. A sua contribuição para o MPSR no âmbito da referida UC é instrumental para assegurar que os alunos do IST desenvolvam conhecimentos, capacidades e competências em aspetos científicos, tecnológicos, técnicos, clínicos, jurídicos e legislativos relacionados com a Proteção e a Segurança Radiológica , proporcionando-lhes visitas a equipamentos e instalações de radioterapia, formação "on the job", realização de trabalhos experimentais em ambiente hospitalar, etc., e acesso a hospitais dos Grupos de Saúde acima referidos.



Os seus conhecimentos e áreas de especialidade incluem também as valências médicas da Radiologia e Medicina Nuclear, pelo que a sua lecionação como palestrante da UC "Projeto em Proteção e Segurança Radiológica" do MPSR será também relevante.

Considerando o curriculum e a vasta experiência da Doutora Cecília Odete Paulos Borges, recomendamos vivamente a sua contratação como Professora Auxiliar Convidada (sem custos adicionais) a 10% do Departamento de Engenharia e Ciências Nucleares (DECN) do IST, ao abrigo do artº 32 A do ECDU, durante o período de 1 de Setembro de 2024 a 30 de Junho de 2025 (10 meses).

Lisboa, 19 de Agosto de 2024,

Pedro Vaz

Investigador Coordenador

DECN, Instituto Superior Técnico

Coordenador do MPSR/IST

Oplavia Mantino Gil

Octávia Monteiro Gil Investigadora Principal

DECN, Instituto Superior Técnico

Professora do MPSR/IST