



INSTITUTO POLITÉCNICO DE VIANA DO CASTELO

Escola Superior de Tecnologia e Gestão

Despacho n.º 7613/2019

Sumário: Nomeação dos subdiretores da Escola Superior de Tecnologia e Gestão.

Nomeação dos Subdiretores da Escola Superior de Tecnologia e Gestão

No uso dos poderes conferidos pelo n.º 3 do artigo 52.º dos Estatutos do Instituto Politécnico de Viana do Castelo (IPVC), homologados pelo Despacho Normativo n.º 7/2009, publicado na 2.ª série do *Diário da República*, n.º 26, de 6 de fevereiro de 2009, nomeio, em comissão de serviço, como Subdiretores da Escola Superior de Tecnologia e Gestão, os Professores Adjuntos desta escola:

Pedro da Silva Delgado, que me substituirá na minha ausência, faltas e impedimentos; e
Pedro Miguel Ribeiro de Castro.

31 de julho de 2019. — O Diretor da Escola Superior de Tecnologia e Gestão, *Pedro Miguel do Vale Moreira*.

Nota curricular Pedro da Silva Delgado

Dados Biográficos:

Nome: Pedro da Silva Delgado.

Data de Nascimento: 22 de outubro de 1974.

Habilitações académicas:

2009: Doutor em Engenharia Civil, pela Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto.

2001: Mestre em Estruturas de Engenharia Civil, pela Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto.

1997: Licenciatura em Engenharia Civil, pela Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto.

Experiência profissional:

1 — Atividade docente:

2009: Professor Adjunto da Escola Superior de Tecnologia e Gestão (ESTG) do Instituto Politécnico de Viana do Castelo (IPVC).

1997: Assistente de 1.º triénio da ESTG do IPVC.

2 — Atividade científica:

a) Investigação no âmbito de vários projetos — “Earthquake loss assessment of the Portuguese building stock”, FCT, Projeto PTDC/ECM-EST/3062/2012, de 2013-06-01 a 2015-05-31; “Structural Assessment and Strengthening of Reinforced Concrete Columns under Horizontal Bi-Axial Cyclic Loading”, FCT, Projeto PTDC/ECM/102221/2008, de 2010-06-01 a 2013-11-30; “Seismic Safety Assessment and Retrofitting of Bridges”, FCT, Projeto PTDC/ECM/72596/2006, de 2008-01-01 a 2010-12-31.

b) Participação em grupo internacional de investigação, desde 2007: European Association for Earthquake Engineering: Work Group 11: Seismic Design, Assessment, and Retrofit of Bridges. (<http://eaee-tg11.weebly.com/>).

c) Coautor de 20 artigos publicados em revistas especializadas e 6 capítulos de livros. Dezenas de trabalhos apresentados em congressos. Orientador ou coorientador de uma tese de doutoramento e 5 dissertações de mestrado.

d) Membro Integrado do CEC desde 2009, mais concretamente do Laboratório de Engenharia Sísmica e Estrutural (LESE) da FEUP. Em 2013 o centro de investigação foi reorganizado passando a designar-se CONSTRUCT — Instituto de I&D em Estruturas e Construções da UP. Membro Integrado da proMetheus — Unidade de Investigação em Materiais, Energia e Ambiente para a Sustentabilidade do IPVC desde 2018.

3 — Outras atividades académicas:

Coordenador da Comissão de Creditação de Competências da ESTG, desde 2018;
Coordenador do Mestrado de Eng. Civil e do Ambiente do IPVC, desde 2015;
Coordenador do Curso de Eng. Civil e do Ambiente do IPVC entre 2009 e 2013.

4 — Outras atividades:

Membro da European Association for Earthquake Engineering (EAEE), sendo revisor da revista Bulletin of Earthquake Engineering (BEE) e da revista Earthquake Engineering and Engineering Vibration (EEEEV);

Membro da Comissão Científica do Congresso Nacional de Sismologia e Eng. Sísmica (2010 e 2016); e do Congresso Nacional de Mecânica Experimental (2014);

Prémio de excelência (“Award of Excellence”) numa equipe conjunta FEUP e IPVC, no concurso “2010 Concrete Column Blind Prediction Contest”, organizado pela Universidade da Califórnia, em Berkeley.

Coorganizador de várias sessões especiais e mini-simpósios em congressos internacionais de engenharia sísmica.

Nota curricular Pedro Miguel Ribeiro de Castro

Dados Biográficos:

Nome: Pedro Miguel Ribeiro de Castro.

Data de Nascimento: 18 de dezembro de 1967.

Habilitações académicas:

Doutoramento no ramo de Conhecimento em Ciências de Engenharia, Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto, 2000.

Licenciatura em Engenharia de Sistemas e Informática pela Universidade do Minho, 1991.

Experiência profissional:

É professor adjunto da Área Científica de Eletrotecnia e Informática da Escola Superior de Tecnologia e Gestão (ESTG) do Instituto Politécnico de Viana do Castelo (IPVC) desde 2002, tendo sido responsável por diversas unidades curriculares na área da programação, computação gráfica e sistemas de informação geográfica.

Tem exercido diversos cargos, designadamente como subdiretor da ESTG (IPVC), responsável pelos serviços técnicos e serviços de informática da ESTG (IPVC), membro do Conselho Técnico Científico, do Conselho Académico, do Conselho Pedagógico, de Comissões de cursos de licenciatura, da Comissão de Creditação de Competências e foi Coordenador do Curso de Mestrado em Tecnologia e Gestão de Sistemas de Informação.

Tem orientado trabalhos finais de licenciatura e teses de mestrado, foi membro de júris de provas de doutoramento, de mestrados e de atribuição de título de especialista. Tem vários artigos publicados em revistas e atas de conferência, comunicações em encontros de natureza técnico



científica e consultoria e participação em diversos projetos de investigação e desenvolvimento e de prestação de serviços especializados.

Tem desenvolvido a sua atividade na área do desenvolvimento de software e gestão de sistemas de informação desde 1991, nomeadamente como coordenador do Gabinete de Inovação e Desenvolvimento da Águas de Gaia, E. M. (2000 2002), colaborador na Secretaria de Estado do Ambiente e Consumidor do XII Governo Constitucional (1993 1995) e no âmbito do projeto NATO PO RIVERS, Methodologies for Integrated Water Resources Management (1990 1993).

312498117