

VOGAL DO CONSELHO DE ADMINISTRAÇÃO- NÃO EXECUTIVO HUGO MIGUEL DA SILVA FERNANDES

Data de nascimento: 25 de maio de 1978

Formação académica: Licenciatura em Engenharia Civil, no Ramo de Estruturas e

Construção;

Pós-Graduação- Técnico Superior de Segurança e Higiene no

Trabalho;

Gestão e Liderança de Empresas - ISCTE - INDEG Executive

Education;

Gestão de Projetos - PMI (Project Management Institute);

Programa de Formação Avançada em Economia e Gestão no

Sector dos Transporte.

Cargos/funções exercidos: Diretor de Fiscalização de Contratos na Infraestruturas de

Portugal, S.A.;

Responsável Técnico pela Gestão de Projetos/Empreitadas na

Rede Ferroviária Nacional, REFER, EPE;

Diretor Técnico de Empreitadas na Ramalho Rosa Cobelar,

Sociedade de Construção, S.A (Grupo FCC - Fomento de

Construcciones e Contratas);

Adjunto de Diretor de Obra na Ramalho Rosa Cobetar S.A.,

Somague Engenharia, S.A. e Construtora do Tâmega, S.A.

(A.C.E.);

Adjunto Departamento Técnico e Departamento de Produção

na Ramalho Rosa Cobetar S.A, Soares da Costa S.A.(A.C.E).

Formação Complementar: Proteção Anticorrosiva com revestimentos orgânicos por

pintura;

Formação de Trabalhos em Altura;

Curso de Inspetores de Soldaduras;

Curso de Ensaios em Pontes;

Curso de Formação em Engenharia Ferroviária

7th International Conference on Steel Bridges

Curso de Puentes de Hormigón - Espanha



Reabilitação e Recuperação de Estruturas de Betão Armado e Pré-Esforçado;

Conservação de Estradas no Concelho de Lisboa – Estradas de

Portugal;

Conservacion da Rede de Carreteras del Estado - Albacete -

Espanha

Outras atividades: Membro Sénior da Ordem dos Engenheiros;

Especialista em Transportes e Vias de Comunicação, atribuída

pela Ordem dos Engenheiros;

Técnico Superior de Higiene e Segurança no Trabalho;

Projeto Arrábida Heritage.

Publicações: Segurança, Gestão e Conservação de Pontes:

Proteção Anticorrosiva de Pontes Metálicas com Exploração

Ferroviária;

Reforço dos Encontros da Ponte do Mondego Novo (Coimbra)

Beneficiação de Pontes Metálicas- Linha do Oeste

Proteção Anticorrosiva da Ponte D. Maria Pia (Porto)