

## **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 Transportes.

**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)