

## Síntese Curricular

---

**NOME:** Miguel Ângelo Velosa Rodrigues

**ENTIDADE:** Siemens Mobility

**FUNÇÃO ATUAL:** Head of Business Unit – Intelligent Traffic Systems

**ÁREA(S) DE ESPECIALIDADE:** Sistemas eletrónicos e de software para apoio à mobilidade rodoviária



---

## Formação Académica

Pós-Graduação em Gestão Empresarial (2002-2003)  
INDEG – ISCTE (Lisboa)

Licenciatura em Engenharia Informática

Ramo de Programação e Sistemas de Informação (1994 - 2000)  
Instituto Superior Técnico (Lisboa)

---

## Experiência Profissional nas Áreas acima referidas

É atualmente e desde outubro de 2014 responsável pela *Business Unit* da Siemens Mobility que engloba as soluções para a mobilidade rodoviária – *Intelligent Traffic Systems*. A partir de Alfragide, a equipa endereça os mercados de Portugal, Angola e Moçambique e conta como importantes clientes múltiplas cidades em Portugal (Lisboa, Porto, Cascais, Braga, Funchal, Vilamoura), Angola (Luanda e Malanje) e Moçambique (Maputo). É simultaneamente *City Account Manager* do Grupo Siemens para a cidade de Lisboa, personificando o ponto de contacto de referência entre a cidade e as empresas do grupo.

Entre novembro de 2013 e setembro de 2014 foi responsável pela área de Gestão de Projetos do Centro de Competências em bilhética para transportes públicos da Siemens, sediado em Alfragide. Durante este período foi o representante da empresa, em conjunto com congénere do cliente CP – Comboios de Portugal, no fórum de acompanhamento da OTLIS – Operadores de Transporte de Lisboa.

Entre outubro de 2009 e outubro de 2013 foi gestor de vários projetos na divisão *Mobility* da Siemens, tendo iniciado funções na área da sinalização ferroviária (*Rail Automation*) e passando posteriormente para o Centro de Competência em bilhética para transportes públicos (*eTicketing CoC*), núcleo de desenvolvimento global da Siemens sediado em Alfragide e para a fundação do qual teve parte ativa.

### **Antes da Siemens Mobility:**

Entre 2006 e 2009 foi Diretor de Área de Negócio na Tecmic – Tecnologias de Microeletrónica, tendo a seu cargo os segmentos de Transporte Público e *Utilities*, atuando no mercado nacional e Sul-americano e coordenando equipas em Oeiras e São Paulo. Teve a seu cargo os clientes CARRIS e Horários do Funchal, tendo participado a convite da ANTRAM no projeto Volante XXI, que assegurou a transposição para a legislação portuguesa da diretiva comunitária que regula a atividade de motorista profissional de veículos pesados de mercadorias e passageiros.

Entre 1997 e 2006 desempenhou funções na área das infraestruturas para tecnologias de informação, nas empresas Hitec Sistemas e IsiNet – Serviços Informáticos, tendo assumido diversas posições nas áreas Técnica, Qualidade, Comercial e Gestão.