

MODELO EUROPEU DE CURRICULUM VITAE



INFORMAÇÃO PESSOAL

Nome	António José Tomé Vieira
Morada	Rua Ana Plácido, Lote 4 – 6º esq. 2675-470 Odivelas, Portugal
Telefone	964702899
Correio eletrónico	tome.vieira@metrolisboa.pt tome.vieira50@gmail.com
Nacionalidade	Portuguesa
Data de nascimento	03/04/1960

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

- Datas (de – até) Fevereiro 2011 - presente data
- Tipo de empresa ou sector Transportes públicos
- Função ou cargo ocupado Área de Engenharia de Infraestruturas
- Principais atividades e responsabilidades
 - Responsável na área de Energia (AT/MT/BT e Tração).
 - Análise e projeto da especialidade.
 - Gestor Local de Energia (instalações com consumo na ordem dos 23.000 tep/ano) .
 - Gestor de processo de Gestão de Energia– ISO 50001.
 - Auditor Energético TR-687(reconhecido pela DGEG/ADENE .
 - TIM III-Lei nº 58/2013, técnico de instalação e manutenção responsável pelo funcionamento dos sistemas energéticos de climatização.
 - Actualmente TIM III de grandes edifícios de serviços, com os certificados energéticos:
-CE 28144423 (Lisboa), CE 28231117 (Lisboa), CE 28144019 (Lisboa), CE28231218(Lisboa),
CE 28144221 (Lisboa), CE 61219322 (Coimbra), CE 64881936 (Ourique), CE 66172628 (Ourique).
 - Técnico de Qualidade do Ar Interior-QAI, Decreto Lei 79/2006.
 - Coordenação e execução de auditorias energéticas e processos de certificação energética.
 - Técnico Responsável pela Exploração das Instalações Elétricas (DR 31/83).

- Datas (de – até) Jul. 2009 – Fevereiro 2011
- Tipo de empresa ou sector Transportes públicos
 - Função ou cargo ocupado Gabinete de Engenharia da Manutenção
 - Principais atividades e responsabilidades Especialista em projectos, reengenharia e coordenação de instalações electromecânicas, AVAC, instalações e sistemas de energias renováveis e baixa tensão. TRF/TIM III e TQAI. Coordenação e execução de auditorias energéticas e processos de certificação energética. Estudos e planeamento de estratégias de manutenção. Análise de falhas e auditorias técnicas.
- Datas (de – até) Fev. 2009 – Jul. 2009
- Tipo de empresa ou sector Transportes públicos
 - Função ou cargo ocupado Departamento de Instalações Electromecânicas
 - Principais atividades e responsabilidades Responsável pela operacionalidade e manutenção das instalações de Construção Civil, AVAC, AQS, Instalações Elétricas de Baixa Tensão, Gás, Centrais de Água Potável, Centrais de Combate a Incêndios, Bombagem, Ventilação e acessos mecânicos de toda a Empresa.
- Datas (de – até) 1999 – Fev. 2009
- Tipo de empresa ou sector Transportes públicos
 - Função ou cargo ocupado Gestor de Instalações dos Parques de Material e Oficinas
 - Principais atividades e responsabilidades
 - .Responsável pela operacionalidade e manutenção das instalações de Construção Civil, AVAC, AQS, Instalações Elétricas de Baixa Tensão, Sistemas de Segurança, Gás, Centrais de Água Potável, Detecção e Combate a Incêndios.
 - .Execução de estudos, execução e coordenação de obras de remodelações e novas instalações, em todas as disciplinas.
 - .Execução de processos de concursos.
 - .Gestor dos contratos de prestação de serviços:
 - Manutenção e condução de AVAC e sistemas eletromecânicos;
 - Limpeza das instalações dos Parques Oficiais, Edifícios e Instalações Técnicas das estações;
 - Serviços de Vigilância dos parques;
 - Manutenção dos espaços verdes dos parques;
 - Manutenção dos elevadores dos parques;
 - Outros pequenos contratos (Análise de água, Desinfestações, Cancelas portarias/estacionamento, Gestão ambiental).
- Datas (de – até) 1996 - 1999
- Tipo de empresa ou sector FERCONSULT-Estudos e Projetos de Engenharia de Transportes
 - Função ou cargo ocupado Engenheiro de Fiscalização
 - Principais atividades e responsabilidades Coordenador da fiscalização das Empreitadas de Média e Baixa Tensão, Telecomunicações e Sistemas de Segurança de um parque de oficinas, logística e manutenção (PMO III); Empreitada das Instalações de Tração Elétrica do PMO III; Empreitada de 19 Postos de Transformação 10kV/380V (linha vermelha). Apoio à Direção de Obra, na fiscalização de Instalações Elétricas associadas às instalações e equipamentos eletromecânicos, AVAC, Ar Comprimido, Gás, Centrais de Água e de Incêndio, Ventilação e Bombagem.
- Datas (de – até) 1993 - 1996
- Tipo de empresa ou sector Transportes públicos
 - Função ou cargo ocupado Contramestre Eletricista
 - Principais atividades e responsabilidades
 - .Responsável por equipas de eletricistas, no âmbito da manutenção de instalações e equipamentos de Alta e Média Tensão.
 - Acompanhamento técnico e fiscalização de empreiteiros em obras novas, Subestações de Energia e Tração e Postos de Seccionamento e Transformação.

• Datas (de – até)	1991 - 1993
• Tipo de empresa ou sector	Transportes públicos
• Função ou cargo ocupado	Encarregado Eletricista
• Principais atividades e responsabilidades	.Responsável por equipas de eletricistas, no âmbito da manutenção de instalações e equipamentos de Alta e Média Tensão. Acompanhamento técnico e fiscalização de empreiteiros em obras novas, Subestações de Energia e Tração e Postos de Seccionamento e Transformação.
• Datas (de – até)	1982 - 1991
• Tipo de empresa ou sector	Transportes públicos
• Função ou cargo ocupado	Oficial Eletricista
• Principais atividades e responsabilidades	.Integrado em equipa de eletricistas, no âmbito da manutenção de instalações e equipamentos de Alta e Média Tensão. .Acompanhamento de empreiteiros em obras novas.
• Datas (de – até)	1981 - 1982
• Tipo de empresa ou sector	Transportes públicos
• Função ou cargo ocupado	Pré-Oficial Eletricista
• Principais atividades e responsabilidades	.Integrado em equipa de eletricistas, no âmbito da manutenção de instalações e equipamentos de Alta e Média Tensão.
• Datas (de – até)	1978 - 1981
• Tipo de empresa ou sector	Sinalização semafórica
• Função ou cargo ocupado	Oficial Eletricista
• Principais atividades e responsabilidades	.Âmbito da manutenção de instalações e equipamentos de sinalização semafórica. .Execução de novas obras da especialidade.

FORMAÇÃO ACADÉMICA E PROFISSIONAL

• Datas (de – até)	2010 - 2010
• Nome e tipo da organização de ensino ou formação	Escola Superior de Tecnologia / Instituto Politécnico de Setúbal
• Principais disciplinas/competências profissionais	Pós-Graduação em “Energias Renováveis em Edifícios”
• Classificação obtida (se aplicável)	16 Valores
• Datas (de – até)	1989 - 1995
• Nome e tipo da organização de ensino ou formação	Instituto Superior de Engenharia de Lisboa
• Principais disciplinas/competências profissionais	Curso Superior de Energia e Sistemas de Potência
• Designação da qualificação atribuída	Bacharelato
• Classificação obtida (se aplicável)	13 Valores
• Datas (de – até)	1987 - 1988
• Nome e tipo da organização de ensino ou formação	Escola Secundária de Odivelas
• Principais disciplinas/competências profissionais	12º Ano de escolaridade Área de ciências
• Classificação obtida (se aplicável)	15 Valores

• Datas (de – até)	1975 - 1977
• Nome e tipo da organização de ensino ou formação	Escola Técnica de Ferreira Dias
• Principais disciplinas/competências profissionais	Curso Complementar de Eletrotecnia
• Designação da qualificação atribuída	Antigo 7º Ano
• Datas (de – até)	1972 - 1975
• Nome e tipo da organização de ensino ou formação	Escola Técnica de Ferreira Dias
• Principais disciplinas/competências profissionais	Curso Industrial de Geral de Eletricidade

APTIDÕES E COMPETÊNCIAS PESSOAIS

PRIMEIRA LÍNGUA Português

OUTRAS LÍNGUAS

	Inglês, Francês e Espanhol
• Compreensão escrita	Elementar
• Expressão escrita	Elementar
• Expressão oral	Elementar

APTIDÕES E COMPETÊNCIAS
SOCIAIS Responsável.
Assertivo.
Pró-ativo.
Elevado espírito prático.

APTIDÕES E COMPETÊNCIAS DE
ORGANIZAÇÃO Desde 1991 até 2009, a exercer funções de chefia na entidade patronal.
Experiência e apetência para a organização e coordenação de projetos e obras.

APTIDÕES E COMPETÊNCIAS
TÉCNICAS

- Formação em “Qualidade do Ar e Emissões Atmosféricas”, pela APMI (Associação Portuguesa de Manutenção Industrial).
- Formação em “Produção, Tratamento e Distribuição de Ar Comprimido Industrial”, pela APMI.
- Formação em “TPM – Instrumento de manutenção para aumentar a competitividade das Empresas Europeias”, pela APMI.
- Formação em “RCM -Reliability Centred Maintenance”, pelo Metropolitano de Lisboa.
- Formação em “Situação actual da manutenção, perspectivas para o futuro”, pela APMI.
- Formação em “Sistemas de protecção contra descargas atmosféricas – Segurança das instalações”, pela Q. Energia.
- Formação em “ Gestão e controlo de custos e orçamentos em manutenção”, pela IIR, Institute for Internacional Research.
- Formação em “Contratos de manutenção”, pela IIR.
- Formação em “Auditorias de manutenção em contextos industriais”, pela IIR.
- Formação em “Jornadas de Engenharia de Climatização”, pela Ordem dos Engenheiros.
- Formação em “Curso Geral de Vibrações”, pela TecnoVeritas.
- Formação em “Introdução às medidas de vibração”, pela DatAnalise.
- Formação em “Automação Industrial”, pelo IST, Instituto Superior Técnico.
- Formação em “Curso sobre a concepção, implementação e exploração de sistemas de segurança”, pela ITSEMAP Portugal.

- Formação em “Curso sobre elaboração, gestão e articulação dos Planos de Emergência”, pela ITSEMAP Portugal.
- Formação em “Regulamento dos sistemas energéticos de climatização em edifícios”, pela AMERLIS, Agência Municipal de Energia de Lisboa.
- Formação em “Formação pedagógica de monitores”, pelo CENFIC/IEFP, Centro de formação da construção civil/Instituto de Emprego e Formação Profissional.
- Formação em “Jornadas de Luminotécnica”, pela Climar.
- Formação em “Cablagem estruturada, ITED”, pela Legrand.
- Formação em “Auditorias Energéticas”, pela IIR.

**OUTRAS APTIDÕES E
COMPETÊNCIAS**

- Alguma experiência profissional no estrangeiro, em Moçambique e em Inglaterra-País de Gales.
- Profissional liberal-Manutenção, Engenharia e Formação Profissional
- CAP, Certificado de Aptidão Profissional para formador.
- 2.900 horas de formação profissional, como Formador em cursos de eletricidade, no CENFIC.
- Docente na escola secundária Luis de Freitas Branco, ano letivo 1996/1997
- Formador Coordenador em ações de formação na empresa Cimentos de Moçambique, em Maputo, Moçambique.
- Utilizador de sistemas informáticos em ambiente Windows e SAP.
- Participação extra laboral, em obras da especialidade de eletricidade: CC Colombo, ETAR de Frielas, ETAR em Inglaterra-País de Gales, Edifícios no Parque Expo, Estaleiros de obra.
- Docente na escola secundária Mário de Sá Carneiro, ano lectivo 2010/2011 e 2011/2012.

CARTA(S) DE CONDUÇÃO

Categoria B, Nº L-884887 6, desde 1980.

INFORMAÇÃO ADICIONAL

.....

ANEXOS

Certificados e outros documentos comprovativos a apresentar quando solicitado.