

***Curriculum  
vitae***

# Alfredo José Almeida Martins

---

<b>Informação</b>	Estado Civil: Casado Nacionalidade: Portuguesa Idade: 50
<b>Pessoal</b>	Local de Nascimento: Mbandaka, Rep. Dem. Congo Filiação: Alfredo Martins e Maria de Lourdes Martins Carta de Condução: Ligeiros e Pesados (c/ reboque categoria C) Serviço Militar: Cumprido
<b>Habilitações Académicas</b>	<b>1986-1991</b> , Instituto Superior de Engenharia de Coimbra, Bacharelato em Engenharia Mecânica (4 anos) e posterior equivalência a Licenciatura <b>1983-1984</b> , Escola Secundária José Falcão, Coimbra, 12º ano c/ Matemática, Física e Geometria Descritiva <b>1982-1983</b> , Escola Secundária de Seia, Técnico de Manutenção Mecânica (12º ano Via Profissionalizante) <b>1980-1982</b> , Escola Secundária de Seia, Curso Complementar de Mecanotecnica
<b>Formação Complementar</b>	<b>Reguladores de Velocidade</b> , Lucas Automotive, Flores, 26/09/2002 <b>Microsoft FrontPage</b> , EDA, P.Delgada <b>LabVIEW I e II</b> , NI-Portugal, Lisboa, Out 2001 <b>Jornada «Energia em Comunidades Insulares»</b> , P. Delgada, 15-17/06/2000; <b>Colóquio: «Qualidade na Prestação de Serviços de Saúde: As Melhores Práticas para o Sucesso»</b> , APQ-Açores, Ponta Delgada, 30/11/1999; <b>24º Colóquio da Qualidade: «As Melhores Práticas para o Sucesso»</b> , APQ, Lisboa, 08-09/11/1999; <b>Formação Pedagógica de Formadores</b> (98h), EDA e CCIPD, Ponta Delgada, 09-11/1999, com obtenção do certificado nº EDF 1615/2000 DRJEPF (válido até 12-05-2005); <b>Custos da Qualidade</b> (14h), por CEQUAL, EDA, Ponta Delgada, 06-07/09/1999; <b>Planeamento da Qualidade</b> (14h), por CEQUAL, EDA, Ponta Delgada, 08-09/06/1999; <b>Developer R1: Forms 4.5 e Graphics 2.5</b> (60h), por ORACLE Portugal, EDA, Ponta Delgada, 06/1999; <b>Qualidade nos Serviços</b> (07/21h), por CEQUAL, EDA, Ponta Delgada, 17-21/05/1999; <b>Planeamento Civil de Emergência</b> , PCM-CNPCE, Ponta Delgada, 24-26/03/1999; <b>Certificação na Administração de Base de Dados Oracle</b> (120h), com Sql*Plus no Oracle 7 (24h), Pl/Sql2 (24h), Administração Oracle 7 (30h), Administração Oracle 7: Backup e Recuperação (18h) e Administração Oracle 7: Optimização (24h), ORACLE Portugal, Linda-a-Velha, 1998; <b>NP EN ISO 9000</b> (30h), EDA, Ponta Delgada, 9-12/12/1998; <b>Desenvolvimento Indicadores de Gestão na Exploração</b> (37,5h), EDA, Ponta Delgada, 23-27/11/1998; <b>Developer 2000: Oracle Reports 2.5</b> (24h) por ORACLE Portugal, Linda-a-Velha, 11/1998; <b>Microsoft Project</b> (28h), EDA, 31/08-03/09/1998; <b>Análise e Apresentação de Dados - Discoverer 3</b> (37,5h), por ORACLE Portugal, EDA, Ponta Delgada, 06-10/07/1998; <b>Administração e Instalação Oracle 7 e R5-Camms em Windows NT</b> (150h), GSI, EDA, Ponta Delgada, 09-11/1997; <b>Elaboração de Procedimentos-Sistema Garantia Qualidade (ISO9002)</b> , INOVA, Ponta Delgada, 10/1997; <b>Programa Avançado de Gestão para Executivos</b> (210h), Universidade Católica Portuguesa, Universidade dos Açores, Ponta Delgada, 07-12/1995; <b>Manutenção Condicionada e Medição de Vibrações</b> (32h), ISQ, EDA, Ponta Delgada, 05/1994; <b>Conferência Utilizadores RAPIER</b> , Sql.Systems, Amesterdam, 04/1995; <b>Administração Oracle 7 em Unix</b> , GSI, EDA, Ponta Delgada, 03/1995;

	<p><b>RAPIER I, II e III</b> (Soft. Manutenção em Oracle 7 \ Sql*Plus), BULL\AdvOrg, EDA, Ponta Delgada, 03-05/1994;</p> <p><b>Administração Base Dados Oracle 7</b>, BULL\GSI, EDA, Ponta Delgada, 03/1994;</p> <p><b>Autocad</b> (15d) e <b>Autolisp</b> (4d) v 12.0, IN-MENTE, EDA, Ponta Delgada, 11-12/1993;</p> <p><b>Manutenção Condicionada e Medição de Vibrações</b> (32h), ISQ, Ponta Delgada, 05/1993;</p> <p><b>Técnicas de Programação e Programação Pascal v 6.0</b>, PLANINFOR, Ponta Delgada, 01-08/1993;</p> <p><b>Qualidade 92</b> (32h), CENFIM, M<sup>a</sup> Grande, 07/1992;</p> <p><b>Gestão de Produção Assistida por Computador-GPM-</b>, GLOBALSIS, CENFIM, M<sup>a</sup> Grande, 06/1992;</p> <p><b>A Qualidade de Serviço com Factor de Competitividade</b>, CIFAG, CEFAMOL, 1992;</p> <p><b>Intergraph- MicroStation<sup>TM</sup></b>, CENFIM, M<sup>a</sup> Grande, 1992;</p> <p><b>Anvil 5000<sup>TM</sup> Cad/Cam</b>, CIMTEK, M<sup>a</sup> Grande, 1992;</p> <p><b>Ferramentas de Corte para Indústria de Moldes</b>, SANDVIK, M<sup>a</sup> Grande, 1992;</p> <p><b>Estratégia e Desenvolvimento de PME's</b>, CIFAG, CEFAMOL, M<sup>a</sup> Grande, 1992;</p> <p><b>Técnicas de Afiação de Ferramentas-CNC-</b>, DECKEL, M<sup>a</sup> Grande, 1992;</p> <p><b>Operação de Cad/Cam em Work Station</b> c/ Cadds 4X-5Rev da Computervision<sup>TM</sup> ao nível de design, análise, desenho, maquinação e simulação, 2 e 3D aplicado à metalomecânica (Ind. Moldes Plásticos), PROMOTEC, M<sup>a</sup> Grande, 08-11/1991;</p> <p><b>Acção de Formação de Formadores</b> (70h), CINTERBEI-IEFP, Arganil, 06-07/1991;</p> <p><b>Encontro de Formação para Monitores dos Cursos PRODEP</b> (20H), DREC, Coimbra, 05/1991;</p> <p><b>Rolamentos</b>, SKF, ISEC, 1991;</p> <p><b>Autómatos Programáveis-Software/Hardware-</b>, OMRON, ISEC, Coimbra, 1990;</p> <p><b>Óleos e Massas Lubrificantes</b>, BP Portugal, ISEC, Coimbra, 1990;</p> <p><b>Óleos e Massas Lubrificantes</b>, LE Portugal, ISEC, Coimbra 1990;</p> <p><b>Análise de Valor</b>, LNETI, ISEC, Coimbra, 1987;</p> <p><b>Técnico de Electrónica, Rádio e TV</b>, pela Occidental Schools, 1979-1981;</p> <p><b>Linguagens de Programação</b>: LabVIEW, ACCESS, FOXPRO, VISUAL BASIC, BASIC, C, CLIPPER, COBOL, dBASE, SQL*Plus, ORACLE (adm bd, SQL*Plus, PL/SQL e desenvolvimento de software com Developer 6i) , INFORMIX, PASCAL, HTML e suas derivadas,</p> <p><b>Utilização</b>: MS-DOS, DR-DOS, WINDOWS, AIX, UNIX e Windows NT, Ferramentas Office, CAD e CAM com Programação AUTOLISP</p> <p><b>Programação CNC</b>: ISO-Cortini, FANUC e HEIDENHAIN</p>
<b>Conhecimentos</b>	
<b>Línguas</b>	Português e Francês
<b>Experiência Profissional</b>	<p><b>GLOBALEDA</b>: Coordenador da equipa de Desenvolvimento, desde DEZ 2002</p> <p><b>EDA (Empresa de Electricidade dos Açores, S.A.)</b>, Ponta Delgada: PRODUPAGES, desde 01/01/2001, em funções de Coordenador/Administrador do SIGEM-Sistema Informático para Gestão da Manutenção, responsável de Sistemas Internos de Informação para a área de Produção, coordenação, desenvolvimento e implementação de acções de organização de métodos e processos de simplificação de tarefas, com recurso à informatização, para a área de Produção;</p> <p>DREX-Direcção de Exploração, desde 25/10/92, onde exerceu funções de adjunto do Director (responsável pela área orçamental) e Coordenador/Administrador do SIGEM-Sistema Informático para Gestão da Manutenção, Consultor Técnico nos Aproveitamentos Hídricos da EEG-Empresa de Electricidade e Gáz, Lda, (do Grupo EDA) de 1993 a 1998, Formador de Desenho de Máquinas e Esquemas de Execução, Análise e Interpretação de Esquemas e Desenhos, apoio à implementação ao Sistema de Manutenção Condicionada de Equipamentos Diesel e de Análise de Vibrações da EDA, SA, Estudos,</p>

Diagnósticos Globais, Reengenharia de Processos, Definição de Estratégias e Apresentação de Acções de Formação e de Comunicações nas áreas de Gestão da Manutenção e Aprovisionamentos, Estratégia da Manutenção, Sub-Contratação em Manutenção, Manutenção Produtiva Total e Sistemas de Informação de Gestão da Manutenção e de Indicadores de Gestão;

**CFPA (Centro de Formação Profissional dos Açores):** Docência em Organização da Manutenção, 2001/2002, Desenho: Leitura e Interpretação, Técnicos Auxiliares de Metalomecânica, Metalomecânica, ano lectivo 94/95 e Desenho: Leitura e Interpretação, Técnicos de Serralharia Civil, Metalomecânica, ano lectivo 95/96;

**CENFIM (Centro de Form. Prof. da Indústria Metalúrgica e Metalomecânica), M<sup>a</sup> Grande:** Área das Novas Tecnologias: CNC, CAD e CAM - Investigação, Desenvolvimento, Exploração e Monitorização, em colaboração com o KTC-Dinamarca, Coordenação da Montagem de Equipamento Didáctico Hidro-Pneumático, Coordenação da Programação Macro FANUC, Responsável pelos Circuitos DNC e Video Controladores Numéricos CNC (CORTINI 2437), Programação e Condução de Equipamento CNC FANUC(CINCINNATI): Centro Maquinação SABRE 500, Programação e Condução de Equipamento CNC FANUC(CORTINI): Centro Maquinação BF400, Programação e Condução de Equipamento CNC ISO(CORTINI): Torno H105 e Fresadora L300;

**DREC/EXTENSÃO EDUCATIVA DE ARGANIL:** Docência em Matemática e H. e o Ambiente (Natural), PRODEP, 04 a 08/1991;

**ESCOLA SECUNDÁRIA DE ARGANIL:** Docência em Des. Constr. Mec., Geom.Descritiva, Mec. Materiais e Téc. Manutenção, aos 9<sup>o</sup>, 10<sup>o</sup>, 11<sup>o</sup> e 12<sup>o</sup> Tec.Prof.Manut.Mec.), ano lectivo 1990-1991;

Actualmente em GESIS-SINFG, área SIT