

CURRÍCULO VITAE

DADOS PESSOAIS:

Nome: NILSON DA COSTA HAÑS.
Filiação: DALIBOR HANS e ALCINA DA COSTA HANS.
Nacionalidade: Brasileira.
Naturalidade: Rio de Janeiro.
Estado Civil: Casado.
Endereços: Estrada João Melo 485; bloco 3; apartamento 204; Campo Grande; Rio de Janeiro.
CEP: 23 092-080
Telefone: Fixo: (21) 35914469; Celular: (21) 987110569.
E Mail: hansnilson@ig.com.br

HISTÓRICO ACADÊMICO:

SUPERIOR:

1968/1972 – Escola de Engenharia da Universidade Federal do Rio de Janeiro,
Rio de Janeiro, RJ. Colou grau de Engenheiro Eletrônico em 28/02/73.

CURSOS DE ESPECIALIZAÇÃO:

- 1965/1969 – Escola Técnica Federal Celso Suckow da Fonseca, Rio de Janeiro, R J.
Curso Técnico em Eletrônica.
- 1976 - Instituto de Idiomas Yázigi, Rio de Janeiro, R J.
Aperfeiçoamento de Conversação em Língua Inglesa.
- 1976/1977 - Centro de Análises de Sistemas Navais (CASNAV) Rio de Janeiro, R J.
“Reliability, Maintainability, Integrated Logistic Suport”, apresentado pela firma "Ketron Inc." sobre manutibilidade, confiabilidade e apoio logístico integrado (430 horas).
“Análise de Sistemas”, coordenado e apresentado também pela firma "Ketron Inc." sobre análise de sistemas e pesquisa operacional visando a avaliação operacional das fragatas classe Niterói (1200 horas).
- 1989 – Tecno-Shoping Tecnologia em Shopping Centers e Grandes Edifícios Ltda., Rio de Janeiro, R J.
Prédios Inteligentes, Sistemas de Economia de Energia e Segurança em Grandes Edifícios.
- 1989 – Teknê Automação e Informática Ltda., Rio de Janeiro, R J.
Microprocessadores INTEL de 16 bits.
- 2014 – Academia da Organização Mundial de Propriedade Intelectual, INPI. RJ.
Curso Geral de Propriedade Intelectual (ensino a distância).
- 2017 – FM2S Treinamento em Desenvolvimento Pessoal e Gerencial.
Curso Implementando o 5S (concluído); Formação Seis Sigma; White Belt (em andamento)

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL:

Minha participação em projetos pioneiros para a **Marinha do Brasil e Centrais Elétricas de Furnas** me permitiram consolidar os conhecimentos nas áreas de: **pesquisa operacional e análise de sistemas** (Avaliação Operacional das Fragatas Classe Niterói; CASNAV 1975 a 1982); **projeto e implementação de hardware para suportar sistemas em tempo real e C3I** (Jogos de Guerra; CASNAV 1982 a 1986; e Sistema de Informações e Controle Tático; IPqM 1988 a 1995); **logística e planejamento** (Jogos de Guerra; CASNAV 1982 a 1986; e Gerencia da plataforma de desenvolvimento do Projeto de Expansão do Sistema de Despacho Central de Furnas; IESA 1986 a 1988); **projeto e fabricação de equipamentos com características de confiabilidade e manutenibilidade para emprego em vetores de combate** (Sistema de Lançamento de Foguetes Despistadores de Mísseis; IPqM 2000 a 2007).

HISTÓRICO PROFISSIONAL:

- 04/2007 até 09/2015: Instituto de Pesquisas da Marinha.
Contratado, via fundações, como suporte de manutenção, procedeu: à atualização e revisão da documentação de produção e dos manuais de manutenção do Sistema de Lançamento de Despistadores de Mísseis; ao projeto e produção dos equipamentos de testes e de pequenas alterações nos módulos, em atenção às solicitações dos usuários e auxílio à manutenção do sistema; e ao treinamento da equipe responsável pela manutenção do SLDM..
- 11/2001 até 03/2007: Avibras Divisão Aérea e Naval S. A./ IPqM.
Coordenou a produção dos elementos constituintes de cinco Sistemas de Lançamento de Despistadores de Mísseis (SLDM) instalados e comissionados a bordo das fragatas classe Niterói compreendendo: fabricação e teste dos cartões de circuito eletrônico; montagem dos diversos módulos (eletrônica e mecânica) constituintes do sistema, e respectivos testes de aceitação; teste da cablagem instalada a bordo dos navios; instalação e prontificação dos sistemas.
Coordenou a atualização do hardware do sistema protótipo instalado a bordo da Fragata Liberal para compatibilizá-lo com a versão instalada a bordo das outras cinco fragatas.
- 11/2000 até 06/2001: Elebra Sistemas de Defesa e Controles Ltda / IPqM.
Trabalhou junto ao Grupo de Armas do Instituto de Pesquisas da Marinha de 01/11/2000 até 22/06/2001 no desenvolvimento, e posterior controle da produção de um Sistema de Lançamento de Despistadores de Mísseis assim como na instalação e comissionamento deste primeiro sistema (piloto) a bordo da Fragata Liberal.
- 02/1998 até 11/2000: AUTÔNOMO.
Trabalhou em projetos de circuitos eletrônicos para Marinha do Brasil e em instalação e manutenção de equipamentos eletrônicos para condomínios e empresas.
- 06/1995 a 02/1998: I E S Informática e Engenharia de Sistemas S.A.
Contratado como Engenheiro Sênior para o projeto do Sistema de Informações e Controle Tático “SICONTA” coordenou a instalação, integração e prontificação do hardware instalado a bordo do Navio Aeródromo Ligeiro Minas Gerais “NAeL Minas Gerais”.
- 02/1988 a 05/1995: ESCA Engenharia de Sistemas Controle e Automação S.A.
Contratado como Eng. de Informática Pleno elaborou a especificação de hardware do Sistema de Informações e Controle Tático “SICONTA”, respondendo pelos projetos de instalação da plataforma de desenvolvimento, do Laboratório de Integração e Testes “L.I.T.” e do sistema protótipo a bordo do NAeL Minas Gerais.
- 06/1986 a 02/1988: IESA Internacional de Engenharia S.A.
Contratado como Analista de Sistemas Titular Sr. da divisão de automação ocupou o cargo de Gerente da Plataforma de Desenvolvimento do Projeto de Expansão do Sistema de Despacho Central de Furnas, respondendo também pela supervisão do grupo de instalação.
- 12/1975 a 06/1986: Centro de Análises de Sistemas Navais (CASNAV)
Contratado para o cargo de Analista de Pesquisa Operacional no setor de Engenharia Eletrônica participou no período de 75 a 82 da avaliação das fragatas classe Niterói e de 82 a 86 dos projetos dos simuladores “Jogos de Guerra” e “SIEMFA”, onde respondia pela coordenação da instalação; com atribuições de integrar o hardware; executar o recebimento, aceitação e controle de manutenção dos equipamentos; elaborar os planos de instalação e manutenção e supervisionar a execução dos mesmos.
- 02/1975 a 12/1975: Sperry Rand do Brasil, Divisão UNIVAC. Rio de Janeiro, R J.
Contratado para o cargo de Técnico de Sistemas Sênior, dando assistência aos equipamentos 4004 originários da E.S.C., respondia também pela supervisão do laboratório de recuperação dos módulos de circuitos eletrônicos (Printed Circuit Board).
- 12/1973 a 02/1975: Empresa de Sistemas de Computadores (E.S.C. – Siemens) Rio de Janeiro, R J.
Contratado como especialista técnico em equipamentos da linha 4004/35 instalou e procedeu aos testes de prontificação dos equipamentos instalados nos clientes: PRODASO, Sorocaba, S P; ABASE, Rio de Janeiro, R J; NOVA AMÉRICA, Rio de Janeiro, R J e MONTREAL ENGENHARIA, Rio de Janeiro, R J.

Rio de Janeiro, 10 de abril de 2017.

Nilson da Costa Hans CREA 21604-D