



MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO

## CURRICULUM VITAE

### INFORMAÇÕES PESSOAIS

---

Nome: JOSÉ MAURO DE REZENDE

Cargo comissionado: COORDENADOR-GERAL DE SISTEMAS DE COMUNICAÇÃO E INFORMAÇÃO

### FORMAÇÃO

---

ENGENHARIA ELETRÔNICA

Instituição: Universidade de Brasília-UnB

Conclusão: Dezembro/1979

INFORMÁTICA

Instituição: ETUC/Cursos Especiais

Conclusão: Novembro/1981

### EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

---

INSTITUTO NACIONAL DE METEOROLOGIA - INMET

Período: Desde 14/Abril/1980

### QUALIFICAÇÕES E ATIVIDADES COMPLEMENTARES

---

S.H.A.R.E Project Cooperative Institute for Research in the Atmosphere Fort Collins, Colorado - USA - (1987/1988).

Programação de Computadores - Linguagem C - Colorado State University – Fort Collins-USA (1988).

Programação de Computadores - Linguagem FORTRAN Universidade de Brasília – UnB - (1979).

Programação de Computadores - Linguagem ALGOL Universidade de Brasília – UnB - (1979).

Projeto, Instalação e Proteção de Redes Telefônicas Universidade de Brasília – UnB - (1980).

Técnicas Digitais de Microcomputadores ICOTRON/TELEBRAS em Brasília - (1981).

### INFORMAÇÕES ADICIONAIS

---

Coordenador-Geral de Sistemas de Comunicação e Informação do Instituto Nacional de Meteorologia.

Diretor Substituto do Instituto Nacional de Meteorologia.

Responsável pela área de Tecnologia da Informação no Instituto Nacional de Meteorologia.

Implantação de software visando o estabelecimento de um centro GISC (Global Information System Center) dentro da visão WIS (WMO Information System) ou o novo sistema de Comunicação da OMM.

Ponto focal do Centro Regional de Telecomunicações de Brasília, dentro do contexto do Sistema Mundial de Telecomunicações (GTS) da Organização Meteorológica Mundial.

Ponto focal para o estabelecimento de uma Rede Privada Virtual na Região III a OMM (América do Sul), para interligar todos os centros de telecomunicações.

Vice-presidente do grupo “Inter-Programme Expert Team on Data Representation and Codes”- IPET-DRC, da Organização Meteorológica Mundial.

Membro do núcleo do grupo de trabalho: “Expert Team on WIS Centres (ET-WISC)”.

Membro associado do grupo de trabalho: “Expert Team on WIS-GTS Communication Techniques and Structure (ET-CTS)”.

Membro do Grupo de Trabalho para do novo sistema de identificação WIGOS (ET-WSI).

Várias missões internacionais como representante brasileiro nas diversas reuniões da Organização Meteorológica Mundial - OMM.

MAI/95 designado suplente do Representante do Ministério da Agricultura, do Abastecimento e da Reforma Agrária na Agência Espacial Brasileira.

FEV/92 designado suplente do Representante do Ministério da Agricultura e Reforma Agrária na Comissão de Atividades Espaciais - COBAE, do Estado Maior das Forças Armadas.

JUN/91 nomeado para exercer o cargo de Coordenador Geral de Sistemas Básicos, DAS 101.4, do Departamento Nacional de Meteorologia, DNMET.

ABR/91 indicado chefe da Seção de Desenvolvimento de Sistemas da Coordenação Geral de Sistemas Básicos.

MAI/89 designado Diretor da Divisão de Meteorologia Espacial - DIMES, LTA-DAS-101.2 do INEMET.

ABR/80 ENGENHEIRO da Tabela Especial na Divisão de Telecomunicações do Instituto Nacional de Meteorologia.

Implantação de rede de estações meteorológica automática.

Implantação de diversos sistemas de comunicação, monitoramento, visualização e controle de informação meteorológica.

Implantação do Sistema de Comutação Automática de Mensagens para o Sistema Mundial de Telecomunicações – GTS.

Desenvolvimento de Sistema de Transmissão e Recepção de Mensagens Meteorológicas baseado em Microcomputadores.