

ReMAV Belo Horizonte - BH2

Márcio L. Bunte de Carvalho

Coordenador do projeto BH2 e assessor de Tecnologia da Informação da UFMG. Engenheiro Mecânico pela UFMG, Mestre em Ciência da Computação pela UFMG, Mestre pela University of California at Berkeley em Pesquisa Operacional. Professor do Departamento de Ciência da Computação da UFMG.

RNP



ReMAV São Paulo - RMAV-SP

Wilson V. Ruggiero

Coordenador do projeto RMAV-SP e diretor técnico do Laboratório de Arquitetura e Redes de Computadores (LARC) da Escola Politécnica da USP. Engenheiro Eletricista e Mestre em Engenharia Elétrica pela EPUSP; PhD em Ciência da Computação pela UCLA.

ReMAV Campinas - ReMeT-Campinas

Clésio Luis Tozzi

Coordenador do projeto ReMeT-Campinas. Coordenador Geral de Informática da UNICAMP. Doutor em Engenharia Elétrica pela UNICAMP na área de Computação.

ReMAV Rio de Janeiro - Rede Metropolitana da Cidade do Rio de Janeiro

Luis Fernando Soares

Vice-Coordenador do projeto Protem/ReMAV. Formado em Engenharia Eletrônica pela PUC-RJ, com mestrado no Departamento de Engenharia Elétrica e doutorado no Departamento de Informática da mesma instituição. Pós-doutorado pela ENST, Paris, França.

ReMAV Goiânia - Rede Metropolitana de Alta Velocidade de Goiânia

Wilda Lemos

Coordenadora administrativa do PoP-GO. Graduada em Processamento de Dados pela Universidade Federal de Minas Gerais e Administração de Empresas pela Universidade Católica de Goiás. Fez especialização em redes de computadores pela Universidade Federal de Goiás. Mestranda em Tecnologias e Sistemas de Informação pela Universidade Católica de Brasília.



ReMAV Brasília - Infovia de Brasília

Rafael T. Souza Jr.

Coordenador do projeto Infovia de Brasília. Professor do Departamento de Engenharia Elétrica da Universidade de Brasília - UnB/ENE e coordenador do Curso de Graduação em Engenharia de Redes de Comunicação



ReMAV Fortaleza - RMAV/FOR

Marco Aurélio Frota Vasconcelos

Analista técnico do PoP-CE e do projeto RMAV/FOR. Graduando em Física pela Universidade Federal do Ceará - UFC. Mestrando em Redes de Computadores pela Universidade Federal do Ceará - UFC. Professor de Redes ATM da Especialização em Redes de Computadores na Universidade Federal do Ceará.

ReMAV Salvador - REMA Salvador

Claudete Mary de Souza Alves

Coordenadora do projeto REMA Salvador e coordenadora administrativa do POP-BA. Mestre em Informática pela UFPA. Diretora do CPD/UFBA.

João Gualberto Rizzo Araujo

Coordenador técnico do projeto REMA Salvador. Bacharel em Ciência da Computação pela UFPA e mestre em Informática pela UFPE. Mestrando em Gestão Empresarial pela UFPA. Analista de Suporte CPD/UFPA e coordenador da Pós-Graduação da Faculdade Ruy Barbosa. Professor da Especialização Avançada em Sistemas Distribuídos (LASID/UFPA).

ReMAV Recife - Rede Recife ATM

Carlos André Guimarães Ferraz

Coordenador do projeto Rede Recife ATM e membro do GT-Integração e Regionalização do Programa Sociedade da Informação do MCT. É PhD em Ciência da Computação pela University of Kent, Canterbury, Inglaterra. É assessor da Secretaria Estadual de Ciência, Tecnologia e Meio Ambiente, gerenciando o projeto "Pernambuco Digital".

ReMAV Natal - NatalNet

Guido Lemos de Souza Filho

Coordenador do projeto ProTeM-RNP da Rede Metropolitana de Alta Velocidade de Natal. Doutor em Informática pela Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro (PUC-RJ) e professor do Departamento de Informática e Matemática Aplicada da UFRN.



ReMAV Paraíba - InterMAV-PB

Mário José Delgado Assad

Coordenador Geral do projeto InterMAV-PB e coordenador administrativo do POP-PB. Bacharel em Física pela PUC-RJ. Mestre e Doutor em Física pelo Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas. Coordenador de Estatística e Informática da Pro-Reitoria de Planejamento da UFPB.



ReMAV Paraná - Rede Metropolitana de Alta Velocidade do Paraná

Sérgio Scheer

Coordenador do Ponto-de-Presença da RNP no Paraná e coordenador técnico do consórcio ReMAV-Curitiba. Engenheiro Civil pela UFPR, com mestrado em Engenharia de Estruturas pela UFRGS e doutorado em Computação Gráfica e CAD pela PUC-RJ.

ReMAV Porto Alegre - METROPOA

Valter Roesler

Coordenador técnico da área de vídeo do projeto Metropoa - RMAV-RS. Coordenador da RMAV-RS na Unisinos. Coordenador do PRAV - Pesquisa em Redes de Alta Velocidade (RMAV-RS). Fez mestrado em Ciência da Computação (Redes de Computadores) na UFRGS e é doutorando em Ciência da Computação (Transmissão Multimídia em Redes de Computadores) na UFRGS.

ReMAV Florianópolis - RMAV-FLN

Jean-Marie Farines

Coordenador do projeto RMAV-FLN. Engenheiro Eletricista pelo ENSEEIHT, Toulouse, França; Doutor em Eletrônica Industrial pelo INPT (Institut National Polytechnique de Toulouse); Estágio de Pós-Doutorado no LAAS (Laboratoire d'Automatique et d'Analyse des Systemes, Toulouse).

