

BHO (Ordem de apresentação)

Alexandre Amorim – ANA

Especialista em geoprocessamento da ANA e responsável pelo desenvolvimento e construção da base hidrográfica ottocodificada da ANA desde 2004.

Altair Barros – SEMARH/AL

Graduado em engenharia civil pela Universidade Federal de Alagoas – UFAL (2013), com mestrado em recursos hídricos e saneamento também pela Universidade Federal de Alagoas - UFAL (2015). Atualmente atua como consultor técnico na Supervisão de Outorgas da Secretaria de Estado do Meio Ambiente e dos Recursos Hídricos de Alagoas (SEMARH-AL) desde 2015.

Carlos Ruberto Fragozo Junior – UFAL/AL

Engenheiro Civil pela Universidade Federal de Alagoas - UFAL em 2003, mestrado e doutorado em Recursos Hídricos e Saneamento Ambiental pelo Instituto de Pesquisas Hidráulicas da UFRGS em 2009) em parceria com o grupo de ecologia aquática da Universidade de Wageningen/Holanda e com o Instituto de Pesquisas Ambientais da Universidade de Åarhus/Dinamarca. É professor associado do Centro de Tecnologia da UFAL desde 2010 e orientador e pesquisador de Programa de Pós-graduação em Recursos Hídricos e Saneamento da UFAL.

Carlos Alves de Freitas Jr. – INEMA/BA

Graduado em Geografia pela Universidade Católica de Salvador– UCSal (2012), especialização Geotecnologias (2021). Atua na liderança técnica do setor de Geoprocessamento do Instituto de Meio Ambiente e Recursos Hídricos do Estado da Bahia - INEMA.

André de Moura Andrade – SEMARH-TO

Graduado em Engenharia Ambiental pela Universidade Federal do Tocantins (2014), Mestre em Agroenergia pela UFT (2020). Atualmente atua como analista da Secretaria de Meio Ambiente e Recursos Hídricos do Tocantins, na Gerência de Informações e Inteligência Ambiental e Cadastro Ambiental Rural.

Regina Maria Pintoni Bragança – GISAT/SP

Engenheira eletrônica e de produção e com Especialização em Análise de Sistemas. Atuou no Departamento de Águas e Energia Elétrica - DAEE de 1976 a 1996 nas áreas de Planejamento, Controle e Assessoria Técnica. De 1997 a 2013, na Secretaria de Saneamento e Recursos Hídricos, na equipe de coordenação do PQA – Projeto Qualidade das Águas e Controle da Poluição Hídrica, no Estado de São Paulo. A partir de 2013 até o momento atua no DAEE, especificamente no projeto GISAT (base cartográfica digital) e na Coordenação de desenvolvimento e infraestrutura do Sistema de Outorga Eletrônica – 1º etapa.

Vinicius Constante – SDE/SC (Secretaria de Estado de Desenvolvimento Econômico Sustentável e Turismo – SDE/SC)

Mestre e Bacharel em Geografia pela Universidade Federal de Santa Catarina. Geógrafo na Secretaria Executiva de Meio Ambiente da Secretaria de Estado de Desenvolvimento Econômico Sustentável - SC, com atuação em geoprocessamento e planejamento de recursos hídricos. Atualmente ocupa o cargo de Gerente de Planejamento e Gestão de Recursos Hídricos.

IDE (Ordem de apresentação)

Maria do Socorro Barbosa – Secretaria de Planejamento, Governança e Gestão/RS

Engenheira Mecânica, graduada pela Universidade de Fortaleza - UNIFOR em 1986, atuou como coordenadora da gestão de planejamento e gestão da qualidade em construções e montagens de obras industriais, tais como Petrobrás, Shell, Ipiranga, Eletrosul e General Motors do Brasil - GM.

Atuou como coordenadora da Câmara Temática da Infraestrutura – no acompanhamento das ações da Matriz de Responsabilidades da Copa do Mundo FIFA 2014 no Estado do RS, participando da elaboração de Carta Consulta para obtenção de financiamento junto ao Banco Interamericano de Desenvolvimento - BID, para as obras do reforço energético.

Coordenou a Implantação e atualmente gerencia a Infraestrutura de Dados Espaciais do RS.

Arlete Ohata – Secretaria de Infraestrutura e Meio Ambiente do Estado de São Paulo - SIMA/SP

Graduada em Tecnologia de processamento de dados na Universidade Mackenzie, Mestre em Engenharia – Informações Espaciais pela Escola Politécnica de São Paulo- USP e especialização em Geoprocessamento pela UFPR. Atua na área de Gestão de Informações Espaciais Ambientais na Coordenadoria de Planejamento Ambiental da Secretaria de Infraestrutura e Meio Ambiente de São Paulo desde 2008 e atua na direção do Departamento de Informações Ambientais como Coordenadora dos projetos:

- Implantação do Centro de Gerenciamento de Informações
- Infraestrutura de Dados Espaciais Ambientais -DataGEO
- Rede de Informações Territoriais para Gestão e Planejamento – RedeZEE-SP
- Relatório de Qualidade Ambiental – RQA desde 2010

Jessé Dias Monteiro - AGERH/ES

Graduado em Engenharia Cartográfica pela Universidade Estadual Paulista – UNESP em 2002. Atuou na gestão dos recursos hídricos de 2005 a 2014 no Instituto Estadual do Meio Ambiente e Recursos Hídricos do Estado do Espírito Santo - IEMA, tendo ocupado a função de Coordenador do Laboratório de Geoprocessamento. De outubro de 2014 até a presente data vem atuando na Agência Estadual de Recursos Hídricos do Estado do Espírito Santo - AGERH,

como Analista de Geotecnologias no Núcleo de Modelagem Hidrológica, Tecnologia da Informação e Geomática.

Gabriel de Aguiar Lardosa – INEA/RJ

Graduado em Gestão Ambiental pela Universidade Estácio de Sá (2011). Atua na área de Geotecnologias desde Outubro de 2010 no Instituto Estadual do Ambiente do Estado do Rio de Janeiro - INEA, tendo ocupado a função de analista ambiental na Gerência de Geoprocessamento e Estudos Ambientais e Gerência da Gestão do Território e Informações Geoespaciais.

Eder Pereira Oliveira – SEMAD/MG

Graduado em Tecnologia em Gestão Ambiental pelo Instituto Metodista Izabela Hendrix (2012) e especialista em Geoprocessamento e Análise Espacial pela PUC/MG (2018). Atua como técnico na Diretoria de Gestão Territorial Ambiental da Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável de Minas Gerais (DGTA/SEMAD) e coordena o Comitê Gestor da Infraestrutura de Dados Espaciais do Sistema Estadual de Meio Ambiente e Recursos Hídricos (IDE-Sisema).