



Superintendência de Administração, Finanças e Gestão de Pessoas - SAF
Coordenação-Geral de Gestão de Pessoas - CGGEP

CURRÍCULO

1 – DADOS PESSOAIS

NOME: Mariane Moreira Ravanello

CARGO NA ANA: Coordenadora de Regulação de Serviços Hídricos

2 – FORMAÇÃO ACADÊMICA

2.1 – CURSO NÍVEL MÉDIO RECONHECIDO PELO MEC

Curso: Ensino Médio Regular

Instituição: Colégio Marista Santa Maria

Período: 1997 a 1999

2.2 – CURSO(S) SUPERIOR(ES)

Curso: Engenharia Civil

Instituição: Universidade Federal de Santa Maria

Período: 2000 a 2004

2.3 – CURSO(S) PÓS-GRADUAÇÃO

Curso: Mestrado em Engenharia Civil – Área de Concentração: Recursos Hídricos e Saneamento Ambiental

Instituição: Universidade Federal de Santa Maria

Período: 2005 a 2007

Curso: MBA em Regulação

Instituição: Faculdade UniBF

Período: Julho a Dezembro de 2022

3 – CAPACIDADE TÉCNICA E EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

3.1 – EXERCÍCIO DE ATIVIDADE PROFISSIONAL

A) INSTITUIÇÃO/EMPRESA ONDE TRABALHOU

Magna Engenharia Ltda

PERÍODO

2008 a 2010

CARGOS OCUPADOS, FUNÇÕES EXERCIDAS

Engenheira Civil

EXPERIÊNCIA ADQUIRIDA (principais atividades desenvolvidas e realizações)

Estudos hidrológicos.

Participação em projetos de obras de infraestrutura hídrica: barragens, canais de irrigação e usinas hidrelétricas.

Sistema de Informações Geográficas para recursos hídricos.

CURSOS

B) INSTITUIÇÃO/EMPRESA ONDE TRABALHOU

Agência Nacional de Águas e Saneamento Básico

PERÍODO

2010 - atual

CARGOS OCUPADOS, FUNÇÕES EXERCIDAS

Especialista em Regulação de Recursos Hídricos e Saneamento Básico – desde 2010

Coordenadora de Estudos Hidrológicos – de 2017 a 2021

Superintendente-Adjunta de Planejamento de Recursos Hídricos – durante 2021

Coordenadora de Regulação de Serviços Hídricos – 2023 - atual

EXPERIÊNCIA ADQUIRIDA (principais atividades desenvolvidas e realizações)

Coordenou elaboração de estudos hidrológicos para subsidiar ações de planejamento, regulação e gestão de recursos hídricos da ANA, na concepção de diagnósticos e prognósticos sobre oferta de recursos hídricos no país, incluindo a geração de indicadores para caracterização da disponibilidade hídrica.

Atuou na área de regulação de uso dos recursos hídricos por três anos e na área de qualidade regulatória por um ano.

CURSOS

Brasília/DF, 31 de julho de 2023.