

CURRÍCULO RESUMIDO

ENGENHEIRO CIVIL, WOLNEI WOLFF BARREIROS

Formação Acadêmica

Pós-Graduação em Gestão Pública em Proteção e Defesa Civil (2021-2022)

Universidade Federal de Juiz de Fora, Minas Gerais.

Pós-Graduação em Gestão de Negócios (2009-2010)

Fundação Dom Cabral, Belo Horizonte, Minas Gerais.

Pós-Graduação em Gestão de Agronegócio (2008-2009)

Universidade do Vale do Rio Doce, Belo Horizonte, Minas Gerais.

Graduação em Engenharia Civil (1976-1981)

Fundação de Ensino e Pesquisa de Itajubá, Minas Gerais.

Atuação Profissional

Ministério do Desenvolvimento Regional, MDR Brasil. (2019 – 2022)

COORDENADOR GERAL DE PREVENÇÃO E PROGRAMAS ESTRATÉGICOS DO DEPARTAMENTO DE OBRAS DA SECRETARIA NACIONAL DE PROTEÇÃO E DEFESACIVIL. (FCE 1.14, Equivalente ao DAS 4).

Ministério das Cidades, MCidades Brasil. (2014 – 2018)

GERENTE DE PROJETOS DO DEPARTAMENTO DE GESTÃO DE RISCOS DA SECRETARIA NACIONAL DE PROGRAMAS URBANOS. (FCE 1.14, Equivalente ao DAS 4).

Ministério das Cidades, MCidades Brasil. (2010 – 2014)

ANALISTA DE INFRAESTRUTURA DO DEPARTAMENTO DE GESTÃO DE RISCOS DA SECRETARIA NACIONAL DE PROGRAMAS URBANOS.

Instituto Mineiro de Agropecuária, IMA – Governo de Minas Gerais. (2005 – 2010)

DIRETOR DE PLANEJAMENTO, GESTÃO E FINANÇAS – DPGF.

Prefeitura Municipal de Itajubá, PMI. (2001 – 2004)

SECRETÁRIO MUNICIPAL DE OBRAS, INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS URBANOS.

Prefeitura Municipal de Itajubá, PMI. (2001 – 2004)

COORDENADOR MUNICIPAL DE DEFESA CIVIL.

Prefeitura Municipal de Itajubá, PMI. (1999 – 2000)

SECRETÁRIO MUNICIPAL DE GOVERNO.

Secretaria Estadual de Obras Públicas, SETOP - Governo de Minas Gerais (1997 – 1998)

DIRETOR SUPERINTENDENTE DE TRANSPORTE E OBRAS PÚBLICAS.

Fundação de Ensino e Pesquisa de Itajubá, FEPI - Minas Gerais (1989 – 2000)

PROFESSOR, Faculdade de Engenharia Civil.

Projetos de Cooperação Técnica

Projeto de Cooperação Técnica Brasil e Japão – Projeto GIDES. (2013 – 2018)

Projeto de Fortalecimento da Estratégia Nacional da Gestão Integrada de Desastres Naturais no Brasil.

Projeto de Cooperação Técnica Brasil e Japão – Projeto SABO. (2021 – 2022/26)

Projeto de Aprimoramento da Capacidade Técnica em Medidas Estruturais contra Movimentos Gravitacionais de Massa com foco na Construção de Cidades Resilientes.