

SOBRE MIM

Possui graduação em Engenharia Florestal (2009) e mestrado em Ciências Florestais (2011) pela Universidade Federal do Espírito Santo, Doutorado (2015) na Universidade Federal de Viçosa e pós doutorado (2018) na Universidade Federal do Espírito Santo. Atuou como pesquisadora do Centro de Estudos Avançados em Climatologia do Estado do Espírito Santo (2019-2020). Foi Secretária de Meio Ambiente do Município de Afonso Cláudio/ES no período de janeiro de 2021 à maio de 2025. Tem experiência em Gestão Ambiental e na área de Recursos Florestais e Meteorologia Agrícola, com Agrometeorologia, ênfase em Ecofisiologia, Modelagem de Produção Florestal e Recuperação de Áreas degradadas.

(027) 99970-6439

vhklippel@gmail.com

CARACTERÍSTICAS PESSOAIS

DEDICADA RESPONSÁVEL COMPROMETIDA PROATIVA

VALÉRIA HOLLUNDER KLIPPEL

ANALISTA AMBIENTAL I - DESDE AGOSTO DE 2025.

Responsável pelo desenvolvimento de atividades relacionadas à aplicação da legislação ambiental, por meio do licenciamento ambiental nos municípios consorciados: Afonso Cláudio, Baixo Guandu, Brejetuba, Conceição do Castelo, Itaguaçu e Laranja da Terra. Participa ativamente de programas e projetos voltados à conservação dos recursos naturais, entre outras atividades.

EDUCACÃO

2015-2018

Universidade Federal do Espírito Santo (UFES) Pós-Doutorado

2011-2015

Universidade Federal de Viçosa (UFV) Doutorado

2009-2011

Universidade Federal do Espírito Santo (UFES) Mestrado

2021-2022

Estácio

Especialização em Gestão Ambiental

2005-2009

Universidade Federal do Espírito Santo (UFES) Graduação em Engenharia Florestal

2002-2003

Escola Agrotécnica Federal de Alegre (EAFA)

Curso técnico/profissionalizante em Agroindústria

EXPERIÊNCIA

Secretária de Meio Ambiente Município de Afonso Cláudio/ES 2021-2025

Planejamento, coordenação, controle e execução das atividades referentes ao meio ambiente, recursos hídricos e educação ambiental; articulação de ações conjuntas com outras secretarias municipais, órgãos Estaduais e Federais; gestão de resíduos sólidos.

EXPERIÊNCIA

Pós doutoranda

Universidade Federal do Espírito Santo (UFES) 2015-2018

Execução do projeto "Dinâmica da ciclagem de nutrientes em florestas tropicais no Espírito Santo"; coordenação de coleta de dados em campo.

FORMAÇÕES COMPLEMENTARES E QUALIFICAÇÕES

Soluções Baseadas na Natureza Frente a Mudança do Clima

Escola de Serviço Público do Espírito Santo (ESESP) 2024

Carga horária: 16 horas

Análise e Visualização de Dados Ambientais

Escola de Serviço Público do Espírito Santo (ESESP) 2024

Carga horária: 24 horas

Mudanças Climáticas: Cenários possíveis para a gestão ambiental Municipal

Confederação Nacional de Municípios (CNM) 2024

Carga horária: 5 horas

Caminhos para a gestão de resíduos sólidos: coleta seletiva

Confederação Nacional de Municípios (CNM) 2024

Carga horária: 5 horas

Viveirista

Serviço Nacional de Aprendizagem Rural (SENAR) 2024

Carga horária: 32 horas

Seminário Estadual sobre os ODS e as Políticas Públicas

Escola de Serviço Público do Espírito Santo (ESESP) 2022

Carga horária: 10 horas

Introdução ao Geoprocessamento

Escola de Serviço Público do Espírito Santo (ESESP) 2022

Carga horária: 12 horas

Formação de Multiplicadores em Educação Ambiental e Meio Ambiente

Escola de Serviço Público do Espírito Santo (ESESP) 2022

Carga horária: 40 horas

Proteção de Nascentes

Serviço Nacional de Aprendizagem Rural (SENAR) 2018

Carga horária: 10 horas

• Introdução ao Software Matlab

Universidade Federal de Viçosa (UFV) 2014

Carga horária: 10 horas

Técnica de coleta e preparação de coleções botânicas

Universidade Federal do Espírito Santo (UFES)

Carga horária: 10 horas

Bioengenharia de solos em recuperação de Áreas Degradadas: regularização e proteção de corpos d'água e estabilização de taludes e encostas

Universidade Federal do Espírito Santo (UFES) 2010

Carga horária: 8 horas

Utilização do Software Mata Nativa 2

Universidade Federal do Espírito Santo (UFES) 2009

Carga horária: 16 horas

II Workshop "Recursos Hídricos e Meio Ambiente"

Universidade Federal do Espírito Santo (UFES) 2009

Carga horária: 8 horas

Arborização Urbana

Universidade Federal do Espírito Santo (UFES) 2008

Carga horária: 8 horas

Licenciamento Ambiental: Meio Biótico

Universidade Federal do Espírito Santo (UFES) 2008

Carga horária: 8 horas

FORMAÇÕES COMPLEMENTARES E QUALIFICAÇÕES

 Sistemas de Informações Geográficas: Uso do Aplicativo Computacional ArcGis 9.2.

Universidade Federal do Espírito Santo (UFES) 2008

Carga horária: 120 horas

Montagem e Instalação de Estação Meteorol.
 Automática

Universidade Federal do Espírito Santo (UFES)

2007

Carga horária: 20 horas

Identificação de Espécies Nativas e Exóticas

Universidade Federal do Espírito Santo (UFES)

2007

Carga horária: 8 horas