



MARJORIE M. GONÇALVES

ANALISTA AMBIENTAL I – DESDE 18 DE MAIO DE 2026

Responsável pela análise e acompanhamento de processos de licenciamento ambiental, elaboração de pareceres técnicos, realização de vistorias e diagnósticos ambientais, avaliação de impactos ambientais e proposição de medidas mitigadoras e de recuperação ambiental. Atuação no apoio técnico aos municípios consorciados, controle ambiental e planejamento de atividades relacionadas à gestão e conservação ambiental.

SOBRE MIM

Profissional com experiência em licenciamento ambiental, regularização ambiental de imóveis rurais e gestão pública, atuando de forma ética, comprometida e colaborativa. Busco aplicar meus conhecimentos técnicos para contribuir com soluções sustentáveis, eficiência dos processos e desenvolvimento ambiental, aliando aprendizado contínuo, responsabilidade e trabalho em equipe.

CELULAR: (28) 9 9967-0542

EMAIL: marjorie.mezabarba@gmail.com

LINKEDIN: Marjorie Mezabarba Gonçalves

LATTES: <http://lattes.cnpq.br/0740172038725338>

CNH: B

CARACTERÍSTICAS PESSOAIS

ORGANIZADA

PROATIVA

COMPROMETIDA

ANALÍTICA

COMUNICATIVA

FACILIDADE EM TRABALHO EM EQUIPE

ÉTICA PROFISSIONALMENTE

APRENDIZADO CONTÍNUO

EDUCAÇÃO

2025

Instituto Federal do Espírito Santo – Campus Alegre
Mestrado em Agroecologia

2023

Faculdade Facuminas
Especialista em Agricultura Orgânica

2019

Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro – UFRRJ
Especialista em Tecnologia de Produção e Usos de Cana-de-açúcar

2016

Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro – UFRRJ
Graduada em Engenharia Agrônômica

EXPERIÊNCIA

Engenheira Agrônoma

SEMAG (Prefeitura Municipal de Castelo)

03/2022 até 05/2026

Responsável pela condução de processos de licenciamento ambiental, incluindo vistorias técnicas para análise de supressão e poda arbórea, elaboração de pareceres técnicos e orientação a produtores rurais quanto ao manejo agrícola sustentável, uso racional do solo, controle integrado de pragas e práticas de eficiência agropecuária, além da realização de estudos agrônômicos, pesquisas de campo e execução de atividades técnicas vinculadas à administração pública municipal, conforme a regulamentação profissional da Engenharia Agrônômica.

Engenheira Agrônoma

Turmalina Consultoria EIRELI

03/2019 – Atualmente

Responsável pela elaboração e execução de projetos de recuperação ambiental e regularização de imóveis rurais, incluindo PRADs, CAR, PRA e realocação de Reserva Legal, além da prestação de consultoria técnica em adequação ambiental, manejo sustentável, fertilidade do solo, monitoramento fitossanitário e otimização da produção rural, com elaboração de laudos, pareceres técnicos e auditorias em conformidade com a legislação ambiental vigente.

EXPERIÊNCIA

Engenheira Agrônoma

SEMMA (Prefeitura Municipal de Cachoeiro de Itapemirim)

07/2018 até 12/2018

Responsável pela análise e acompanhamento de processos de licenciamento ambiental, avaliação de PRADs, realização de vistorias técnicas para supressão e poda arbórea, emissão de pareceres técnicos ambientais, diagnóstico fitossanitário de espécies arbóreas, além do apoio à gestão da arborização urbana, planejamento paisagístico e fiscalização ambiental municipal.

Gerente de Recursos Naturais

SEMMA (Prefeitura Municipal de Cachoeiro de Itapemirim)

01/2018 até 07/2018

Responsável pela coordenação estratégica de projetos ambientais voltados à recuperação e revitalização urbana, incluindo os programas Nascentes Vivas, Naturação Urbana com Jardins Verticais e o Acordo de Cooperação Técnica – Nossos Córregos Mais Limpos, atuando na gestão de equipes multidisciplinares, supervisão de vistorias técnicas, emissão e validação de pareceres ambientais, otimização de processos de análise e monitoramento de PRADs no licenciamento ambiental, além do planejamento de ações de arborização urbana, articulação institucional com órgãos e parceiros e acompanhamento técnico-administrativo dos recursos vinculados aos projetos ambientais.

Residência em Engenharia Agrônômica – Ênfase em Pós-Colheita

Grupo Irmãos Benassi

11/2016 até 12/2016

Líder do setor de alimentos minimamente processados, atuando na coordenação de atividades relacionadas ao controle de qualidade de produtos hortifrutigranjeiros, organização de relatórios, registros e documentos técnicos, suporte a auditorias, revisão de procedimentos e treinamentos voltados à manutenção do sistema de qualidade, visando ao atendimento dos padrões internos e exigências dos clientes, além da implementação de soluções para redução de perdas pós-colheita, otimização logística e mitigação de problemas relacionados à oxidação de cultivares suscetíveis.

Estagiária

Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (Embrapa)

07/2014 até 08/2014

Estágio em experimento de produção de mudas de hortaliças em sistema orgânico, utilizando diferentes insumos, realizado na Embrapa Agroecologia, sob orientação de Dr. Luiz Fernando de Souza Antunes (Engenheiro Agrônomo).

Estagiária

Departamento de Solos – Instituto de Agronomia – UFRRJ

07/2013 até 07/2013

Estágio em experimento de avaliação do estoque e qualidade da matéria orgânica do solo sob cultivo de cana-de-açúcar, considerado o segundo mais antigo do mundo, sob orientação do Prof. Eduardo Lima (Engenheiro Agrônomo, D.Sc. em Agronomia), com participação em atividades de colheita e análise da influência da queima e manutenção da palhada, além do acompanhamento dos processos produtivos de álcool, cachaça e gás na Usina LASA e do fluxograma de produção de açúcar na Usina Alcon.

Estagiária

Laboratório de Epidemiologia e Patologia de Sementes do Departamento de Fitotecnia da UFRRJ
03/2010 até 12/2011

Bolsista de Apoio Técnico na área de Fitotecnia, atuando em atividades de campo e laboratório, incluindo preparo de meios de cultura, isolamento, detecção e identificação de bactérias em sementes, aplicação de testes bioquímicos e condução de tomateiro em casa de vegetação.

FORMAÇÕES COMPLEMENTARES E QUALIFICAÇÕES

- **Curso online de Políticas Públicas e Governo Local**, Escola Nacional de Administração Pública, ENAP.
2025
Carga horária: 40 horas
- **Curso online de Monitoramento e Avaliação de Políticas Públicas de Educação Ambiental**, Escola Nacional de Administração Pública, ENAP.
2025
Carga horária: 20 horas
- **Curso online de Elaboração de Políticas, Programas e Projetos para o Desenvolvimento Humano**, Escola Nacional de Administração Pública, ENAP.
2025
Carga horária: 10 horas
- **Curso online de Cidades Inteligentes**, Escola Nacional de Administração Pública, ENAP.
2025
Carga horária: 10 horas
- **Treinamento no Sistema MTR - ES**, Escola de Serviço Público do Espírito Santo, ESESP.
2024
Carga horária: 08 horas
- **Curso de Licenciamento Ambiental de Posto de Abastecimento de Combustível**, Escola de Serviço Público do Espírito Santo, ESESP.
2024
Carga horária: 16 horas
- **Curso de Licenciamento Ambiental Aplicado no Âmbito Municipal**, Escola de Serviço Público do Espírito Santo, ESESP.
2024
Carga horária: 32 horas
- **Curso de Licenciamento Ambiental de Extração Mineral e Indústria De Produtos Minerais não Metálicos**, Escola de Serviço Público do Espírito Santo, ESESP.
2024
Carga horária: 16 horas
- **Curso Licenciamento Ambiental de Secagem, Beneficiamento de Grãos e Agroindústria**, Escola de Serviço Público do Espírito Santo, ESESP.
2024
Carga horária: 12 horas
- **Curso de Pilotagem Profissional de Drones**
A Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Espírito Santo (CREA).
2023
Carga horária: 16 horas
- **Curso online de Agricultura Orgânica**
Faculdade Sul Mineira – FASULMG
2021
Carga horária: 80 horas
- **Curso online de Agricultura Orgânica**
Escola de Cursos Online (ESCON)
2021
Carga horária: 136 horas
- **Curso online de Semeadura Direta para Recomposição de Vegetação Nativa**
Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (Embrapa)
2021
Carga horária: 40 horas
- **Curso online de Irrigação e Fruticultura**
Escola de Cursos Online (ESCON)
2021
Carga horária: 120 horas
- **Curso online de Agricultura Diversificada**
Learncafe Ensino Online
2021
Carga horária: 147 horas