



Apresentação Institucional

Setembro de 2025



An aerial photograph of a dense, vibrant green forest. A winding river flows through the center of the forest, and a road curves along the right side. The overall scene is lush and natural.

Sobre a Ambimental Engenharia

Ambimental

Engenharia e Meio Ambiente com Inteligência e Responsabilidade

Fundada em 2016, a **Ambimental** é uma consultoria especializada em soluções socioambientais para projetos de infraestrutura e diversas demandas do mercado, com uma visão inovadora e responsável sobre os desafios ambientais. Com uma equipe técnica altamente capacitada e atuação em todo o território nacional, a empresa oferece uma gama completa de serviços, incluindo **supervisão e gerenciamento socioambiental, elaboração de projetos e estudos ambientais**, além de **licenciamento ambiental**.

A Ambimental é registrada no **CREA** e no **CRBio**, e conta com uma equipe multidisciplinar composta por profissionais de engenharia ambiental, agrônômica, civil, florestal, além de biologia, geologia e outras áreas, contratados de forma permanente. Essa estrutura garante aos clientes a segurança de que cada projeto será executado dentro das normas vigentes e com excelência técnica.

Presente em grandes obras públicas e privadas, a Ambimental se destaca por **transformar processos complexos em soluções práticas e viáveis**, sempre com **foco na eficiência, conformidade legal** e, acima de tudo, no **respeito ao meio ambiente**. Nosso compromisso vai além do cumprimento das exigências: **buscamos integrar inteligência aplicada à sustentabilidade**, criando caminhos mais claros e eficientes para a realização de empreendimentos.

Com uma abordagem ética e inovadora, a Ambimental é **reconhecida por sua capacidade de promover o desenvolvimento de maneira consciente e sustentável**, gerando resultados positivos para as empresas e para a sociedade como um todo.



Áreas de Atuação

Atuamos em todas as etapas dos projetos, desde o licenciamento até a entrega, garantindo conformidade legal, sustentabilidade e excelência técnica.

**Engenharia
ambiental**

**Consultoria
e licenciamento
ambiental**

**Gestão
de resíduos**

**Monitoramento
e controle
ambiental**

**Recuperação
de áreas
degradadas**

+40 serviços

Principais Serviços

- ▶ Gerenciamento, execução e supervisão socioambiental e arqueológica de quatro grandes obras de gasoduto da Companhia Estadual de Gás de Minas Gerais - GASMIG, para construção da Linha Tronco Centro-Oeste nos municípios de Divinópolis, São Gonçalo do Pará, Carmo do Cajuru, Itaúna, Mateus Leme, Juatuba, Igarapé, São Joaquim de Bicas, Betim e Sarzedo; Execução de todos os Programas do PGA - Plano de Gestão Ambiental das obras com engenheiros agrônomos, engenheiros ambientais, engenheiros florestais, biólogos, arqueólogos e comunicadores socioambientais;
- ▶ Gerenciamento ambiental da obra da Naturgy/RJ para construção do gasoduto e reforço Santa Cruz - fase I, compreendendo a construção, montagem e instalação de rede em aço DN 20" e das estações de lançamento e recebimento de PIG;
- ▶ Elaboração e legalização de todos os projetos ambientais e de arquitetura para implantação do Eco Resort Castelinho em Magé/RJ;
- ▶ Elaboração de projetos, planos e estudos de Segurança da Barragem das Fábricas Unidas - Magé/RJ;
- ▶ Elaboração de estudos, projetos, legalização e execução da perfuração de 5 poços tubulares para captação de água subterrânea no campus da UFRRJ;

Principais Serviços

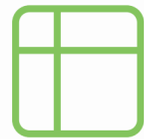
- ▶ Elaboração dos Planos de Manejo de três unidades de Conservação no município de Quatis/RJ;
- ▶ Execução de avaliação geoambiental confirmatória da Zona de Negócios - ZEN de Quatis/RJ;
- ▶ Elaboração de todos os estudos e projetos para aprovação do aterro sanitário de Tanguá – RJ;
- ▶ Elaboração de todos os estudos e projetos para licenciamento ambiental do aterro sanitário do município de Três Corações/MG;
- ▶ Execução de Reflorestamento no Morro da Penha em Niterói/RJ;
- ▶ Elaboração dos inventários de gases de efeito estufa dos tribunais regionais do Acre, Amapá, Roraima e Rondônia;
- ▶ Elaboração de diagnóstico e estudos para 11 nascentes junto ao município de São Bernardo do Campo/SP.

Metodologia de Trabalho

Etapas do processo



diagnóstico



planejamento



execução



monitoramento

Números

Marcos que definem quem somos

**9 anos
de história**

**+100
clientes
atendidos**

**+600
contratos
gerenciados**

**Presença
em 22 estados
brasileiros**

**+200 projetos
em obras públicas
e privadas**

**+5 mil
árvores
plantadas**

Nossos Diferenciais

O que nos torna únicos?



**Tecnologias próprias
ou exclusivas**



**Certificações e
reconhecimentos**



**Compromisso com
sustentabilidade e
inovação**

A photograph of a construction site. In the foreground, a deep trench is being dug into reddish-brown soil. Two workers in orange hard hats and high-visibility vests are walking away from the camera down the trench. One worker is carrying a bucket. In the background, a yellow excavator is visible, and another worker in a white hard hat and yellow vest stands near it. The sky is blue with scattered white clouds. The overall scene is active and industrial.

Projetos Realizados / Portfólio

Projeto

Construtora Elevação - Gasoduto - Seropédica

Gerenciamento ambiental da obra da Naturgy/RJ para construção do gasoduto e reforço Santa Cruz-fase I, compreendendo a construção, montagem e instalação de rede em aço DN 20" e das estações de lançamento e recebimento de PIG.

Gestão de resíduos, efluentes, controle de condicionantes ambientais e demais atividades de meio ambiente atreladas à execução da obra.

▶ **Naturgy/RJ**



Projeto

Construtora Elevação - Linha Tronco Centro-Oeste

Execução de todos os Programas do PGA - Plano de Gestão Ambiental das obras com engenheiros agrônomos, engenheiros ambientais, engenheiros florestais, biólogos, arqueólogos e comunicadores socioambientais.

Foi executado o acompanhamento arqueológico, educação patrimonial da arqueologia, Programa de Educação Ambiental - PEA, relação com os superficiários para comunicação dos serviços e solicitação de nada consta, execução de supressão vegetal, controle de processos erosivos, recomposição vegetal, afugentamento, manejo e resgate de fauna, gestão de resíduos e efluentes, monitoramento de águas superficiais, dentre outras atividades.

▶ **GASMIG/MG**



Projeto Barragem

Elaboração de projetos, planos e estudos de Segurança da Barragem das Fábricas Unidas - Magé/RJ.

Elaboração do Plano de Segurança de Barragem, Plano de Ação de Emergência, Sondagem, Estudo de Estabilidade da Barragem, dentre outros.

▶ **Fábricas Unidas**



Projeto

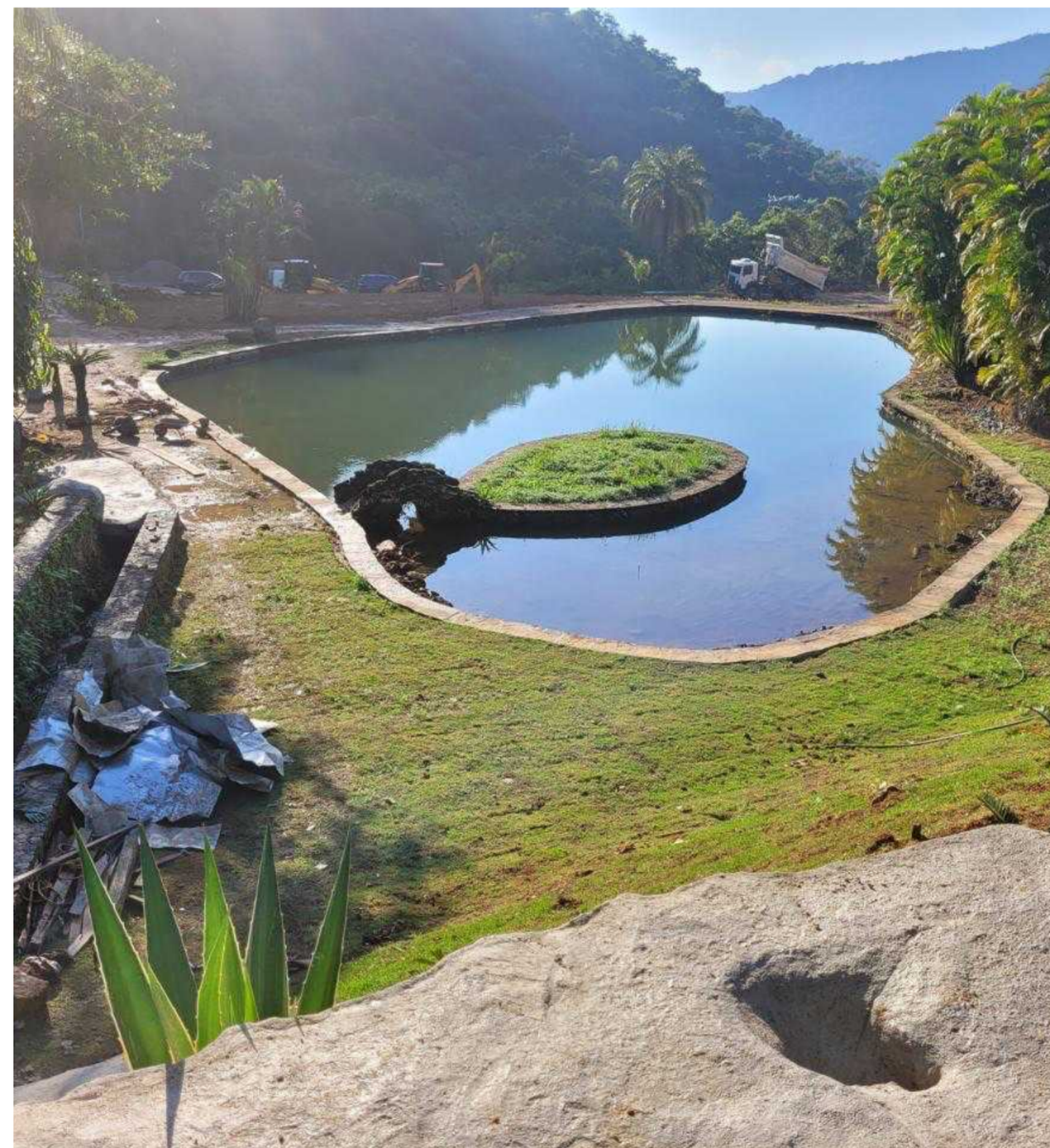
EcoResort Castelinho

Elaboração e legalização de todos os projetos ambientais e de arquitetura para implantação do EcoResort Castelinho em Magé/RJ.

Elaboração e aprovação dos projetos de centro de convenções, hotelaria, cafeteria, restaurante e demais projetos complementares.

Elaboração de EVTEA (Estudo de Viabilidade Técnica, Econômica e Ambiental), georreferenciamento de área de mais de 300 hectares, diagnósticos ambientais, estudos, inventário florestal e demais componentes do licenciamento ambiental. Aprovação dos licenciamentos ambientais junto a Secretaria Municipal de Meio Ambiente e projetos de arquitetura junto a Secretaria Municipal de Habitação.

▶ EcoResort Castelinho



Projeto

Gerenciamento Ambiental

Gerenciamento ambiental de centro logístico com visitas semanais para monitoramento do atendimento dos requisitos legais de meio ambiente.

▶ Casas Granado Phebo



Clientes Atendidos



Clientes Atendidos



Conservação e
Serviços Públicos

VITALE



A photograph of a tea plant with several green leaves and a bud, set against a clear blue sky. The plant is in the foreground, slightly out of focus, with other tea plants visible in the background. The overall mood is fresh and natural.

Inovação e Futuro

Compromisso com Sustentabilidade

Construindo valor com responsabilidade



Políticas ESG (ambiental, social e governança)



Ações ambientais internas



Contribuições para ODS da ONU

Depoimentos

Reconhecimento de Excelência

“A Ambiental demonstrou elevado nível de competência técnica e comprometimento na execução dos serviços de investigação geoambiental confirmatória e de elaboração de planos de manejo das UCs no município. Durante todas as etapas do trabalho, a equipe atuou com profissionalismo, atendendo rigorosamente às normas ambientais vigentes e aos prazos estabelecidos no contrato.

A investigação foi conduzida de forma minuciosa, com utilização de metodologias adequadas e geração de dados confiáveis, fundamentais para subsidiar as tomadas de decisão quanto ao gerenciamento da área contaminada. Já os planos de manejo elaborados apresentaram clareza, consistência técnica e propostas viáveis, alinhadas às necessidades locais e às diretrizes legais e ambientais.

Destaca-se, ainda, a postura colaborativa da empresa, que manteve constante comunicação com a equipe técnica da Prefeitura e demais envolvidos, garantindo transparência e eficiência em todas as fases do projeto.

Dessa forma, a avaliação quanto à atuação da empresa é altamente positiva, ressaltando sua qualificação, responsabilidade e capacidade de contribuir efetivamente para a gestão ambiental municipal.”

 **Caroline Teixeira Lopes, Secretária Municipal de Sustentabilidade e Ambiente de Quatis/RJ.**

Depoimentos

Reconhecimento de Excelência

"Como representante da Libercon Engenharia, ressalto que sempre que contamos com a parceria da Ambiental, fomos atendidos com excelência. Os serviços foram executados com alta qualidade, dentro dos prazos estabelecidos e com notável capacidade técnica."

 **Rodrigo Trevisan, Gerente de QSMS na Libercon Engenharia**

"A Ambiental Engenharia conta com uma equipe altamente competente, que atua com seriedade e cumpre integralmente o que se compromete a entregar. É uma empresa sólida e comprometida com a excelência. Tivemos a oportunidade de conhecê-los em uma situação atípica de obra, na qual se mostraram grandes parceiros. Desejamos contínuo sucesso em sua trajetória."

 **Erick Seixas Castrillo, Gerente de Construção e Montagem na Construtora Elevação**

Dr. José Roberto M. R. Gonçalves

CREA/RJ: 2010114709

- Doutor em Ciência, Tecnologia e Inovação Agropecuária (UFRRJ - 2025) e Mestre em Engenharia Agrícola e Ambiental pela (UFRRJ - 2017);
- Engenheiro Ambiental e Sanitarista pelo Centro Universitário Celso Lisboa (2011) e Tecnólogo em Gestão Ambiental pela FAETERJ-RIO (2006);
- Possui Pós-Graduação MBA executivo em QSMS (Gestão da Qualidade, Saúde, Meio Ambiente e Segurança do Trabalho) pela FUNCEFET (2008) e Pós-Graduação em Engenharia de Segurança do Trabalho pela Faculdade Silva e Souza (2012);
- Atuou como professor dos cursos de engenharia e arquitetura do Centro Universitário IBMR Lureate Internacional, UNISUAM - Centro Universitário Augusto Mota e UERJ - Universidade do Estado do Rio de Janeiro;
- Atuação como docente há 20 anos em universidades públicas e privadas, escolas técnicas públicas e privadas atuando na área ambiental, segurança do trabalho, projetos, topografia e disciplinas correlatas à engenharia civil e arquitetura;
- Carreira técnica na área ambiental como consultor e na construção civil principalmente na implantação, duplicação e melhoria de rodovias em 22 estados do Brasil;
- Autor do livro "**Guia prático de gestão ambiental para obras rodoviárias**".





Engenharia e Meio Ambiente com Inteligência e Responsabilidade

Obrigado!

Dr. José Roberto M. R. Gonçalves

CREA/RJ: 2010114709

engenharia@servicosverdes.com.br

+55 21 99585-8511

