

SOBRE A GEOeasy - Apresentação

A GEOeasy é uma empresa que atua nas mais diversas atividades pertinentes a Geotecnologias e Meio Ambiente, utilizando-se das mais modernas técnicas disponíveis dentro e fora de nosso país, dando soluções e suporte às mais diferentes áreas de aplicação e conhecimento, como: Agronegócios; Engenharia e Projetos; Energia; Governança; Meio Ambiente; Floresta; Mineração; Logística; TI e Desenvolvimento.

A GEOeasy acredita que o conhecimento das variáveis que descrevem o meio físico e o seu posicionamento no espaço geográfico, é o primeiro e indispensável instrumento no planejamento territorial, regional e local, tal como na gerência dos recursos naturais, econômicos, sociais, estruturas e preservação do meio ambiente, tendo como fonte de trabalho: Equipe Multidisciplinar; Levantamentos de Campo; Fotografias Aéreas; Imagens de Satélite; Cartas Topográficas; Processamento e Armazenamento de Dados; GPS; Análise e Desenvolvimento de Sistemas; entre outros.

Profissionalismo, maturidade, domínio tecnológico e técnico são valores fundamentais para o pessoal da GEOeasy. Nossa equipe, tanto comercial quanto técnica, trabalha para disponibilizar ao mercado produtos, serviços e soluções criativos e de alto padrão de qualidade.

Missão

Oferecer aos seus clientes soluções e serviços criativos e de qualidade em Geotecnologias e Meio Ambiente que tragam diferenciais de eficiência e eficácia em seus processos, garantindo a otimização de recursos e aumento de produtividade. Tem sempre como principal valor a satisfação do cliente e o relacionamento de longo prazo, nunca se esquecendo do seu compromisso com meio ambiente, em busca do desenvolvimento sustentável.

Política

Garantir a satisfação dos nossos clientes através da agilidade, eficiência e confiabilidade em nossos processos e serviços.

Equipe

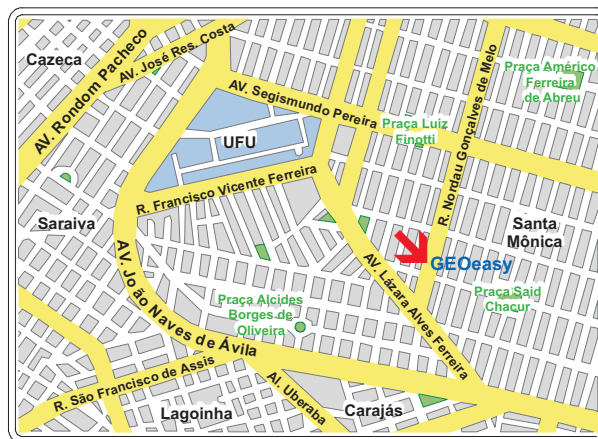
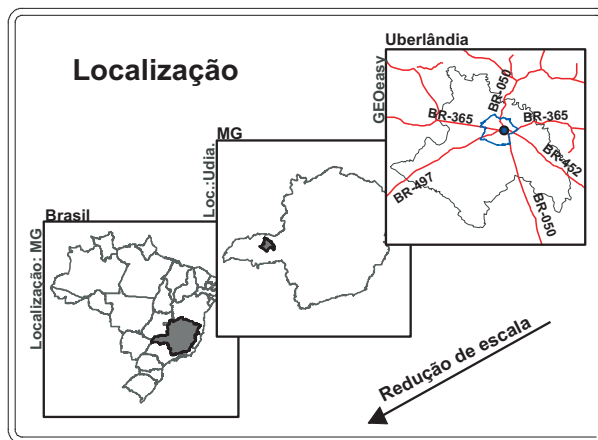
A GEOeasy possui, em seu quadro, uma equipe de profissionais, parceiros e colaboradores de extrema competência que garantem a qualidade dos serviços e soluções oferecidas.

Localização

Dentro de Uberlândia, nosso escritório apresenta uma localização privilegiada, de fácil acesso e estacionamento, situando-se perto de importantes núcleos como: Prefeitura e Câmara Municipal, Camaru (Centro de Amostra e Aprendizagem Rural de Uberlândia), Fórum, Universidade Federal, agências bancárias e áreas comerciais; e proporciona intercesso a qualquer ponto estratégico da cidade (Aeroporto, Rodoviária, Centro, Parque Industrial, Rodovias de ligação Intermunicipais e Interestaduais).

Site: www.geoeasy.com.br
Blog: geoeasy.com.br/blog

Empresa que incorpora, em seus serviços e soluções, as tecnologias, ... sempre pensando no comprometimento para com o Meio Ambiente.



GEOeasy - Geotecnologias & Meio Ambiente Ltda.
Rua Nordau Gonçalves de Melo, 1516 - Santa Mônica
Uberlândia - MG CEP: 38408-218 Brasil
Tel +55(34)3214-0640
cel +55(34)8806-1744
contato@geoeasy.com.br



Geotecnologias & Meio Ambiente

Confira nossas soluções em:



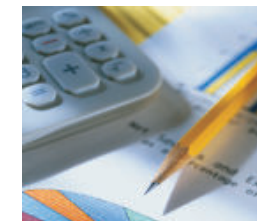
Agronegócios



Engenharia e Projetos



Energia



Governança



Meio Ambiente



Floresta



Mineração



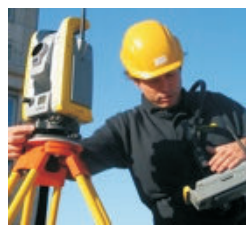
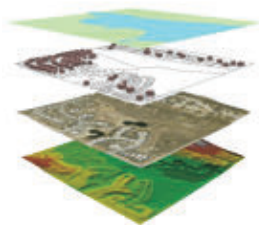
TI e Desenvolvimento

Acesse: www.geoeasy.com.br



Geoprocessamento

- Cartografia Digital;
- Sensoriamento Remoto (SR) e Processamento Digital de Imagens(PDI);
- Sistemas de Informações Geográficas / Geographic Information System (SIG / GIS);
- Modelagem, Administração e Gerenciamento de Banco de Dados Geográfico e Cadastral;
- Web Mapping (Disseminação de Informações Geoespaciais na Internet);
- Manipulação e processamento de dados oriundos da tecnologia LIDAR - Light Detection and Ranging (Perfilamento/Varredura a Laser);
- Análises Espaciais;
- Mapeamentos (modelagem) em 3D;
- GPS - Sistemas Globais de Navegação por Satélite (GNSS);
- Elaboração de Procedimentos, Relatórios, Propostas, Padrões e Especificações Técnicas;
- Suporte a Planos e Projetos Ambientais, Regionais e Urbanísticos;
- Treinamento e Capacitação Profissional (Transferência de Conhecimento);
- Análise, Desenvolvimento e Implantação de Sistemas voltados à Geoinformação Corporativa.



Topografia – Agrimensura – Geodésia

- Levantamento Topográfico e Cadastral de Áreas Rurais e Urbanas;
- Projeto de Redes de Referência Cadastral Municipal (NBR 14.166);
- Georreferenciamento de Imóveis Rurais em atendimento ao INCRA (Lei 10.267/01);
- CTM - Cadastro Técnico Multifinalitário;
- Levantamento Topográfico Terrestre utilizando equipamentos e técnicas oriundos da tecnologia LIDAR - Light Detection and Ranging (Laser Scanner);
- Acompanhamento e Fiscalização de Equipe de Topografia e Cadastro;
- Levantamentos Aéreos Controlados utilizando Câmeras de Pequeno Formato;
- Apoio a Levantamentos Aerofotogramétricos;
- Geração de Ortofotos, Ortofotocartas e Carta Imagem;
- Desenhos Técnicos Georreferenciados;
- Elaboração e Verificação de Projetos Básicos de Engenharia (Plantas Baixas, Perfis Longitudinais, Seções Transversais, Plantas Cadastrais e Memoriais Descritivos);
- Projetos básicos de Terraplanagem para definição de volumes de corte e aterro.

Consultoria Ambiental

- Licenciamento Ambiental (LP, LI, LO);
- AAF - Autorização Ambiental de Funcionamento;
- Outorga de Direito de Uso de Águas;
- Averbação de Reservas Legais;
- Auditoria, Avaliação e Perícia Técnica Ambiental;
- EIA - Estudo de Impacto Ambiental;
- RIMA - Relatório de Impacto Ambiental;
- RCA - Relatório de Controle Ambiental;
- PCA - Plano de Controle Ambiental;
- RADA - Relatório de Avaliação de Desempenho Ambiental;
- RAP - Relatório Ambiental Preliminar;
- EAS - Estudo Ambiental Simplificado;
- Laudos Técnicos;
- PRAD - Estudo e/ou Projeto de Recuperação de Áreas Degradadas;
- PTRF - Projeto Técnico de Reconstituição de Flora
- Estudo e/ou Projeto de Tratamento de Efluentes Líquidos;
- PGRS - Programas de Gerenciamento de Resíduos Sólidos;
- Plano Diretor Ambiental (PAD);
- Planos de Monitoramentos e Medições Ambientais;
- Avaliação de Viabilidade Ambiental (Técnica e Econômica);
- Sistema de Gestão Ambiental (SGA);
- Plano de Manejo e Gestão de Unidades de Conservação;
- Suporte a Projetos para Crédito e/ou Captura de Carbono;
- PEA - Programa de Educação Ambiental;
- Levantamento, Resgate e Monitoramento de Fauna.