



GD

Topografia, Geotecnia e Tecnologia



Delton Couto da Silva Júnior

Eng. Ambiental - 17 9 9751.1757

Gil Guilherme Tovo

Eng. Civil - 17 9 9166.1063

A G&D Topografia, traz como bagagem técnicos com experiência de quase uma década em projetos ambientais, topográficos e geológicos nos mais diversificados setores do mercado de trabalho, trazendo as soluções necessárias ao seu empreendimento.

Seus responsáveis possuem uma clara visão das necessidades do mercado e principalmente de seus clientes, sempre os atendendo com a simpatia e o profissionalismo exigido de uma empresa séria, que busca em atitudes rotineiras de respeito e dedicação a satisfação total com os seus serviços.

RAZÃO SOCIAL D. Couto da Silva Júnior **CNPJ** 21.859.334/0001-95 **CREA** 2005887

missão

Atender com excelência às demandas dos clientes, pelo desenvolvimento de projetos e oferta de soluções que contribuam para a manutenção do equilíbrio entre o meio ambiente e a vida humana.

valores

- Integridade;
- Comprometimento;
- Valorização humana;
- Melhoria contínua;
- Inovação.

visão

Ser empresa de referência, reconhecida como a melhor opção por clientes, colaboradores, comunidade, fornecedores e investidores, pela qualidade de nossos serviços e pelo modo diferenciado que nos relacionamos com nossos clientes, com eles sempre em primeiro lugar.



SERVIÇOS

PRESTADOS



1. Topografia

A Topografia é um estudo de suma importância para possibilitar o desenvolvimento de projetos precisos em diversas áreas como engenharia civil, ambiental, geologia, biologia agricultura de precisão, etc.



- ⊗ Levantamento de Poligonais
- ⊗ Levantamento Topográfico Planialtimétrico Cadastral
- ⊗ Locação de Obras
- ⊗ Retificação de Áreas
- ⊗ Desmembramentos
- ⊗ Fixação de Marco Geodésico
- ⊗ Levantamento Arbóreo em Solo
- ⊗ CAR - Cadastro Ambiental Rural

Equipamentos próprios

- Certificação de Imóveis Rurais (SIGEF/INCRA) ⊗
- Projetos de Loteamento e Regularização ⊗
- Cálculo de Volume de Terraplanagem ⊗
- Regularização Fundiária ⊗
- Demarcação de Áreas e Cercamento ⊗

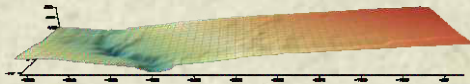
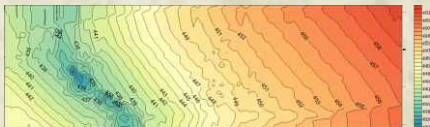


2. Georeferenciamento e Geodésia

Utilizamos tecnologia de ponta para o estudo de geodésia e georeferenciamento, desde sistemas convencionais como L1/L2 até sistemas GNSS RTK, Drone e Vant's. Nossos estudos e projetos proporcionam maior nível de detalhe e informações. Entregues em formatos digitais que facilitam o trabalho de engenheiros e arquitetos nos formatos .rvt (Revit), .dwg (Autocad), e skp (Sketchup).



- ⊗ Georeferenciamento de Imóveis Rurais
- ⊗ Poligonação com GPS Geodésico
- ⊗ Levantamento Planialtimétrico com GPS
- ⊗ Implantação de Marco Geodésico INCRA
- ⊗ Georeferenciamento de obras civis
- ⊗ Implantação de Pontos de GPS

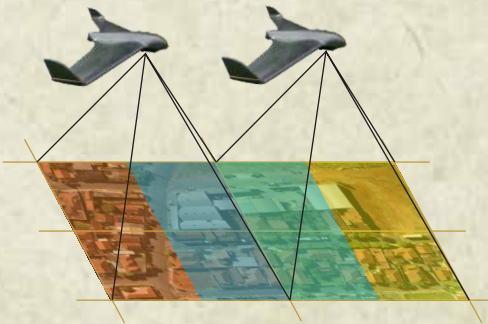


3. Drone, Vant e Tecnologia

Com a entrada da tecnologia dos Drones e Vants no mercado, inicia-se uma nova etapa no desenvolvimento de projetos. O que antes era usado apenas para fotos e imagens aéreas, agora equipados com os mais diversos tipo de câmeras e lentes, e unidos a softwares poderosos de

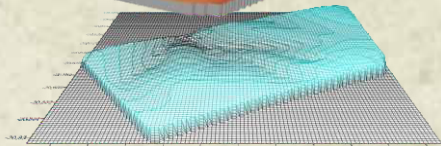


processamento de imagens, podemos oferecer uma nova gama de serviços. Os serviços realizados com estes equipamentos também podem ser unidos a tecnologia atual de topografia como o GNSS RTK e a Estação Total.



- ⊗ Mapeamento de áreas
- ⊗ Georeferenciamento de áreas
- ⊗ Fotogrametria de terrenos
- ⊗ Planialtimetria de áreas
- ⊗ Levantamento Fotométrico
- ⊗ Agricultura de Precisão
- ⊗ Acompanhamento de Plantio
- ⊗ Laudo de Reflorestamento
- ⊗ Plano de Recuperação de Área Degradada
- ⊗ Caracterização de Fauna e Flora

3. Drone, Vant e Tecnologia

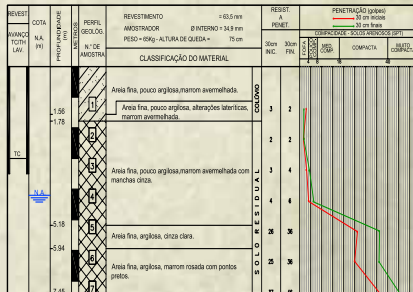


- ✘ Acompanhamento de Obras Civas
- ✘ Vistoria Técnica de Obras Civas
- ✘ Check-List Final de Obras
- ✘ Mapeamento de Áreas
- ✘ Fotogrametria de Áreas e Construções
- ✘ Levantamento Planialtimétrico
- ✘ PREFEITURAS - Atualização de Cadastro IPTU
- ✘ Estudo de Viabilidade de Implantação



4. Geotecnia

O objetivo da Sondagem SPT ou a Percussão é obter índices de resistência à penetração do solo através do método de análise SPT (Standard Penetration Test) que consiste na cravação de 45cm do amostrador liner através de golpes consecutivos com carga de 65Kg, realizado a cada metro de perfuração. O número de golpes necessários à cravação do amostrador, determina a resistência do solo.



OBS.: SONDAJEM EXECUTADA CONFORME NORMAS DA "ABNT", OBEDECENDO A CRITÉRIOS PREESTABELECIDOS PELO CLIENTE.

RESISTÊNCIA - SOL. OS. ARGILOSOS (SPT)



Topografia, Geotecnia e Tecnologia

Onde estamos:

Rua Floriano Peixoto, 570 - Sala 08
Boa Vista - São José do Rio Preto - SP

Contato:

17 3222 2415 - www.gedengenharia.com.br
www.facebook.com/gedengenharia