



**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 servicos.

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;
- novação.

# 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.



#### 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
- ☼ 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 formados .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





### 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

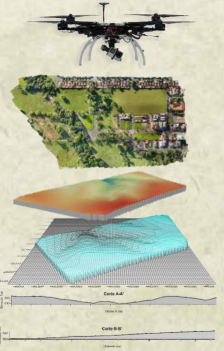


processamento de imagens, podemos oferecer uma nova gama de serviços. Os serviços realizados com estes equipamentos também podem ser unidos a tecnologia atual de topografia como o GNSS RTK e a Estação Total.



- 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

## 3. Drone, Vant e Tecnologia



- Acompanhamento de Obras Civis
- ⊗ Vistoria Técnica de Obras Civis
- 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



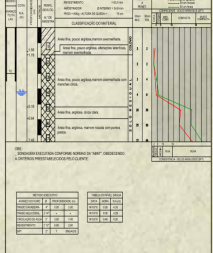


#### 4. Geotecnia

O objetivo da Sondagem SPT ou a Percussão é de 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 dolo.









#### Onde estamos:

Topografia, Geoteania e Tecnologia

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