

“Ciência, precisão e responsabilidade técnica em cada metro quadrado.”



Wesley Soares Torres
CNP 027666
Profissão: Agrimensor- Engenheiro Geólogo
Áreas de Atuação:
Agricultura/Arquitetura/Desenvolvimento

Wesley Soares Torres

Engenheiro Geólogo | Multitécnico | Especialista em Topografia e Geociências

📍 Região da Serra da Ibiapaba – Tianguá/CE

✉️ wesley.eng@usp.br

📱 WhatsApp: (88) 98142-3426

📄 Registro Profissional: CNP 027666

Sobre

Mais de 10 anos na linha de frente da topografia, perícias e geologia aplicada, com experiência em grandes obras, regularização fundiária, georreferenciamento e projetos ambientais. Domínio das tecnologias mais atuais: drones, GNSS RTK, QGIS, AutoCAD, sensoriamento remoto.

Experiência em Obras e Projetos

Obras de Infraestrutura

- Transposição do Rio São Francisco
- Transnordestina
- Cinturão das Águas do Ceará
- Companhia Siderúrgica do Pecém (CSP)

Serviços Técnicos

- Levantamentos topográficos urbanos e rurais
- Projetos arquitetônicos e regularização de áreas
- Georreferenciamento de imóveis (Lei 10.267/2001)
- Perícias técnicas e judiciais (ambientais, minerárias e civis)

Formação Acadêmica

Superior

- Engenheiro Geólogo
- Tecnólogo em Geoprocessamento
- Tecnólogo em Gestão Ambiental

“Ciência, precisão e responsabilidade técnica em cada metro quadrado.”



Wesley Soares Torres
CNP 027666
Profissão: Agrimensor- Engenheiro Geólogo
Áreas de Atuação:
Agrimensura/Agrimensura/Desmatamento

Técnicas

- Técnico em Segurança do Trabalho
- Técnico em Agrimensura
- Técnico em Edificações
- Técnico em Eletromecânica (principal)
- Técnico em Mineração
- Técnico em Meio Ambiente
- Técnico em Eletroeletrônica
- Técnico em Mecânica
- Técnico em Eletrotécnica
- Técnico em Telecomunicações

Pós-Graduações

- Geoprocessamento e Sensoriamento Remoto
- Georreferenciamento de Imóveis Rurais
- Educação Ambiental e Desenvolvimento Sustentável
- Ecologia e Biodiversidade
- Engenharia Sanitária e Ambiental
- Engenharia Industrial

Formação Acadêmica

Tenho mais de 10 anos de experiência direta em levantamentos topográficos, georreferenciamento e análises geoespaciais, atuando em projetos de infraestrutura, regularização fundiária e perícias judiciais. Em meu recente artigo “Sistema de Controle e Fiscalização Técnica nos Cartórios: Estratégia para Redução de Erros Sistematizados, Sobreposições e Conflitos Fundiários no Brasil”, apresentado na CAPES, proponho soluções técnicas integradas para enfrentar os recorrentes problemas de erros sistemáticos e sobreposições de área nos registros imobiliários.