

PERFIL PROFISSIONAL

Técnico em Geoprocessamento com experiência em análise espacial, cartografia temática e suporte territorial a projetos de energia solar e infraestrutura. Atuação em empresas dos setores de energias renováveis e incorporação, com domínio de QGIS, Google Earth Pro, bases SICAR/SIGEF e documentação fundiária. Comprometido com precisão técnica, organização de dados e apoio à tomada de decisão baseada em informações espaciais.

CONTATO

E-MAIL

pauloandre3707@gmail.com

WHATSAPP

(85) 9 8441-1160

LOCALIZAÇÃO

Fortaleza / Maracanaú – CE

SITE / PORTFÓLIO

pageotec.com.br

LINKEDIN

linkedin.com/in/pauloandre-pageotec

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Grid Co.

2022 – 2025

Estagiário de Geografia

Técnico de Geoprocessamento I

Técnico de Geoprocessamento II

Suporte técnico e territorial a projetos de Usinas Fotovoltaicas (UFVs), com foco em dados espaciais, análise preliminar de áreas e apoio documental.

- Elaboração e organização de arquivos vetoriais para estudos de implantação
- Uso de bases como CAR e SIGEF para apoiar a prospecção em campo
- Levantamento de restrições territoriais (UCs, TIs, assentamentos, APPs)
- Análises espaciais considerando relevo, dimensão e imagens de satélite
- Apoio ao setor jurídico em averbamento, memoriais e documentos técnicos
- Manipulação de bases geoespaciais e apoio a relatórios multissetoriais

Damous Incorporações

2019 – 2022

Estagiário de Agrimensura

Técnico de Geoprocessamento Júnior

Atividades técnicas relacionadas a projetos do setor energético, com foco em documentação técnica, organização de informações territoriais e apoio à regularização fundiária.

- Elaboração de croquis e memoriais descritivos de faixas de servidão
- Organização, conferência e filtragem documental de proprietários e imóveis
- Análise de documentos fundiários e cadastrais (CIT, ITR, CCIR e CAR)
- Preparação de arquivos para criação e atualização do CAR
- Acompanhamento semanal da evolução das áreas e pendências de negociação

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Bacharelado em Geografia

Estácio – EAD

2020 – 2026 – Cursando

Curso Técnico em Agrimensura

EEEP Darcy Ribeiro

2017 – 2019

CURSOS COMPLEMENTARES

GNSS RTK - Introdotório

Gedata Engenharia – Presencial

2025 – Carga Horária 24 horas

Topografia com Drones - Introdotório

Gedata Engenharia – Presencial

2025 – Carga Horária 24 horas

COMPETÊNCIAS TÉCNICAS

Geoprocessamento e Análise Espacial

- Manipulação de dados vetoriais e matriciais
- Elaboração de mapas temáticos
- Análise espacial aplicada ao uso e ocupação do solo
- Interpretação de imagens de satélite
- Georreferenciamento de informações territoriais

Análise Territorial Aplicada

- Levantamento de restrições territoriais
- Apoio à prospecção de áreas
- Análise de viabilidade territorial preliminar
- Organização de dados para projetos de usinas fotovoltaicas
- Apoio técnico a estudos fundiários, ambientais e jurídicos

Bases Cartográficas e Dados Territoriais

- Consulta e interpretação de bases SICAR e SIGEF
- Organização e análise de informações cadastrais e fundiárias
- Leitura de memoriais descritivos, plantas e croquis
- Apoio na análise de documentos territoriais
- Estruturação de informações para regularização fundiária

Documentação & Organização de Processos

- Elaboração de croquis e peças técnicas
- Organização documental de processos fundiários
- Conferência e padronização de documentos técnicos
- Estruturação e padronização de bases de dados
- Controle e acompanhamento de pendências operacionais