

Engenharia, **Sensoriamento Remoto** e **Geoprocessamento**

Engenheiro Florestal, Doutor em Sensoriamento Remoto pelo INPE com 15 anos de experiência em geoprocessamento, análise geoespacial e desenvolvimento de soluções web aplicadas à gestão ambiental e infraestrutura.



Síntese

Vinicius do Prado Capanema é bacharel em Engenharia Florestal, especialista em Georreferenciamento de Imóveis Rurais com habilitação no INCRA, mestre e doutor em Sensoriamento Remoto e possui MBA em Gestão de Projetos. Com formação multidisciplinar, atua de maneira integrada em pesquisa, desenvolvimento e inovação na área de infraestrutura rodoviária. Tem forte atuação na idealização, construção e implantação de soluções tecnológicas que utilizam ferramentas de geoprocessamento, geoestatística e conceitos de sensoriamento remoto para análise e manipulação de dados, com ênfase em computação em nuvem, bancos de dados geográficos e infraestrutura de dados geoespaciais (SDI).

Experiência consolidada no uso de Inteligência Artificial aplicada à gestão e análise de dados geoespaciais, com foco em automação de processos, aumento de eficiência operacional e suporte estratégico à tomada de decisão. Atuação em IA generativa como aceleradora de produtividade técnica, integrando modelos avançados a rotinas de geoprocessamento, sensoriamento remoto, governança de dados e engenharia de dados espaciais. Forte capacidade de estruturar fluxos inteligentes, otimizar pipelines, qualificar informações, padronizar procedimentos e aprimorar a produção analítica e documental. Utilização de IA como ferramenta executiva para elevar a qualidade das entregas, reduzir tempo de resposta, apoiar decisões complexas e impulsionar inovação em ambientes multidisciplinares e orientados a dados.

Aplicando técnicas avançadas de geoprocessamento a dados derivados de sensoriamento remoto, realiza estudos direcionados ao monitoramento e mapeamento de fatores imediatos e adjacentes que podem interferir no desenvolvimento e na gestão da infraestrutura rodoviária, subsidiando decisões para o planejamento de ações estratégicas.

Além da pesquisa técnica, contribui com projetos multidisciplinares que envolvem engenharia, meio ambiente e tecnologia, promovendo a integração de equipes interdisciplinares para assegurar a execução eficaz dos projetos. Sua experiência em engenharia florestal e sensoriamento remoto permite realizar análises de impacto ambiental, desenvolver modelos computacionais e criar ferramentas de apoio à tomada de decisão, com integração a arquiteturas em nuvem e a ecossistemas de dados espaciais corporativos, contribuindo para a sustentabilidade dos projetos.

Paralelamente às atividades operacionais, dedica-se à disseminação do conhecimento por meio da elaboração e publicação de estudos científicos, relatórios técnicos e da participação ativa em congressos, seminários e treinamentos, fortalecendo as boas práticas e incentivando a atualização contínua das metodologias aplicadas na área.

Competências-chave

Inteligência Artificial & Governança Geoespacial

IA Aplicada a Dados Geoespaciais: Experiência consolidada no uso de Inteligência Artificial para automação e otimização de processos em geoprocessamento e sensoriamento remoto. Integração de modelos de IA generativa em rotinas de análise geoespacial, elevando produtividade técnica e qualidade das entregas.

Governança de Dados Espaciais: Estruturação de fluxos inteligentes de dados, otimização de pipelines ETL/ELT, qualificação e padronização de informações geoespaciais. Desenvolvimento de procedimentos para garantir consistência, rastreabilidade e confiabilidade de dados em ecossistemas de dados corporativos.

IA como Ferramenta Executiva: Aplicação de IA para suporte estratégico à tomada de decisão, redução de tempo de resposta, análise de cenários complexos e inovação em ambientes multidisciplinares. Utilização de modelos avançados para apoiar decisões complexas e impulsionar transformação digital em organizações orientadas a dados.

Pesquisa & Desenvolvimento

Perfil de Pesquisador: Doutor em Sensoriamento Remoto pelo INPE com produção científica consolidada (artigos em periódicos internacionais, participação em congressos, revisão por pares). Experiência em desenvolvimento de metodologias inovadoras para análise geoespacial e monitoramento ambiental.

Liderança em P&D: Capacidade de liderar e coordenar grupos de pesquisa multidisciplinares, desde a concepção de projetos até a publicação de resultados. Experiência em captação de recursos, gestão de cronogramas de pesquisa e formação de equipes técnicas especializadas.

Inovação Tecnológica: Desenvolvimento de ferramentas e metodologias aplicadas (FAD-AHP, SIGMA-PLI, WebGIS, calculadoras de indicadores), integração de IA em workflows de pesquisa, automação de processos analíticos.

Gestão de Projetos & Equipes

Coordenação de Projetos: Planejamento e execução de estudos ambientais complexos envolvendo múltiplos stakeholders (DER/SP, SEMIL, órgãos ambientais). Gestão de prazos, orçamentos e entregas técnicas com foco em resultados mensuráveis.

Liderança de Equipes: Experiência comprovada na coordenação de equipes multidisciplinares (engenheiros, geógrafos, analistas de dados, desenvolvedores), promovendo ambiente colaborativo e distribuição eficiente de tarefas.

Interface Institucional: Articulação com órgãos reguladores (INCRA, IBAMA, SEMA-MT, CETESB), apresentação de resultados para tomadores de decisão, elaboração de relatórios técnicos e pareceres para licenciamento ambiental.

Governança Ambiental & Sustentabilidade

Políticas Ambientais: Estruturação de diretrizes de governança ambiental, alinhamento estratégico com metas de descarbonização (SP Carbono Zero), desenvolvimento de indicadores de sustentabilidade e monitoramento de conformidade regulatória.

Gestão de Riscos: Análise e mitigação de riscos climáticos, prevenção de desastres naturais, estudos de vulnerabilidade socioambiental, planejamento de ações preventivas e corretivas.

Licenciamento & Compliance: Supervisão de processos de licenciamento ambiental (LP, LI, LO), elaboração de EIA/RIMA, PRAD, PCA, gestão de condicionantes ambientais, interface com órgãos fiscalizadores.

Geoprocessamento & Sensoriamento Remoto

Análise Espacial Avançada: Processamento de imagens de satélite (Sentinel, Landsat, MODIS, CBERS) em Google Earth Engine, QGIS, ArcGIS Pro; classificação supervisionada/não-supervisionada, segmentação orientada a objetos, análise de séries temporais.

Índices Espectrais: Cálculo e interpretação de NDVI, EVI, NDWI, NBR para monitoramento de vegetação, recursos hídricos e detecção de queimadas; validação de resultados com dados de campo.

Aplicações Práticas: Mapeamento de uso e cobertura da terra, detecção de mudanças multitemporais, monitoramento de degradação florestal, análise de expansão urbana, inventário de ativos de infraestrutura.

Engenharia de Dados Geoespaciais

Modelagem de Dados: Desenho de schemas PostGIS otimizados, normalização de estruturas, definição de constraints e validações geométricas, índices espaciais (GIST, SP-GIST), particionamento de tabelas grandes.

ETL/ELT Pipelines: Desenvolvimento de fluxos automatizados de extração, transformação e carga de dados geoespaciais (IBGE/SIDRA, SECEX, OpenStreetMap, imagens de satélite), orquestração com Airflow/Python, logs e monitoramento.

Integração de Fontes: Consolidação de dados heterogêneos (shapefiles, GeoJSON, raster, CSVs, APIs REST), transformações de CRS, limpeza e validação de geometrias, enriquecimento com dados auxiliares.

WebGIS & Desenvolvimento de Aplicações

Frontend Geoespacial: Desenvolvimento de interfaces interativas com Leaflet.js (controle de camadas, filtros dinâmicos, popups customizados, clustering, heatmaps, ferramentas de desenho), integração com APIs REST.

Backend & APIs: Criação de APIs geoespaciais com FastAPI (endpoints para consultas espaciais, buffers, intersecções, geocodificação), autenticação JWT, documentação Swagger/OpenAPI, otimização de performance.

Serviços OGC: Publicação de WMS/WFS/WMTS via GeoServer e QGIS Server, configuração de estilos SLD, cache com GeoWebCache, integração com PostGIS para dados dinâmicos.

Análise Multicritério & Tomada de Decisão

Método AHP (Saaty): Expertise em Análise Hierárquica de Processo para ponderação de critérios e suporte à decisão (aplicado em projetos DER/SP de estadualização de rodovias, indicadores de favorabilidade).

Indicadores & Métricas: Desenvolvimento de sistemas de avaliação de aderência de indicadores, classificação multicritério (Direto, Proxy Forte, Proxy Moderado, Incerto), validação metodológica com rastreabilidade.

Ferramentas de Apoio: Criação de calculadoras e dashboards interativos para análise de cenários, simulações de impacto, visualização de resultados para stakeholders não-técnicos.

Idiomas

Inglês — Avançado (leitura, escrita, conversação)

Espanhol — Intermediário

Cursos

→ Georreferenciamento & Topografia

- 3ª Edição da Norma Técnica de Georreferenciamento de Imóveis Rurais (NTGIR) e SIGEF — ANOREG-MT
- Oficial Métrica TopoEVN 6 — Métrica
- AutoCAD | TOPOEVN — Curso profissionalizante
- Responsabilidade técnica em processos fundiários — INTERMAT-MT

→ Geoprocessamento & SIG

- Processamento de dados orbitais em SIGs (ENVI, SPRING, QGIS, ArcGIS, TERRAVIEW, GEODA, TerraAmazon)
- Geoprocessamento | Análise espacial | Desenvolvimento em R
- Modelagem de mudanças de uso e cobertura da terra com Dinâmica EGO — UFMG (2018)

→ Programação & Dados

- Python para pesquisa em Sensoriamento Remoto — INPE São José dos Campos
- Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, Internet) — Curso avançado

→ Meio Ambiente & Licenciamento

- Elaboração de Cadastro Ambiental Rural (CAR) — SEMA-MT
- Responsabilidade técnica em processos ambientais — SEMA-MT
- Fitogeografia — UNEMAT (2008)

→ Gestão & Negócios

- Estratégia empresarial | Atendimento ao cliente
- Planejamento de projetos | Gestão de projetos

Projetos

→ Monitoramento Ambiental por Satélite (INPE)

2017-2018

- Estudo das Trajetórias de Padrões e Processos na Caracterização de Dinâmicas do Desmatamento na Amazônia.
- Projeto com objetivo de apoiar a ampliação e o aprimoramento do monitoramento ambiental por satélites e o desenvolvimento de estudos sobre usos e cobertura da terra na região Amazônia.
- Contribuição para a implementação da estratégia de REDD (Redução de Emissões por Desmatamento e Degradação) do país, possibilitando o aumento do controle do desmatamento e da degradação florestal através do fortalecimento dos sistemas de monitoramento do INPE.

→ e-Sensing: Big Earth Observation Data Analytics

Pesquisa Doutoral (2018-2022)

- Projeto com principal objetivo de conceber, construir e implantar um novo tipo de plataforma de conhecimento para organização, acesso, processamento e análise de grandes dados de observação da Terra.
- A plataforma de conhecimento permitiu aos cientistas produzir informação de forma inovadora, baseada em software livre, permitindo o compartilhamento de dados e reprodutibilidade dos resultados.
- Foco em melhorar a extração de informações sobre mudança de uso e cobertura do solo utilizando técnicas avançadas de big data analytics e machine learning.

Tecnologias & Ferramentas

→ Geoprocessamento & Sensoriamento Remoto

Desktop GIS: QGIS (modelador gráfico, plugins Python, análise espacial avançada), ArcGIS/ArcGIS Pro (geoprocessamento, análise de redes, 3D), TerraView, TerraAmazon (monitoramento florestal), GEODA (análise exploratória espacial), AutoCAD (projetos CAD-GIS), TopoEVN (topografia e georreferenciamento).

Cloud & Big Data GEO: Google Earth Engine (processamento massivo de imagens de satélite, séries temporais, classificação supervisionada/não-supervisionada, índices espectrais NDVI/EVI/NDWI).

Bibliotecas & CLI: GDAL/OGR (conversão e processamento raster/vector via linha de comando e Python), PROJ (transformações de coordenadas), Rasterio, Fiona, Shapely, GeoPandas.

→ Programação & Análise de Dados

Python: Pandas/GeoPandas (manipulação de dados tabulares e espaciais), NumPy/SciPy (computação científica), Matplotlib/Seaborn (visualização), Scikit-learn (machine learning aplicado a classificação de imagens), Rasterio/GDAL (processamento raster), Shapely/Fiona (geometrias vetoriais), PyProj (projeções), Requests/BeautifulSoup (web scraping), SQLAlchemy (ORM para bancos de dados).

R: Análise estatística espacial, processamento de imagens de satélite (raster, terra, rgdal), visualização (ggplot2), modelagem preditiva, análise de séries temporais.

JavaScript: Conhecimento intermediário para desenvolvimento web, manipulação de DOM, integração com APIs REST, bibliotecas de visualização (Chart.js, Leaflet.js).

→ Banco de Dados Espaciais

PostgreSQL/PostGIS: Modelagem de dados espaciais, funções ST_* (ST_Intersects, ST_Buffer, ST_Union, ST_Distance, ST_Within), índices espaciais (GIST, SP-GIST, BRIN), análise topológica, geocodificação reversa, otimização de queries espaciais, triggers e stored procedures.

Boas Práticas: Normalização de schemas, constraints e validações geométricas, views materializadas para consultas complexas, particionamento de tabelas grandes, backup e restore, replicação e alta disponibilidade.

→ WebGIS & Publicação de Serviços

Frontend: Leaflet.js (mapas interativos, controle de camadas, filtros dinâmicos, popups personalizados, plugins de clustering, heatmaps, draw tools), OpenLayers (alternativa para projetos complexos).

Servidores de Mapas: GeoServer (publicação WMS/WFS/WMTS, SLD styling, cache com GeoWebCache, integração com PostGIS), QGIS Server (serviços OGC leves), MapServer.

Tiles & Performance: Geração de tiles vetoriais (MVT), cache de tiles raster, otimização de estilos, compressão de dados, CDN para entrega global.

→ APIs & Backend Geoespacial

FastAPI: Desenvolvimento de APIs REST geoespaciais (endpoints para consultas espaciais, filtros por geometria, buffers dinâmicos), autenticação JWT, rate limiting, logging estruturado, validação Pydantic, documentação automática (Swagger/OpenAPI).

Otimização: SQL queries otimizadas com EXPLAIN ANALYZE, views materializadas, cache Redis, paginação de resultados, compressão de respostas GeoJSON, CORS configurado.

Integração: Consumo de APIs externas (IBGE, INPE, OpenStreetMap, serviços meteorológicos), webhooks, processamento assíncrono com Celery/RQ.

→ DevOps & Infraestrutura

Containers: Docker (criação de imagens, Dockerfile otimizado, multi-stage builds), Docker Compose (orquestração local de stacks completos: PostGIS + GeoServer + API + Frontend).

Web Servers: Nginx (reverse proxy, load balancing, compressão gzip/brotli, cache HTTP, configuração SSL/TLS), Apache (alternativa para projetos legados).

Deploy & CI/CD: Git/GitHub (versionamento, workflows), conhecimento em GitHub Actions, deploy em servidores Linux (Ubuntu/Debian), monitoramento básico com logs.

→ IA & Machine Learning Aplicado

Ferramentas de IA: Domínio de ferramentas modernas de inteligência artificial (ChatGPT, Claude, GitHub Copilot) aplicadas à geração de código, análise de dados, automação de processos, documentação técnica e resolução de problemas complexos.

ML Geoespacial: Classificação supervisionada de imagens de satélite (Random Forest, SVM), detecção de mudanças, segmentação de objetos, análise preditiva espacial, validação de modelos (matriz de confusão, acurácia, Kappa).

Processamento de Linguagem Natural: Prompt engineering para otimização de tarefas, integração de LLMs em workflows de desenvolvimento.

→ Governança & Qualidade de Dados

Metadata & Catalogação: Documentação de datasets com padrões ISO 19115/19139, GeoNetwork para catalogação, registro de linhagem de dados (proveniência).

Versionamento: Git para código e scripts, controle de versões de shapefiles/GeoJSON, histórico de alterações em bancos de dados (triggers de auditoria).

Qualidade: Validação topológica de geometrias, detecção de overlaps/gaps, análise de completude, acurácia posicional, documentação reprodutível com Jupyter Notebooks/R Markdown.

→ **Office & Produtividade**

Microsoft Office: Word (elaboração de relatórios técnicos com alta complexidade, formatação ABNT, revisões colaborativas), PowerPoint (apresentações executivas com infográficos, mapas e dashboards), Excel (análise de dados com tabelas dinâmicas, fórmulas avançadas, macros VBA, integração com Power Query), Outlook (gestão de emails, calendários e tarefas).

Outras Ferramentas: Google Workspace (Docs, Sheets, Slides para colaboração em tempo real), Markdown (documentação técnica), LaTeX (documentos científicos), Notion/Obsidian (gestão de conhecimento).

Formação Acadêmica

Doutorado

Sensoriamento Remoto · INPE · 2022

MBA

Gestão de Projetos · Unopar · 2020

Mestrado

Sensoriamento Remoto · INPE · 2017

Especialização

Georreferenciamento · F. Vale do Juruena · 2010

Graduação

Engenharia Florestal · UNEMAT · 2009

Experiência Profissional

SEMIL/SP — Engenheiro de Dados

Julho/2025 – Atual

- Desenvolve soluções web aplicando geoprocessamento e análise geoestatística de dados para o Plano Logístico Integrado (PLI).
- Auxilia na construção e desenvolvimento de produtos do PLI voltados à gestão de infraestrutura e logística do Estado de São Paulo.
- Aplica técnicas avançadas de processamento de dados espaciais para suporte à tomada de decisão estratégica.
- Integra dados de múltiplas fontes para criação de painéis e ferramentas de análise territorial.

DER/SP — Coordenador Interino de Meio Ambiente

Set/2024 – Jan/2025

- Liderou coordenação de iniciativas voltadas à governança ambiental e sustentabilidade, estruturando diretrizes e alinhando políticas com metas de descarbonização (SP Carbono Zero).
- Coordenou estudos ambientais estratégicos para gestão de infraestrutura, descarbonização, risco climático e prevenção de desastres, aplicando técnicas avançadas de geoprocessamento e sensoriamento remoto.
- Definiu padrões de dados e fluxos para licenciamento ambiental e programas de preservação; integrou painéis e mapas temáticos para tomada de decisão.
- Supervisionou processos de licenciamento ambiental garantindo conformidade regulatória; planejou e executou ações preventivas e corretivas para mitigação de impactos ambientais.
- Participou ativamente na formulação de políticas, boas práticas e normativas ambientais aplicadas à infraestrutura e gestão territorial.

DER/SP — Engenheiro Florestal Especialista GIS

Ago/2023 – Set/2024

- Executou manutenção e gestão da malha rodoviária estadual por meio de imagens de satélite, conciliando topologia e atributos com fontes administrativas.
- Gerenciou ativos de infraestrutura rodoviária para adequação e conformidade socioambiental; implantou rotinas de conformidade e integrações com parceiros.
- Coordenou pesquisas e estudos direcionados à manutenção e melhoria da malha rodoviária; desenvolveu análises espaciais e relatórios técnicos.
- Documentou procedimentos e metadados; apoiou P&D focado em automação e melhoria de qualidade de dados geoespaciais.

Stantec — Consultor Técnico (Remoto - Bélgica)

Jan/2024 – Mar/2024

- Atuou em projeto internacional de consultoria técnica prestando serviços remotos para operações na Bélgica.
- Realizou coleta, processamento e análise de dados geoespaciais envolvendo sensoriamento remoto.
- Aplicou técnicas avançadas de geoprocessamento para análise de dados espaciais em contexto europeu.

VEGA Monitoramento — Analista de Geoprocessamento

Mar/2022 – Ago/2023

- Atuou na modelagem de produtividade de grãos em território nacional; realizou meta-análises de dados setoriais para decisões no agronegócio.
- Elaborou e manipulou bases de dados geoespaciais de áreas plantadas para auxílio de tomada de decisão de clientes; gerou dados de áreas de risco para plantação e negociação de commodities.
- Desenvolveu projetos ESG e sustentabilidade com sensoriamento remoto; validou resultados e produziu relatórios técnicos.
- Especialista na coordenação de P&D, atuando na busca de tecnologias e metodologias para otimizar processos de sensoriamento remoto, geoprocessamento e modelagem.

GeoBrasilis — Consultor Especialista GIS

Set/2021 – Mar/2022

- Monitorou expansão da mancha urbana do Rodoanel Mário Covas por classificação multitemporal de imagens de satélite.
- Produziu relatórios técnicos com ênfase no monitoramento urbano; realizou classificação e avaliação de acurácia.

FUNCATE — Especialista em Geoprocessamento

Mai/2017 – Mar/2018

- Atuou em projeto de monitoramento ambiental por satélite do bioma Amazônia; produziu e analisou dados de sensoriamento remoto para estudo de degradação florestal.
- Gerou mapas temáticos de uso e cobertura da terra utilizando técnicas de geoprocessamento, análise espacial e processamento digital de imagens.
- Organizou, planejou e gerenciou trabalhos de campo e equipes para coleta de dados qualitativos de uso e cobertura na Amazônia.

Mognos Eng. Florestal e Civil — Eng. Florestal

2010 – 2015

- Planejou território e meio ambiente de empreendimentos rurais; elaborou e executou Planos de Recuperação de Áreas Degradadas (PRAD) em APP e reserva legal.
- Coordenou equipes multidisciplinares para monitoramento e licenciamento ambiental; desenvolveu projetos para otimização do atendimento ao cliente.
- Elaborou e acompanhou processos administrativos junto a INCRA (CCIR, ITR, georreferenciamento), IBAMA, SEMA-MT e INTERMAT-MT.
- Gerenciou inventário florestal em florestas nativas, licenciamento e regularização ambiental de indústrias e propriedades rurais; elaborou Cadastro Ambiental Rural (CAR).
- Atuou em geoprocessamento e georreferenciamento conforme norma técnica INCRA; gerenciou PMFS e PEF; elaborou laudos técnicos e EIA/RIMA.
- Desenvolveu mapas com SIG (QGIS, ArcGIS, ENVI, TerraView) para quantificação e estudo da dinâmica espaço-temporal do desmatamento e fogo florestal.

Publicações

→ **Characterization of municipalities in the timber production chain**

XXV IUFRO World Congress · 2019

CAPANEMA, V. P.; ESCADA, M. I. S. Characterization of municipalities in the timber production chain in the north of Mato Grosso, Brazil. In: CONGRESSO MUNDIAL DA IUFRO, Curitiba, PR. 2019.

→ **Padrões da paisagem associados ao extrativismo na Amazônia**

XXV IUFRO World Congress · 2019

SOUZA, A. R.; ESCADA, M. I. S.; SANTOS, G. V. S.; MONTEIRO, A. M. V.; CAPANEMA, V. P. Padrões da paisagem associados ao extrativismo na Amazônia: caracterização e mapeamento de áreas potenciais de ocorrência de açaí no nordeste Paraense. In: CONGRESSO MUNDIAL DA IUFRO, Curitiba, PR. 2019.

→ **Comparação entre TerraClass Amazônia e MapBiomas**

Anais do XIX Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto · 2019

CAPANEMA, V. P.; SANCHES, I. D.; ESCADA, M. I. S. Comparação entre os produtos temáticos de uso e cobertura da terra do TerraClass Amazônia e MapBiomas: teste de aderência entre classes. In: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE SENSORIAMENTO REMOTO, 19. (SBSR), 2019, Santos. Anais... São José dos Campos: INPE, 2019. p. 724-727. ISBN 978-85-17-00097-3.

<http://urlib.net/rep/8JMKD3MGP6W34M/3U67378>

→ **Mapeamento de padrões de intensidade da degradação florestal**

Revista Brasileira de Cartografia, v. 70, n. 1 · 2018

CAPANEMA, V. P.; PINHEIRO, T. F.; ESCADA, M. I. S.; SANT'ANNA, S. J. S. Mapeamento de padrões de intensidade da degradação florestal: Estudo de caso na região de Sinop, Mato Grosso. Revista Brasileira de Cartografia, v. 70, n. 1, p. 199-225, jan./mar. 2018.

DOI: [10.14393/rbcv70n1-45254](https://doi.org/10.14393/rbcv70n1-45254)

→ **Degradação Florestal na Amazônia: indicador espacial**

XVIII Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto - SBSR · 2017

CAPANEMA, V. P.; ESCADA, M. I. S. Degradação Florestal na Amazônia: Geração de um Indicador Espacial de Suscetibilidade à Degradação Florestal. In: XVIII Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto - SBSR, Santos, 2017.

→ **Cicatrizes de queimadas e mudanças de uso da terra no Pará**

XVIII Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto - SBSR · 2017

SOUZA, G. M.; CAPANEMA, V. P.; ESCADA, M. I. S. Cicatrizes de queimadas e padrões de mudanças de uso e cobertura da terra no sudoeste do estado do Pará, Brasil. In: XVIII Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto - SBSR, Santos, 2017.

VPC-GEOSER — Soluções Geoespaciais

Sócio Fundador da VPC-GEOSER, startup especializada em transformar dados geoespaciais em decisões estratégicas. A empresa desenvolve **soluções integradas de geoprocessamento, sensoriamento remoto e análise de dados** aplicadas a infraestrutura, gestão ambiental e sustentabilidade.

Com foco em **tecnologias em nuvem** e **arquiteturas de dados escaláveis**, a VPC-GEOSER entrega sistemas de monitoramento territorial, análise de impacto ambiental, modelagem preditiva e dashboards interativos — conectando dados brutos a insights acionáveis para tomadores de decisão.

Visão: Democratizar o acesso a inteligência geoespacial, permitindo que organizações públicas e privadas tomem decisões baseadas em dados e contribuam para a sustentabilidade territorial.

Entre em Contato

Tem um projeto em mente? Envie sua mensagem de forma segura.

Mensagem...

Seu e-mail (opcional)

 Enviar Mensagem

Seus dados são enviados de forma privada.