





QUEM SOMOS?

A TOPOGIS, LDA é uma empresa de direito Angolano do ramo de Serviços em Geotecnologias (Topografia, Cartografia, Sistemas de Informação Geográfica, Fotogrametria e Detecção Remota), Formação e Projectos de especialidade.

A nossa equipa de trabalho é formada por profissionais das áreas de Engenharia Geográfica, Topografia, Eng^a Civil, Ambientalista, agrónomo, contabilidade, designers e técnicos em tecnologias de informação com vasta experiência em ferramentas e softwares garantindo assim o cumprimento dos serviços prestados.

Missão

Prover produtos e soluções em Tecnologia da Informação aos nossos usuários, utilizando a mais completa Tecnologia Geoespacial, assegurando a eficácia de seus projectos.

Visão

Ser uma empresa de Geotecnologias e projectos de especialidade de reconhecimento e referência nacional no desenvolvimento e implementação de Soluções em Tecnologia Geoespacial e da Informação e projetos de especialidade.

TOPOGRAFIA E PROJECTOS DE ESPECIALIDADE

Jamais perca seu
Propósito de vista! Ele é
o Oxigênio que mantém
sua Fé e Sonhos **VIVOS**.

John Pinheiro





Cliente: **North Vision**
Trabalho: **Implantação de infraestrutura metálica**
Ano: **2021**
Sambizanga / Luanda - Luanda
Objectivo: **Implantação de uma nave em infraestrutura metálica**

TOPOGIS & BANTU2
Cliente: **Embaixada Britânica**
Trabalho: **Levantamento topográfico**
Ano: **2021**
Ingombota - Luanda
Objectivo: **Medições para atualização do layout e para melhoria da rede de drenagem**



Cliente: **Terra Construtora**
Trabalho: **Levantamento topográfico**
Ano: **2021**
Talatona / Luanda
Objectivo: **Levantamento cadastral.**



Cliente: **LIRALINK**
Trabalho: **Levantamento topográfico**
Ano: **2022**
Troço: **Cruzeiro / Luanda**
Objectivo: **Levantamento topográfico e Cadastral para construção de futuro escritório**





TOPOGIS & ATELIER TOPO

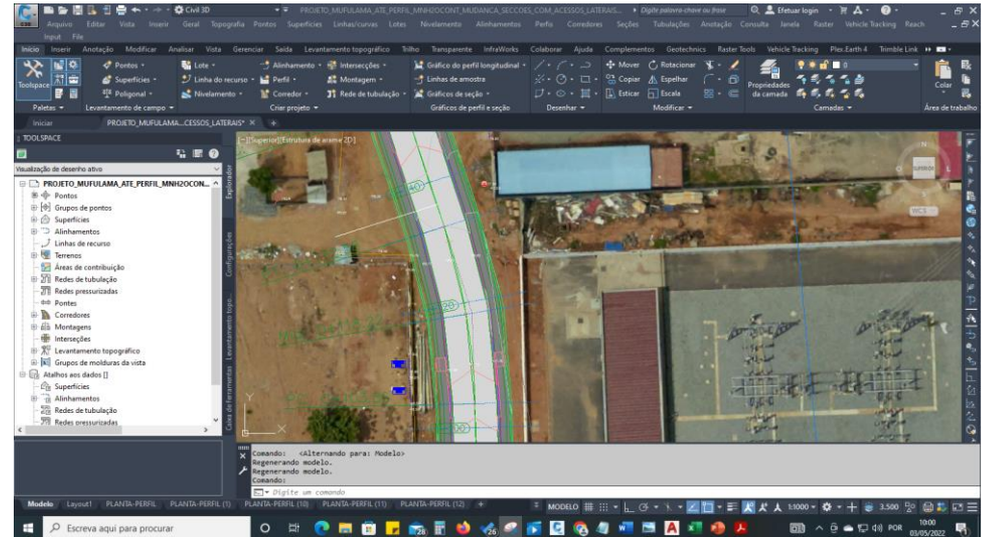
Cliente: **GRINER**

Trabalho: **Levantamento topográfico**

Ano: **2022**

Localidade: **Mufulama - Talatona / Luanda**

Objectivo: **Levantamento da via e passagens hidráulica para posterior projetos de especialidade**



TOPOGIS & ATELIER TOPO

Cliente: **GRINER**

Trabalho: **Projectos de especialidade**

Ano: **2022**

Localização: **Benfica / Luanda**

Objectivo: **Projectos geométrico, iluminação pública, sinalização e Segurança, Terraplanagem, Pavimentação e Drenagem e obras de arte para reabilitação da rua Mufulama.**



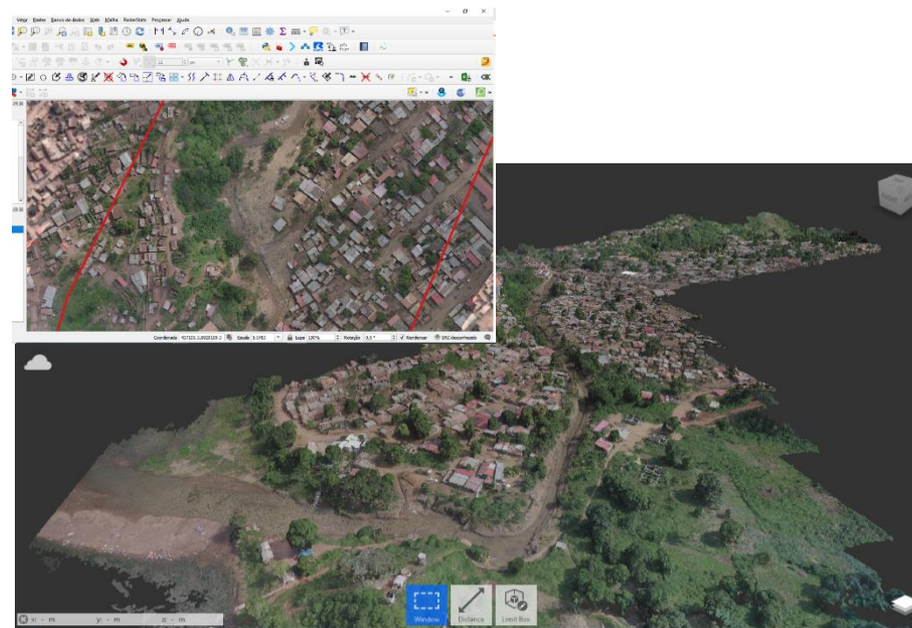
TOPOGIS & IMPÉRIO

Cliente: **ZAGOP**

Trabalho: **Levantamento Combinado**

Ano: **2020**

Objectivo: **Levantamento aerofotogramétrico da zona para construção do novo aeroporto de Mbanza Kongo - Zaire.**



TOPOGIS

Cliente: **GRINER**

Trabalho: **Levantamento Combinado**

Ano: **2021**

Objectivo: **Levantamento aerofotogramétrico de zona sujeita a inundações. Cassese, Dondo – Cuanza Norte.**

CARTOGRAFIA E SIG

O Sucesso
acontece quando
a oportunidade te
Encontra
Trabalhando.

John Pinheiro



Cliente: **Geoseno**

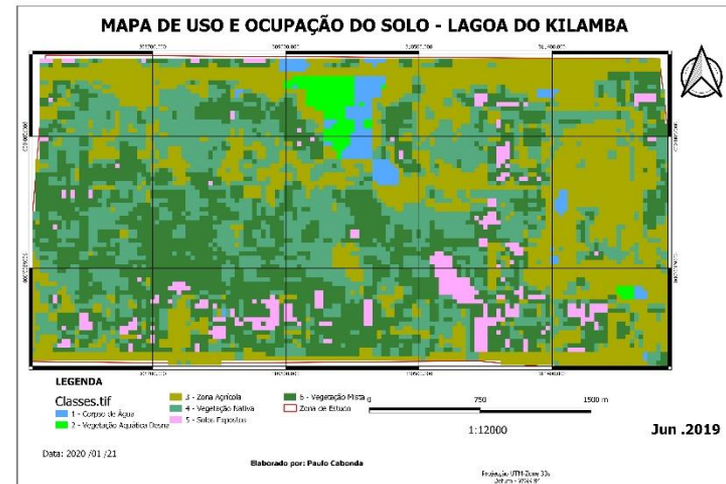
Trabalho: **Georreferenciação de Imóveis Urbanos**

Ano: **2018**

Projecto: **AGT - IPU**

Localidade: **Província de Luanda**

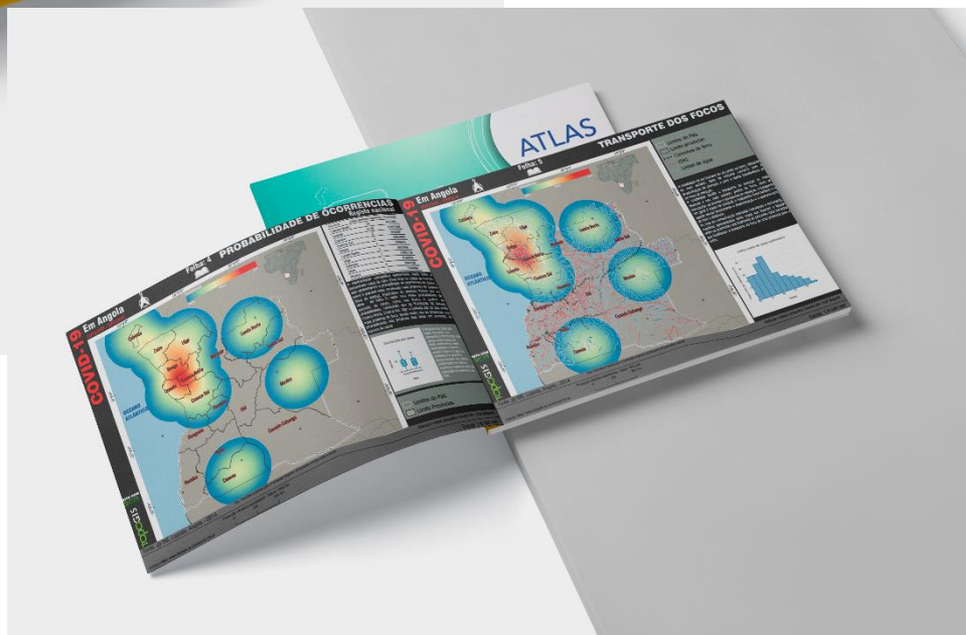
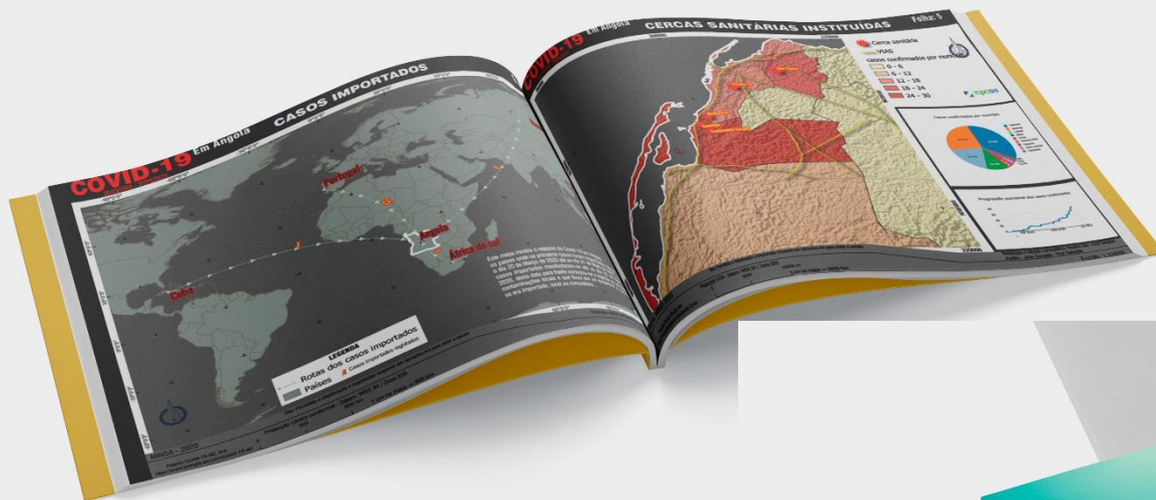
Objectivo: **Georreferenciação / Vectorização de imóveis urbanos do Município de Luanda para a cobrança de Imposto Predial Urbano.**



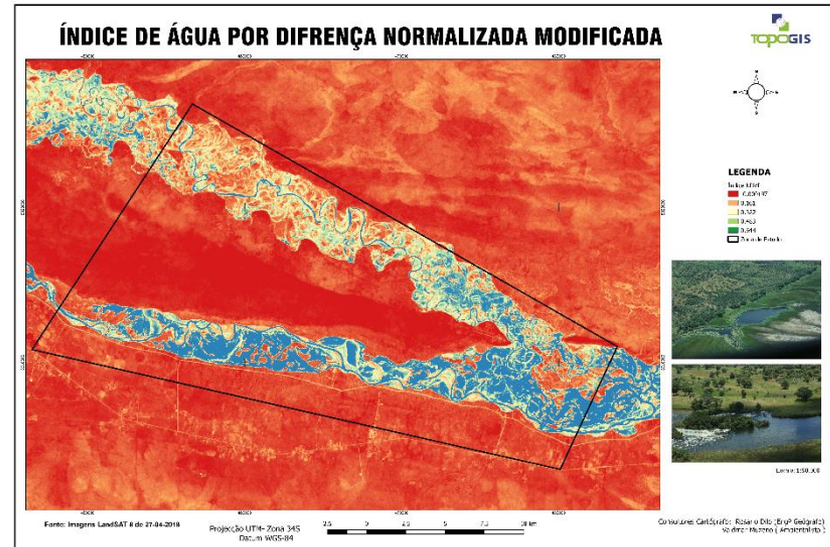
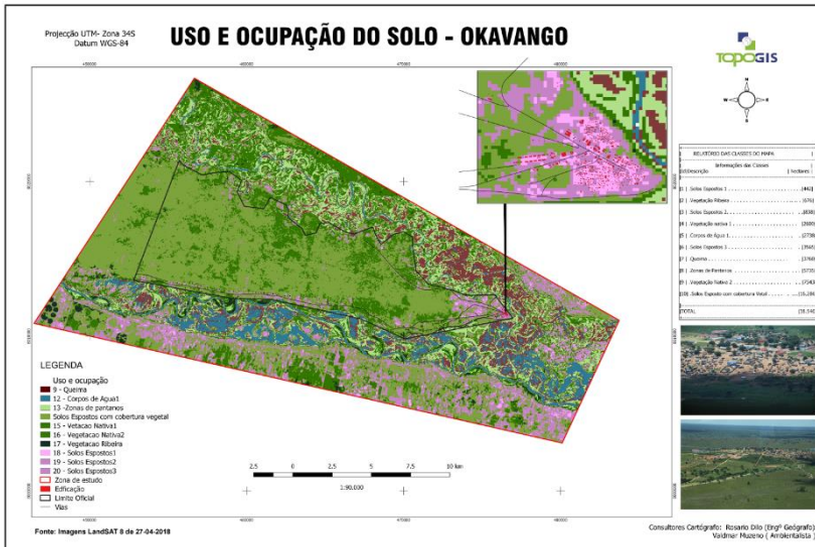
Cliente: PC

Trabalho: Colecta de dados em campo para Produção de mapas diversos para estudo da Bacia do Kilamba

Ano: 2020



Trabalho: Atlas da COVID 19 em Angola, produto resultado de uma pesquisa sobre a Covid 19 baseando-se na produção cartográfica pelos métodos geoestatísticos dos dados. O Atlas foi produzido em três edições no mesmo ano e pode ser encontrado em: <https://www.academia.topogis-ao.com/bibliotecatopogis>



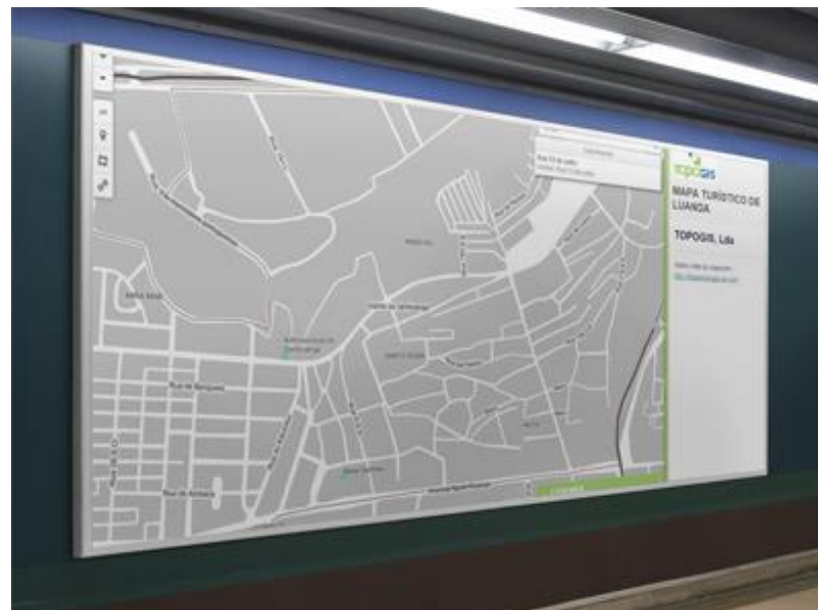
Cliente: **Projecto de Pesquisa Interna**

Trabalho: **Produção cartográfica do polo do Okavango**

Ano: **2018**

Localidade: **Okavango / Moxico**

Objectivo: **Gerar mapas temáticos diversos para auxiliar estudos e trabalhos de exploração científica no polo de desenvolvimento do Okavango.**



Clientes: **EMME GERADORES, COMANDOS POLICIAIS, ETC**

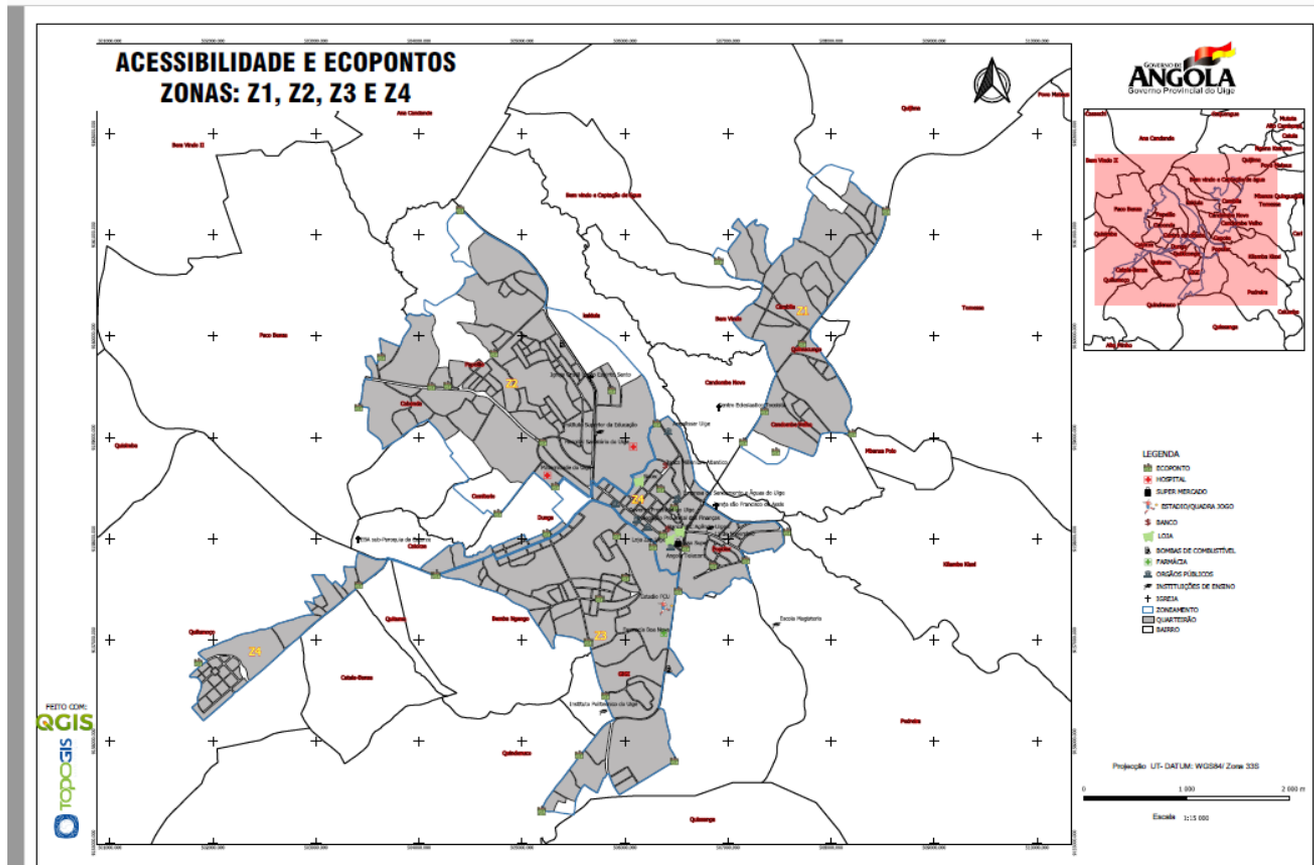
Trabalho: **Personalização de mapas de parede e dinâmicos para fins como Geomarketing, mapeamento da criminalidade, etc.**

Ano: **2016 -**

Projecto: **A TOPOGIS possui base cartográfica de Luanda de sua autoria que podem ser personalizados e redesenhados para diversas finalidades como algumas supra citadas.**

Localidade: **Província de Luanda**

Objectivo: **Produção de mapas temáticos para estudos e análises.**



Clientes: **Governo da Província do Uíge**

Trabalho: **Produção cartográfica.**

Ano: **2022**

Projecto: **Mapas de Acessibilidade e ecopontos**

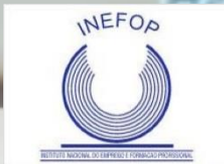
Objectivo: **Construção de Base cartográfica para uma melhor gestão e análise de acontecimentos geoespaciais.**

Localidade: **Angola**

FORMAÇÃO

Você não pode ensinar nada a um homem: você pode apenas ensiná-lo a encontrar a resposta dentro dele mesmo

CERTIFICAÇÃO:





FORMAÇÃO EM MAPEAMENTO DE TIPOS DE CULTURAS AGRÍCOLA

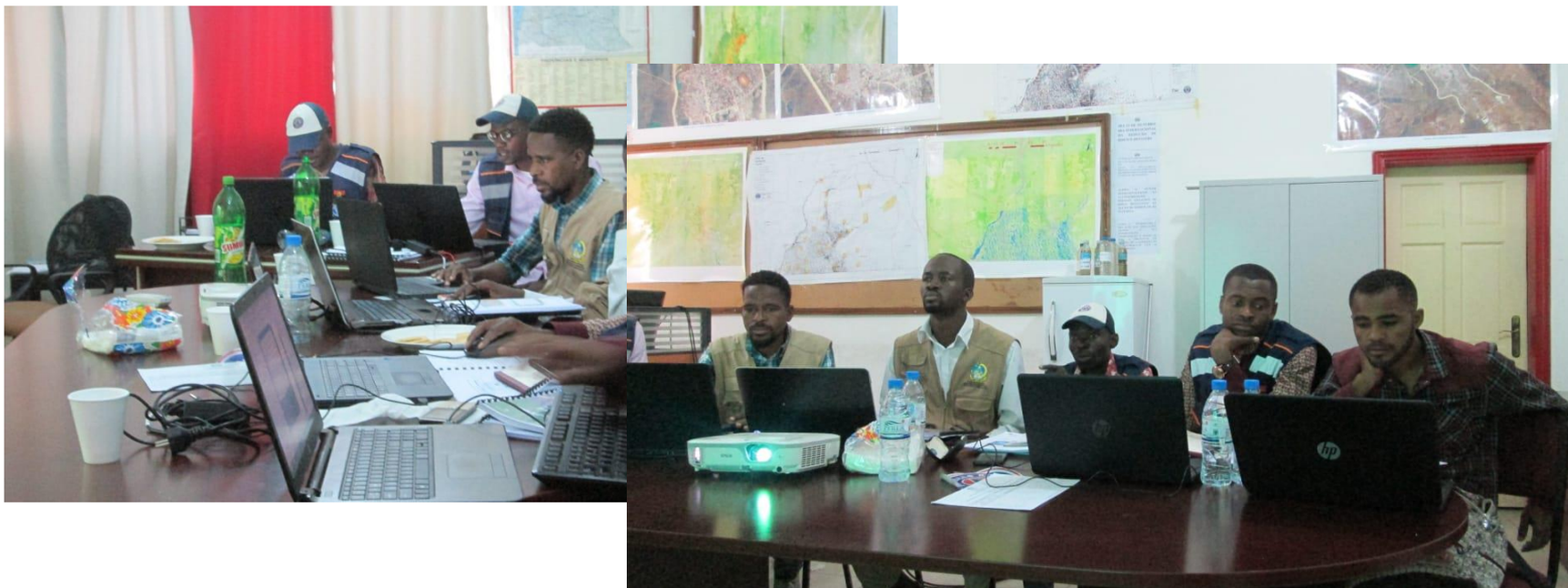
Cliente: **INCR / MINISTÉRIO DA AGRICULTURA**

Ano: **2022**

Trabalho: **Formação**

A capacitação dos técnicos nesta formação foi a de usarem aplicativos de colecta de dados em campo e equipamentos(Odk e drone) para a produção de mapas e relatórios de tipos de cultura em ambiente SIG.

A formação foi mistrado em campos agrícola nas províncias de: Cuanza Sul; Cuanza Norte; Huíla; Malanje; Huambo e Benguela respectivamente.



FORMAÇÃO NO LOCAL DE TRABALHO

Cliente: **PNUD / GOVERNO DE ANGOLA**

Ano: **2019**

Trabalho: **Formação**

No âmbito da implementação do projecto de "Promoção do Desenvolvimento Resiliente ao Clima e Reforço da Capacidade de Adaptação para Suportar Riscos de Desastre na Bacia Hidrográfica do Cuvelai" (Projeto Cuvelai), financiado pelo Fundo Global do Ambiente (GEF) e Programa das Nações Unidas para o Desenvolvimento (PNUD) e implementado pelo Ministério do Ambiente de Angola, a TOPOGIS foi chamada pelo PNUD para formar técnicos do Ministério do Ambiente, da Protecção Civil e Bombeiros, do Gabinete para Administração da Bacia Hidrográfica do Cunene (GABHIC), do INAMET e do Governo provincial do Cunene, em Cartografia Digital e técnicas de SIG e Processamento Digital de Imagens de Satélite.



FORMAÇÃO NO LOCAL DE TRABALHO

Cliente: **INCER- Instituto Nacional dos Cereais**

Ano: **2020**

Trabalho: **Formação**

Curso: **Cartografia Digital e Técnicas de SIG**

Objectivo: **Conceitos e manuseio de ferramentas de produção cartográfica e Sistemas de Informação Geográfica.**



FORMAÇÃO NA TOPOGIS

Local: TOPOGIS, Lda

Ano: 2022

Curso: Fotogrametria com drones

Objectivo: Neste curso os formandos recebem aulas teóricas necessária e suficiente para discutir sobre área de aplicação da fotogrametria seguindo de aulas práticas de campo (manuseio e pilotagem de drones para fins fotogramétrico) e de Gabinete(processamento e geração de modelos).

EVENTOS

Se você pode
sonhar, você pode
fazer.



PAPOT 2014 – UAN, FACULDADE DE CIÊNCIAS



PAPOT – Palestra de apresentação de produtos TOPOGIS, na sala magna da Faculdade de Ciências da Universidade Agostinho Neto. Evento prestigiado pela presença de reitores das universidades públicas e privadas, chefes de departamentos, directores de empresas públicas e privadas, estudantes e outros convidados. Os produtos foram apresentados por diversos especialistas do mercado Angolano ligados as áreas de Engenharia Geográfica e Civil.

SEMINÁRIO SOBRE REVITALIZAÇÃO DOS SERVIÇOS DE GEOGRAFIA E CARTOGRAFIA MILITAR PARA O ASSEGURAMENTO DAS TROPAS



Eng^o Rosário Dilo director geral da TopoGIS abordando sobre Evolução da topografi no seminário de revitalização dos serviços de geografia e cartografia militar, no acto central das comemorações da 5ª reunião de balanço e seminário dos especialistas do Estado Maior General na cidade de Ndalatando em 2019.

DISTINÇÃO & MÉRITO

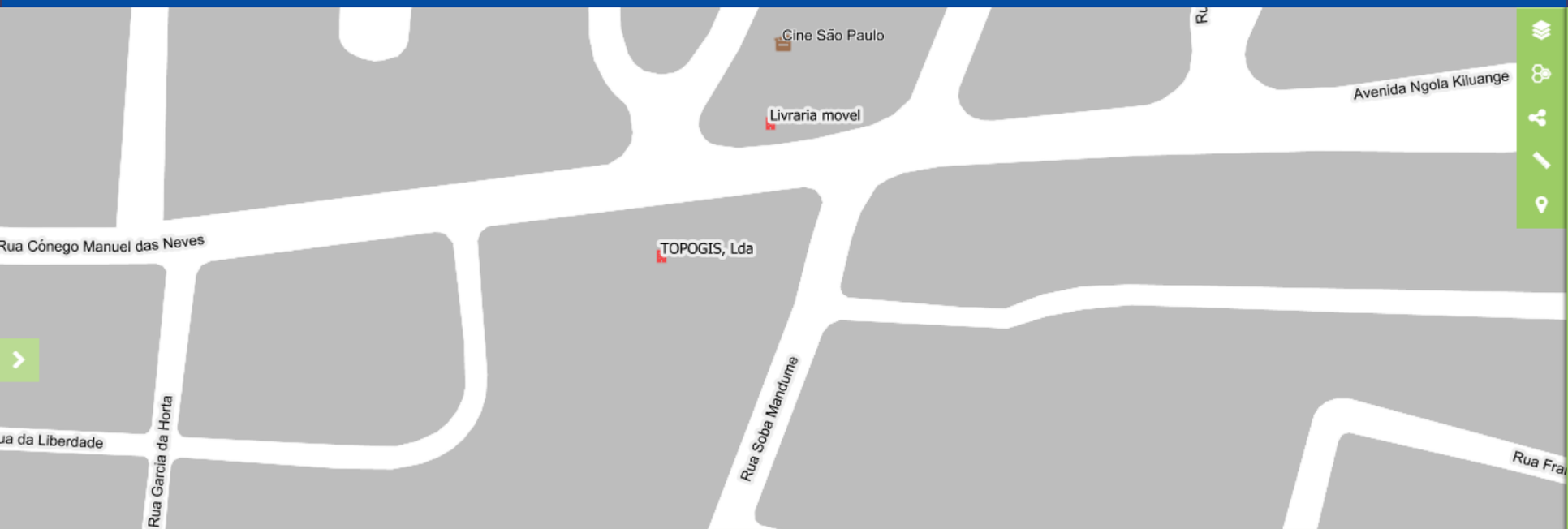


2015- CCTA (Centro de conferências de Talatona).
2ª Edição da feira organizada pelo Ministério da Ciência e Tecnologia onde fomos distinguidos como vencedores na categoria empresa.



A empresa Topogis é a vencedora na categoria “empresas”.

Obrigado



 Latitude: 8°49'0.09"S / Longitude:13°15'19.20"E

 912 251 080 / 936 676 924  912 251 080  912 251 080  /TOPOGIS.Lda

 topogis-ao.com  contacto@topogis-ao.com  TOPOGIS, Lda
Academia.topogis-ao.com