

🔶 / apostilas / modulo-basico

# Modulo Básico (novo)

# Módulo Básico | Geopixel Cidades® 🌗

# **SUMÁRIO**

# 1.Como a Geopixel<sup>®</sup> pode te ajudar na Gestão Municipal?

- 1.1 Conhecendo as Cidades Inteligentes
- 1.2 Como Funciona o Geopixel Cidades<sup>®</sup>?
- 1.3 O Que Você Pode Fazer com o Geopixel Cidades<sup>®</sup>?

# 2. Iniciando na plataforma Geopixel Cidades®

- 2.1 Passo a Passo do Primeiro Acesso
- 2.2 Conhecendo a Disposição dos Elementos Gerais
- 2.3 O que São as Ortofotos?

# 3. Conhecendo as principais ferramentas do Geopixel Cidades®

- 3.1 Painel Geral
- 3.2 Mapas e Temas Disponíveis
- 3.2.1 Mapas
- 3.2.2 Temas Disponíveis
- 3.3 Consulta Rápida
- 3.4 Consulta Avançada
- 3.5 Como Habilitar/Desabilitar Informações da Tabela e Exportar Seus Dados?

# 4. Quais são as ferramentas de visualização?

- 4.1 Ferramenta de Seleção
- 4.2 Visão Panorâmica
- 4.3 Ferramentas de Navegação
- 4.4 Ferramentas de Medida
- 4.5 Ferramentas de Imagem
- 4.6 Limpar Seleção

# Neste módulo você vai:

- ✓ Acompanhar e entender as soluções da empresa Geopixel<sup>®</sup>
- $\checkmark$  Dar os primeiros passos para se familiarizar com o sistema Geopixel Cidades $^{\circ}$
- Acessar as funcionalidades básicas da plataforma
- 1. Como a Geopixel<sup>®</sup> pode te Ajudar na Gestão Municipal? 🤜

Neste capítulo você vai:

✓ Acompanhar e entender as soluções da empresa Geopixel<sup>®</sup>;

Dar os primeiros passos para se familiarizar com o sistema Geopixel Cidades®;

Acessar as funcionalidades básicas da plataforma.

## Olá, usuário! 🙋

Para começarmos nossa trajetória no Sistema **Geopixel Cidades**<sup>®</sup>, apresentaremos brevemente como a **Geopixel - Inteligência Municipal**<sup>®</sup>, pode oferecer **soluções** com diversas **finalidades** para a **gestão otimizada** do município.

A Geopixel<sup>®</sup>, que há mais de 15 anos tem sido referência na gestão inteligente de cidades e soluções tecnológicas, possui uma gama de serviços que a partir da geotecnologia, tornam cidades mais orgânicas e inovadoras para seus munícipes.

Tendo como missão **capacitar** as **administrações públicas** a alcançarem uma **governança** mais **eficiente** e proporcionar **soluções inovadoras** para os desafios urbanos, o primeiro passo para a formação de **cidades inteligentes** vem a partir da coleta de dados referentes a **localidade** de estudo, como dados estatísticos, espaciais, demográficos, etc.

**Geotecnologia** e **SIG** (Sistema de Informação Geográfica) referem-se a um conjunto de insumos, como programas (softwares), equipamentos, dados e até usuários, que integram todas essas informações a fim de armazenar, processar e produzir informações a partir dessa base **georreferenciada**. Assim, a **geotecnologia** se torna as soluções e produtos derivados de todas essas interações citadas.

# 1.1 Conhecendo as Cidades Inteligentes 🌃

Uma cidade inteligente, em essência, é um ambiente urbano que utiliza a Tecnologia da Informação e o Sistema de Informações Geográficas (SIG) para aprimorar os serviços públicos, tornar a infraestrutura mais eficiente e aumentar a participação cidadã, de forma a democratizar o acesso e direito à cidade.

Esse conceito engloba diversas áreas, como **mobilidade urbana, energia sustentável, segurança pública,** educação, saúde, meio ambiente, habitação, etc. Através do uso estratégico de um banco de dados, do georreferenciamento, da conectividade e a capacitação técnica de seus usuários, as cidades inteligentes buscam oferecer uma experiência mais integrada e melhor para seus habitantes.

Como forma de **facilitação** do acesso a essas **informações**, a Geopixel<sup>®</sup> oferece **plataformas tecnológicas** que facilitam a coleta, organização e visualização de informações relevantes para a **gestão municipal**.

Através de uma interface interativa cunhada **Geopixel Cidades**<sup>®</sup> e relatórios personalizados, os **gestores** e **servidores públicos** podem acompanhar em tempo real **indicadores-chave** de desempenho, identificar **tendências** e **antecipar** possíveis problemas, a partir de uma **base de dados relacionais**, que demonstra de forma precisa e visual tais características para sua **gestão**.

**Banco de dados** é um conjunto de informações armazenadas a partir da localização e atributos de uma determinada informação, tornando possível o computador processar o que

presenciamos no mundo real de uma forma analítica.

**Georreferenciamento** nada mais é do que uma técnica para localizar com exatidão um objeto ou localidade, a partir de suas referências espaciais, ou seja, por meio de suas coordenadas geográficas (por meio da latitute, longitude), facilitando assim, a localização de propriedades, por exemplo.

# 1.2 Como Funciona o Geopixel Cidades<sup>®</sup>? 📃

O Sistema **Geopixel Cidades**<sup>®</sup> é uma plataforma **SIGWeb** pensada para integrar, manter e disseminar informações do **ambiente urbano** utilizando como base o **geoprocessamento**. Ela reúne em um só lugar dados geográficos e cartográficos, imagens do território, fotografias de campo, dados tabulares obtidos em sistemas legados, plantas e documentos digitalizados. Alguns dos seus **benefícios** são:

- 🗹 Centralização dos dados espacias do município em um só lugar
- Compatível com qualquer sistema tributário legado
- 🗹 Perfis exclusivos para cada secretaria, preservando dados estratégicos
- Possibilidade de integração de dados entre as secretarias

SIGWeb é uma ferramenta com a capacidade de inserir um Sistema de Informações Geográficas no ambiente da rede mundial de computadores (Web) com a capacidade de visualizar, consultar e até mesmo cruzar informações (assim como é a plataforma da Geopixel Cidades<sup>®</sup>).

0

Geoprocessamento é um conjunto de tecnologias de coleta, tratamento, manipulação e apresentação de informações espaciais para sistematização, análise e representação de dados, sendo um recurso poderoso para transformar dados brutos em informações assertivas sobre o território (Rodrigues, 1993).

#### Uma vez que a plataforma funciona totalmente na web, têm-se algumas vantagens como:

- ✓ Não há necessidade de instalação no pc
- 🗹 Possibilita a realização de processamentos mais leves
- 🗹 Garante acesso simultâneo aos usuários e atualização 'just in time'
- 🗹 Facilidade na consulta de dados tabulares e espaciais
- 🗸 Otimização de tempo
- 🖌 Redução de custos
- 1.3 O que Você pode Fazer com o Geopixel Cidades<sup>®</sup>? 💡

As **potencialidades** de utilização da plataforma são inúmeras e nos trazem uma série de **vantagens** como **economia** de recursos, **redução** de desperdícios, **transparência** na gestão e melhora na **qualidade** dos serviços ofertados aos munícipes. Seguem alguns exemplos:

Gerenciar o cadastro imobiliário e mobiliário municipal

Armazenar, analisar e baixar **informações geoespaciais** e **estatísticas integradas** a diversas informações disponíveis na interface

Cruzar diversas informações do município

Gerar **relatórios** automatizados

✓ Gerar dashboards e gráficos

\*Acessar e editar diversos módulos de acordo com sua área de interesse, como dados ambientais, de educação, saúde, empreendimentos, de mobilidade,cemitérios, vias e áreas urbanizadas, além de gerar esses dados a partir de uma edição vetorial;

Acessar toda a interface do Geopixel Cidades<sup>®</sup> via web e até em dispositivos móveis;

Gerar mapas para diferentes necessidades e temáticas a serem analisadas e relacionadas entre si;

Ajudar na gestão e controle de dados do município, além de poder compilar o trabalho feito por meses ou anos em uma única plataforma.

A busca contínua por **soluções** cada vez mais **avançadas** e a parceria com as **administrações municipais** são **elementos fundamentais** para que a visão de **cidades inteligentes** se torne uma realidade **transformadora** e de muita **inspiração**.



Você pode conferir todas as **soluções**, **certificações** e **trajetória** da Geopixel<sup>®</sup> por meio do nosso site <u>Geopixel - Inteligência Municipal</u> 2

2. Iniciando na Plataforma Geopixel Cidades<sup>®</sup>

Neste capítulo você vai:

Acompanhar e entender as soluções da empresa Geopixel®;

#### Dar os primeiros passos para se familiarizar com o sistema Geopixel Cidades<sup>®</sup>;

Acessar as funcionalidades básicas da plataforma.

O sistema **Geopixel Cidades**® é uma plataforma **SIGWeb** pensada para integrar, manter e disseminar informações do ambiente urbano e rural.

Ela tem a capacidade de reunir em um só lugar **dados geográficos e cartográficos, imagens do território, fotografias de campo, plantas e documentos digitalizados**.

Neste capítulo daremos início ao primeiro contato com a plataforma da Geopixel Cidades®.

Para entender a *SIGweb* do sistema Geopixel®, serão apresentadas as primeiras ações para acessá-la.

2.1 Passo a Passo para o Primeiro Acesso 💥

O processo de cadastrar um **novo usuário** é necessário para todos aqueles que pretendem realizar algum tipo de **interação** no sistema conforme o nível de **acesso disponível** em cada **perfil** pelo **administrador**.

O **Geopixel Cidades**<sup>®</sup> é acessado na Web através do endereço de referência ao seu município, sendo necessário sua solicitação ao **gestor técnico**.

Geralmente o domínio, ou seja, o **endereço do site** que dá acesso à plataforma é: <u>https://exemplocidade.geopixel.com.br/geopixelcidades-exemplocidade/login.html</u> 2 . Recomenda-se o uso de um **navegador padrão**, como por exemplo *Google Chrome* e que possua **atalhos** de fácil acesso.

Um possível caminho para realizar o primeiro acesso é:

- 1. Abrir um navegador;
- 2. Ir até a barra de endereço e clicar com o botão esquerdo do mouse dentro do campo;
- 3. Digite o endereço da plataforma conforme o modelo já citado;
- 4. Salve o link de acesso na aba de favoritos do site, localizada no lado direito da caixa de acesso ao site, geralmente representado por uma "estrelinha".

Após acessar o site da plataforma, aparecerá a página de Login, que apresenta informações como:

- Cadastro para primeiro acesso;
- acesso público (para munícipes);
- acesso aos tutoriais da plataforma; e
- recuperação do login, conforme o modelo abaixo.

$\leftrightarrow$ $\rightarrow$ $\bigcirc$ $\bigcirc$ https://	auth/login	ø e	A <sup>k</sup> at	*	Ф ¢	: @ %	· 🕟
Prezedo Usuário,   Dervindo a Platatorna Georeata     Usuário   mora seu usuánta   mora seu usuánta     Senha     Senha     Mora seu usuánta     Senha     Senha <td< th=""><th>Com voca, construindo cidades menoremenos</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></td<>	Com voca, construindo cidades menoremenos						

Figura 1: Página inicial do Geopixel Cidades<sup>®</sup>.



Nesta página você irá realizar seu **primeiro acesso** se cadastrando como usuário da **plataforma**. Para isso, será necessário clicar no botão "**cadastrar**" para efetuar seu **login**. Ao selecionar o **cadastramento**, aparecerá uma aba com as seguintes informações a serem preenchidas:

	CEP*
← Cadastro	CEP
PÚBLICO FUNCIONÁRIO ENTIDADE	Logradouro*
CPF*	Logradouro
CPF	Número*
Nome*	Número
Name	Complemento
Telefone	Complemento
Telafone	Bairro
Celular	Berro
Celular	Municipio"
Usuário*	Municipia
admin	Estado"
Senha"	UF V
Sente Invédide	Li e concordo com os termos e condições de uso.
Repita sua serita 🗞	

Figura 2: Página para cadastro na plataforma Geopixel Cidades®.

Os campos que possuem um **asterisco ( \* )** são de preenchimento **obrigatório**. Além disso, é indicado utilizar informações **corretas** e **verdadeiras**, com uma atenção especial para que o e-

No final da tela, ao lado de cadastrar, há um botão com o texto '**Li e concordo com os Termos e Condições de Uso**', que devem ser **lidos** para a compreensão das condições de uso do sistema. **Após a leitura**, clique com o botão esquerdo do mouse para ticar a opção e depois clique (com o botão esquerda do mouse) em "cadastrar".

# É importante ressaltar que Login e Senha são pessoais e intransferíveis.



O **primeiro cadastro** a ser realizado será sempre como um **perfil público**, sendo necessário após o cadastro a **autorização** do **gestor/administrador** do sistema para acesso ao perfil do seu **setor** ou **secretaria**.

Após cadastramento, você receberá um email para **ativação do cadastro**. Clicando no **link** recebido, **automaticamente** seu cadastro estará **ativo**, sendo necessário apenas ao administrador da plataforma atualizar o cadastro do usuário conforme o setor de atuação.

A plataforma WEB é uma ferramenta **dinâmica** que incorpora novas versões com certa frequência. Sempre que uma nova versão for disponibilizada, será enviado um aviso pelo correio eletrônico, por isso é necessário cadastrar um e-mail que o usuário **utilize** com **frequência**. Para que a nova versão funcione corretamente é necessário limpar o cache do navegador , através de suas **configurações**.

"**Cache do navegador**" é o espaço onde ficam armazenados arquivos estáticos dos sites visitados, sendo descartáveis.

2.2 Conhecendo a Disposição dos Elementos Gerais 💻

Após realização do **cadastro**, o usuário verá a **tela inicial**, que é a interface que possibilita interações entre o usuário e a plataforma **Geopixel Cidades**<sup>®</sup>.

Para **facilitar** o entendimento da **plataforma**, será demonstrado uma visão geral da **tela inicial**, acompanhada da apresentação das funcionalidades básicas do **sistema**.



Figura 3: Tela inicial da plataforma.



A **tela inicial** da plataforma é composta por **conjuntos de elementos** como **ferramentas**, **abas** e **atalhos**, que possibilitam ao usuário executar suas tarefas de interesse de forma **prática** e **intuitiva**.

O uso dessas ferramentas pode alterar a **disposição** na interface, abrir uma nova janela, painel ou recurso ou ainda **destacar informações** do mapa para melhor **visualização e manipulação** dos dados, **ampliando** o entendimento da **realidade** do local de trabalho.

Algumas informações contidas na interface serão explicadas ao longo do próximo capítulo, mas aqui podemos destacar algumas das funcionalidades e uso destacados na Figura 3 por meio da plataforma Geopixel Cidades®:

Caso o usuário **identifique** que está atuando no **perfil errado** ou queira atualizar alguma **informação**, ele terá a possibilidade de executar essa atividade por meio da ferramenta em que o usuário poderá modificar o tipo de perfil e outras informações, conforme **Figura 4**;

Caso queira relatar alguma **funcionalidade** que **não está funcionando corretamente**, o usuário poderá executar a tarefa por meio de suas **ferramentas** no **lado inferior esquerdo do mapa**, que possui o ícone executar a tarefa por meio de suas **ferramentas** no **lado inferior esquerdo do mapa**, que possui o ícone executar a tarefa por meio de suas **ferramentas** no **lado inferior esquerdo do mapa**, que possui o ícone executar a tarefa por meio de suas **ferramentas** no **lado inferior esquerdo do mapa**, que possui o ícone executar mento de algumas informações para dar continuidade aos processos, confome verificado na **Figura 4** a seguir.



Figura 4: Ferramentas de perfil e abertura de chamado/relatar problema.

A escala do mapa, coordenadas geográficas e tema ativo, ajudam o usuário a se localizar no mapa e entender qual tema de atuação ele está visualizando e habilitado para editar.

Como forma de **facilitar** a interação com o **mapa** da interface, é possível ao **usuário** aplicar o **zoom** desejado, além de retornar a e**scala inicial** de **visualização** do mapa por meio das ferramentas de **página inicial** e **zoom in** e **zoom out**, localizadas no **lado inferior direito da plataforma**.

**Coordenadas Geográficas** são ferramentas que se originam por meio do estudo da **cartografia básica**. De forma resumida, a partir de uma pré definição matemática em que a área superficial da Terra pôde se aproximar da área real da Terra, tornou-se possível estabelecer por meio de divisões verticais e horizontais de partes do globo, a localização de cada país, região, cidade, etc. Essa metodologia é chamada de UTM (Universal Transversa de Mercator).

No caso da **Escala Cartográfica**, a medida se trata da redução de uma imagem com uma proporção do espaço representado, ou seja, uma relação de proporcionalidade entre as distâncias lineares num mapa e as distâncias correspondentes na realidade. Isso garante, por exemplo, que a representação não perca a sua forma.

# Outros usos e funcionalidades do mapa serão explicados no próximo capítulo.

2.3 O Que são as Ortofotos? 🛫

As **ortofotos** nada mais são do que **fotografias aéreas de alta resolução**. A metodologia de coleta das fotografias, garantindo a eficácia das imagens, ocorre a partir da coleta de pontos de GPS em solo para

melhor georreferenciamento das imagens e por meio da coleta aérea chamada de Aerofotogrametria.

Seu uso ocorre exatamente para facilitar a coleta e verificação de informações em um mapa devido a **riqueza de detalhes** e **alta precisão** de **localização**.

A **mesclagem** de informações da coleta via **GPS** (Sistema de Posicionamento Global) - que é um sistema de satélites que dão o posicionamento preciso via coordenadas, como nos celulares - e por meio da **Aerofotogrametria** - Que é a coleta de imagens áreas tripuladas ou não, que formam imagens de área abrangente - garantem a qualidade e precisão das imagens coletadas, tratadas e que por fim geram uma composição de imagens, chamada de **ortomosaico**, sendo esse o mapa de visualização de determinada localidade, como as ofertadas pela plataforma **Geopixel Cidades**<sup>®</sup>.



Figura 5: Exemplo de ortomosaico.

A partir da escolha de um dos mapa base, o usuário terá a possibilidade de - **ao clicar com o botão direito do mouse sobre uma das opções de mapa base** - alterar sua forma de visualização a partir da transparência e até sobreposição de um mapa base sobre o outro, apenas clicando em um das barras de rolagem dispostas sobre a tela, conforme **Figura 6** a seguir.





As **Ortofotos** e as informações geradas para a atualização da base vetorial, como **mapas, perímetro das edificações, desenho de lotes e fotos de fachada dos imóveis urbanos**, serão disponibilizados através da plataforma **Web**, que permite a consulta e avaliação de diversas informações relativas ao município e seus contribuintes de maneira **integrada** em um **único ambiente**.

**2** Parabéns, usuário! Agora já familiarizado com a plataforma, está na hora de conhecer as funcionalidades básicas da Geopixel Cidades<sup>®</sup>. Vamos prosseguir ao próximo e último capítulo!

# 3. Conhecendo as Principais Ferramentas do Geopixel Cidades® 🥌

## Neste capítulo você vai:

- Acompanhar e entender as soluções da empresa Geopixel<sup>®</sup>;
- ✓ Dar os primeiros passos para se familiarizar com o sistema Geopixel Cidades<sup>®</sup>
- ✓ Acessar as funcionalidades básicas da plataforma.

Para adentrar as **funcionalidades básicas** presentes da plataforma Web da **Geopixel Cidades**<sup>®</sup>, retomaremos a tela inicial abordada no capítulo anterior, conforme **Figura 7** a seguir.



Figura 7: Tela inicial da plataforma.

Como demostrando na **Figura 7**, ao logarmos na plataforma Web **Geopixel Cidades**<sup>®</sup>, de forma intuitiva e interativa já nos deparamos com **diversos elementos disponíveis** para interação do **usuário** com a **plataforma**.

As principais funcionalidades que serão abordadas aqui serão as observadas no lado esquerdo da plataforma, como os **temas, mapas**, etc, além das **ferramentas de visualização** - a direita do mapa - e **pesquisa/consulta**.

Funcionalidades específicas como **Monitoramento**, **PGV**, **Gestão de Obras**, **Geração de Mapas Temáticos** e **Gestão de Cemitérios** serão abordadas em Módulos específicos para seu uso.

# 3.1 Painel Geral 📱

A opção "Geral" , localizada como o primeiro botão no lado esquerdo da plataforma, possui diversas funções, como demonstradas na Figura 8 a seguir.

	Geral X	
≤) ⊇	<b>Q</b> Consulta	
 ⊗	Operações espaciais	
m	Atualizar dados	
~	🕒 Importar	
	1 Exportar	
==	Ⅲ Memorial descritivo	
	A Notificações	
Å		
\$	Salvar sessão	
**	🕁 Carregar sessão	
	Deletar sessão	
<b>®</b>	Manual de ferramentas	
Ģ	Relatório de acessos	

Figura 8: Funções da opção Geral.

De forma breve, para **utilização** do **painel Geral**, o usuário terá acesso as funções amplas da plataforma, que são:

Consulta: Possibilita a consulta das informações tabulares a partir de parâmetros (condições e restrições) indicados pelo usuário. Com seu uso é possível o usuário visualizar as informações atribuidas as geometrias por meio de uma tabela, como demonstrada na Figura 9 a seguir.



Figura 9: Funcionalidade da consulta.

A partir das **interações tabulares**, é possível ao usuário utilizar a tabela para diversas funções como: **exportação, impressão, manipulação** das linhas e colunas, além da **visualização** direta no mapa a partir de alguma das **linhas** selecionadas; **alteração dos atributos** de alguma geometria diretamente pela **tabela**; e até visualização de **certidões** e demais **documentos** associados a alguma feição.

**Informações tabulares** são informações que podem ser consultadas no formato de tabela, em que cada célula disponibiliza uma informação ou atributo a ser consultado.

✓ Operações Espaciais: Essa funcionalidade tem como base receber um ou dois temas, aplicar um operador espacial - ou seja, uma condição de mesclagem, como adição, subtração ou interseção - e gravar o resultado em um tema de saída.

	⇒ Operações espaciais	×
:) =	Intersecção	~
\$	Cadastro imobiliário	× 17 17
	Atributos	
ତ	Área	~ +
	Tema de referência	
::	Edificação	~
	Atributos	
Å	Área	~ +
	Tema de saída	
è	Cadastro imobiliário externo	~
**		
9		
Φ		
	Gerar	Preview

Figura 10: Uso de operações espaciais.

**Atualizar dados**: Essa ferramenta pode atualizar - **além de deletar** - dados em massa de acordo com um tema. Para isso, o usuário poderá usar filtro por atributo ou espacial. Por meio da ferramenta, torna-se possível também atribuir dados a partir de outros temas que compõe o acervo disponibilizado.

	Atualização de dados	×		Atualização de dados	×
:)	Tema de entrada		() =	Tema de entrada	
	Cadastro imobiliário	~ <b>G</b>	-	Cadastro imobiliário	~ [] ET
\$	Atualizar Atribuir		\$	Atualizar Atribuir	
<b>N</b>	Hash da feição			Selecione o tema	✓ []]
ତ	Código do lote		S		
	Proprietário		==		
Å			Å		
÷			ŕ		
ŕ.			* <b>*</b> *		
<u> </u>					
٢			0		
Φ			Φ		
~					
•	r		•		
	Excluir filtrados	Atualizar		Excluir filtrados	Atualizar

Figura 11: Atualizar dados.

A **aplicabilidade** dessa ferramenta pode ser exemplificada a partir da **mudança em massa da informações** dos atributos de alguma geometria, como quadra, lote e edificações, ou até a **exclusão em massa** de informações e geometrias, delimitadas a partir do interesse do usuário como uso dos **filtros espaciais** e por **atributo**.

Importar/exportar: Essa opção tem por função importar ou exportar um arquivo em diferentes versões (como shapefile, por exemplo) a fim de complementar alguma informação de camada, no caso de uma

importação, ou a partir da coleta de algum dado do acervo disponível, no caso de uma exportação. Com a ferramenta de exportar, é possível utilizar o filtro por atributos ou espaciais, caso tenha alguma condição diferente para a feição/geometria.



Figura 12: Ferramentas de importar e exportar.

Memorial descritivo: Ferramenta para geração de memorial descritivo utilizando as camadas escolhidas de dentro da plataforma.

	⇒ Memorial de	scritivo	×
<)	Tema	Tema de logradouro	Tema auxiliar
\$	Tema		
	Selecione o tema		
S			
n			
Å			
\$			
** <b>*</b>			
	Preambulo		
0			
Φ	Parâmetros		~
	Projeção		
	31983		
			Gerar

Figura 13: Funcionalidade do memorial descritivo.

**O memorial descritivo** é um documento obrigatório por lei, que deve ser elaborado antes do lançamento de um empreendimento ao qual se refere. Esse domcumento detalha o projeto a ser

**Notificações**: Essa ferramenta pode gerar um pdf de notificação de acordo com o tema e dados relacionais dos registros da tabela de notificação (que faz parte do acervo). Para uso dessa ferramenta, a escolha de tema pode ser direta pela caixa de opções ou por meio de filtro espacial ou filtro por atributo.



Figura 14: Uso da funcionalidade de notificações.

**Enviar notificações PUSH**: Essa ferramenta pode selecionar as feições que o usuário queira notificar no celular de um munícipe, a partir do meio mobile ou para acionar o 156, por exemplo. A ação gera um pdf de notificação para o munícipe.



Figura 15: Usa da funcionalidade de notificações PUSH.



As ferramentas de **notificação** são funcionalidades **específicas** para casos pontuais. Para utilizá-la, acione o **fiscal** ou **gestor do prefeitura** responsável.

Salvar sessão/Carregar sessão: Ao selecionar a opção de salvar sessão, o usuário terá a possibilidade de salvar os dados, temas ativos e configurações pré definidas por ele. Ao logar novamente na plataforma, o mesmo terá a opção de carregar a sessão salva.



Figura 16: Janelas para salvar e carregar sessão.

Deletar sessão: A partir das sessões salvas pelo usuário, é possível o mesmo deletar alguma sessão que não queira mais ter acesso, sem alterar qualquer atividade já salva dentro da plataforma.



Figura 17: Deletar sessão.

Manual de Ferramentas: O manual de ferramentas, ao ser selecionado, dispõe da funcionalidade de todas as ferramentas de edição e criação de geometrias, sendo possível ver um 'gif' do passo a passo para uso de cada ferramenta.



Figura 18: Janela do Manual de ferramentas.

O uso do manual será utilizado para tarefas como criação e edição de geometrias no sistema, sendo melhor abordado no **Módulo de Atualização Vetorial e Tabular de Dados Geográficos**.

## 3.2 Mapas e Temas Disponíveis 🗺

Ao fazer login na plataforma, o usuário poderá localizar no **painel à esquerda da plataforma**, os ícones de mapas e temas disponíveis .

Ressalta-se que os Mapas e Temas disponíveis possuem funções diferentes, sendo os Temas Disponiveis camadas que compõe todo o acervo disponível no sistema e os que estarão contidos em Mapas, serão aqueles selecionados a partir dos Temas Disponiveis para visualização e habilitação de edição, ou seja, em Mapas os temas poderão ser espacializados no mapa base a depender da escolha do usuário.

```
3.2.1 Mapas 🌐
```

Por meio da opção de Mapas, que pode ser visualizada na barra inferior direita do mapa, o usuário poderá:

Escolher qual camada estará **habilitada para edição** (apenas clicando em cima do tema) e para **visualização**, a partir da habilitação do botão **•**.



Figura 19: Mapas disponíveis.

É possível o usuário **alternar a ordem das camadas**, de acordo com sua necessidade, sendo que as que tiverem **mais acima**, estarão dispostas para visualização **sobrepostas** as outras.

Ao clicar com o **botão direito do mouse** em cima da camada a ser visualizada, é possível ao usuário verificar a **tabela de atributos, legenda, edição de estilo do tema e propriedades**, conforme demonstrado na **Figura 20**.

		iluminação pública 🔍 🛆 🖨 🗰 🖬	ILUMINAÇÃO PÚBLICA	Propredados do tema	×
Buscar temas	٩	ikera marintan Espinesiate (Loker)	on <sup>1</sup> Opaque Raster ☐ Grey Polygon ✓ Blue Line ■ Red Square Point	Nome do Tama: - Funnacio pública Nome cunto:	
Mapa base: Ortomosaico Temas ativos	~		Escala 🍙 Visib	Titule de Tema: Atendmento Cidado	Bummacan Put
Iluminação pública	ditar estilo		Legenda	Descrição: Tensa Abendimento Cid	latilo - Turrinaca
Atendimento Cidadão -	/er tabela			Palavra-chave:	
Atendimento Cidadão	Propriedades		Transparência     0     Resolucio	1 earlografica:	Calor - Ineros - I
D Lotes_Pgv	egenda	Constant and a c	6	26 Preprietário dos dados:	
Notificações		Ver tabela	6	Editar estilo Provedor das informações:	
		l l	н А 2	Ver tabela Propriedade Propriedades Legenda	15
			Editar esti	18	

Figura 20: Configurações dos temas.

3.2.2 Temas Disponíveis 🌐

A partir da função de Temas Ativos/Disponíveis, é possível ao usuário:

**Escolher** quais as camadas de todo acervo do mapa que ele gostaria que estivessem ativas para visualização e edição, onde as mesmas se mostrarão disponíveis na opção de "**Mapas**", ou até desabilitar as que não estiverem sendo utilizadas para aquela sessão. Para habilitá-las, basta acionar o botão



Figura 21: Temas disponíveis e mapa base.

Alternar o **mapa base** de visualização. Nesta opção são apresentadas **todas as imagens aéreas** e de **satélite** disponíveis do município, assim, é possível escolher qual imagem será utilizada de plano de fundo para a interação, como explicado no **capítulo 2.3**.

É possível habilitar e desabilitar quantas camadas/temas quiser, só é preciso atentar-se ao fato de que, quanto maior o número de camadas habilitadas, maior o volume de dados no mapa, o que pode causar alguma lentidão de processamento se a rede wi-fi utilizada não for muito veloz.

É possível ao usuário **criar** e **utilizar etiquetas** para seus **temas ativos**, por meio da ferramenta **Temáticos**, que será melhor abordada no **Módulo Avançado**.

			- India
	Tematicos		Loter 16
	Mapas de Calor	^	
Ð	Mapas de Cartograma	^ <b>A</b>	Lote: 30
	Mapas de Etiquetas	~ 📔	Lote: 29
	Etiquetas 1		Lote: 14
	Diguetas 2		Loter 37
	Eliquetas 3	11	Loter 83

# 3.3 Consulta Rápida 🔎

É possível fazer uma **consulta rápida** por atributos textuais ou numéricos no mapa utilizando a barra de **"Busca**", na parte superior da tela.



Figura 22: Barra de pesquisa para consulta rápida.

Com essa ferramenta, é possível o usuário consultar informações de proprietários e logradouros, por exemplo.

Para utilizá-la, o usuário deverá:

- 1. Clicar na barra de pesquisa;
- 2. Selecionar o tema a ser pesquisado;
- Pesquisar a informação desejada, podendo ser o código de lote, área, CNPJ, Inscrição Padrão, Logradouro, Proprietário, CPF e qualquer outra informação que esteja associada ao cadastro ou acervo disponível na plataforma;
- 4. Caso a informação esteja correta, automaticamente a pesquisa direcionará o usuário ao local pesquisado. Na janela que abrirá, selecionar a linha correspondente à geometria de interesse, sendo possível atualizar ou alterar informações sobre a geometria específica, ou até verificar certidões.



Figura 23: Passo a passo consulta rápida.

3.4 Consulta Avançada 🔍

Este recurso possibilita realizar **consultas avançadas**, ou seja, permite ao usuário **procurar** por um **registro** utilizando alguma palavra ou termo conhecido dentro da **especificidade** de cada Tema da aplicação.

Dessa forma, o usuário será capaz de não apenas **retomar** todo o **conjunto** de **informações** que possui correspondência com a palavra utilizada, mas também permitirá a **associação** com a **localização espacial** daquela informação por conta da **capacidade** de verificar o dado consultado no **mapa**.

Com este recurso, o usuário poderá fazer a consulta por meio dos seguintes passos:

1. Na opção de Menu, selecione o primeiro botão de "consulta";

- 2. A partir dessa **seleção**, o usuário poderá fazer a consulta de **3 modos diferentes:** pesquisa direta, filtro espacial e filtro por atributo;
- 3. Para aplicação da consulta por:

(a) **Pesquisa avançada direta**: selecione o tema a ser consultado e seu atributo, após, selecione a linha correspondente a pesquisa;

(b) **No Filtro espacial:** Já em Consulta ao lado direito do botão, encotra-se a opção de filtro espacial, em que o usuário seleciona o tipo de restrição espacial, aoperação a ser feita e a área do Buffer, que corresponde a largura da margem de influência da área, restringindo a pesquisa ao local em que o filtro é aplicado;

(c) E por meio do **Filtro por atributo**, para uma pesquisa condicional, selecione-o na caixa de pesquisa, ao lado do filtro espacial;



Figura 24: Consulta avançada por pesquisa direta.

## **Consulta por Filtro Espacial**

			Consulta	×	The Respond	No. Contraction
٢	MENU	×	Tema	Filtro especial	B Data Street Street	
	Q. Consulta		Habite-se	~ [] ET	2	
٢	Operações espaciais	-	Atributos		(1000)	
		Y.	Selecione o atributo	~		TO EL
			Consultar			

Figura 25: Consulta avançada por filtro espacial.





Augusta	-	Paulitie	and a	Birt
iD.		Operator:	~	0
Serverse .	1.00	Ореганот	~ ][	0
Ousla	1.16	Operation	~	C
0.00	1.00	100 0401		0
Set.	(C)R	Overlagon	~	0
Area Total		-the-addr	~ )(	Q
And Person		(Darwetter	~	G
Oliveração		(Determ)	-	Q
Low		Oce actor	~	0
(minute)		The second	-)(	Q
Starks		The same	~	Q
CERCE DE PROVERE		00414007	• )[	C
Hastor bolis -		Gerecor	~	0

Figura 26: Consulta avançada por filtro por atributo.

A **consulta avançada** tem por objetivo **identificar** geometrias por meio de **critérios específicos**, como por exemplo, buscar imóveis com área edificada maior que 5.000m<sup>2</sup>. Para tanto, é preciso clicar em uma das opções descritas, o que fará abrir uma nova janela para que seja inserido os valores e operações correspondentes ao que se deseja identificar.

3.5. Como habilitar/desabilitar informações da tabela e exportar seus dados? 📊

A partir da consulta realizada, seja por meio da **consulta simples** ou **avançada** - em qualquer processo que gere uma tabela no sistema - o usuário pode **salvar** os **resultados** exportando-os para os tipos de **arquivos disponíveis** no sistema, além de escolher quais **atributos/colunas** serão salvas para exportar. Para estabelecer essas considições de exportação, o usuário necessitará:

- 1. Ao **abrir** a tabela de atributos com os dados escolhidos, **clique** no ícone **m**, localizado no **canto superior esquerdo da tabela**, para estabelecer quais colunas serão exportadas e quais **não** irão aparecer na tabela;
- Estabelecer qual o número de linhas que irá aparecer na tabela, pois, para conter todas as linhas por exemplo, é necessário que o usuário defina isso clicando na opção "linhas por página" ao final da tabela;
- 3. Clicar no ícone o para efetuar o *download* da tabela, de acordo com o tipo de arquivo de interesse (por exemplo, exportar como "XLSX" caso queira como uma tabela *excel*);



Figura 27: Edição para baixar a tabela de atributos.



A **alteração** de colunas ou linhas para **exportação** da Tabela ocorre no caso em que existem mais de **um tipo de atributo diferente** para se fazer a alteração. É possível ordenar **alfabeticamente** as informações por coluna na tabela apenas **clicando** no nome de cada coluna.

4. Conhecendo as Ferramentas de Visualização 🌎

Na lista de botões suspensos à direita da tela principal é possível encontrar as ferramentas de visualização do mapa.

Tais ferramentas permitem ao usuário **explorar** diversas **funcionalidades** aplicadas as **camadas habilitadas** na tela de **apresentação**.



Figura 28: Ferramentas de visualização.

As Ferramentas de Edição serão abordadas no Módulo de Edição 🌝 .

4.1 Ferramenta de Seleção 🔨

A ferramenta de seleção **b** tem por finalidade **selecionar geometrias** em **temas correntes** para consulta de informações dos atributos associados a essas **geometrias**.

Com essa seleção, é possível **alterar informações**, **exportar** como **tabela** ou por meio de **certidões** os dados de uma **geometria** e assim por diante.



É importante notar que o **Tema Corrente** define qual a fonte de **informação** que o usuário estará acessando com a **ferramenta de seleção**, sendo a sua existência um resultado da associação entre uma **Camada** e uma **fonte de dados tabular**.

Para uso dessa ferramenta, basta o usuário:

- 1. Habilitar a camada de interesse no painel à esquerda, em Mapas;
- 2. Clicar com o botão esquerdo em cima da feição a ser visualizada (polígono, linha ou ponto);
- 3. Uma tabela com diversas opções de **visualização** e edição de **atributos** se abrirá, indicando a **geometria** selecionada na cor "**azul**":



Figura 29: Tabela de atributos com a ferramenta de seleção.

No exemplo demonstrado na **Figura 29**, em que a camada de **Quadras** está habilitada para **visualização**, ao verificar sua tabela de atributos, é possível identificar diversas **funcionalidades interativas** com a tabela.

Tais funcionalidades possibilitam o usuário a:

Ao clicar em "**ver no mapa**", a interface direciona o **zoom** à geometria, facilitando sua visualização;

Ao clicar em *Street View*, é possível que o usuário tenha acesso as **imagens panorâmicas** fornecidas pelo *Google*;

A opção do *Google Street View* estará disponível **apenas** para prefeituras que possuem a **licença** para seu uso. Consulte o **gestor** ou **administrador** responsável pela **plataforma** para **verificar** o uso dessa **ferramenta**.

Ao clicar em **Certidão**, caso haja esse documento no acervo, é possível ao usuário acessar a certidão de acordo com os **temas disponíveis**;

Ao clicar na **barra superior**, no ícone da **tabela**, o usuário poderá verificar os atributos associados a **geometria**, além de ter a possibilidade de **interação** com a tabela para *download*, **impressão** ou **alteração** das **colunas** que estão aparentes (assim como abordado no tópico 3.5 da apostila);

Ao clicar na **barra superior da tabela**, no ícone de "**clip**" ), o usuário poderá adcionar anexos a geometria. Tais anexos podem serdocumentos enviados pela prefeitura, alvarás, documentos de aprovação, etc;

Ao clicar no ícone de "**lapis**" , o usuário poderá **alterar** as **informações** associadas a **geometria**, além de ter a possibilidade de **deletar a feição**, caso seja necessário;

Ao clicar no ícone de "relógio" , o usuário terá acesso ao histórico de modificações sobre aquela feição;

DEDAHES	¥ - × 関	0074.HB ¥ -	- × 🐌	cesauxes 🕴 🗕	× 🕨	0034463 <b>F</b> - x 🕃
Datalines. Distalines. Distalines. Congo eta settor		E		E B O	/ 山 R / 西 + +	
Guara Ana	06 Silke internode	RENO ANE NO Description of discrements	~	Hadh da kuda Hadh da kuda		
Sonar	4 1.000	Arriante e anguine cardiare opi para importar		Gasta W		
Tann na teção		Areast an Varioù maja Pê Litter Vario Di Ganalli		Utiti di Andregile     Utiti di Andregile     Salua anergile     Deletar Negle      Visioni muto     Af Stats View     Salua di Consto		♥ \\er nic Huben ## tilseer /\tes Di Ccéttalli

Figura 30: Detalhes dos atributos da tabela de seleção.

Você poderá **desafixar** qualquer tabela acessada na interface, sendo possível move-lá até para o uso em outra guia ou tela, basta clicar na opção <sup>▼</sup>. Caso **minimize a tela**, é possível acessá-la novamente clicando em **restaurar tela** <sup>③</sup> na barra lateral direita da plataforma.

# 4.2 Visão Panorâmica 💦

Por meio da ferramenta de **Visão Panorâmica**, o usuário tem a possibilidade de visualizar detalhadamente eixos logradouros, residências, loteamentos e qualquer outro detalhe visual na superfície do mapa.

Para habilitar a ferramenta o usuário precisará:

- 1. Habilitar a camada de foto panorâmica (para visualização dos pontos de imagem);
- 2. Ligar a ferramenta na barra de ferramentas de visualização;
- 3. Clicar com o botão esquerdo do mouse em um ponto de referência para visualizar a imagem referente a ele.



Figura 31: Visão da Panorâmica.

Com o uso da Panorâmica, o usuário tem a possibilidade de **modificar o zoom** da foto, **ampliar a imagem**, utilizar uma **rotação em 360**°, além de passar para a p**róxima imagem** a partir da própria foto aberta.

# 4.3 Ferramentas de Navegação

Por meio das ferramentas de navegação, o usuário terá a possibilidade de modificar a visão do mapa a partir do tipo de **zoom** aplicado a ele.



Figura 32: Ferramentas de navegação.

Como demonstrado na **Figura 33**, a ferramenta possui 7 funcionalidades diferentes para serem aplicadas ao mapa:

Posição inicial: A ferramenta de posição inicial faz com que o usuário possa voltar a posição inicial de maior escala no mapa, ou seja, no lugar em que ele possa ter a visualização total da cidade;



Figura 33: Posição inicial.

A ferramenta também poderá ser acessada na **parte inferior direita do mapa**, como destacado na **Figura 34**.

✓ **Tema corrente**: Essa ferramenta altera o nível de *zoom* para que todas as feições (simbologias, geometrias, etc) do tema corrente sejam exibidas dentro da área do mapa. Como muitos temas tem feições espalhadas por toda a área, aparentemente a ferramente exibe sempre o mesmo zoom, mas se um tema tem poucas feições concentradas em uma mesma área, o zoom se adapta para exibir apenas aquele pedaço do mapa.



Figura 34: Ferramenta de tema corrente.

**Zoom +** e **Zoom -** : As ferramentas tem por objetivo mudar a aproximação no mapa por meio de um zoom fixo. Basta posicionar o zoom para uma área de seu interesse e clicar nas ferramentas. É uma porcentagem de zoom fixo e também funciona com o scroll (rolagem) do mouse tanto para cima (zoom +) como para baixo (zoom -);





**Zoom de Área**: Quando o usuário tiver uma área de interesse específica, é possível utilizar essa ferramenta para essa aproximação, dando o zoom uma vez só. Para isso, pressione a ferramenta e em seguida, leve o mouse para a posição superior esquerda da área a definir e arraste o mouse criando a área desejada (representada por um quadrado de borda vermelha). Ao soltar o mouse, o zoom será dado.



Figura 36: Aplicação do zoom de área.

Desfazer e Refazer Zoom: Essa ferramenta funciona como uma memória do zoom. Com ela o usuário poderá adiantar ou retroceder para o zoom utilizado. Seu uso é indicado para situações como quando o usuário sai da área onde o zoom está aplicado para visualizar outro local e deseja voltar ao zoom anterior e vice e versa.

Importante ressaltar que o uso do **Zoom** para **desenhar geometrias** é **diferente** para cada camada. De acordo com a **escala**, cada tema/camada possui um **zoom diferente** para tal tarefa, **otimizando** a forma de **vetorização**.

# 4.4 Ferramentas de Medida 📐

As ferramentas de medida, contida a direita da página no quinto ícone ferramental de visualização, tem por objetivo auxiliar o usuário a verificar medidas relativas aos elementos contidos no mapa, como área de lotes e declividade de edificações.

Para uso dessa ferramenta, estão disponíveis **quatro funcionalidades** diferentes, demonstradas na **Figura 37** abaixo:



Figura 37: Funcionalidades das ferramentas de medida.

Falando em mapa, você sabe qual a sua definição? Um mapa nada mais é do que uma representação visual de uma região, representada de forma plana e bidimensional (a partir de duas dimensões) formada por meio de coordenadas geográficas e dados geoespaciais, assim como já destacados nesse módulo. A ciência que cunha tal definição e faz seu estudo, é a cartografia 😳.

Perímetro: A ferramenta de perímetro tem como funcionalidade somar por meio dos segmentos desenhados em volta de uma geometria, o perímetro total referente a geometria de interesse. Essa ferramenta poderá ser útil para situações como quando o usuário deseja saber o perímetro de um lote ou uma via.

Para uso dessa ferramenta, o usuário precisará:

- 1. Clicar na ferramenta contida na caixa das "ferramentas de medida";
- 2. Com o botão esquerdo do mouse, clicar no primeiro ponto para formar os segmentos que serão somados para o cálculo do perímetro;
- 3. Você perceberá que ao desenhar os segmentos, uma caixa ao lado da geometria irá mostrar a soma total do perímetro além da medição de cada segmento desenhado;

4. Após desenhar os segmentos referentes ao perímetro a ser considerado, para finalizar a soma, clicar com o botão direito do mouse sobre o ponto.



Figura 38: Passo a passo para medição do perímetro.

Ferramenta de Área: A funcionalidade de medida de área, assim como a de perímetro, tem por objetivo calcular a área de uma determinada região ou geometria. A ferramenta pode ser útil para cálculo de áreas como quadras, edificações, áreas verdes, áreas irregurares, etc.

Para uso da ferramenta, o usuário precisará:

- 1. Clicar na ferramenta contida em "ferramentas de medida";
- 2. Clicar no ponto para começar o desenho dos primeiros segmentos na região de interesse;
- 3. Ao longo da vetorização, é possível observar em uma janela ao lado da geometria desenhada o comprimento total, segmento e a área total ao longo do desenho feito;
- 4. Ao finalizar a geometria desenhada, clique com o botão direito do mouse sobre o último ponto para contabilizar a área final desejada.



Figura 39: Passo a passo para medição de área.

Gerar Perfil de Terreno: Essa ferramenta tem por finalidade demonstrar a partir dos dados de elevação (altura), declividade em porcentagem e grau, se o perfil possui algum tipo de inclinação, como por exemplo, áreas de morro ou regiões mais planas. A ferramenta gera um gráfico para demonstrar como avaliar e interpretar esse perfil de terreno.



Essa ferramenta funcionará em casos que houver no acervo da prefeitura dados de curvas de nível para associar ao mapa e ferramenta em si.

Para uso da ferramenta, o usuário irá:

- 1. Selecionar a ferramenta;
- 2. Clicar no primeiro ponto para direcionar o segmento (linha) para formar o polígono que será computado o perfil;
- Formar um polígono na área em que se quer ver o perfil do terreno e clicacando com o botão esquerdo até o último ponto;
- 4. Clicar com o botão direito no mesmo útilmo ponto para gerar o gráfico.



Figura 40: Passo a passo para uso do perfil de terreno.

Ao ativar os gráficos do Perfil do Terreno, é possível, clicando no nome de cada gráfico, ativar ou desativar qualquer um dos 3 (elevação, declividade em graus ou porcentagem) para melhor visualização da informação que for mais relevante para você.

Dados de Elevação: Essa ferramenta, assim como a anterior, demonstra a inclinação de uma localidade a partir dos dador de inclinação e elevação. A diferença é que essa ferramenta se coloca de forma pontual, ou seja, por meio de um ponto específico.

De forma simples, para uso da ferramenta, o usuário precisará selecioná-la em ferramentas de medidas e em seguida, selecionar o ponto que gostaria de ver as informações. Ao clicar com o botão esquerdo do mouse para fixar o ponto, o usuário visualizará uma janela em que os dados de elevação e declividade estarão visiveis para aquele ponto.





## 4.5 Ferramentas de Imagem 📷

As ferramentas de imagem são muito utilizadas para visualização em diversos pontos sobre uma área de interesse, podendo gerar um mapa de visualização, exportar uma imagem direta ou até visualizar plantas.

Por meio dessa ferramenta o usuário terá acesso a 3 funcionalidades, demonstradas na Figura 43 a seguir.

\$	Imprimir	
₹	Exportar Imagem	4
08	Plantas Digitalizadas	

Figura 42: Funcionalidades das ferramentas de imagem.

✓ Imprimir: Essa ferramenta funciona como uma forma de gerar um mapa temático simples, com legenda, subtítulo, data, usuário e afins.

Com essa ferramenta é possivel o usuário gerar um mapa simples, a partir da visão de tela referente ao que o usuário está **visualizando**, **com** ou **sem temas ativos**. Por exemplo, caso o usuário queira gerar informações sobre pontos de iluminação de rua em determinada área, é possível gerar esse mapa a partir dessa ferramenta, **contanto que os temas a serem visualizados estejam habilitados**.

Para utilizar a ferramenta basta o usuário **selecioná-la na** caixa de **ferramentas de imagem**, habilitar as camadas que serão **visualizadas** e **preencher** a **tabela** referente a ferramenta. Um mapa em formato ".pdf" será gerado para **visualização**.

No exemplo das **Figuras** abaixo, os temas que serão visualizados serão o de **isolinhas, quadra, edficação e limite**.











Coloque um subtítulo caso seja necessário

Observações: Apenas camadas visualizáveis esta Data: 19/09/2023 Usuário: ADMINISTRADOR dark yellow polygon Limite Title Isolinhas



Figura 45: Mapa formado por meio da ferramenta "imprimir".

Relembrando que para **habilitar** algum **tema**, apenas habilite na caixa de "**Mapas**". A **legenda** que fará parte do mapa é formada a partir dos **temas** que tiverem **visualizáveis**.

**Exportar Imagem**: A ferramenta de **exportar imagem** tem por funcionalidade exportar, ou seja, fazer o **download** de uma imagem a partir da **visualização direta em que o usuário está na plataforma**, podendo conter as **camadas** de visualização que estiverem **ativas**.

Para seu uso, basta o usuário **selecionar a ferramenta** já **posicionado** na **área** que gostaria de exportar a imagem, sendo gerado um arquivo ".jpeg" para **visualização**.



Figura 46: Imagem gerada com a ferramenta "exportar".

✓ Plantas Digitalizadas: A ferramenta de plantas digitalizadas tem por função demonstrar de forma digital a visualização de plantas físicas do acervo da prefeitura que foram georreferenciadas, refinadas e processadas pelo corpo técnico da Geopixel<sup>®</sup> com o objetivo de serem sobrepostas às imagens aéreas no mapeamento (ortomosaico) para que se possa comparar a localização e a área dos loteamentos oficiais e, assim, conseguir ter maior clareza da situação atual de uma determinada área, facilitando a visualização e tomadas de decisão no planejamento urbano.

**Imagens georreferenciadas** são imagens que possuem uma localização específica asociada a ela por meio de um sistema de referência geográfica. No caso das plantas digitalizadas, a partir de sua versão digital (podendo ser uma foto), associa-se a ela pontos específicos de sua localização, assim posicionando ela na localização correta na plataforma Geopixel Cidades<sup>®</sup>.

Para uso dessa ferramenta, o usuário necessitará:

- 1. Selecionar a ferramenta na caixa de "ferramentas de imagens";
- 2. Ativar as opções que forem aparecendo na janela que aparecerá no canto direito da tela;
- 3. A partir do posicionamento de **visualização** que o usuário estiver, ir **testando** qual das **plantas** está associada a **posição** que necessita;
- 4. Ao final da janela, após encontrar a **planta relativa a área desejada**, é possível alterar a **transparência** e **gradeamento** (borda que demonstra onde a planta está no mapa) **das plantas**.



Figura 47: Uso da ferramenta de planta digitalizada.

4.6 Limpar Seleção 🧹

A ferramenta de **limpar seleção** nada mais é do que uma **funcionalidade** para literalmente **limpar feições**, ou seja, ela limpa as ultimas ações que estiverem ativas ou em edição (**sem estarem salvas**).

De acordo com a utilização da ferramenta "**selecionar**", as **feições** selecionadas vão se **acumulando** dentro do mapa, além de ações como **visualização** de alguma das ferramentas aqui utilizadas, podendo poluir e acumular ações dentro da **plataforma**.

Quando necessitar **limpar alguma feição** ou **finalizar** o uso de alguma ferramenta ativa, é só utilizar essa opção.

No exemplo abaixo, utilizamos a ferramenta de **medir área**, para assim limpar sua feição. Para seu uso, basta clicar com o **botão esquerdo do mouse** na ferramenta.



Figura 48: Ferramenta de limpar feição.

**Feições** são as camadas carregadas e visualizáveis do sistema, atribuídas por meio de um banco de dados originados a partir do acervo disponibilizado pela prefeitura.



# PARABÉNS! 🔀

Você concluiu com exito o primeiro módulo para conhecer a plataforma e as principais funcionalidades da **Geopixel Cidades**<sup>®</sup>! **5** 

