



TUTORIAL FERRAMENTA “DESENHAR ÁREA”

A ferramenta “Desenhar área” é uma das funcionalidades oferecidas pelo Atlas das Pastagens. Com ela, você poderá determinar exatamente a área de interesse para suas análises. Segue abaixo, e nas próximas páginas, todos os passos para que possa utilizá-la:

1) PASSO: Ao acessar a plataforma interativa do Atlas das Pastagens, direcione-se para a lateral esquerda do seu monitor, em que encontrará (abaixo da logo), cinco opções. Você deverá acessar a opção “Camadas” e/ou opção “Área”. Em ambas, deverá ser selecionada a sexta opção das ferramentas apresentada. Note que a funcionalidade “Desenhar área” está destacada pelo círculo vermelho na próxima página:



ATLAS DAS pastagens



Camadas

Mapas de Pastagens



☒ Pastagem



Ano
2020



Opacidade

GPKG CSV

☐ Qualidade de Pastagem

Mapas de Carbono



Áreas Especiais



Áreas Declaradas



Agropecuária



Visitas de Campo



Campanhas de Inspeção Visual



Infraestrutura



Mosaico de Imagens



PT

EN

LAPIG UFG

Detalhes do Controle



Escolha essa opção para
desenhar a área de interesse.



1: 8.931.825

0 250 km 500 km



-29.9360, -20.9208

Legendas



2) PASSO: Perceba que ao clicar na ferramenta, surgirá, em seu cursor, uma “bolinha” na cor azul. É com seu mouse que você vai desenhar a área de interesse. Para isso, direcione-se para o mapa, escolha a área (utilize o zoom para chegar nas aproximações específicas) e com um clique no botão esquerdo do seu mouse comece a desenhar a geometria de interesse.

1º Observação: Note que para completar a geometria você precisa ir clicando com o botão esquerdo do seu mouse;

2º Observação: É necessário criar um polígono fechado para iniciar as análises;

3º Observação: Ao criar o polígono, o sistema oferecerá a opção de “salvar” ou de “cancelar” a geometria desenhada;

4º Observação: Caso seja necessário desenhar novamente a geometria, clique em “cancelar” e depois clique novamente no ícone “Remover geometria” (símbolo de lixeira), para realizar um novo desenho.

Veja exemplo na próxima página:



ATLAS DAS
pastagens



Filtros



Camadas



Estatísticas



Área



Opções

Camadas

Mapas de Pastagens

Pastagem

Ano 2020

Opacidade

GPKG CSV

Qualidade de Pastagem

Mapas de Carbono

Áreas Especiais

Áreas Declaradas

Agropecuária

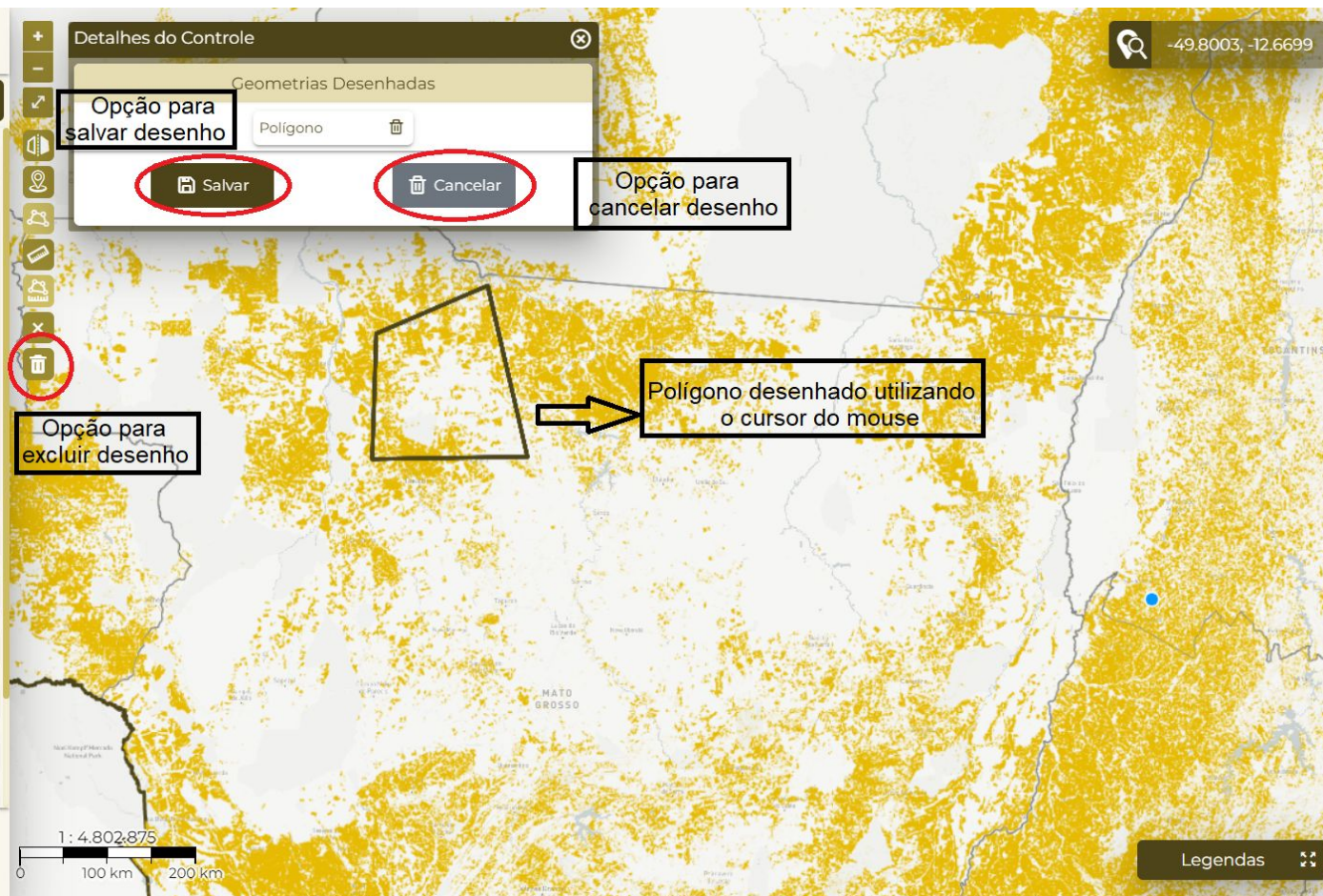
Visitas de Campo

Campanhas de Inspeção Visual

PT

EN







3) PASSO: Em caso da geometria desenhada ser correspondente ao interesse, você deverá clicar na opção “Salvar”. Ao fazer esse processo, automaticamente será gerado, em seu dispositivo, um PDF com a identificação do polígono. Ele é denominado “Token de Acesso” e será apresentado conforme exemplo abaixo:



Token de acesso da geometria submetida na
plataforma.

1648244137706





4) PASSO: Para acessar a área de interesse desenhada, você deverá ir no lado esquerdo do seu monitor (abaixo da logo da plataforma) e clicar no menu “Área”. Ao fazer isso, você deverá colocar o número do seu token de acesso na opção “consultar” e clicar em “Analisar”. Conforme poderá observar no exemplo da próxima página:



ATLAS DAS pastagens



Área

Consultar

Token de acesso (apenas números):
1649416669122

Insira o número
do token gerado

ANALISAR

LIMPAR

Clique em analisar



Filtros



Camadas



Estatísticas



Área

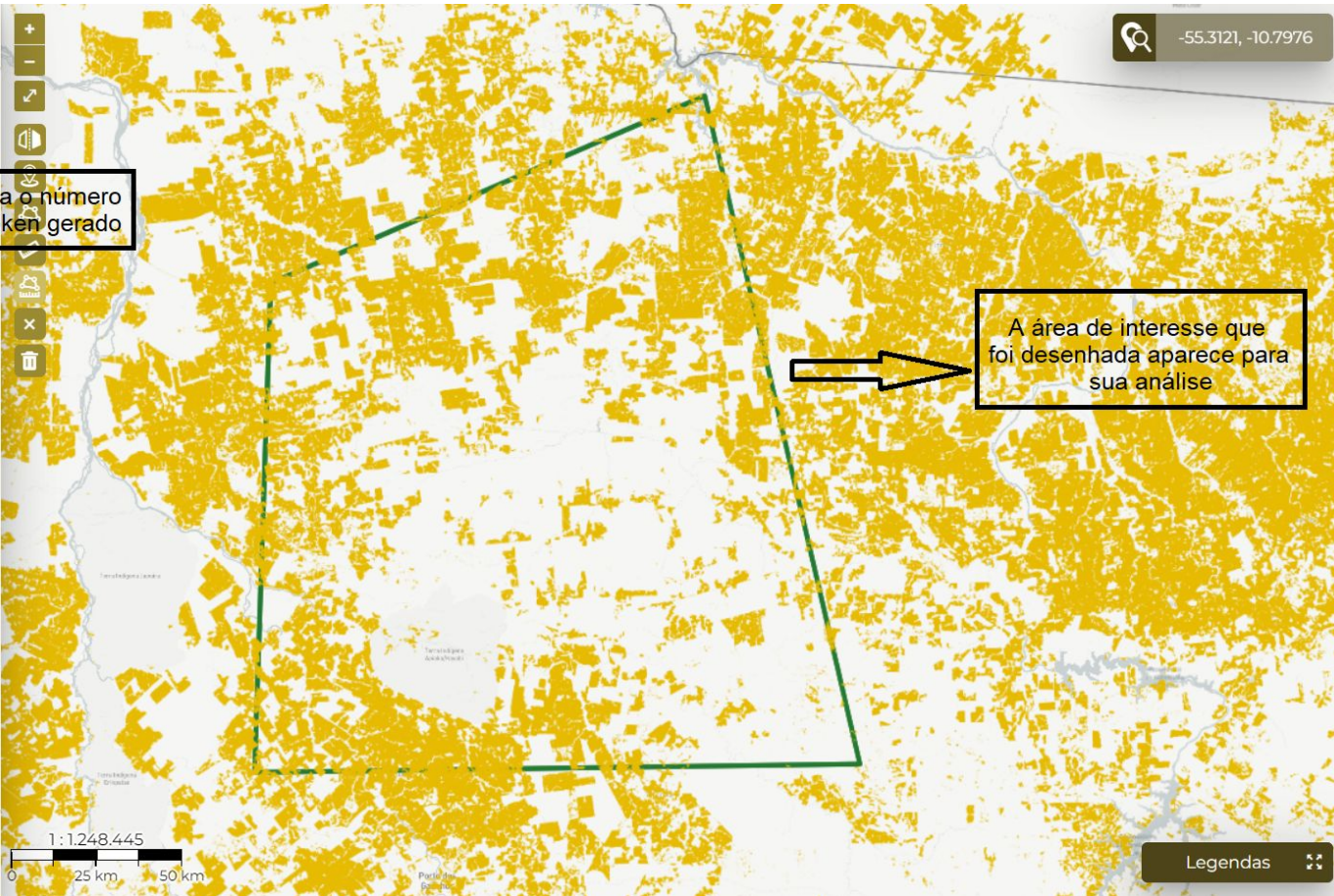


Opções

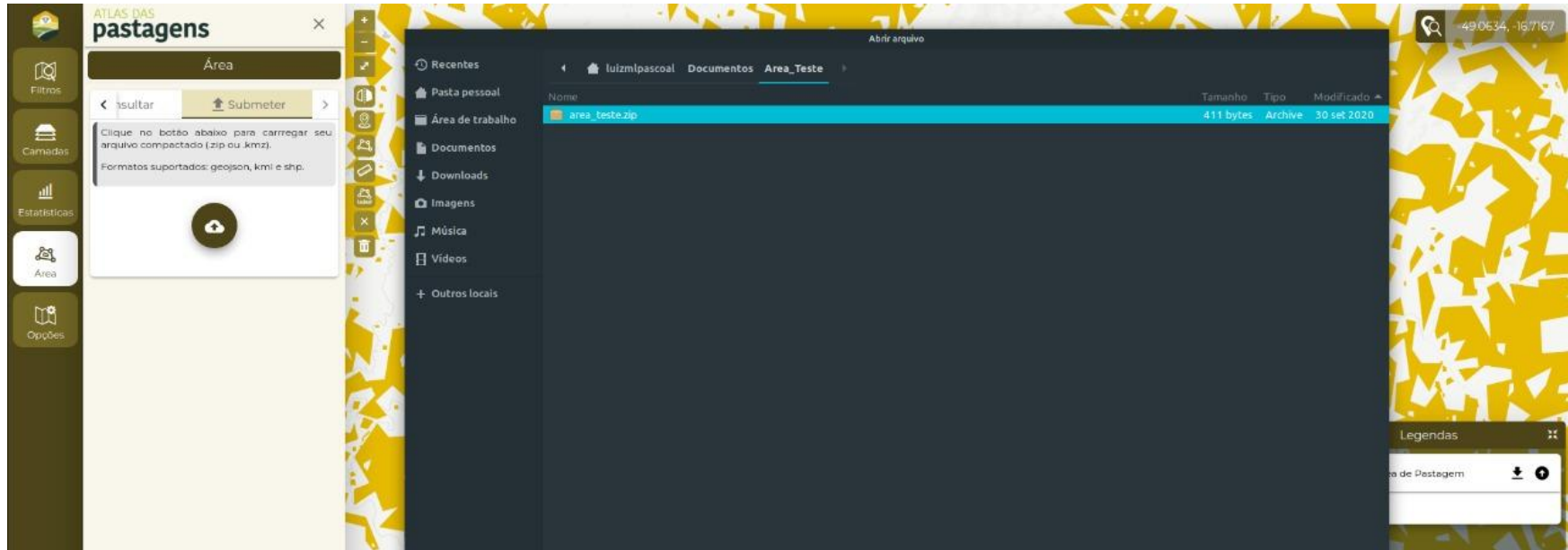
PT


EN

LAPIG UFG



Há também uma outra forma de criar a geometria, essa opção é via “Upload”, ou seja, você insere no Atlas a sua área de interesse. Confira todos os passos neste e na próxima página:






ATLAS DAS
pastagens


Área

< Consultar Submeter >


Clique no botão abaixo para carregar seu arquivo compactado (.zip ou .kmz).
Formatos suportados: geojson, kml e shp.



SEU ARQUIVO

☒ Token de acesso (apenas números):
1648244981945 

ANALISAR LIMPAR





EXPEDIENTE

Ainda não esclarecemos as suas dúvidas? Escreva para nossa equipe: atlasdaspastagens.lapig@ufg.br

Este documento produzido pela equipe do Núcleo de Pesquisa em Pastagem do Laboratório de Processamento de Imagens e Geoprocessamento (Lapig) da Universidade Federal de Goiás (UFG), coordenado pelo professor Laerte Guimarães Ferreira.