



TNC

**TOOLBOX (ARCGIS PRO) PARA
AUTOMATIZAÇÃO DE DIAGNÓSTICO
AMBIENTAL DE IMÓVEIS RURAIS DO PROJETO
P4F**

DEZEMBRO/2022

PORATH ENGENHERIA CONSULTIVA

Sumário

1. INTRODUÇÃO	3
1.1 NECESSIDADE DO NEGÓCIO	3
2. DEFINIÇÃO DE ARQUITETURA DA SOLUÇÃO	3
3. LEVANTAMENTO DE REQUISITOS.....	5
3.1 REQUISITOS FUNCIONAIS	5
3.1.1 FERRAMENTA DIAGNÓSTICO AMBIENTAL DOS IMÓVEIS RURAIS DO PROJETO P4F	5
3.2 REQUISITOS NÃO-FUNCIONAIS.....	6
4. PREPARAÇÃO DE AMBIENTE	6

TOOLBOX (ARCGIS PRO) PARA AUTOMATIZAÇÃO DE DIAGNÓSTICO AMBIENTAL DE IMÓVEIS RURAIS DO PROJETO P4F

1. INTRODUÇÃO

Este relatório tem por objetivo documentar a atividade de desenvolvimento de uma ferramenta GIS em Python e operável por meio do ArcGIS Pro cuja funcionalidade é a automatização de diagnóstico ambiental de imóveis rurais do projeto P4F para uso exclusivo da ONG The Nature Conservancy (TNC).

1.1 NECESSIDADE DO NEGÓCIO

Anteriormente ao desenvolvimento dessa ferramenta, o diagnóstico ambiental dos imóveis rurais do projeto P4F era realizado de forma semiautomatizada por meio do ESRI's Model Builder. Para isso, era necessário que cinco etapas (1 – config; 2 – APP Consolidada; 3 – APP Total; 4 – Passivos Ativos; e 5 - Calculate) fossem orquestradas pelo usuário para se chegar ao final da análise. Ainda por fim era necessária também ações manuais para cálculo e definição de áreas de pastagens e outros usos.

Dessa forma, foi proposto o desenvolvimento de uma ferramenta (toolbox) para o ambiente ArcGIS Pro em que as cinco etapas anteriormente citadas somada da etapa manual fossem processadas sequencialmente e de forma automática. Dessa forma, o fluxo de trabalho é mais simples, rápido, padronizado e com menos chances de erros provocados pelo usuário. Para isso, foi adotada a mesma metodologia vigente, entretanto com adequações da tradução do Model Builder para a biblioteca Arcpy do Python.

2. DEFINIÇÃO DE ARQUITETURA DA SOLUÇÃO

A arquitetura da solução é simples e 100% compatível com os softwares ArcGIS Pro da ESRI, onde o usuário interage com a ferramenta via o software ArcGIS Pro informando os dados geográficos de entrada. O processamento dos dados é realizado de forma automática e o resultado (*output*) são:

- Criação de um arquivo no formato File Geodatabase (FGDB) contendo o diagnóstico ambiental;
- Criação de arquivo APRX com a configuração prévia do Map Series, onde o datasource é apontado para o FGDB gerado; e
- Exportação de mapa no formato PDF contendo todas as folhas (imóveis) do diagnóstico gerado.

Dessa forma, o macrofluxograma do método em que a ferramenta é fundamentada pode ser visualizada a partir da Figura 1.

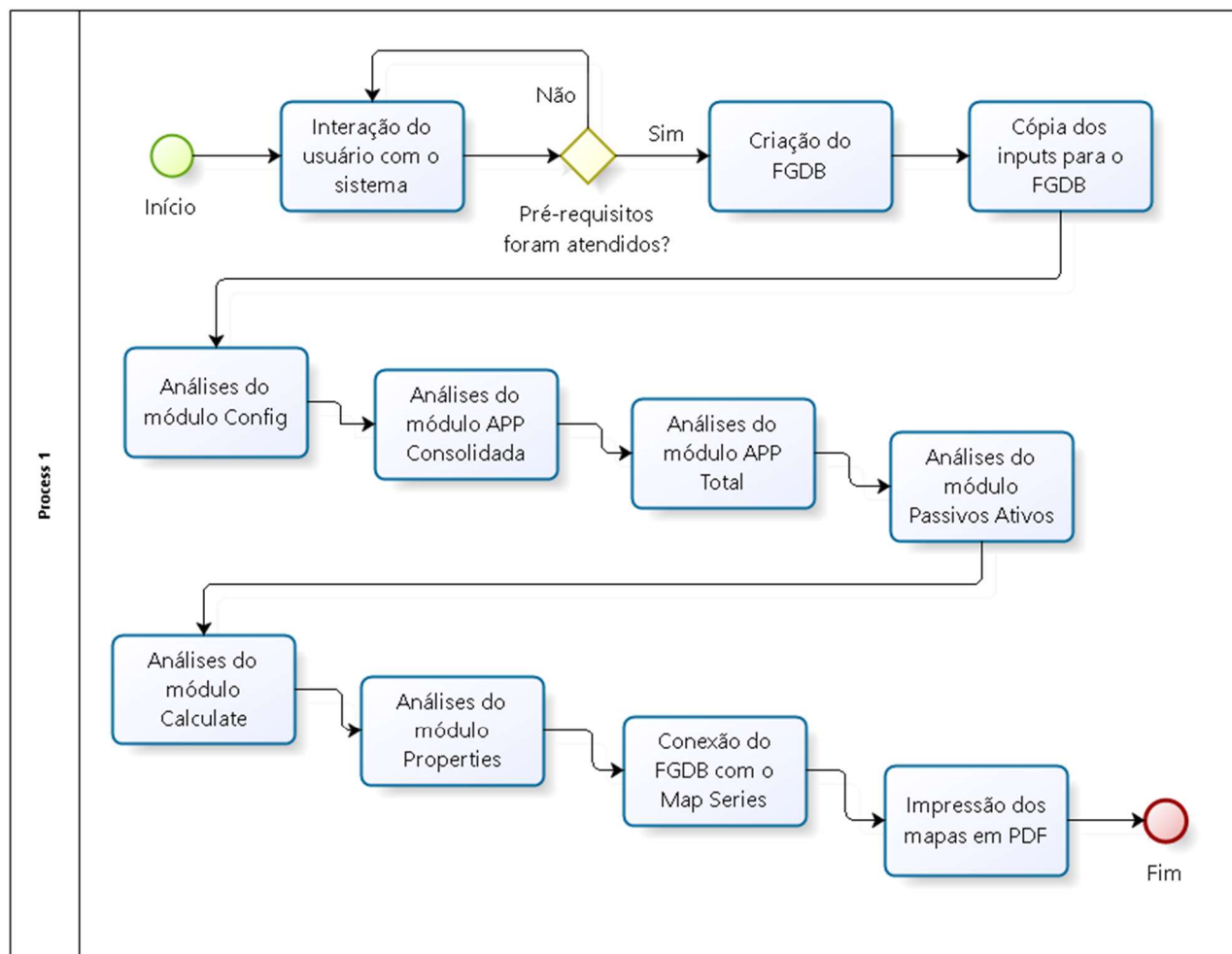


Figura 1: Representação do macro fluxograma da ferramenta de diagnóstico ambiental dos imóveis rurais do projeto P4F.

Por fim, conforme solicitado pela equipe da TNC, a mesma solução deveria estar disposta no Jupyter Notebook. Logo o script foi adequado para o citado uso, onde a interação do usuário com a ferramenta é feita via teclado.

3. LEVANTAMENTO DE REQUISITOS

3.1 REQUISITOS FUNCIONAIS

Para a realização da ferramenta de diagnóstico ambiental dos imóveis rurais do projeto P4F foi importante levantar os seus requisitos funcionais e não funcionais. Para isso foram necessários alinhamentos com a equipe da TNC, leitura do slide da apresentação do projeto e estudo do Model Builder gerado previamente.

3.1.1 FERRAMENTA DIAGNÓSTICO AMBIENTAL DOS IMÓVEIS RURAIS DO PROJETO P4F

Como já citado, a ferramenta de diagnóstico ambiental dos imóveis rurais do projeto P4F foi desenvolvida para ser utilizada no ArcGIS Pro e os seus requisitos funcionais são indicados no Quadro 1.

CÓDIGO	REQUISITO FUNCIONAL
R1	Na ferramenta, o usuário deverá informar o endereço onde estão os dados geográficos de entrada: lago, corpo d'água, hidrografia, limites de propriedades, nascente, vegetação (2008), vegetação (atual) e PPA (não obrigatória).
R2	Na ferramenta, o usuário deverá informar o endereço onde será criado o arquivo FGDB contendo as features datasets de arquivos intermediários e final.
R3	Na ferramenta, o usuário deverá informar em qual Sistema de Referência e Sistema de Coordenadas o projeto deverá ser criado.
R4	Na ferramenta, o usuário deverá informar o local onde está o toolbox devido aos seus arquivos auxiliares (FGDB padrão e APRX contendo o Map Series padronizado).
R5	A ferramenta deverá copiar os dados geográficos de input informados pelo usuário e salvá-los na Features Dataset "input".
R6	A ferramenta deverá criar dados geográficos intermediários e salvá-los nas Features Datasets intermediate_results e intermediate_results_outputs.
R7	A ferramenta deverá criar dados geográficos de outputs (APP Total, APP Desmatada, APP com Remanescente Florestal, Desmatamento pós 2008 em RL, Desmatamento pós 2008 em APP, Passivo a restaurar, Reserva Legal em 2008, Reserva Legal atual) e salvá-los nas Features Datasets "outputs" e "outputs_calculate".
R8	A ferramenta deverá fazer uma cópia do arquivo APRX no campo output indicado e realizar o update do datasource para o novo FGDB criado pela ferramenta.
R9	A ferramenta deverá exportar em formato PDF os mapas gerados por meio do Map Series do arquivo APRX.

Quadro 1: Requisitos Funcionais da Ferramenta de diagnóstico ambiental dos imóveis rurais do projeto P4F.

3.2 REQUISITOS NÃO-FUNCIONAIS

A seguir são apresentados os requisitos não funcionais endereçados pela solução. Os demais requisitos não funcionais que possam vir a existir estão fora do escopo desta proposta e/ou não foram considerados para a produção dela.

1. Utilização de metodologia de desenvolvimento de software e gestão da Porath Engenharia Consultiva, bem como o seu padrão de documentação;
2. Utilização da metodologia traçada no Model Builder “forest code analysis.tbx” desenvolvido pela TNC;
3. Os arquivos contidos na pasta “Scripts” não devem ser alterados ou movidos de locais sob risco de não funcionamento da ferramenta.
4. Ferramenta será implementada na linguagem Python, tendo a uma versão de utilização via toolbox do ArcGIS Pro (versão 2.9.0) e outra para o Jupyter Notebook;
5. A interface de usuário das aplicações desenvolvidas será apresentada apenas na linguagem português do Brasil; e
6. A tabela de atributos dos inputs da ferramenta deverá obedecer ao padrão estipulado no **ANEXO A**.

4. PREPARAÇÃO DE AMBIENTE

A ferramentas de diagnóstico ambiental dos imóveis rurais do projeto P4F foi desenvolvida a partir da linguagem de programação Python onde a principal biblioteca geoespacial utilizada foi o ArcPy. A parte inicial da referida ferramenta foi elaborada a partir da releitura do Model Builder “forest code analysis.tbx” desenvolvido pela equipe da TNC. Dessa forma, as etapas “1 – Config”, “2 – APP Consolidada”, “3 – APP Total”, “4 – Passivos Ativos” e “5 – Calculate” foram mantidas no script em Python com o objetivo de manter a similaridade do trabalho que está em produção.

Além dos módulos citados, para atender o objetivo da TNC, ainda foram desenvolvidos para a ferramenta os módulos “6 – Properties”, “7 – APRX Project” e “8 – Print Map Series”. Dessa forma, para cada um desses subprocessos que eram gerados separadamente no Model Builder, o script os executa de forma similar por meio de funções. Conforme apresentado no Quadro 2.

```

# Import system modules
import os
import arcpy
from arcpy import management as management
from arcpy import analysis as analysis

arcpy.env.overwriteOutput = True

# Set local variables
inputs = arcpy.GetParameterAsText(0)
output = arcpy.GetParameterAsText(8)

def create_fgdb(v_output, v_sptial_ref):

def input(inp_lakes, inp_water_bodies, inp_rivers, inp_properties, inp_springs,
inp_veg_2008, inp_veg_current, inp_ppa_areas, inp_saf, inp_others_uses, output,
inp_toolbox_path):

def config(v_lakes, v_water_bodies, v_rivers, v_properties, v_output):

def app_consolidada(v_properties, v_springs, v_output):

def app_total(v_water_bodies, v_rivers, v_springs, v_input, v_output):

def passivos_ativos(v_properties, v_veg_2008, v_veg_current,
v_intermediate_results, v_intermediate_results_outputs, v_outputs):

def calculate(v_properties, v_outputs, v_outputs_calculate):

def properties(v_lakes, v_veg_current, v_saf, v_others_uses, v_properties_join,
v_output, v_sptial_ref, v_input):

def aprx_project(inp_toolbox_path, output, fgdb_path_new):

def print_map_series(aprx, output):

```

Quadro 2: resumo do script da ferramenta gerada.

Para que o usuário tenha uma experiência amigável, a ferramenta foi desenvolvida para ser executada por meio da interface do ArcGIS Pro da ESRI (versão 2.9.0 ou superior). A ferramenta nomeada como “Forest Code Analysis” se encontra armazenada na toolbox nomeada como “forest code analysis_python.tbx” dentro do diretório “Scripts\Toolbox”.

Para que o usuário faça uso da ferramenta, é necessário que no ArcGIS Pro, via Catalog seja localizada a pasta onde a toolbox foi salva e executá-la, conforme representado na Figura 2.

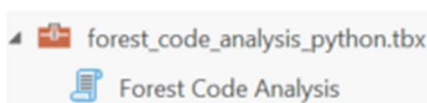


Figura 2: Representação do Toolbox da ferramenta.

Ao executá-la, será apresentado a tela contendo a interface com os seguintes campos de interação¹:

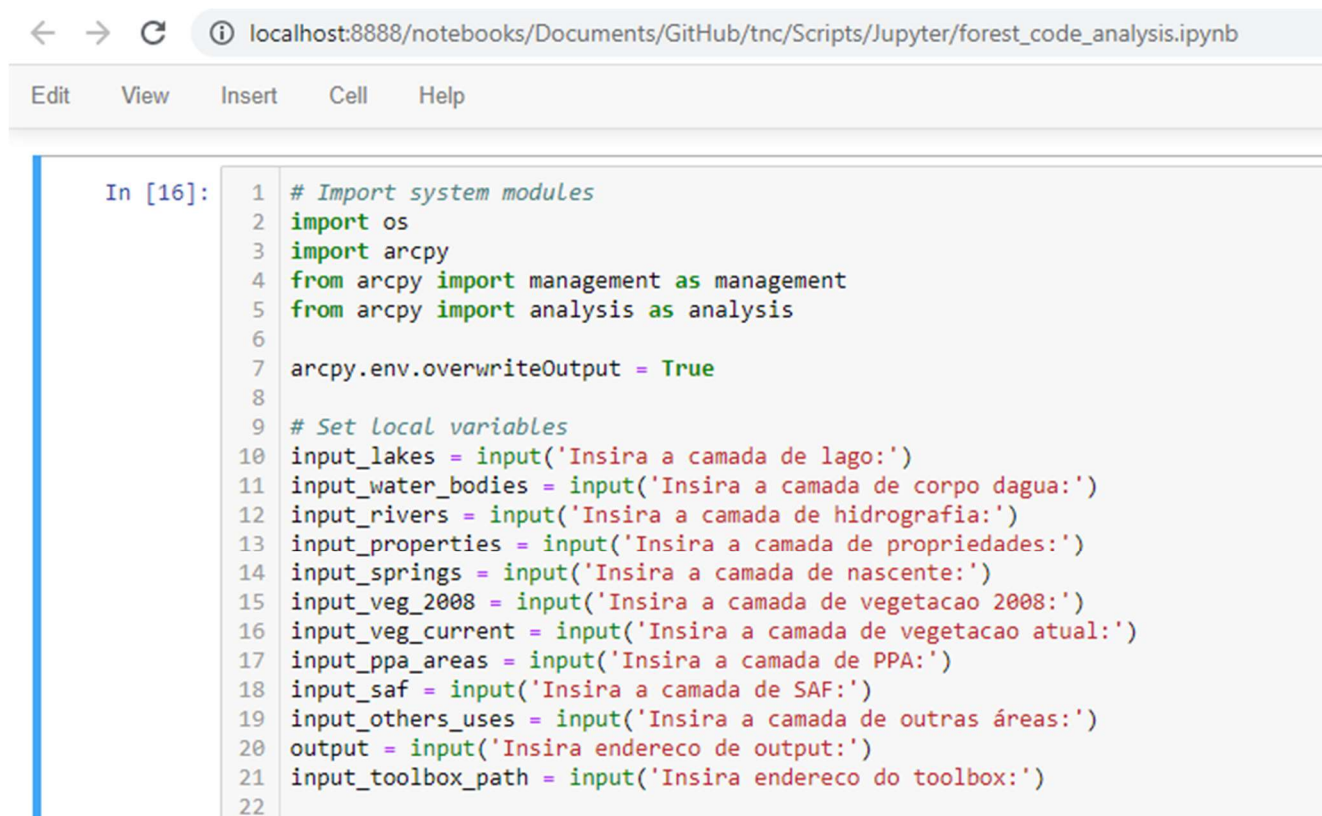
- Input da camada geográfica de Lago – **OBRIGATÓRIA**;
- Input da camada geográfica de Corpo D'Água – **OBRIGATÓRIA**;
- Input da camada geográfica de Hidrografia – **OBRIGATÓRIA**;
- Input da camada do Limite da Propriedade – **OBRIGATÓRIA**;
- Input da camada de Nascente – **OBRIGATÓRIA**;
- Input da camada de Vegetação (2008) – **OBRIGATÓRIA**;
- Input da camada de Vegetação (atual) – **OBRIGATÓRIA**;
- Input da camada de PPA – **FACULTATIVA**;
- Input da camada de SAF – **FACULTATIVA**;
- Input da camada de Outros Usos – **FACULTATIVA**;
- Output – **ENDEREÇO ONDE SERÃO CRIADOS O ARQUIVO FGDB**;
- Sistema de Referência – **DEVERÁ SER UTILIZADO O SISTEMA UTM DEVIDO A NECESSIDADE DE CÁLCULOS DE ÁREAS EM UNIDADES MÉTRICAS**;
- Endereço onde está salvo o Toolbox com os arquivos auxiliares; e
- Botão de processar “run”.

¹ O padrão da tabela de atributos dos dados geográficos de inputs deve obedecer ao ANEXO A.



Figura 3: Representação da Ferramenta de diagnóstico ambiental dos imóveis rurais do projeto P4F.

Por fim, conforme solicitado pela equipe da TNC, a mesma solução também foi desenvolvida para utilização no Jupyter Notebook, para isso deve-se utilizar o arquivo disposto no diretório “Scripts\Jupyter” com nome “forest_code_analysis.ipynb”. Apenas a títulos ilustrativo, o início do script é representado na Figura 4.



```
In [16]: 1 # Import system modules
2 import os
3 import arcpy
4 from arcpy import management as management
5 from arcpy import analysis as analysis
6
7 arcpy.env.overwriteOutput = True
8
9 # Set local variables
10 input_lakes = input('Insira a camada de lago:')
11 input_water_bodies = input('Insira a camada de corpo d'agua:')
12 input_rivers = input('Insira a camada de hidrografia:')
13 input_properties = input('Insira a camada de propriedades:')
14 input_springs = input('Insira a camada de nascente:')
15 input_veg_2008 = input('Insira a camada de vegetacao 2008:')
16 input_veg_current = input('Insira a camada de vegetacao atual:')
17 input_ppa_areas = input('Insira a camada de PPA:')
18 input_saf = input('Insira a camada de SAF:')
19 input_others_uses = input('Insira a camada de outras áreas:')
20 output = input('Insira endereco de output:')
21 input_toolbox_path = input('Insira endereco do toolbox:')
22
```

Figura 4: Representação de parte do script de diagnóstico ambiental dos imóveis rurais do projeto P4F via notebook Jupyter.

É importante reforçar que assim como no diretório “Script\Toolbox”, no Jupyter também consta a pasta “Project” responsável por armazenar o layout padronizado do Map Series adotado pela TNC, além do FGDB com os dados de referência. Dessa forma, essa pasta não deve ser alterada ou movida de local pelo usuário sob risco de mal funcionamento da ferramenta “Forest Code Analysis”.

ANEXO A

Classe	Descrição		Geometria
lakes	“lakes” é uma camada geográfica contendo a delimitação dos lagos nas áreas de interesse.		Polígono
Atributo	Tipo (tamanho)	Descrição	
GEOCODIGO	Float (8)	Informações do geocódigo do município.	
MUNICIPIO	String (254)	Nome do município	
UF	String (2)	Nome da Unidade Federativa	
HIDRO	String (30)		
NATUREZA	String (20)		
RIO	String (20)		
SETOR	String (20)		
AREA_HA	Float (4)	Área em hectares do lago	
AREA_12	Float (4)		
PRIOR	Integer (4)		
area	Float (8)		

Classe	Descrição		Geometria
water_bodies	“water_bodies” é uma camada geográfica contendo a delimitação dos corpos d’água nas áreas de interesse.		Polígono
Atributo	Tipo (tamanho)	Descrição	
GEOCODIGO	Float (8)	Informações do geocódigo do município.	
MUNICIPIO	String (254)	Nome do município	
UF	String (2)	Nome da Unidade Federativa	
CD_UF	Integer (4)	Código da Unidade Federativa	
AREA_1	Float (4)		
PRIOR	Integer (4)		

Classe	Descrição		Geometria
rivers	“rivers” é uma camada geográfica contendo a delimitação da hidrografia nas áreas de interesse.		Linha
Atributo	Tipo (tamanho)	Descrição	
GEOCODIGO	Float (8)	Informações do geocódigo do município.	
MUNICIPIO	String (254)	Nome do município	
UF	String (2)	Nome da Unidade Federativa	
CD_UF	Integer (4)	Código da Unidade Federativa	
AREA_1	Float (4)		
PRIOR	Integer (4)		

Classe	Descrição		Geometria
properties	“properties” é uma camada geográfica contendo a delimitação dos imóveis de interesse.		Polígono
Atributo	Tipo (tamanho)	Descrição	
ID_MOVEL	Float (8)	Identificador único do imóvel.	
MUN	String (254)	Município onde se encontra o imóvel	
ANO_ADESAO	Float (8)	Ano de adesão	
IMOVEL_HA	Float (8))	Área em hectares do imóvel	
IMOVEL_MF	Float (8)		
NM_PRODUTOR	String (254)	Nome do produtor	
amzlegal	Float (8)		
zee	Float (8)		
fito	String (50)		
vegetacao	String (254)		
area	Float (8)		
mf	Float (8)		
INDEX	Float (8)		

Classe	Descrição		Geometria
springs	“springs” é uma camada geográfica contendo a localização das nascentes de rios nas áreas de interesse.		Ponto
Atributo	Tipo (tamanho)	Descrição	
Tipo	String (50)		
Definicao	String (50)		
Nome	String (50)		
Largura	String (10)		

Classe	Descrição		Geometria
veg_2008	“veg_2008” é uma camada geográfica contendo a delimitação das vegetações no ano de 2008 nas áreas de interesse.		Polígono
Atributo	Tipo (tamanho)	Descrição	
SEMA_CAR	String (50)		
Nome_Class	String (100)		
Area_ha	Float (8)		
CATEGORIA	String(50)		

Classe	Descrição		Geometria
veg_current	“veg_current” é uma camada geográfica contendo a delimitação das vegetações atual nas áreas de interesse.		Polígono
Atributo	Tipo (tamanho)	Descrição	
Id	Integer (4)		
gridcode	Integer (4)		
Area_ha	Float (8)		
CATEGORIA	String(50)		

Classe	Descrição		Geometria
ppa	“ppa” é uma camada geográfica contendo XXXXXX nas áreas de interesse.		Polígono
Atributo	Tipo (tamanho)	Descrição	

Classe	Descrição		Geometria
exemplos_saf	“exemplos_saf” é uma camada geográfica contendo XXXXXX nas áreas de interesse.		Polígono
Atributo	Tipo (tamanho)	Descrição	
ID_PLANTIO	Integer (8)	Identificador único do imóvel.	
ID_PROPRIE	Float (8)	Município onde se encontra o imóvel	
ANO_DE_IMP	Float (8)	Ano de adesão	
APOIO_IM_1	String (254)	Área em hectares do imóvel	
AREA_HA	Float (8)		
SAF	Float (8)	Nome do produtor	

Classe	Descrição		Geometria
others_use	“others_use” é uma camada geográfica contendo informações de outros usos de solo nas áreas de interesse.		Polígono
Atributo	Tipo (tamanho)	Descrição	