­­

**Manual do Usuário**

**Gestão Regionalizada RSU - Simulação Rotas Tecnológicas: Tratamento/Disposição**

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÕES (Brasil); UNIDO, ORGANIZAÇÃO DAS NAÇÕES UNIDAS PARA O DESENVOLVIMENTO INDUSTRIAL; ENTIDADE DIRETAMENTE ENVOLVIDA COM ESTE RELATÓRIO. Nome completo do relatório ou estudo. MCTI. Brasília-DF. (Projeto Aplicações do Biogás na Agroindústria Brasileira: GEF Biogás Brasil).

**Nome do produto:**

(Título e subtítulo do documento)

**Atividade vinculada:**

(Código e nome do componente pelo contrato)

**Publicado por:**

Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações

Organização das Nações Unidas para o Desenvolvimento Industrial

**Entidade(s) diretamente envolvida(s):**

(Nome da Instituição)

(Nome da Instituição)

**Autoria:**

(Nomes dos autores do documento)

(Nomes dos autores do documento)

(Nomes dos autores do documento)

**Revisão:**

(Nomes dos coordenadores/revisores do documento)

(Nomes dos coordenadores/revisores do documento)

**Editoração:**

(Nome do editor de identidade visual)

Data da publicação: Brasília, XXXXXXX de XXXX

[**1.** **Pré-requisitos** 2](#_Toc124099328)

[**2.** **Instalação** 2](#_Toc124099329)

[**2.1 Instalando e Configurando o Python** 2](#_Toc124099330)

[**3.** **Usabilidade** 5](#_Toc124099331)

[**3.1 Estrutura de Pastas da Ferramenta** 5](#_Toc124099332)

[**3.2 Inicializar a Ferramenta** 5](#_Toc124099333)

[**3.3 Estrutura da Ferramenta no Excel** 7](#_Toc124099334)

[**3.3.1 Sumário** 7](#_Toc124099335)

[**3.3.2 Municípios** 7](#_Toc124099336)

[**3.3.3 Municípios Selecionados** 8](#_Toc124099337)

[**3.3.4 Distância entre Municípios** 8](#_Toc124099338)

[**3.3.5 Arranjos** 8](#_Toc124099339)

[**3.3.6 Arranjos Consolidados** 8](#_Toc124099340)

[**3.3.7 Dados - Gráfico** 8](#_Toc124099341)

[**3.3.8 Dashboard** 8](#_Toc124099342)

[**3.3.9 Dados - Bridges** 8](#_Toc124099343)

[**3.3.10 Bridges** 8](#_Toc124099344)

[**3.3.11 Relatório** 8](#_Toc124099345)

# **Pré-requisitos**

Os requisitos computacionais mínimos para o correto funcionamento da aplicação “Gestão Regionalizada RSU - Simulação Rotas Tecnológicas: Tratamento/Disposição” são:

* Sistema Operacional: Windows 8 ou superior
* Memória: 4 GB de RAM
* Excel 2016 ou superior
* Python 3.10 ou superior
* Monitor com resolução FullHD (1920x1080)

# **Instalação**

Nessa seção será abordada a instalação e configuração do Python, necessário para o correto funcionamento da ferramenta.

## **2.1 Instalando e Configurando o Python**

O instalador encontra-se dentro da pasta “gestaoregionalizadarsu > resources”, que é fornecida juntamente com a ferramenta. Basta dar um duplo clique no arquivo “python-3.11.0-amd64.exe” para iniciar a instalação. O instalador mais recente pode ser encontrado no site <https://www.python.org/downloads/>.

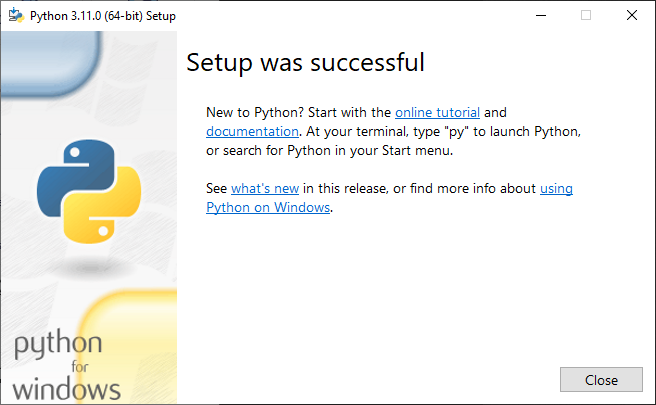
1. Iniciar a instalação:



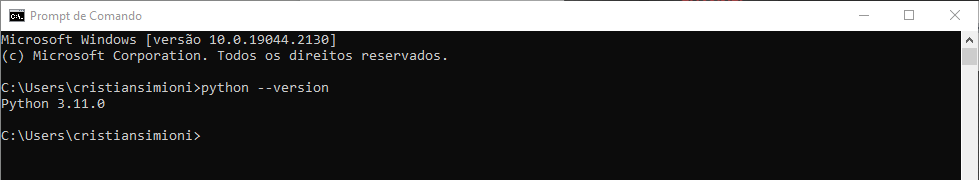
1. Marcar a opção “Add python.exe to PATH” conforme imagem acima e clicar em Install Now:



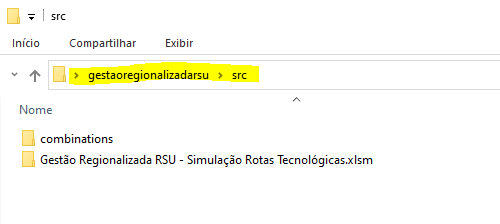
1. Aguardar a instalação concluir. A tela abaixo será exibida e a instalação concluída:



1. Para conferir se a instalação terminou com sucesso, basta abrir o “Prompt de Comando” e digitar “python --version”. A informação abaixo será exibida:



1. Posteriormente, é necessário configurar as bibliotecas adicionais. Para tal, navegar até a pasta “gestaoregionalizadarsu > src > combinations” e copiar o caminho:

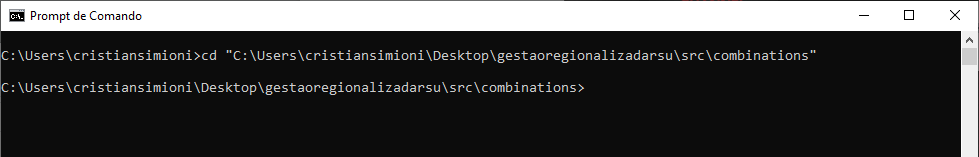


1. Abrir novamente o “Prompt de Comando” e digitar:

* cd “<caminho copiado>”
* Apertar Enter

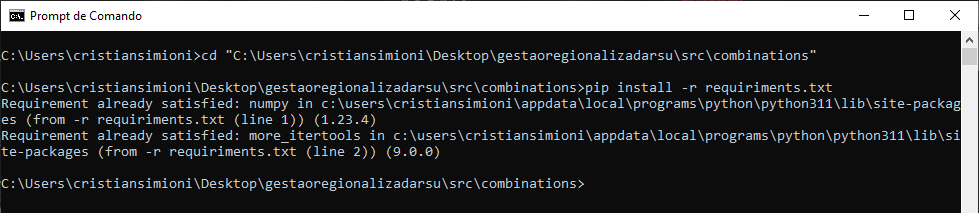
Exemplo:

cd “C:\Users\cristiansimioni\Desktop\gestaoregionalizadarsu\src\combinations”:



1. Após entrar na pasta via “Prompt de Comando”, digitar:

* pip install -r requiriments.txt
* Apertar Enter



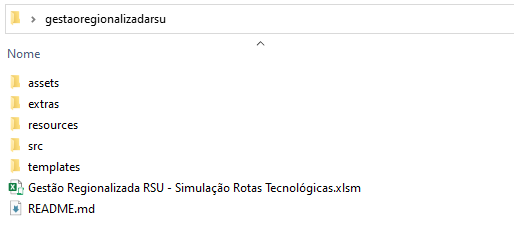
1. A instalação das bibliotecas adicionais será realizada. Nota: é necessário conexão com a Internet. Após a conclusão o Python está instalado com sucesso e as bibliotecas adicionais necessárias para o funcionamento da ferramenta estão configuradas.
2. Para abrir a ferramenta basta abrir o arquivo Excel chamando “Gestão Regionalizada RSU - Simulação Rotas Tecnológicas.xlsm”

# **Usabilidade**

A ferramenta Gestão Regionalizada RSU - Simulação Rotas Tecnológicas é uma ferramenta desenvolvida em Excel com integração com um algoritmo em Python. Depois de configurado e instalado o Python conforme seção dois, toda a interação com a ferramenta é realizada via Excel através dos formulários desenvolvidos em VBA.

## **3.1 Estrutura de Pastas da Ferramenta**

Ao realizar o download da ferramenta e descompactar o arquivo, a seguinte estrutura é montada:



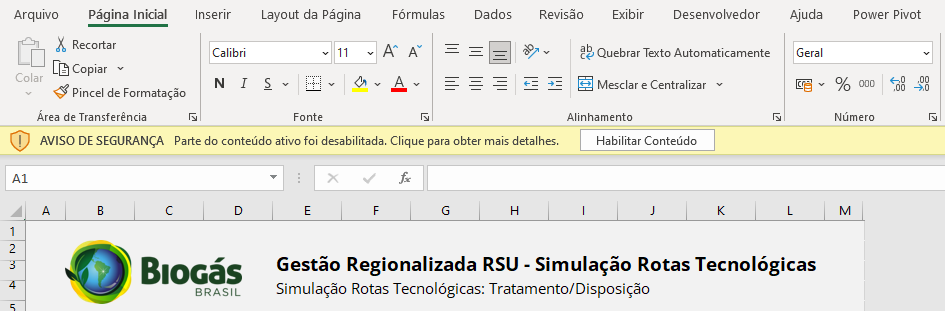
A pasta ***assets*** contém as imagens e ícones utilizados na ferramenta, além do manual da ferramenta. A pasta ***extras*** contém alguns exemplos de consórcios reais anteriormente simulados que podem ser utilizados como exemplos. A pasta ***resources*** contém o instalador do Python caso o usuário não possua acesso ao instalador via Internet. A pasta ***src*** contém o código fonte da ferramenta e o script em Python. A pasta ***templates*** contém as ferramentas adicionais utilizadas para as simulações da ferramenta *Gestão Regionalizada RSU*. O arquivo **“Gestão Regionalizada RSU - Simulação Rotas Tecnológicas.xlsm**” é o arquivo Excel que dá acesso a ferramenta. Por fim, o arquivo **“README.md”**, contém algumas informações técnicas da ferramenta.

## **3.2 Inicializar a Ferramenta**

Para inicializar a ferramenta é necessário que o Excel 2016 ou superior esteja previamente instalado na sua máquina local conforme descrito na seção de pré-requisitos. Basta então dar um duplo clique no arquivo **“Gestão Regionalizada RSU - Simulação Rotas Tecnológicas.xlsm**”. A tela abaixo será exibida:



Nota: dependendo da configuração de segurança relacionadas a macros e código VBA do seu Excel, pode ser necessário habilitar o conteúdo extra no primeiro acesso. Se esse for o caso, o Excel irá exibir a faixa em amarelo de aviso de segurança conforme abaixo, sendo necessário clicar em “Habilitar Conteúdo” para dar o acesso necessário a ferramenta.



Importante destacar que toda a interação com a ferramenta é feita via os formulários construídos em VBA, porém é possível visualizar o Excel e suas respectivas abas fechando o formulário principal. Para abrir novamente, basta clicar em “Iniciar Aplicação”. Ao iniciar a aplicação, se outro arquivo Excel estiver aberto a ferramenta irá esconder e deixar em segundo plano, até que o formulário seja novamente fechado. Isso é necessário pois a ferramenta realiza uma série de manipulações com outros arquivos no formato Excel e, portanto, não é possível manipular um outro arquivo em paralelo ao usar a ferramenta.

## **3.3 Estrutura da Ferramenta no Excel**

A ferramenta é composta pelas abas sumário, municípios, banco de dados, municípios selecionados, distância entre municípios, arranjos, arranjos consolidados, dados – gráfico, dashboard, dados – bridges, bridges e relatório.

## **3.3.1 Sumário**

A aba sumário contém o botão para abrir a ferramenta e informações da versão da ferramenta e data de lançamento.

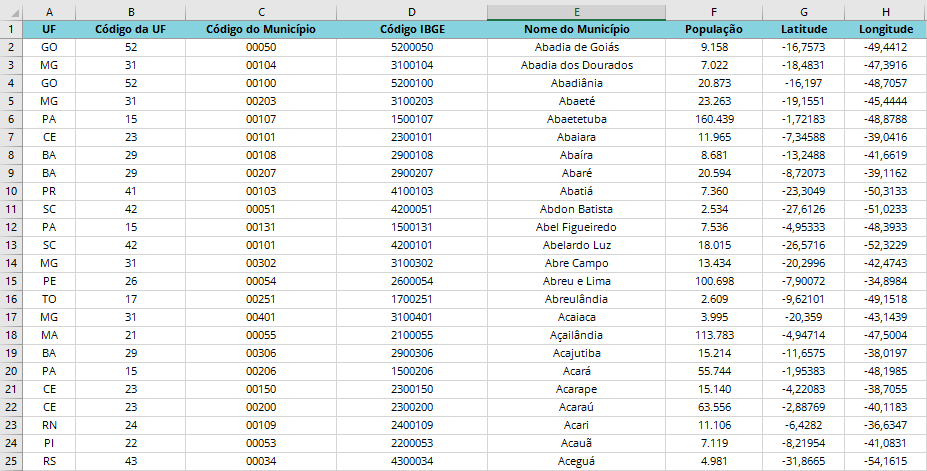


## **3.3.2 Municípios**

A aba município contém uma lista com todos os 5570 municípios brasileiros de acordo com o IBGE. A tabela conta com a UF, código da UF, código do município, código do IBGE, nome do município, população, latitude e longitude. Os dados foram coletados do site do IBGE no link:

* <https://www.ibge.gov.br/estatisticas/sociais/populacao/9103-estimativas-de-populacao.html?=&t=resultados>.

Nota: esses dados precisam ser atualizados com o passar do tempo e de acordo com os novos censos realizados pelo IBGE.



## **3.3.3 Municípios Selecionados**

## **3.3.4 Distância entre Municípios**

## **3.3.5 Arranjos**

## **3.3.6 Arranjos Consolidados**

## **3.3.7 Dados - Gráfico**

## **3.3.8 Dashboard**

## **3.3.9 Dados - Bridges**

## **3.3.10 Bridges**

## **3.3.11 Relatório**

**3.4 Criar um Projeto**