



COBWEB

STARTUP COBWEB

Lucas de Brito Silva

Samuel Licorio Leiva

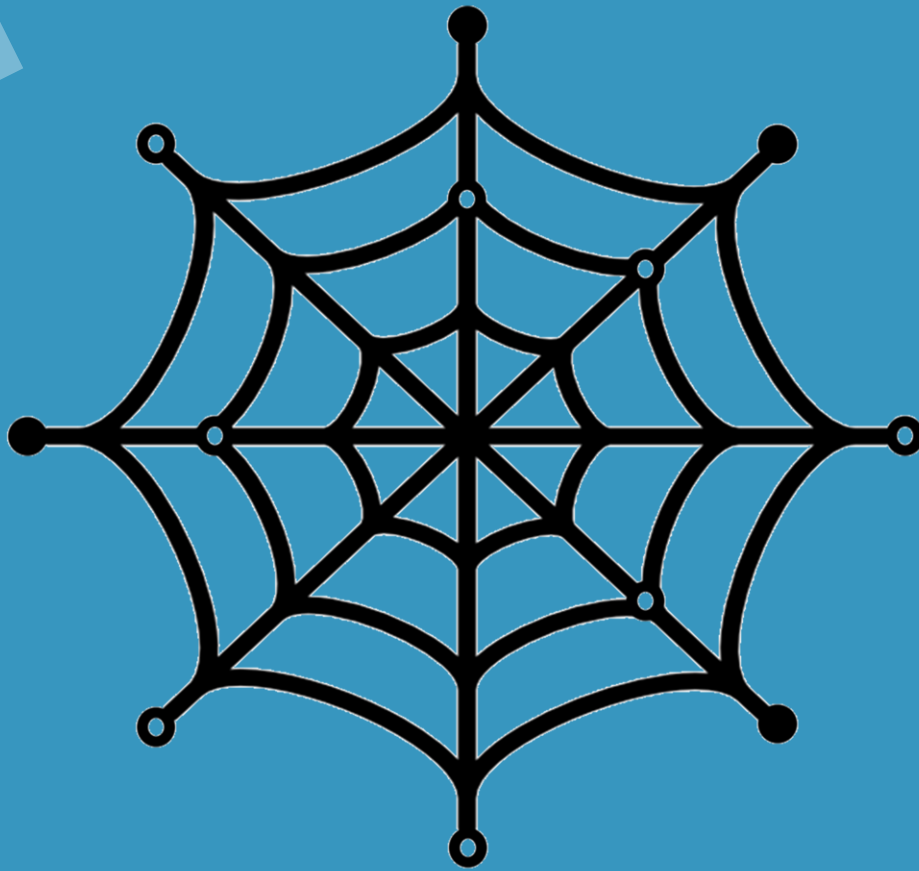
Vinicius de Paula Alves

1.

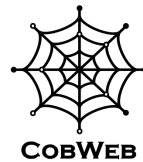
POR QUÊ?

O QUÊ?

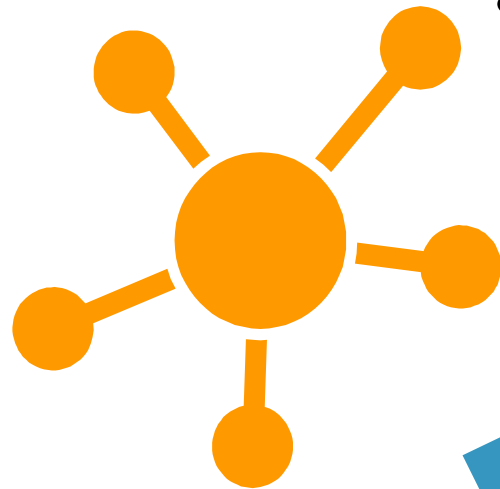
COMO?



COBWEB



PLATAFORMAS e DESENVOLVIMENTO





ATENÇÃO - As informações do registro de agrotóxicos e afins constantes no AGROFIT estão de acordo com as bulas aprovadas pelo MAPA. Na prescrição do Receituário Agrônômico é imprescindível que o profissional consulte o rótulo e a bula do produto registrado. Recomendamos aos órgãos fiscalizadores e usuários consultar sempre a CGA/MAPA sobre eventuais divergências técnicas detectadas.

Produtos Agrotóxicos e afins sem registro, ilegais, falsificados ou contrabando. **Denuncie: 0800 940 7030**

Apresentação

Brasil ▾

Cidades ▾

Montanhas ▾

Destinos ▾

Coordenadas ▾

Hotéis

O clima

91.135 previsões climáticas de todas as cidades, vilarejos e topônimos

Busque por seu local

GO



agora

Hoje

terça-feira

quarta-feira

quinta-feira

sexta-feira

sábado

domingo

Cidades ▾

Clima ▾

⚠ Condições climáticas perigosas

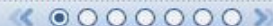


Alertas climáticos atualizados para as próximas 48 horas

Cidades

Hoje

Sao Paulo	9 ▶ 21°C	Nublado
Rio de Janeiro	18 ▶ 25°C	Trovão
Salvador	20 ▶ 27°C	Chuva fraca
Belo Horizonte	15 ▶ 24°C	Chuva fraca
Brasília	16 ▶ 27°C	Chuva
Curitiba	5 ▶ 17°C	Parcialmente nublado
Manaus	23 ▶ 30°C	Parcialmente nublado
Recife	23 ▶ 29°C	Poucas nuvens
Belem	23 ▶ 32°C	Chuva fraca
Porto Alegre	9 ▶ 19°C	Nublado





Requests



Scrapy



Requests



Scrapy

TK







mongoDB[®]
Metabase

LIMITAÇÕES





pythonTM



RESULTADOS



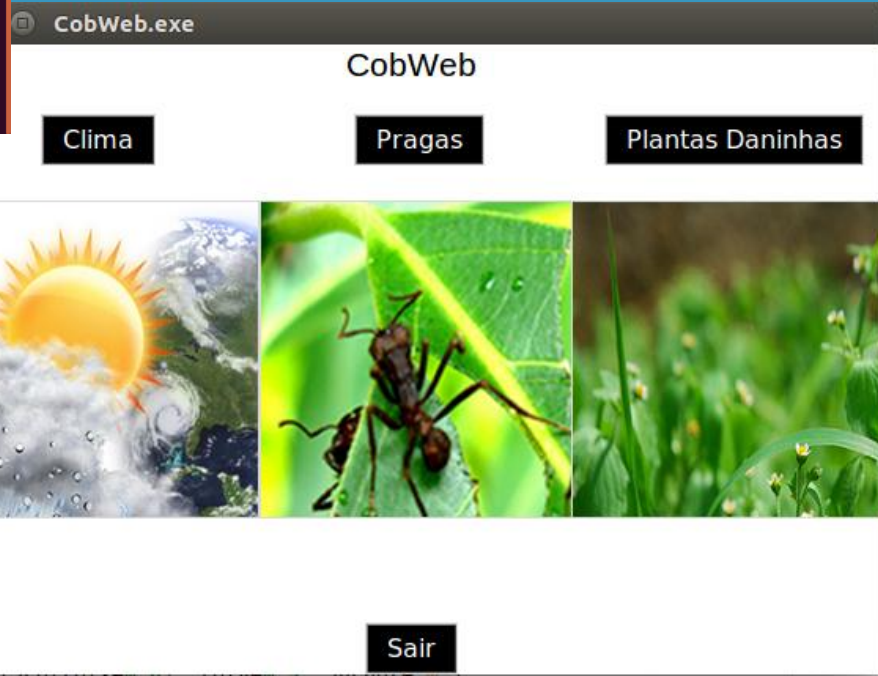
ALCANCE



```

samuel@samuel-HP-Pavilion-g4-Notebook-PC:/media/samuel/SAMUEL/SAMUEL/Uin/FATEC/1
° Termo/Projeto Integrador/Startup CobWeb/WebBots/Prontos$ python FreeMeteo.py
Digite o nome da cidade (sem caracteres especiais).
Cidade: Pompeia
Mes: todos
Ano: todos

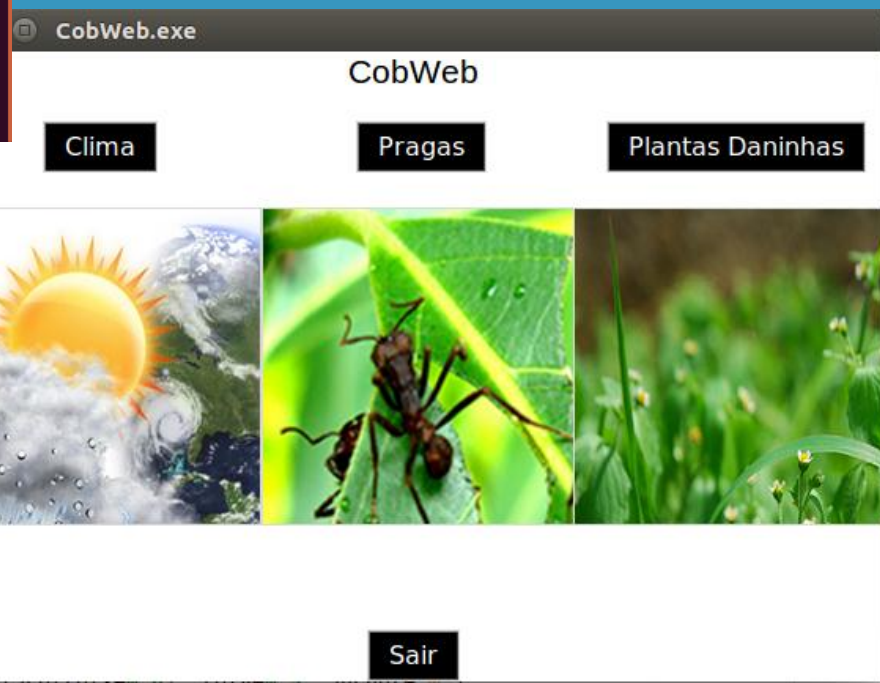
```




```

samuel@samuel-HP-Pavilion-g4-Notebook-PC:/media/samuel/SAMUEL/SAMUEL/Uin/FATEC/1
º Termo/Projeto Integrador/Startup CobWeb/WebBots/Prontos$ python PlantDan.py
Digite o nome científico da planta-daninha
Cnidoscopus urens

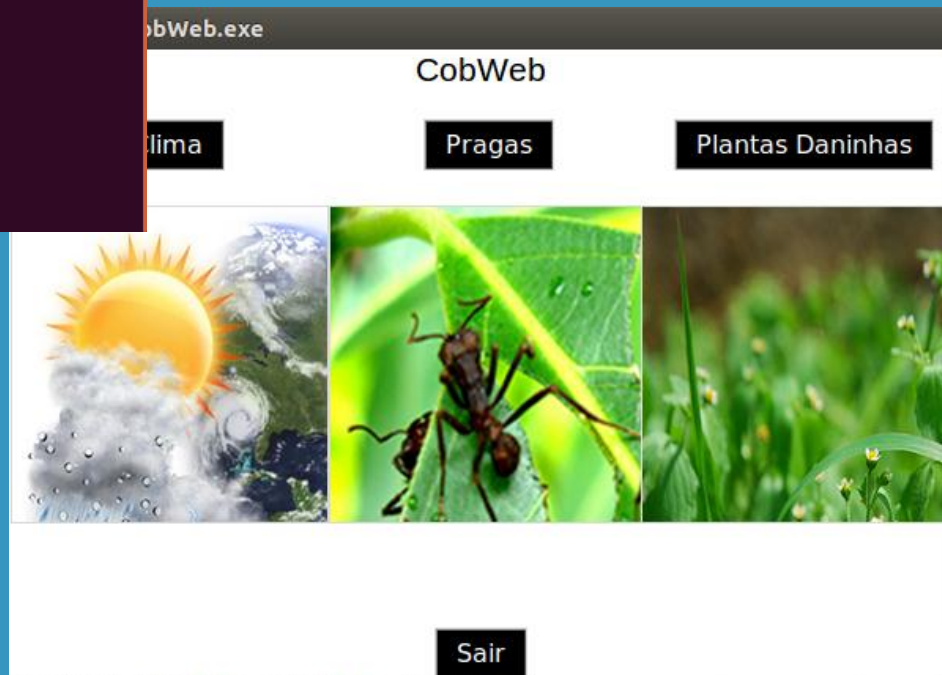
```



```

samuel@samuel-HP-Pavilion-g4-Notebook-PC:/media/samuel/SAMUEL/SAMUEL/Uiin/FATEC/1
° Termo/Projeto Integrador/Startup CobWeb/WebBots/Prontos$ python Pragas.py
Tipo (Inseto ou Doença): Inseto
Cultura: Café

```



Linha (Dia) | Temp. Min. | Temp. Max. | Vento Constante Max. | Corrente de Vento Max. | Descriçao

TODOS OS DADOS DE 2015 A 2017 DE pompeia

01/01/2015	23°C	32°C	32 Km/h	52 Km/h	Tempestade de raios
02/01/2015	23°C	31°C	37 Km/h	89 Km/h	Tempestade de raios
03/01/2015	21°C	31°C	15 Km/h	-- Km/h	--
04/01/2015	20°C	28°C	26 Km/h	39 Km/h	Nevoeiro
05/01/2015	19°C	31°C	24 Km/h	45 Km/h	Nevoeiro
06/01/2015	21°C	30°C	24 Km/h	39 Km/h	--
07/01/2015	21°C	31°C	28 Km/h	54 Km/h	Tempestade de raios
08/01/2015	22°C	31°C	16 Km/h	-- Km/h	Chuva
09/01/2015	21°C	30°C	-- Km/h	-- Km/h	Chuva
10/01/2015	24°C	33°C	15 Km/h	-- Km/h	--
11/01/2015	20°C	33°C	46 Km/h	65 Km/h	Tempestade de raios
12/01/2015	22°C	32°C	24 Km/h	-- Km/h	Tempestade de raios
13/01/2015	22°C	33°C	22 Km/h	-- Km/h	Tempestade de raios
14/01/2015	20°C	29°C	48 Km/h	66 Km/h	Tempestade de raios
15/01/2015	20°C	32°C	15 Km/h	-- Km/h	--
16/01/2015	22°C	32°C	15 Km/h	-- Km/h	--
17/01/2015	24°C	34°C	24 Km/h	-- Km/h	--
18/01/2015	22°C	35°C	28 Km/h	55 Km/h	Tempestade de raios
19/01/2015	20°C	34°C	21 Km/h	-- Km/h	Tempestade de raios
20/01/2015	23°C	34°C	32 Km/h	52 Km/h	--
21/01/2015	20°C	32°C	22 Km/h	-- Km/h	--
22/01/2015	21°C	31°C	21 Km/h	-- Km/h	--
23/01/2015	20°C	31°C	26 Km/h	-- Km/h	--
24/01/2015	21°C	33°C	22 Km/h	-- Km/h	--
25/01/2015	22°C	32°C	28 Km/h	-- Km/h	--
26/01/2015	20°C	29°C	32 Km/h	50 Km/h	Tempestade de raios
27/01/2015	20°C	29°C	32 Km/h	-- Km/h	Tempestade de raios
28/01/2015	21°C	29°C	26 Km/h	35 Km/h	Tempestade de raios
29/01/2015	20°C	25°C	28 Km/h	41 Km/h	Tempestade de raios
30/01/2015	20°C	29°C	15 Km/h	-- Km/h	Nevoeiro
31/01/2015	20°C	31°C	16 Km/h	-- Km/h	--
01/02/2015	21°C	33°C	21 Km/h	-- Km/h	Tempestade de raios
02/02/2015	21°C	31°C	15 Km/h	-- Km/h	--
03/02/2015	21°C	33°C	34 Km/h	52 Km/h	Tempestade de raios
04/02/2015	21°C	28°C	24 Km/h	-- Km/h	Chuva

Resultados do Clima

2471	Inseto	Bemisia tabaci	[u'Algod\xe3o']
------	--------	----------------	-----------------

Descrição: SINONÍMIAS: *Aleyrodes tabaci* (Gennadius, 1889); *Aleyrodes inconspicua* (Quaintance & Baker, 1914); *Bemisia inconspicua* (Quaintance & Baker, 1914); *Bemisia costalimai* (Bondar, 1928); *Bemisia signata* (Bondar, 1928); *Bemisia bahiana* (Bondar, 1928); *Bemisia gossypiperda* (Misra & Lamba); *Bemisia longispina* (Priesner & Hosny, 1934); *Bemisia goldini* (Corbertt, 1935); *Bemisia nigenieris* (Corbertt, 1935); *Bemisia rhodesianensis* (Corbertt, 1936)

Ordem/Subordem: Hemiptera/Homoptera. Família: Aleyrodidae.

É uma importante praga, principalmente por se tratar de um grande transmissor de vírus. Pode ser encontrada nas culturas de algodão, brócolis, cucurbitáceas, ornamentais, soja, solanáceas e uva.

Bemisia tabaci possui a característica de ser menos resistente aos inseticidas, quando a comparação é feita com Bemisia tabaci raça B.

Sintomas: Estes insetos, adultos ou ninfas, causam perdas significativas nas culturas, seja pela queda das folhas e frutos, murchamento, além do amadurecimento irregular dos frutos.

Causam ainda sérios problemas devido à infecção de vírus, que provoca paralisação do crescimento e queda na produção, quando não leva a planta à morte.

Bioecologia: Os adultos têm o branco como cor predominante, uma vez que suas asas cobrem a maior parte de corpo e possuem essa coloração, no entanto o dorso é amarelo-claro. Quanto ao tamanho, pode-se dizer ainda que os machos são menores que as fêmeas. O aparelho bucal é do tipo "picador-sugador".

A oviposição ocorre de maneira isolada na parte inferior da folha. Os ovos apresentam o formato de uma pêra, além da coloração amarelada. Após a eclosão, surgem as ninfas, essas são translúcidas e de coloração que pode variar do amarelo ao amarelo-pálido. Logo no início de seu desenvolvimento, saem à procura de um local na planta para que possam introduzir o estilete e começar o processo de sucção de seiva. Após o primeiro estágio, as ninfas permanecem imóveis até a fase de pupa, apenas se alimentando. A longevidade da fêmea é de aproximadamente 18 dias.

Controle: Utilizar sementes de boa qualidade, além das variedades mais resistentes.

CONTROLE QUÍMICO: Fazer uso de inseticidas específicos, conforme recomendação do fabricante.

2472	Inseto	Bemisia tabaci raca B	[u'Alqod\xe3o']
------	--------	-----------------------	-----------------

Descricao: Ordem/Subordem: Hemiptera/Homoptera. Família: Aleyrodidae.

É uma importante praga, principalmente por se tratar de um grande transmissor de vírus. Essa praga ainda pode ser encontrada nas culturas de abóbora, abobrinha, alface, alho-dão, berinjela, brócolis, chicória, chuchu, couve, couve-flor, crisântemo, ervilha, feijão, feijão-vagem.

Texto sem formatação ▾

Largura da tabulação: 8 ▼

Lin 19, Col 84

INS

Resultados das Pragas(Inseto e Doença)

INFORMAÇÕES DA PLANTA

Divisão: Angiospermae Dicotyledoneae
Ciclo: Perene
Propagação: Semente;
Habitat: Aéreo - Arbustivo
Adaptação: Arbustivo ereto;
Altura(cm): 200

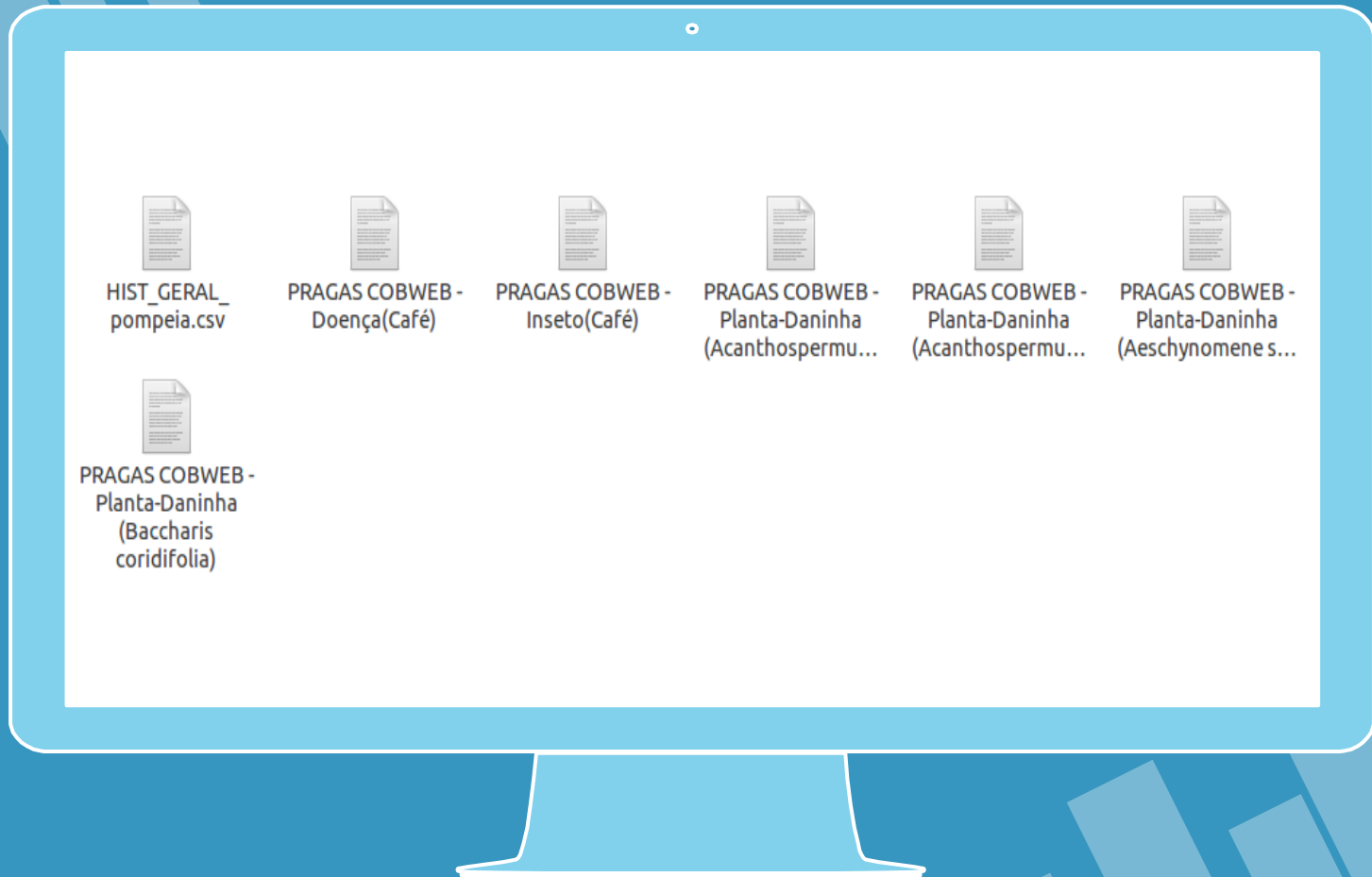
INFORMAÇÕES DA FOLHA

Filotaxia: Alternada dística
Formato do Limbo: Compostas: Penada Paripenada
Superfície: Glabras
Consistência: Herbácea
Nervação: Peninérveas
Comprimento: até 8

FLOR, FRUTO E OBSERVAÇÃO

Inflorescência: Cacho ou Rácemo | Tipo do Fruto: Lomento
Observação: Espécie infestante em culturas de arroz irrigado, lavouras de várzeas ou irrigadas por inundação.

Resultados das Plantas-Daninhas



Resultados salvos em no computador

localhost

admin

BDAg

local

MongoDB_Samuel_01

climas (1.7 K)

plant_dan (4)

pragas (69)

id

MongoDB_Samuel_01:pragas x

localhost:27017 (v3.4.4) MongoDB_Samuel_01

1 db.pragas.find({})

2 db.climas.find({})

3 db.plant_dan.find({})

Resultados salvos no MongoDB

pragas 0.144 s 69 Docs

20

Page 1 No. 1 - 20 Tree

Key	Value	Type
(1) ObjectId("5946bb312b44dffba1b6bef")	{ 8 fields }	Document
(2) ObjectId("5946bb322b44dffba1b6bf1")	{ 8 fields }	Document
(3) ObjectId("5946bb582b44dffba1b6c03")	{ 8 fields }	Document
(4) ObjectId("5946bb6f2b44dffba1b6c16")	{ 8 fields }	Document
(5) ObjectId("5946bb982b44dffba1b6c40")	{ 8 fields }	Document
(6) ObjectId("5946bbc52b44dffba1b6c62")	{ 8 fields }	Document
(7) ObjectId("5946bbc72b44dffba1b6c68")	{ 8 fields }	Document
(8) ObjectId("5946bbcd2b44dffba1b6c71")	{ 8 fields }	Document
(9) ObjectId("5946bbf62b44dffba1b6c8a")	{ 8 fields }	Document
(10) ObjectId("5946bbf72b44dffba1b6c8d")	{ 8 fields }	Document
(11) ObjectId("5946bc172b44dffba1b6cb4")	{ 8 fields }	Document
(12) ObjectId("5946bc182b44dffba1b6cb8")	{ 8 fields }	Document

Copyright © mongobooster.com Version 3.5.5 (3.5.6 available) Free Edition Feedback/Support Show Log 10:57:51 pm

37°C

Temperatura Maxima Pompéia(2015-2017)

3°C

Temperatura Min. de Pompéia(2015-2017)

Clima Pompéia

Cidade	Desc Rica O	Raj Ad Vent Max	Temp Max Dia	Temp Min Dia	Vent Const Max
pompeia	Tempestade de raios	52 Km/h	32 °C	23 °C	32 Km/h
pompeia	Tempestade de raios	89 Km/h	31 °C	23 °C	37 Km/h
pompeia	--	-- Km/h	31 °C	21 °C	15 Km/h
pompeia	Nevoeiro	39 Km/h	28 °C	20 °C	26 Km/h
pompeia	Nevoeiro	45 Km/h	31 °C	19 °C	24 Km/h
pompeia	--	39 Km/h	30 °C	21 °C	24 Km/h

Rows 1-6 of 859

Plantas Daninhas

Adapt A Cao	Altura(cm)	Cl Clo	Com Pri Men To	Consist En Cla	Div Isao	Filo Taxi A	Form Limbo	Habitat	In Flore Ce N
Herbáceo decumbente;	20	Anual	5	Herbácea	Angiospermae Dicotyledoneae	Oposta cruzada	Ovadas: Ovada típica	Aéreo - Herbáceo	Capítulo
Herbáceo ereto;	50-120	Anual	12	Herbácea	Angiospermae Dicotyledoneae	Oposta cruzada	Ovadas: Ovada típica	Aéreo - Herbáceo	Capítulo
Arbustivo ereto;	200	Perene	até 8	Herbácea	Angiospermae Dicotyledoneae	Alternada distica	Compostas: Penada Paripenada	Aéreo - Arbustivo	Cacho ou Rá

Rows 1-3 of 4

Pragas Café

Bio Eco Logia

PERSPECTIVAS FUTURAS





OBRIGADO!

Lucas de Brito Silva

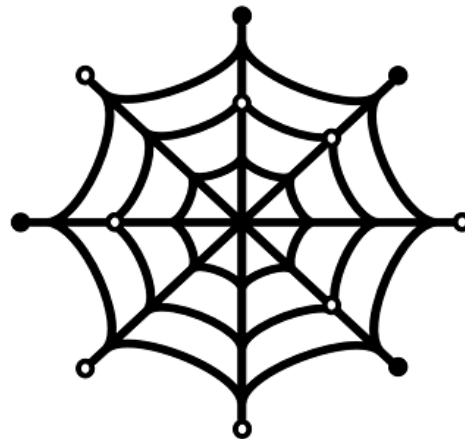
» lucasbsilva29@gmail.com

Samuel Licorio Leiva

» samuel.licorio@gmail.com

Vinicius de Paula Alves

» viniciuspaves1@hotmail.com



COBWEB

