

GUIA RÁPIDO ENVIO DE DADOS AO MP EM MAPAS SUPERINTENDÊNCIA DE INFORMÁTICA DA SES

Rio de Janeiro 02 de fevereiro de 2019

Sumário

1. I	NTRODUÇÃO	3
2.	CADASTRO DO ESTABELECIMENTO	3
3.	REQUISITOS	3
4.	INTALAÇÕES E COFIGURAÇÕES	3
Ins	stalando o Python	4
Ins	stalando o GET-PIP	4
Ins	stalando o CURL	5
	CONFIGURANDO A EXTRAÇÃO DO ARQUIVO CSV NO SQLSERVER E FORMAÇÕES COMPLEMENTARES	5
6.	EXECUÇÃO DO SCRIPT	7

1. INTRODUÇÃO

O guia rápido tem o intuito de auxiliar a TI na configuração do ambiente e envio dos dados ao MP EM MAPAS em atendimento ao convênio firmado pela SES e MPRJ.

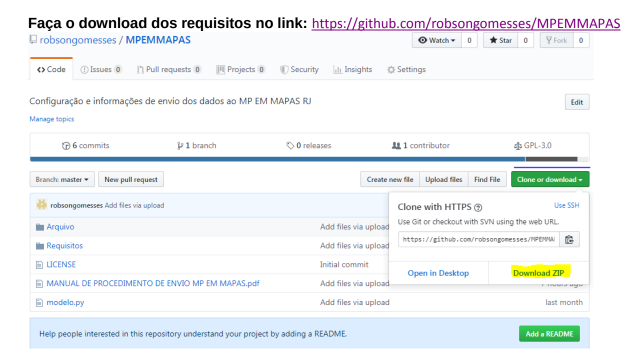
2. CADASTRO DO ESTABELECIMENTO

- O primeiro passo deve ser o cadastro do estabelecimento no MP EM MAPAS preenchendo o seguinte formulário: FORMULÁRIO.
- No formulário você informará o nome do estabelecimento, OSS responsável (se houver) e e-mail de contato.
- Aguarde o e-mail automático que terá todas as informações necessárias como: Extensão que o arquivo deve estar, nome do arquivo, colunas que o arquivo deve conter, dados e formatação destes dados, nome do usuário, método e chave que será utilizada para executar o script.

3. REQUISITOS

- INSTALAÇÃO DO PYTHON 3.7.X
- INSTALAÇÃO DO GET-PIP
- INSTALAÇÃO DO CURL

4. INTALAÇÕES E COFIGURAÇÕES

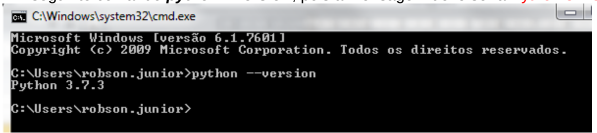


Instalando o Python

- Crie uma pasta no C: com o nome de modelo;
- Baixe os arquivos do link acima citado e coloque dentro da pasta modelo;
 - Clique na pasta Requisitos e realize a instalação do python-3.7.3 e não se esqueça de marcas as opções sinalizadas na imagem abaixo no momento da instalação;



 Certifique-se de que o python foi instalado desta forma: Abra o CMD e aplique o seguinte comando python --version, pois a mensagem deve ser a Python 3.7.3;



Instalando o GET-PIP

 Ainda na pasta de Requisitos instale o get-pip dando um duplo click no arquivo get-pip.py;

Instalando o CURL

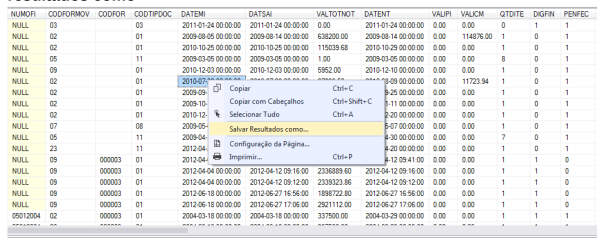
 Instale também o curl dando duplo click no curl.exe localizado na pasta de Requisitos curl\bin\curl.exe;

Depois de instalado o CURL, coloque o mesmo nas <u>variáveis de ambiente do Windows</u>. Abra o **executar**, insira o comando **sysdm.cpl**, ao abrir o painel de **Propriedades do Sistema** vá ao menu avançado e clique em **Variáveis de Ambiente.** Na aba **Variáveis do Sistema** encontre a variável **PATH**, insira ";" no final do valor da variável e insira o caminho da pasta bin do curl. Neste caso ficaria: **C:\modelo\Requisitos\curl\bin**.

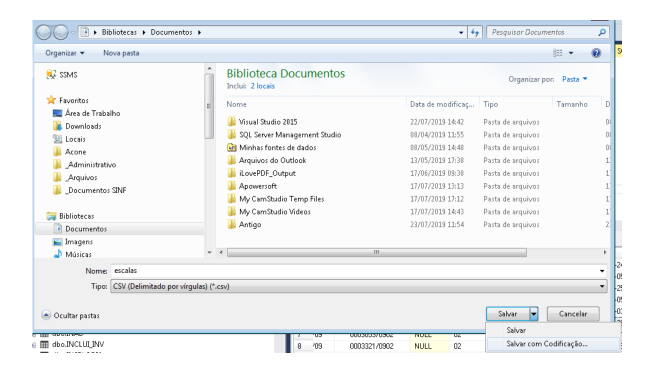
Agora seu ambiente está pronto para realizar o envio dos arquivos.

5. CONFIGURANDO A EXTRAÇÃO DO ARQUIVO CSV NO SQLSERVER E INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

- 1. Execute a consulta no seu banco de dados. (Lembrem-se, as colunas devem estar nomeadas exatamente como manda o e-mail de orientações recebido do MPRJ.)
- Clique nos dados retornados com o botão direito e clique em Salvar resultados como



 Ao abrir a caixa de diálogo selecione opção salvar como codificação... E em seguida codificação UTF-8.

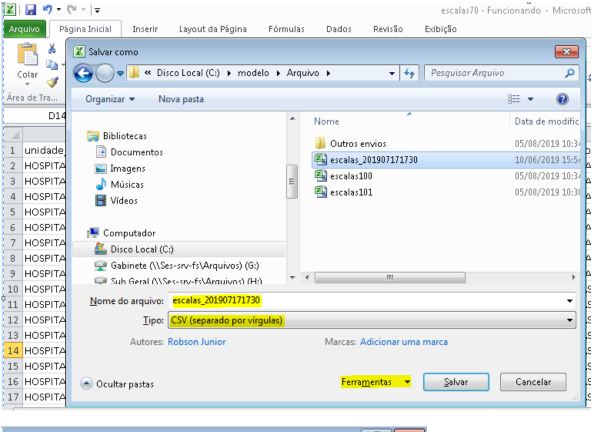


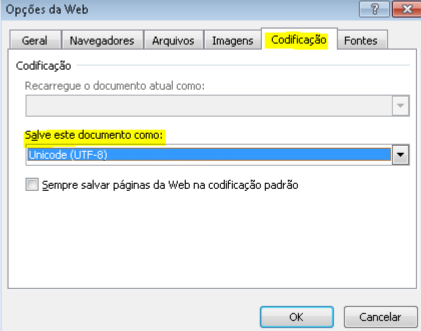
Alternativa caso o script não esteja aceitando o arquivo extraído diretamente do banco de dados: Copie o resultado recuperado e cole em um arquivo Excel, lembrando que o nome do arquivo e as colunas deste arquivo devem seguir rigorosamente o nome pré-determinado no e-mail automático que foi recebido.



Em seguida salve o arquivo no formato CSV e tipo UTF-8.

Em salvar como selecione CSV(separado por vírgulas), e em ferramentas selecione Opções da Web, na aba codificação selecione UTF-8.





6. EXECUÇÃO DO SCRIPT

- Coloque os arquivos que serão enviados dentro de c:/modelo/arquivo.
- Abra o CDM da sua máquina como administrador.

• Insira as seguintes informações:

\$ python modelo.py arquivo/[nome_do_arquivo.csv] [método] [usuário] [chave] -filename=[nome_do_arquivo.csv.gz]

Exemplo do comando executado

c:\>cd c:/modelo c:\modelo>python modelo.py arquivo/escalas_20190101.csv escalashospitalares saud e 542dd58181ytrhr56562 --filename=escalas_20190101.csv.gz

OBS: Alguns dados foram ocultados, pois são dados privados.

Resposta esperadas após a execução do script

- OK: status_code: 201 Arquivo salvo com sucesso
- Não OK: status code: 400 Extensão do arquivo enviado inválida ou cabeçalhos do arquivo csv inválidos
- Não OK: status code: 403 SECRET, username e/ou method estão errados
- Não OK: status code: 415 md5 enviado não é o mesmo que o calculado em nosso serviço

Contato de suporte: suporte@saude.rj.gov.br

Assunto: Envio MP EM MAPAS