

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

Histórico – Revisões

Data	Versão	Descrição	Autor
02/02/2019	1.0	Elaboração do documento	Robson Júnior
21/08/2019	1.1	Revisão do documento	Robson Júnior

Sumário

1.	INTRODUÇÃO	. 4
2.	CADASTRO DO ESTABELECIMENTO	. 4
3.	REQUISITOS	. 4
4.	INTALAÇÕES E COFIGURAÇÕES	. 4
	Instalando o Python	. 5
	Instalando o GET-PIP	. 5
	Instalando o CURL	6
	CONFIGURANDO A EXTRAÇÃO DO ARQUIVO CSV NO SQLSERVER E FORMAÇÕES COMPLEMENTARES	. 6
6.	EXECUÇÃO DO SCRIPT	. 8

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

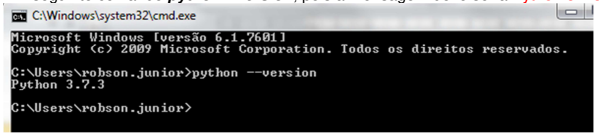
Faça o download dos requisitos no link: https://github.com/robsongomesses/MPEMMAPAS robsongomesses / MPEMMAPAS Configuração e informações de envio dos dados ao MP EM MAPAS RJ Edit (P) 6 commits ິນ 1 branch 0 releases Branch: master ▼ New pull request Create new file Upload files Find File 📫 robsongomesses Add files via upload Clone with HTTPS @ Use Git or checkout with SVN using the web URL. Add files via upload https://github.com/robsongomesses/MPEMMAI Requisitos Add files via upload ■ LICENSE Initial commit Open in Desktop MANUAL DE PROCEDIMENTO DE ENVIO MP EM MAPAS.pdf Add files via upload Add files via upload Help people interested in this repository understand your project by adding a README.

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

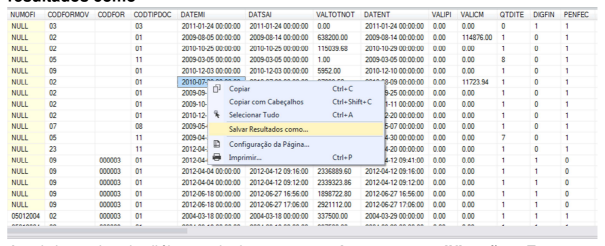
 Instale também o curl dando duplo click no curl.exe localizado na pasta de Requisitos curl\bin\curl.exe;

Depois de instalado o **CURL**, coloque o mesmo nas <u>variáveis de ambiente do Windows</u>. Abra o **executar**, insira o comando <u>sysdm.cpl</u>, 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**.

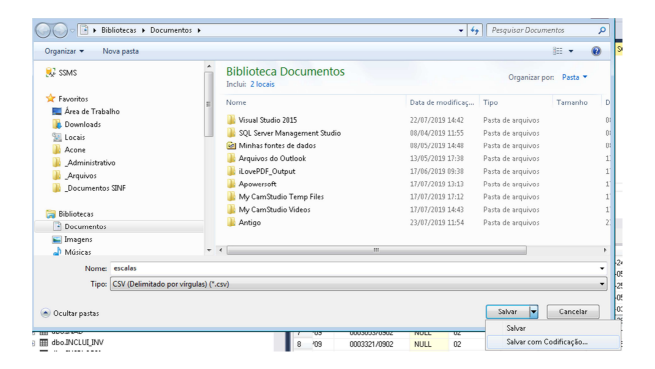
Agora seu ambiente está pronto para realizar o envio dos arquivos.

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

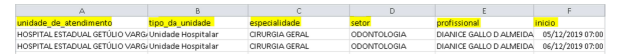
- 1. Execute a consulta no seu banco de dados. (Lembrem-se, as colunas devem estar nomeadas exatamente como manda o e-mail de orientações recebido do MPRJ.)
- Clique nos dados retornados com o botão direito e clique em Salvar resultados como



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

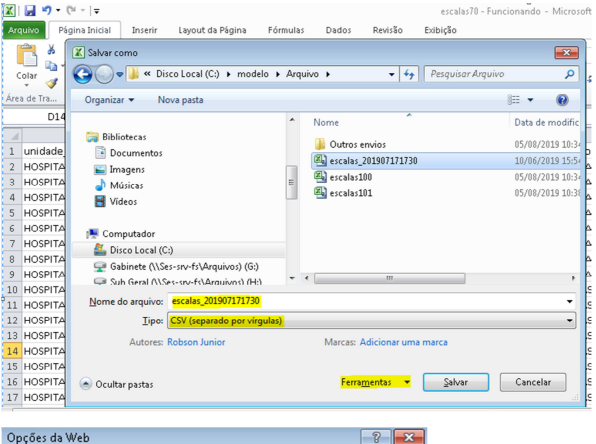


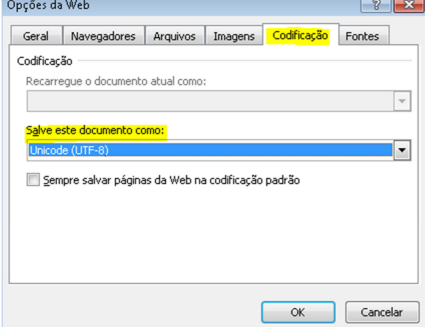
Alternativa caso o script não esteja aceitando o arquivo extraído diretamente do banco de dados: Copie o resultado recuperado e cole em um arquivo Excel, lembrando que o nome do arquivo e as colunas deste arquivo devem seguir rigorosamente o nome pré-determinado no e-mail automático que foi recebido.



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