



sid.inpe.br/mtc-m21b/2014/05.27.13.58-PUD

PROGRAMA PARA FAZER DOWNLOAD DAS IMAGENS DE MICROSCOPIA ELETRÔNICA DE VARREDURA

Miguel Angelo do Amaral Junior

URL do documento original: <http://urlib.net/8JMKD3MGP5W34M/3GCKF98>

> INPE São José dos Campos 2014

PUBLICADO POR:

Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais - INPE Gabinete do Diretor (GB) Serviço de Informação e Documentação (SID) Caixa Postal 515 - CEP 12.245-970 São José dos Campos - SP - Brasil Tel.:(012) 3208-6923/6921 Fax: (012) 3208-6919 E-mail: pubtc@sid.inpe.br

CONSELHO DE EDITORAÇÃO E PRESERVAÇÃO DA PRODUÇÃO INTELECTUAL DO INPE (RE/DIR-204):

Presidente:

Marciana Leite Ribeiro - Serviço de Informação e Documentação (SID)

Membros:

Dr. Antonio Fernando Bertachini de Almeida Prado - Coordenação Engenharia e Tecnologia Espacial (ETE)

Dr^a Inez Staciarini Batista - Coordenação Ciências Espaciais e Atmosféricas (CEA)

Dr. Gerald Jean Francis Banon - Coordenação Observação da Terra (OBT)

Dr. Germano de Souza Kienbaum - Centro de Tecnologias Especiais (CTE)

Dr. Manoel Alonso Gan - Centro de Previsão de Tempo e Estudos Climáticos (CPT)

Dr^a Maria do Carmo de Andrade Nono - Conselho de Pós-Graduação

Dr. Plínio Carlos Alvalá - Centro de Ciência do Sistema Terrestre (CST)

BIBLIOTECA DIGITAL:

Dr. Gerald Jean Francis Banon - Coordenação de Observação da Terra (OBT) **REVISÃO E NORMALIZAÇÃO DOCUMENTÁRIA:**

Marciana Leite Ribeiro - Serviço de Informação e Documentação (SID) Yolanda Ribeiro da Silva Souza - Serviço de Informação e Documentação (SID) EDITORAÇÃO ELETRÔNICA:

Maria Tereza Smith de Brito - Serviço de Informação e Documentação (SID) André Luis Dias Fernandes - Serviço de Informação e Documentação (SID)





sid.inpe.br/mtc-m21b/2014/05.27.13.58-PUD

PROGRAMA PARA FAZER DOWNLOAD DAS IMAGENS DE MICROSCOPIA ELETRÔNICA DE VARREDURA

Miguel Angelo do Amaral Junior

URL do documento original: <http://urlib.net/8JMKD3MGP5W34M/3GCKF98>

> INPE São José dos Campos 2014



Esta obra foi licenciada sob uma Licença Creative Commons Atribuição-NãoComercial 3.0 Não Adaptada.

This work is licensed under a Creative Commons Attribution-NonCommercial 3.0 Unported License.

""<u>______</u>____

Titulo: Programa para fazer download das imagens de Microscopia Eletrônica de Varredura.

Descrição do Programa: É um programa muito útil para o Laboratório Associado de Sensores e Materiais(LAS), pois tem como objetivo reduzir o tempo perdido para abaixar as imagens de alta resolução das amostras fornecida pela técnica de Microscopia Eletrônica de Varredura (MEV), o qual, as imagens ficam disponíveis no site do INPE. As imagens eram abaixadas uma a uma, perdendo-se assim muito tempo. Este programa tem como objetivo fazer o download de todas as imagens MEV diretamente da pasta do usuário.

#Instalar: Python2.7 e BeautifulSoup (bibliotéca para python).

#Bibliotecas.
import urllib
import urllib2
from BeautifulSoup import BeautifulSoup

#Função criada para extrair a extensão.

def jpg(nome):

N = len(nome)

return nome[N-4::]

import os

os.chdir('./Arquivos')

#Digite a Url que contem os Links (LINK DA PASTA QUE CONTEM AS IMAGENS MEV)

url = 'http://www.las.inpe.br/~mev/usuarios-mev/Miguel-Baldan/15-05-2013/'

request = urllib2.Request(url)

response = urllib2.urlopen(request)

document = response.read()

#Normaliza o documento para que o mesmo seja acessivel via objetos

soup = BeautifulSoup(document)

#Retorna uma lista com todos os links do documento "a"

links = soup.findAll('a')

for pdf in links:

#Nome do arquivo.

#Dica: aperte F12 no site.

arquivo= pdf['href']

if jpg(arquivo) == '.jpg':

download = url+'/'+arquivo #Fazer donwload do arquivo. urllib.urlretrieve(download,arquivo) print 'download'

else:

continue



Manual do Programa

Aluno: Miguel Angelo do Amaral Junior.

Orientador: Maurício Ribeiro Baldan.

"Programa para fazer download das imagens de Microscopia Eletrônica de Varredura."

DESCRIÇÃO DO PROGRAMA

O programa faz download das imagens diretamente do site do Laboratório Associado de Sensores e Materiais (LAS)de uma maneira rápida e eficiente. É um programa muito útil para o LAS, pois tem como objetivo reduzir o tempo perdido para abaixar as imagens de alta resolução das amostras fornecida pela técnica de Microscopia Eletrônica de Varredura (MEV). As imagens ficam disponíveis no site las.inpe.br/~mev/usuarios-mev/. Antes as imagens eram abaixadas uma a uma, perdendo-se assim muito tempo. Agora todas as imagens MEV são abaixadas diretamente da pasta do usuário.

COMO UTILIZAR O PROGRAMA

Primeiramente, deve ser instalo a linguagem de programação Python em seu computador (Python 2.7 link: <u>www.python.org</u>). Instale a biblioteca necessária para fazer download das imagens.

• BeautifulSoup(<u>http://www.crummy.com/software/BeautifulSoup/</u>)

Depois, abaixe o programa diretamente da biblioteca online do INPE. Dentro da mesma pasta deve conter o programa "Download_MEV.py" e uma pasta chamada "Arquivos". A Figura 1 mostra como deve ser executado o programa.



Figura 1: Como deve ser executado o programa.

Antes de executar o programa, deve-se primeiro introduzir a endereço da pasta onde estão às imagens MEV. A Figura 2 da um exemplo de como extrair o link da página do site. Após copiar o link da página, clique com o botão direito do mouse sobre o arquivo "Downloada_MEV.py", e então clique em "Abrir com...", escolha um editor de texto qualquer, por exemplo: Bloco de Notas, Notepad++ e etc.

Agora cole o link extraído do site para dentro da variável chamada "url" que está dentro do programa, igual mostrado na Figura 3 (não esqueça de deixar o link copiado entre parentes "").

A http://www.las.inpe.br/~mev/usuarios-mev/Miguel-Baldan/25-03-2013/ P						P ▼ 2 C Index of /~mev/usuarios-m×
	Arquivo	Editar Exibir	Favoritos Ferramentas Ajuda	a		
	<i>.</i>	<u>Name</u>	Last modified	Size Descrip	tion	
	Par <u>Par</u>	ent Directo	ry	-		
	💁 <u>33-</u>	500x.jpg	25-Mar-2013 09:40	91K	1	
	😼 <u>33-</u>	1000x-2.jp	g 25-Mar-2013 09:42	39K		
	😼 <u>33-</u>	1000x.jpg	25-Mar-2013 09:39	34K		Imagens MEV que serão abaixadas
	😼 <u>33-</u>	5000x.jpg	25-Mar-2013 09:35	20K		
	😼 <u>34-</u>	<u>500x.jpg</u>	25-Mar-2013 09:47	72K		
	😼 <u>34-</u>	1000x-2.jp	g 25-Mar-2013 09:51	45K		
	😼 <u>34-</u>	<u>1000x.jpg</u>	25-Mar-2013 09:44	76K		
	😼 <u>34-</u>	5000x-2.jp	g 25-Mar-2013 09:54	27K		
	😼 <u>34-</u>	<u>5000x.jpg</u>	25-Mar-2013 09:49	23K		
	5 <u>35</u>	500x.jpg	25-Mar-2013 10:07	69K		
	😼 <u>35</u> -	1000x-2.jp	g 25-Mar-2013 10:11	39K 🚽		

Figura 2: Copiando o link de uma pasta do site do www.las.inpe.br.



Figura 3: Colando o link da pasta dentro da variável "url".

Feitos os passos corretamente, o programa já poderá ser executado, as imagens serão abaixadas para dentro da pasta "Arquivos".