



sid.inpe.br/mtc-m21b/2014/05.27.14.01-PUD

# PROGRAMA PARA UNIR OS DADOS DO ESPECTRO RAMAN

Miguel Angelo do Amaral Junior

 $\label{eq:url_documento} \begin{tabular}{ll} $$ URL do documento original: \\ <& http://urlib.net/8JMKD3MGP5W34M/3GCKFFS> \end{tabular}$ 

 $\begin{array}{c} \text{INPE} \\ \text{São José dos Campos} \\ 2014 \end{array}$ 

#### **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<sup>a</sup> 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)

Dra 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/2014/05.27.14.01-PUD

# PROGRAMA PARA UNIR OS DADOS DO ESPECTRO RAMAN

Miguel Angelo do Amaral Junior

 $\label{eq:url_documento} \begin{tabular}{ll} $$ URL do documento original: \\ <& http://urlib.net/8JMKD3MGP5W34M/3GCKFFS> \end{tabular}$ 

 $\begin{array}{c} \text{INPE} \\ \text{São José dos Campos} \\ 2014 \end{array}$ 



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.

# -	-*- coding	: uti-8 -*	<b>(</b> —			
, , ,						

Titulo: Programa para unir os dados do Espectro Raman.

Descrição do Programa: Os usuários do Laboratório Associado de Sensores e Materiais (LAS) obtém o Espectro Raman das amostras através do equipamento MicroRaman Sistema 2000 da Renishaw. Infelizmente, é um equipamento antigo. A obtenção do espectro Raman neste equipamento só é obtido em intervalos de 800cm^-1. Isto se tornou um problema para os usuários que necessitam adquirir o espectro estendido. Atualmente o espectro Raman é feito da seguinte forma; o usuário faz o Raman do espectro por partes. Deve-se no final unir o espectro Raman manualmente e realizar o cálculo da diferença das Intensidades. Este programa tem como objetivo agrupar os espectrometro Raman obtidos porpartes em um unico espectro, criando assim, um arquivo novo contendo todo o espectro estendido da amostra.

Instalar: Python2.7

Resumo:

- 1-) Crie duas pasta, uma com o nome de "entrada" e a outro de "saida".
- 2-) Coloque os dados extraídos do espectro Raman na pasta "entrada".
- 3-) Nomear o arquivo na seguinte forma:

Nome da amostra, seguido de "\_", numero do espectro obtido por partes.

Exemplo: nome\_1.asc, nome\_2.asc, nome\_3.asc ...

- 4-) Click no programa chamado "Programa.py" para executar o arquivo.
- 5-) Resultado: dentro da pasta "saida", um documento em formato texto será criado contendo todo espectro

Raman agrupado de forma correta.

Exemplo: nome.txt

```
import os
```

```
diretorio_principal=os.getcwd()
os.chdir('./entrada')
lista=os.listdir('.')
txts=[]
for i in range(0, len(lista)):
                  if (lista[i].find('.ASC') == -1):#find quando n?tem ele retorna -1
                         continue
                  else:
                         txts.append(lista[i])
RAMAN=[]
INTENSIDADE=[]
for arquivo in range(0, len(txts)):
                  arq_saida=open(txts[arquivo].split('.')[0]+'.txt','w')
                  arq_entrada=open(txts[arquivo], 'r')
                  arq_dados=arq_entrada.readlines()
                  arq_entrada.close()
                  for linha in range(0, len(arq_dados)):
                         dados= arq_dados[linha].split(' ')
                         while True:
```

```
try:
                                       dados.remove('')
                                except ValueError:
                                       break
                         try:
                                INTENSIDADE. append (dados[1])
                                RAMAN. append (dados [0])
                         except IndexError:
                                break
                  for i in range(0, len(RAMAN)):
                         escrever = "%s%s" % (RAMAN[i], INTENSIDADE[i])
                         arq_saida.write(escrever)
                  RAMAN=[]
                  INTENSIDADE=[]
lista=os.listdir('.')
for i in range(0, len(lista)):
                  if (lista[i].find('.txt') == -1):#find quando n?tem ele retorna -1
                         continue
                  else:
```

arq\_saida.close()

txts=[]

```
txts.append(lista[i])
```

```
os.chdir(diretorio_principal)
saida='./saida/'+txts[0].split("_")[0]+'.txt'
arq_saida=open(saida,'w')
os.chdir(diretorio_principal)
os.chdir('./entrada')
RAMAN = []
INTENSIDADE =[]
for arquivo in range(0, len(txts)):
                  arq_entrada=open(txts[arquivo],'r')
                  arq_dados=arq_entrada.readlines()
                  arq_entrada.close()
                  txts_n = txts[arquivo].split("_")
                  k= int(txts_n[1][0:1])
                  n=0
                  if k > 1:
                         while True:
                               dadoss = arq_dados[n].split(',')
```

```
intensidade= dadoss[1]
                               raman= dadoss[0]
                               if float(RAMAN[len(RAMAN)-1]) < float(raman):
                                      constante = float(INTENSIDADE[len(INTENSIDADE)-1]) -
float(intensidade)
                                      break
                               else:
                                      n=n+1
                  for linha in range(0, len(arq_dados)):
                         dados= arq_dados[linha].split(',')
                         raman= dados[0]
                         intensidade= dados[1]
                         if RAMAN == []:
                               RAMAN. append(float(raman))
```

INTENSIDADE.append(float(intensidade))

```
if float(RAMAN[len(RAMAN)-1]) < float(raman):</pre>
                           if k > 1:
                                 RAMAN.append(float(raman))
                                 INTENSIDADE. append(float(intensidade)+constante)
                           else:
                                 RAMAN.append(float(raman))
                                 INTENSIDADE.append(float(intensidade))
for i in range(0, len(RAMAN)):
                arq_saida.write(escrever)
arq_saida.close()
for j in range(0, len(txts)):
                os.system("del "+txts[j])
```



# Manual do Programa

Aluno: Miguel Angelo do Amaral Junior.

Orientador: Maurício Ribeiro Baldan.

"Programa para unir os dados do Espectro Raman."

## **DESCRIÇÃO DO PROGRAMA**

Os usuários do Laboratório Associado de Sensores e Materiais (LAS) obtém o Espectro Raman das amostras através do equipamento MicroRaman Sistema 2000 da Renishaw. Infelizmente, é um equipamento antigo. A obtenção do espectro Raman neste equipamento só é obtido em intervalos de 800cm<sup>-1</sup>. Isto se tornou um problema para os usuários que necessitam adquirir o espectro estendido. Atualmente o espectro Raman é feito da seguinte forma; o usuário faz o espectro Raman por partes. Deve-se no final unir as partes do espectro Raman manualmente para a obtenção de um espectro continuo. Este programa tem como objetivo agrupar as parte do espectrometro Raman obtidos em um único espectro, criando assim, um arquivo novo contendo todo o espectro estendido da amostra.

Abril de 2014

### **COMO UTILIZAR O PROGRAMA**

Primeiramente, deve ser instalo a linguagem de programação Python em seu computador (Python 2.7 link: <a href="www.python.org">www.python.org</a>). Após a instalação, abaixe o programa da biblioteca online do INPE. Para fins de organizar seus resultados, crie uma pasta qualquer com nome, por exemplo, "Programa Raman" (Figura 1).

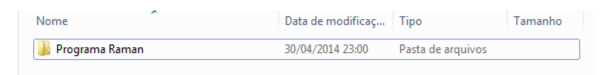


Figura 1: Pasta com nome Programa Raman.

Em seguida, abra a pasta "Programa Raman" e copie o programa em formato python (.py) para dentro da pasta (Figura 2).

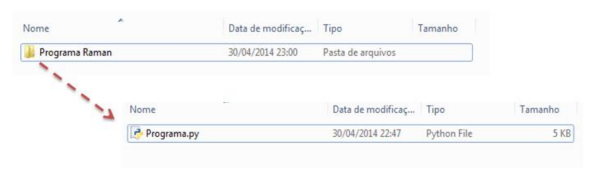


Figura 2: Copiar o programa para pasta "Programa Raman".

Então, crie duas pastas dentro da pasta "Programa Raman". Uma com nome de "entrada" e a outra "saida" (Não utilize letras maiúsculas e regra de pontuação para a pasta), veja Figura 3.

Nome	Data de modificaç Tipo	Tamanho
📗 entrada	30/04/2014 23:15 Pasta de arquivo	S
\mu saida	30/04/2014 23:15 Pasta de arquivo	S
Programa.py	30/04/2014 22:47 Python File	5 KB

Figura 3: Crie as pastas "entrada" e "saida".

Para que o programa funcione corretamente, nomeie os arquivos que contem o espectro Raman das amostras como "nome\_numero.asc".

Finalmente, insira os dados dentro da pasta "entrada". A Figura 4 exibe um exemplo de como nomear seus dados corretamente.

Nome	Data de modificaç	Tipo	Tamanho
exemplo_1.ASC	31/03/2014 11:49	Arquivo ASC	20 KB
exemplo_2.ASC	31/03/2014 11:49	Arquivo ASC	20 KB
exemplo_3.ASC	31/03/2014 11:49	Arquivo ASC	20 KB
exemplo_4.ASC	31/03/2014 11:49	Arquivo ASC	20 KB

Figura 4: Exemplo de como nomear seus dados.

Feito isto, basta apenas executar o programa "Programa.py". O resultado se encontrara dentro da pasta "saída", o qual será nomeado como "nome.txt" (depende do nome dado aos dados). Veja a Figura 5.

Nome	Data de modificaç	Tipo	Tamanho
exemplo.txt	30/04/2014 22:42	Documento de Te	45 KB

Figura 5: Arquivo final gerado pelo programa.

Abaixo é exibido um exemplo do espectro Raman ajustado com o programa (Figura 6). A figura abaixo se trata do espectro Raman de uma amostra de fibra de carbono, a qual, passou pelo tratamento do programa.

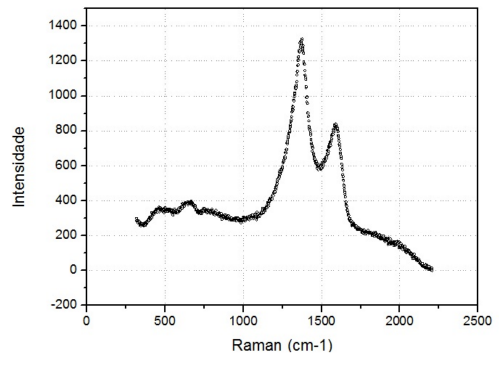


Figura 6: Espectro Raman de uma amostra de Fibra de Carbono.