

ArclinkClient

Para baixar dados através do ArcLink, recortando uma janela de tempo para uma ou mais estações.

```
$ arclinkClient -h
```

```
bruno@borborema:~$ arclinkClient
ArcLink IAG-USP Data Downloader v2.0 2012
mandatory option is missing

Usage: arclinkClient -n NET -s STATION -c CHA (Default, ALL) -b BeginTime -e EndTime -o Format: 1-SAC 2-Mseed
Script criado para baixar dados do Servidor ArcLink IAG-USP

Options:
-h, --help      show this help message and exit
-n NET, --network=NET
               network code
-s STATIONS, --station=STATIONS
               station code
-c CHA, --channel=CHA
               channel code
-b B, --btime=B   e.g. YYYY-MM-DD-HH:MM:SS, START time to cut traces
-e E, --etime=E   e.g. YYYY-MM-DD-HH:MM:SS, END time to cut traces
-o OUT, --outfile=OUT
               outfile types: 1=SAC 2=MSEED
```

Obs: A opção **-s** pode ser usada várias vezes.

TeleSeismic

Para baixar sismogramas de uma lista de eventos no formato do SOD.

```
$ teleSeismic -h
```

```
bruno@borborema:~$ teleSeismic -h
TeleSeismic Data Downloader v3.0 2012 (=

Usage: teleSeismic -o [File Type] -n [NET] -l [Evt File]

Script criado para baixar dados a partir de uma lista de telesismos gerada com
o SOD

Options:
-h, --help      show this help message and exit
-l EVTLIST, --evtList=EVTLIST
               read a list of events
-o OUT, --outfile=OUT
               outfile types: 1=SAC 2=MSEED
-n NET, --network=NET
               network code
-d, --dsampling    if you want to downsample to 20Hz
-z, --vertical     to download Z component only
```

Last
update:
2012/09/05 soft:baixar_dados_com_scripts_observa_na_borborema https://moho.iag.usp.br/wiki/doku.php?id=soft:baixar_dados_com_scripts_observa_na_borborema
19:21

From:
<https://moho.iag.usp.br/wiki/> - **Wiki@CSUSP**

Permanent link:
https://moho.iag.usp.br/wiki/doku.php?id=soft:baixar_dados_com_scripts_observa_na_borborema

Last update: **2012/09/05 19:21**

