

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 downsampling to 20Hz
  -z, --vertical            to download Z component only
```

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

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_obspy_na_borborema

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

