

## Documentação do Sensor



[1]

[michel](#) [1]

16:21 26 mar, 2014

### [Documentação do Sensor](#) [2]

Achei a documentação do sensor HSM-20G e também a postagem do varal com sensor de chuva lá no robôlivre seguem os dois links. E jailson me enviou por e-mail a documentação do sismografo ambas seguem na postagem os arquivos do sismografo estão em anexo na postagem.

<https://sites.google.com/site/measuringstuff/more-sensor-examples> [3]

<http://robolivre.org/conteudo/varal-com-sensor-de-chuva/imagem> [4]

Pré-visualizar

Anexo

Tamanho

[sismometria.doc](#) [5]

1.14 MB

[estacao\\_sismica.odt](#) [6]

29.47 KB

[codigo\\_do\\_sismometro.txt](#) [7]

287 bytes

[aula\\_de\\_lab\\_b210.pdf](#) [8]

82.08 KB

**URL de origem (recuperadas em 28/03/2024 - 10:40):** <https://www.corais.org/cmtl/node/80318>

#### Links:

[1] <https://www.corais.org/cmtl/user/893>[2] <https://www.corais.org/cmtl/node/80318>[3] <https://sites.google.com/site/measuringstuff/more-sensor-examples>[4] <http://robolivre.org/conteudo/varal-com-sensor-de-chuva/imagem>[5] <https://www.corais.org/sites/default/files/sismometria.doc>[6] [https://www.corais.org/sites/default/files/estacao\\_sismica.odt](https://www.corais.org/sites/default/files/estacao_sismica.odt)[7] [https://www.corais.org/sites/default/files/codigo\\_do\\_sismometro.txt](https://www.corais.org/sites/default/files/codigo_do_sismometro.txt)[8] [https://www.corais.org/sites/default/files/aula\\_de\\_lab\\_b210.pdf](https://www.corais.org/sites/default/files/aula_de_lab_b210.pdf)