



Atividades Complementares

4^o semestre

Prof. Walter Augusto Varella

Pesquisa sobre exemplos de projetos com Python e Arduino

<http://arduino.cc/playground/Interfacing/Python>

<http://www.slideshare.net/VictorCas1/arduino-e-python>

<http://www.enucomp.com.br/conteudos/minicursos/arduinoPython.pdf>

<http://www.stealthcopter.com/blog/2010/02/python-interfacing-with-an-arduino/>

- Jéssica Piroupo, 4º BCC

Pesquisa sobre exemplos de projetos com Python e Arduino

<http://www.enucomp.com.br/conteudos/minicursos/arduinoPython.pdf> (REPETIDO)

<http://gravywave.blogspot.com.br/2011/10/brincado-com-arduino-e-python.html>

<http://ferpinheiro.wordpress.com/2011/09/08/python-e-arduino-uma-boa-combinacao/>

- Caio Matheus

Pesquisa sobre exemplos de projetos com Python e Arduino

<http://www.enucomp.com.br/conteudos/minicursos/arduinoPython.pdf> (REPETIDO)

<http://www.slideshare.net/turicas/arduino-pythonldg>

<http://www.slideshare.net/VictorCas1/arduino-e-python>
(REPETIDO)

- Luana Fares

Pesquisa sobre exemplos de projetos com Python e Arduino

<http://www.youtube.com/watch?v=p9gCWCcFW5Y>

<http://nanook.com.br/cv/projetos.html>

<http://www.instructables.com/id/Wiring-up-the-LCD-and-the-LED/>

- Simone Oliveira

Pesquisa sobre exemplos de projetos com Python e Arduino

<http://www.fisicarduino.com/>

<http://blog.justen.eng.br/>

<http://www.euandroid.com.br/>

<http://ferpinheiro.wordpress.com/2011/09/08/python-e-arduino-uma-boa-combinacao/>

<http://ferpinheiro.wordpress.com/category/arduino/>

Walter Varella

Pesquisa sobre exemplos de projetos com Python e Arduino

<http://renanbirck.blogspot.com.br/2012/06/python-como-ambiente-de-desenvolvimento.html>

<http://tinfor.wordpress.com/2012/02/05/instalando-python-e-django-no-windows-7/>

<http://www.python.org.br/wiki/IdesPython>

<http://www.python.org.br/wiki/AprendaMais>

<http://www.python.org.br/wiki/DocumentacaoPython>

- **Walter Varella**

Pesquisa sobre exemplos de projetos com Python e Arduino

- Próximos passos:
- Definição dos grupos
- Leitura de material de pesquisa
- Definição de um projeto por grupo
- Preparação do ESCOPO, CUSTOS e TEMPO
- Definição do Ambiente Python e Arduino
 - Necessidades para o projeto
- Apresentação do projeto desenvolvido
- Apresentação do artigo referente ao projeto