# Links para o TCC

* Balança digital com Arduino e célula Strain Gauge

(<https://blog.eletrogate.com/balanca-digital-com-arduino-aprenda-a-usar-a-celula-de-carga/>)

* Projeto leitor RFID

(<https://www.filipeflop.com/blog/controle-acesso-leitor-rfid-arduino/>)

* Arduino + Nodejs + Angular

(<https://www.embarcados.com.br/arduino-nodejs-e-angular/>)

* MongoDB

(<https://www.mongodb.com/what-is-mongodb>)

* Sensor de frequência cardíaca

(<https://www.filipeflop.com/blog/aprenda-usar-o-sensor-de-frequencia-cardiaca/>)

* Saúde felina (Frequência cardíaca)

(<http://www.hospvetprincipal.pt/cuidadosgatos.html>)

* Porção de ração para gatos

(<https://www.equilibriototalalimentos.com.br/vida-equilibrada/nutricao/quantidade-racao-para-gato-cuidados-para-nao-errar-na-porcao.html>)

* Dados sobre gatos no brasil

(<https://www.em.com.br/app/noticia/nacional/2016/07/28/interna_nacional,788614/no-brasil-44-3-dos-domicilios-possuem-pelo-menos-um-cachorro-e-17-7.shtml>)

* Exemplos de trabalho semelhantes

(<https://repositorio.unesp.br/handle/11449/139072>)

(http://joinville.ifsc.edu.br/~bibliotecajoi/arquivos/tcc/mecind/180273.pdf)