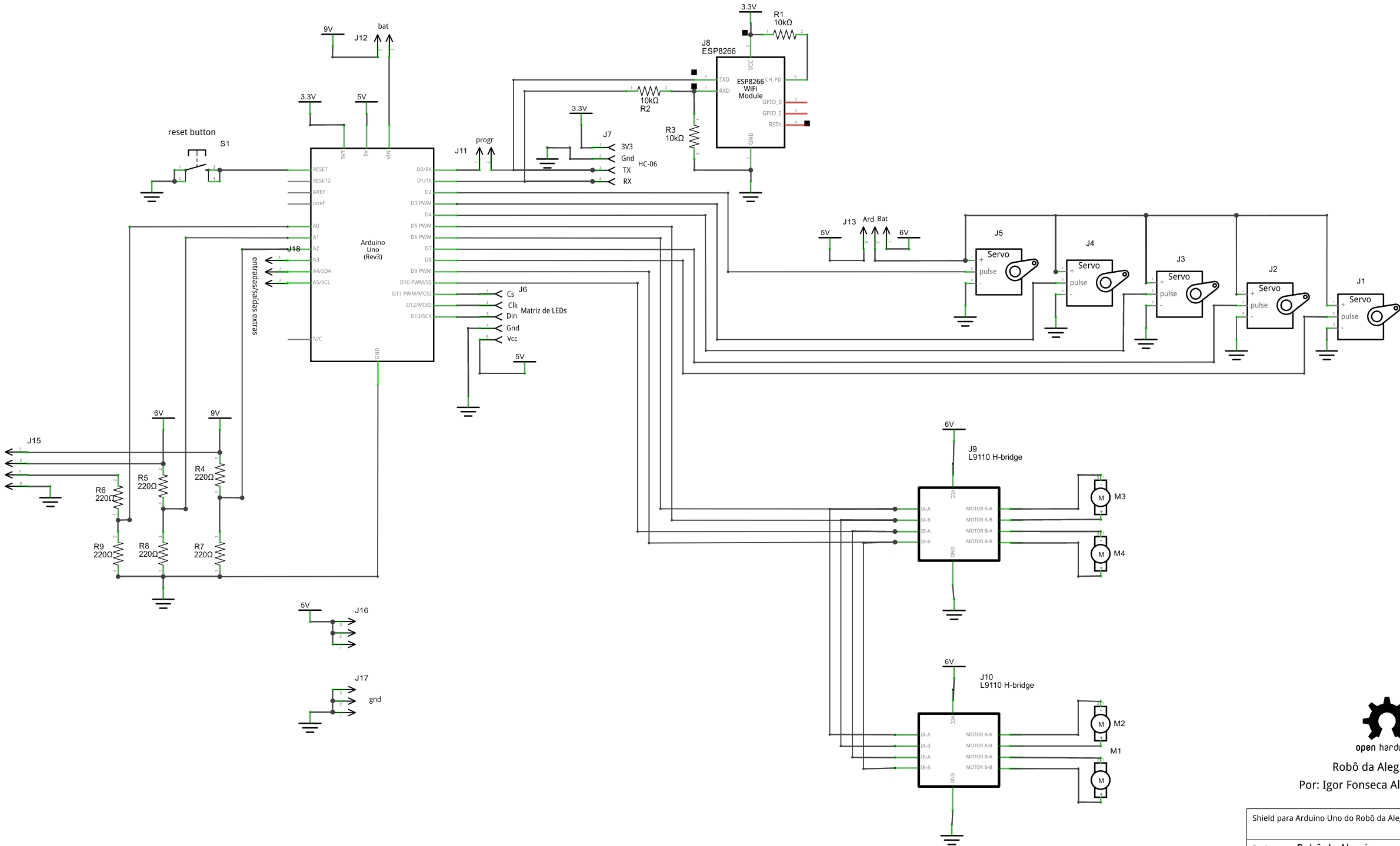


- J1..J5 - Servomotores  
J6 - Matriz de LEDs  
J7 - HC06  
J8 - ESP8266  
J9 - Motores  
J10 - Motores  
J11 - Programacao - Remover jumper antes de fazer upload  
J12 - Alimentacao - Colocar jumper para alimentar Arduino por baterias  
J13 - Alimentacao - Selecionar alimentacao servomotores (Arduino ou baterias)  
J15 - Entrada das baterias (+9V, +6V, +3V, GND)  
J16 - +5V (Arduino)  
J17 - GND  
J18 - Entradas e saidas reservas



open hardware

Robô da Alegria v2.0

Por: Igor Fonseca Albuquerque

Shield para Arduino Uno do Robô da Alegria			
Projecto	Robô da Alegria		
Nome do arquivo	. robot mk0 - rev6.fzz	Rev	2
Data	22 jan 2017 13:36:19	Folha	1/1