|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **PDM – Projeto para dispositivos móveis**  Profº Breno Lisi Romano  Especialização em Desenvolvimento para Dispositivos Móveis | |
| **RELÁTORIO TÉCNICO** | | |
| **Aluno: Fábio Fraga Lameu** | | **Prontuário: BV1440217** |
| **AULA05\_PBL02**  Realizar efeitos luminosos com LEDs simulando o Scanner do Pontiac do seriado dos anos 80 chamado Knigh Rider em que os LEDs do para-choque do carro acendiam e apagavam indo e voltando sobre uma linha. | | |
| **CIRCUITO ELETRÔNICO** | | |
| **DETALHAMENTO DAS LIGAÇÕES**   |  |  | | --- | --- | | **PINO** | **COMPONENTE** | | 2 | RESISTOR 330 | | 3 | RESISTOR 330 | | 4 | RESISTOR 330 | | 5 | RESISTOR 330 | | 6 | RESISTOR 330 | | 7 | RESISTOR 330 | | GND | LED (-) | | GND | LED (-) | | GND | LED (-) | | GND | LED (-) | | GND | LED (-) | | GND | LED (-) | | | |
| **FOTOS DO CIRCUITO**  **C:\Users\F bio\Documents\Arduino\Imagens\IMG_20151107_191416433.jpg** | | |
| **CÓDIGO FONTE** | | |