|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **PDM – Projeto para dispositivos móveis**  Profº Breno Lisi Romano  Especialização em Desenvolvimento para Dispositivos Móveis | |
| **RELÁTORIO TÉCNICO** | | |
| **Aluno: Fábio Fraga Lameu** | | **Prontuário: BV1440217** |
| **PBL02**  Como ligar automaticamente um LED quando o nível de luminosidade do sensor LDR realizar uma leitura de escuro? | | |
| **CIRCUITO ELETRÔNICO** | | |
| **DETALHAMENTO DAS LIGAÇÕES**   |  |  | | --- | --- | | **PINO** | **COMPONENTE** | | 5V | LDR | | A0 | LDR | | GND | RESISTOR 330 | | GND | LED(-) | | 2 | RESISTOR 330 | | | |
| **FOTOS DO CIRCUITO**  C:\Users\F bio\Documents\Arduino\Imagens\IMG_20151107_163331546.jpg  C:\Users\F bio\Documents\Arduino\Imagens\IMG_20151107_164312539_HDR.jpg | | |
| **CÓDIGO FONTE** | | |