|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **PDM – Projeto para dispositivos móveis**  Profº Breno Lisi Romano  Especialização em Desenvolvimento para Dispositivos Móveis | |
| **RELÁTORIO TÉCNICO** | | |
| **Aluno: Fábio Fraga Lameu** | | **Prontuário: BV1440217** |
| **AULA05\_PBL04**  Como construir um dimmer, ou seja, um circuito que serve para controlar a intensidade (luminosidade) de uma lâmpada/LED | | |
| **CIRCUITO ELETRÔNICO** | | |
| **DETALHAMENTO DAS LIGAÇÕES**   |  |  | | --- | --- | | **PINO** | **COMPONENTE** | | 9 | RESISTOR 330 | | GND | LED (-) | | 5V | POTENCIOMETRO(+) | | A0 | POT. VARIÁVEL | | GND | POTENCIOMETRO(-) | | | |
| **FOTOS DO CIRCUITO**  C:\Users\Fábio\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\IMG_20151111_223622346.jpg  C:\Users\Fábio\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\IMG_20151111_223609880.jpg | | |
| **CÓDIGO FONTE** | | |