|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **PDM – Projeto para dispositivos móveis**  Profº Breno Lisi Romano  Especialização em Desenvolvimento para Dispositivos Móveis | |
| **RELÁTORIO TÉCNICO** | | |
| **Aluno: Fábio Fraga Lameu** | | **Prontuário: BV1440217** |
| **PBL03**  Acender e Apagar LEDs de cores diferentes utilizando como entrada informações do Usuário | | |
| **CIRCUITO ELETRÔNICO** | | |
| **DETALHAMENTO DAS LIGAÇÕES**   |  |  | | --- | --- | | **PINO** | **COMPONENTE** | | 2 | RESISTOR 330 | | 3 | RESISTOR 330 | | 4 | RESISTOR 330 | | 5 | RESISTOR 330 | | GND | RESISTOR 330 | | GND | LED1(-) | | GND | LED2(-) | | GND | LED3(-) | | GND | LED4(-) | | | |
| **FOTOS DO CIRCUITO**  **C:\Users\F bio\Documents\Arduino\Imagens\IMG_20151107_184419731.jpg** | | |
| **CÓDIGO FONTE** | | |