|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| b | **PDM – Projeto para dispositivos móveis**  Profº Breno Lisi Romano  Especialização em Desenvolvimento para Dispositivos Móveis | |
| **RELÁTORIO TÉCNICO** | | |
| **Aluno: Fábio Fraga Lameu** | | **Prontuário: BV1440217** |
| **AULA07\_PBL02**  Apresentar os valores de umidade e temperatura no Aplicativo Android, a cada 3 segundos, utilizando-se do Sensor DHT11 | | |
| **CIRCUITO ELETRÔNICO** | | |
| **DETALHAMENTO DAS LIGAÇÕES**   |  |  | | --- | --- | | **PINO** | **COMPONENTE** | | 5V | HC05(VCC) | | GND | HC05(GND) | | 2 | HC05 (TX) | | 3 | RESISTOR 330 | | HC05(RX) | RESISTOR 330 | | 0-RX | HC05(TX) | | 1-TX | RESISTOR 330 | | HC05(RX) | RESISTOR 330 | | 5V | DHT(VCC) | | GND | DHT(GND) | | A1 | DHT(DADOS) | | | |
| **FOTOS DO CIRCUITO**  C:\Users\Fábio\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\IMG_20151111_234810780.jpg | | |
| **CÓDIGO FONTE** | | |