**Acender LEDs em sequência**

Para essa atividade foi requisitado acender, em sequência, 5 LEDs na protoboard. Tínhamos que fazer o primeiro LED acender em 200 milissegundos e depois apagar em 200 milissegundos, o mesmo deveria acontecer com os outros LEDs. Foram utilizados como recursos 5 LEDs, a protoboard e os jumpers para realizar as conexões. De início inserimos os LEDs na protoboard, conectamos os jumpers em seus respectivos pontos e o GND na placa. Após isso efetuamos a criação do código para testarmos a montagem da placa e ver se tudo ocorreu da maneira que esperávamos. Após ter o código feito, iniciamos o teste com o Arduino conectado ao notebook e os LEDs acenderam na sequência requisitada.