



Departamento de
Sistemas e
Computação

Universidade Federal de Campina Grande
Departamento de Sistemas e Computação
Disciplina: *Introdução à Computação*
Profa.: *Joseana Macêdo Fechine Régis de Araújo*
Monitores:
Gabriel Almeida Azevedo
Marcella Medeiros Siqueira Coutinho de Almeida

PROJETO FINAL
(Simulação de Circuitos Utilizando o Arduino)

Obs.: Este projeto deverá ser realizado por uma equipe composta por 05 (cinco) alunos.

EXPERIMENTO: Implementar um circuito que explore funcionalidades do Arduino. A pontuação atribuída ao experimento dependerá da qualidade do circuito implementado.

OBSERVAÇÃO: a montagem do circuito (incluindo a demonstração do seu funcionamento no laboratório) proporcionará à equipe a atribuição de pontuação adicional.

AVISO: Envie o link do experimento em e-mail com o título “Projeto Final (nomes dos membros da equipe)”.

SUCESSO!