# LOM3258 - Introdução à Eletrônica e Computação Física

### Introduction to Electronics and Physical Computation

1. Créditos-aula: 4  
   Créditos-trabalho: 0  
   Carga horária: 60 h  
   Semestre ideal: 1  
   Ativação: 01/01/2016  
   Departamento: Engenharia de Materiais

## Objetivos

Proporcionar ao aluno ingressante de Engenharia Física os conhecimentos práticos de eletrônica e computação física com microcontrolador Arduino visando sua aplicação em projetos científicos e tecnológicos.

## Docente(s) Responsável(eis)

* 519033 - Carlos Yujiro Shigue

## Programa resumido

Introdução ao Arduino. Conceitos de eletrônica analógica e digital. Montagem de circuitos eletrônicos básicos. Programação e controle de circuitos eletrônicos em linguagem C. Aplicação e desenvolvimento de projetos baseados em Arduino.

## Programa

Introdução ao microcontrolador Arduino: histórico, tipos e recursos. Oficina prática: instalação e configuração do IDE Arduino.  
Conceitos básicos de eletrônica: funcionamento da protoboard, componentes e instrumentos eletrônicos, medições com multímetro e osciloscópio. Grandezas elétricas: resistência, tensão e corrente. Oficina: montagem de circuitos eletrônicos.  
Introdução à linguagem de programação Wiring baseada em C/C++. Tipos de dados, sintaxe básica, controle de fluxo, funções da biblioteca padrão. Principais bibliotecas  
Entradas e saídas do Arduino. Sinais analógicos e digitais.  
Controle de dispositivos utilizando PWM.  
Eletrônica analógica. Conversores analógico-digitais do Arduino.   
Oficina: leitura de dados de sensores. Comunicação serial/USB com o PC. Utilização do Monitor Serial da IDE.  
Controle de motor cc e servomotor com PWM. Controle de potência com relé e SSR.  
Tópicos avançados: comunicação Ethernet com Arduino. Comunicação sem fio via Bluetooth.  
Armazenamento de dados utilizando a EEPROM do ATMega328 e cartão de memória SD.  
Desenvolvimento de software de qualidade.  
Desenvolvimento de projetos utilizando microcontrolador Arduino.

## Avaliação

* **Método:** Aulas expositivas, práticas e de realização de projetos.  
  **Critério:** Média das notas de trabalhos, atividades e relatório de projeto.  
  **Norma de recuperação:** Devido às características da disciplina não será oferecida recuperação.

## Bibliografia

BANZI, M. Primeiros passos com o Arduino, São Paulo: O´Reilly Novatec, 2010.  
McROBERTS, M. Arduino Básico, São Paulo: Novatec, 2011.  
MONK, S. Programação com Arduino, Porto Alegre: Bookman Editora, 2013.  
MONK, S. Programação com Arduino II, Porto Alegre: Bookman Editora, 2015.  
BLUM, J. Exploring Arduino, New York: John Wiley, 2013.