

AGENDA

5 DE MAIO

IFAM

CMDI

HALL DE ENTRADA / AUDITÓRIO
LABORATÓRIOS / BIBLIOTECA

08:00

ABERTURA DO EVENTO

08:30

CREDENCIAMENTO

09:00

PALESTRAS, MINICURSOS E
MOSTRA DE PROJETOS

12:00

ALMOÇO

13:00

PALESTRAS, MINICURSOS E
MOSTRA DE PROJETOS

16:30

ENCERRAMENTO DO EVENTO

REALIZAÇÃO:



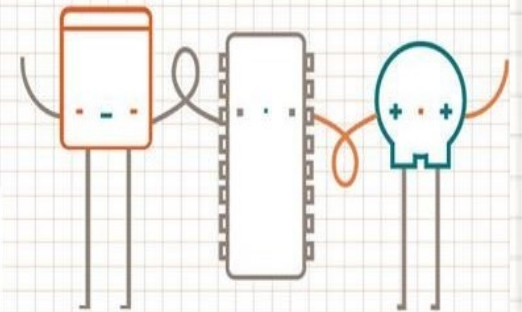
APOIO:



5 DE MAIO

IFAM

CMDI



PALESTRAS

09:00

Engenharia Civil e Arduino

MSc. Raquel Reis

10:00

Uso de hardware livre Arduino para o ensino de programação de computadores

Dr. Vitor Bremgartner

11:00

Sistemas de controle para tratamento de água Potável

MSc. Nivaldo Rodrigues

LOCAL: AUDITÓRIO CELIO A. ALVES

MINICURSOS

10:00

Arduino para iniciantes

Dr. Vanderson Reis

-

12:00

Lab programação I

09:00

Uso do Proteus para simulação de Arduino

MSc. Hillermann Lima

-

10:30

Lab programação II

10:30

-

12:00

09:00

Internet das Coisas (IoT) com

Arduino ESP8266

-

12:00

Eng. Washington Lisboa

Lab. Indústria V

OFICINA

09:00

-

10:30

10:30

-

12:00

13:30

-

15:00

15:00

-

16:30

Montagem de um robô com

Arduino

Loja Arduino Manaus

Lab. Indústria II

MOSTRA

09:00

as

16:30

Exposição de projetos que utilizam o Arduino
Profa Micila

LOCAL: BIBLIOTECA