

EA076

Laboratório de Sistemas Embarcados

Página do Curso: http://www.dca.fee.unicamp.br/~rferrari/ea076_1s2019.html

Horário:

Turma U: Quartas-feiras, das 19h às 21h

Turma W: Quartas-feiras, das 21h às 23h

Sala: LE33

Ementa resumida: Aplicações de microcontroladores em instrumentação e controle de tempo real. Aspectos práticos de programação de microcontroladores.

Cronograma (Turmas U e W):

Fevereiro	27			
Março	6*	13	20	27
Abril	3	10	17	24
Maio	1*	8	15	22 29
Junho	5	12	19	26

Projeto 1

Projeto 2

Projeto 3

*Não haverá aula

Datas de entrega dos relatórios:

	Projeto 1	Projeto 2	Projeto 3
Turmas U e W	10/04	05/06	03/07

Critério de avaliação:

- Presença (mínima): 75%
- Participação em aula
- Testes
- Relatórios dos três projetos dirigidos

As notas serão computadas da seguinte forma:

1. A nota de cada projeto será calculada por $0,2*MPA + 0,1*T + 0,7*R$, em que MPA é a média de participação em aula durante o período do projeto, T é a média dos testes relacionados ao projeto e R é a nota do relatório. Caso não haja testes, a nota do projeto será calculada por $0,2*MPA + 0,8*R$.
2. Será calculada a média dos projetos dirigidos, ponderada pelo número de aulas reservadas para cada projeto. Esta média será denominada MPD.

3. Se todos os projetos dirigidos forem entregues, a Média Final (MF) será a própria média ponderada dos projetos, ou seja, $MF = MPD$.
4. Caso contrário, a MF será o MENOR valor entre MPD e 4, estando, dessa forma, o aluno reprovado.