



ESCOLA POLITÉCNICA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

PMR 3402 – Sistemas Embarcados

Cronograma de Atividades- Primeiro Semestre de 2023

Prof. Dr. Marcos de S. G. Tsuzuki

21/03 – T	01 – Introdução e Apresentação do Curso
23/03 – Q	02 – Introdução à Linguagem C – Aula I
28/03 – T	03 – Requisitos e Componentes
30/03 – Q	04 – Introdução à Linguagem C – Aula II
03 a 07/04	Não haverá aula – Semana Santa
11/04 – T	05 – Apresentação dos Projetos
13/04 – Q	06 – Apresentação dos Projetos
18/04 – T	07 – Casos de Uso (Vending Machine), Diagrama de Estados e de Sequência
20/04 – Q	08 – Introdução à Linguagem C – Aula III
25/04 – T	09 – Máquina de Estados
27/04 – Q	10 – Introdução à Linguagem C – Aula IV
02/05 – T	11 – Controle de Processos (André Cavalheiro)
04/05 – Q	12 – Introdução à Linguagem C – Aula V
09/05 – T	13 – Apresentação dos Casos de Uso, Diagrama de Componentes, etc.
11/05 – Q	14 – Apresentação dos Casos de Uso, Diagrama de Componentes, etc.
16/05 – T	15 – Apresentação dos Casos de Uso, Diagrama de Componentes, etc.
18/05 – Q	16 – Introdução ao Arduino – Aula I – Edson
23/05 – T	17 – Introdução ao Arduino – Aula II – Edson
25/05 – Q	18 – Introdução ao Arduino – Aula III – Edson
30/05 – T	19 – Comunicação wifi e Bluetooth (Rogério Takimoto)
01/06 – Q	20 – Introdução ao RTOS (Real Time Operational System) – André Sato
06/06 – T	21 – Introdução ao RTOS (Real Time Operational System) – André Sato
08/06	Não haverá aula – Corpus Christi
13/06 – T	22 – Esclarecimento de Dúvidas
15/06 – Q	23 – Esclarecimento de Dúvidas
20/06 – T	24 – Apresentação dos Grupos
22/06 – Q	25 – Apresentação dos Grupos
27/06 – T	26 – Apresentação dos Grupos
29/06 – Q	27 – Apresentação dos Grupos

Critério de Aproveitamento: $(2E + 3P)/5$

E é a média ponderada dos exercícios

P é a média ponderada do projeto