

## CALENDÁRIO - DISCIPLINA DE PROJETO - 2018 (Quinta-feira)

Data	Tema da aula - SOFTWARE	Tema da aula - HARDWARE
22/fev	Apresentação da Disciplina e do Programa da Disciplina	Apresentação da Disciplina e do Programa da Disciplina
01/mar	Desenvolvimento do Anteprojeto	Definição de tema / Desenvolvimento do Anteprojeto
<b>08/mar</b>	<b>ENTREGA DA DEFINIÇÃO DE PROJETO / Desenvolvimento do Anteprojeto</b>	<b>ENTREGA DA DEFINIÇÃO DE PROJETO / Desenvolvimento do Anteprojeto</b>
15/mar	Desenvolvimento da modelagem preliminar / embasamento teórico	*Apresentação do anteprojeto (definição de escopo + seleção de material)
22/mar	Desenvolvimento da modelagem preliminar / embasamento teórico	*Apresentação do anteprojeto (definição de escopo + seleção de material)
29/mar	Feriado	Feriado
<b>05/abr</b>	<b>ENTREGA DO ANTEPROJETO</b>	<b>ENTREGA DO ANTEPROJETO</b>
<b>12/abr</b>	<b>DEFESA DO 1º BIMESTRE</b>	<b>DEFESA DO 1º BIMESTRE</b>
<b>19/abr</b>	<b>DEFESA DO 1º BIMESTRE</b>	<b>DEFESA DO 1º BIMESTRE</b>
26/abr	Correções e ajustes na modelagem do software	Correção do anteprojeto, escopo e seleção de materiais / Elaboração do plano de testes / Desenvolvimento dos circuitos (esquemático e contas) / Codificação e simulação dos testes
03/mai	Elaboração do Protótipo de Interface / Elaboração do plano de testes	Elaboração do plano de testes / Desenvolvimento dos circuitos (esquemático e contas) / Codificação e simulação
10/mai	Elaboração do Protótipo de Interface / Elaboração do plano de testes	Elaboração do plano de testes / Desenvolvimento dos circuitos (esquemático e contas) / Codificação e simulação
17/mai	Elaboração do Protótipo de Interface / Elaboração do plano de testes	Montagem de circuitos elétricos / Integralização dos componentes
24/mai	Elaboração do Protótipo de Interface / Elaboração do plano de testes	Montagem do projeto em matriz de contatos
31/mai	Feriado	Feriado
07/jun	Elaboração do Protótipo de Interface / Elaboração do plano de testes	*Apresentação do projeto em matriz de contatos
<b>14/jun</b>	<b>ENTREGA DA DOCUMENTAÇÃO DO SOFTWARE</b>	<b>ENTREGA DA DOCUMENTAÇÃO DO HARDWARE</b>
<b>21/jun</b>	<b>DEFESA DO 2º BIMESTRE</b>	<b>DEFESA DO 2º BIMESTRE</b>
<b>28/jun</b>	<b>DEFESA DO 2º BIMESTRE</b>	<b>DEFESA DO 2º BIMESTRE</b>
05/jul	Recesso	Recesso
12/jul	Recesso	Recesso
19/jul	Recesso	Recesso
26/jul	Feriado	Feriado
02/ago	Correções e ajustes na modelagem do software / Codificação do Projeto	Correções e ajustes nos circuitos, contas e na programação
09/ago	Correções e ajustes na modelagem do software / Codificação do Projeto	Correções e ajustes nos circuitos, contas e na programação
16/ago	Correções e ajustes na modelagem do software / Codificação do Projeto	Elaboração de layout da placa de circuito impresso / Inserção de componentes na placa
23/ago	Correções e ajustes na modelagem do software / Codificação do Projeto	Inserção de componentes na placa / Testes/Montagem do projeto na placa de circuito impresso/ Codificação do projeto
30/ago	Correções e ajustes na modelagem do software / Codificação do Projeto	Inserção de componentes na placa / Testes/Montagem do projeto na placa de circuito impresso/ Codificação do projeto
06/set	Correções e ajustes na modelagem do software / Codificação do Projeto	Inserção de componentes na placa / Testes/Montagem do projeto na placa de circuito impresso/ Codificação do projeto
13/set	Correções e ajustes na modelagem do software / Codificação do Projeto	*Apresentação do projeto na placa de circuito impresso
<b>20/set</b>	<b>ENTREGA DA DOCUMENTAÇÃO DO SOFTWARE</b>	<b>ENTREGA DO PROJETO EM PLACA DE CIRCUITO IMPRESSO</b>
<b>27/set</b>	<b>DEFESA DO 3º BIMESTRE</b>	<b>DEFESA DO 3º BIMESTRE</b>
<b>04/out</b>	<b>DEFESA DO 3º BIMESTRE</b>	<b>DEFESA DO 3º BIMESTRE</b>
11/out	Implantação do Software/ Escrita do Help	Ajustes na placa (componentes) / Escrita do manual de operação
18/out	Implantação do Software/ Escrita do Help	Ajustes na placa (componentes) / Escrita do manual de operação
25/out	Implantação do Software/ Escrita do Help	Ajustes na placa (componentes) / Escrita do manual de operação
01/nov	Implantação do Software/ Escrita do Help	Ajustes na placa (componentes) / Montagem do vídeo
08/nov	Implantação do Software/ Escrita do Help	
15/nov	Feriado	Feriado
<b>22/nov</b>	<b>ENTREGA DA DOCUMENTAÇÃO DO SOFTWARE</b>	<b>ENTREGA DA DOCUMENTAÇÃO DO HARDWARE E PROJETO EM PCI</b>
<b>29/nov</b>	<b>DEFESA DO 4º BIMESTRE</b>	<b>DEFESA DO 4º BIMESTRE</b>
<b>06/dez</b>	<b>DEFESA DO 4º BIMESTRE</b>	<b>DEFESA DO 4º BIMESTRE</b>
<b>13/dez</b>	<b>Exame final</b>	<b>Exame final</b>

\* Dias de apresentação do projeto aos professores na disciplina.

Obs. 1: Nos casos de uso do microcontrolador Arduino, o circuito final deve ter o microcontrolador sozinho, sem a placa de suporte.

Obs. 2: Apresentação do projeto no quarto bimestre é em placa de circuito impresso.