

Calendário 2023/24 - 2º Semestre *

	#semana	2ªfeira	3ªfeira	4ªfeira	5ªfeira	6ªfeira	Sabado	
1	1	05/fev	06/fev	07/fev	08/fev	09/fev	10/fev	
2	2	12/fev	13/fev	14/fev	15/fev	16/fev	17/fev	Pausa Carnaval
3	3	19/fev	20/fev	21/fev	22/fev	23/fev	24/fev	
4	4	26/fev	27/fev	28/fev	29/fev	01/mar	02/mar	
5	5	04/mar	05/mar	06/mar	07/mar	08/mar	09/mar	
6	6	11/mar	12/mar	13/mar	14/mar	15/mar	16/mar	
7	7	18/mar	19/mar	20/mar	21/mar	22/mar	23/mar	TP1
8		25/mar	26/mar	27/mar	28/mar	29/mar	30/mar	Pausa Páscoa
	8	01/abr	02/abr	03/abr	04/abr	05/abr	06/abr	
9	9	08/abr	09/abr	10/abr	11/abr	12/abr	13/abr	
10	10	15/abr	16/abr	17/abr	18/abr	19/abr	20/abr	
11	11	22/abr	23/abr	24/abr	25/abr	26/abr	27/abr	Dia da Liberdade; TP2
		29/abr	30/abr	01/mai	02/mai	03/mai	04/mai	Semana Académica, 1º de Maio
12	12	06/mai	07/mai	08/mai	09/mai	10/mai	11/mai	
13	13	13/mai	14/mai	15/mai	16/mai	17/mai	18/mai	
14	14	20/mai	21/mai	22/mai	23/mai	24/mai	25/mai	TP3
15		27/mai	28/mai	29/mai	30/mai	31/mai	01/jun	Fim das aulas 29/5/2023; Corpo de Deus

Trabalhos individuais ou em grupo (máximo 2 alunos, devem comunicar a constituição do grupo)

Peso de cada trabalho na avaliação prática: 20% 1º Trabalho, 30% do 2º trabalho e 50% da cotação, do 3º trabalho.

Trabalho 1 – Prazo de entrega a 23 de março de 2024

Elabore um relatório sobre o protocolo HTTP, o relatório deve ter um máximo de 10 páginas (atenção às regras para a elaboração do relatório).

A elaboração deste relatório pretende efetuar a consolidação dos conhecimentos sobre o protocolo HTTP. Informação adicional em:

<https://repositorioaberto.uab.pt/bitstream/10400.2/9068/1/Guia%20de%20elabora%C3%A7%C3%A3o%20de%20Monografias.pdf> (acesso em 15 outubro de 2023),

<https://ciberduvidas.iscte-iul.pt/consultorio/perguntas/tese-ou-monografia/11516> (acesso em 15 outubro de 2023)

<https://pt.wikipedia.org/wiki/Monografia> (acesso em 17 fevereiro de 2020).

Trabalho 2 – Prazo de entrega a 27 de abril de 2024

Preferencialmente como **trabalho individual**, no entanto pode ser um **trabalho de grupo (máximo 2 alunos)** com **defesa individual**.

Crie ou use uma livreria HTML+CSS, e ou JavaScript (AJAX) que permita efetuar **uma (1)** das seguintes funcionalidades:

- a) Sistema de menu,
- b) Visualização ampliada de imagens em janela autónoma,
- c) *Banner* dinâmico [1], vulgarmente conhecido por carrossel de imagens

Os recursos deverão ser solicitados ao servidor HTTP (AJAX). Em todas as funcionalidades deverá ser enviada informação das interações para registo no servidor HTTP (**com emprego de todas técnicas estudadas**). O trabalho deverá ser acompanhado por um manual de instalação/ configuração/ utilização (da aplicação) com um máximo de 2 páginas. As dúvidas deverão ser esclarecidas no fórum aberto para o efeito, pelo docente.

Os trabalhos entregues após o prazo serão penalizados...

A defesa dos trabalhos realizar-se-á na semana seguinte à sua entrega (10 minutos / trabalho).

[1] <https://pt.wikipedia.org/wiki/Banner>

Obs.

Os trabalhos entregues após o prazo serão penalizados.

A defesa dos trabalhos realizar-se-á na(s) semana(s) seguinte(s) à sua entrega (aproximadamente 10 minutos / trabalho).

Trabalho 3 – Prazo de entrega a 25 de maio de 2024