

## **CALENDÁRIO DE AULAS 2022 - 1º Semestre**

## Desenvolvimento Web Básico Geucimar Briatore

MARCO							Di	ias	Atividade programada	
DOM	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB	1	2	Recesso de Carnaval	
DOIVI	JLU	1	2	3	4	5 5	3	4	1.01. Apresentação da disciplina e criação de uma página HTML	
6	7	8	9	10	11	12	3	4		
13	14	15	16	17	18	19	10	11	Atividade: formar equipes e definir um tema para projeto	
20	21	22	23	24	25	26	10	11	1.02. Estrutura de páginas HTML, pastas e navegação  Atividade (1,5): projetar um site web e prototipar as páginas	
27	29	29	30	31	1	20	17	18	1.03. Criação de layout de telas utilizando CSS	
27	23	23	30	31			1/	10	Atividade (0,5): desenvolver layout de páginas	
							24	25	1.04. Layouts responsivos com CSS puro	
							24	23	Atividade (0,5): desenvolver layout de páginas	
							31	1	1.04. + 1.05 Layouts reponsivos com CSS puro e Bootstrap	
									Atividade (0,5): desenvolver layout de páginas	
									Attividade (0,5). descrivoiver layout de paginas	
			ABRIL				Di	ias	Atividade programada	
DOM	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB			7 tarriada programada	
			<b></b>	Ψ.	1	2	7	8	1.06. Criação de páginas HTML com formulários e tabelas	
3	4	5	6	7	8	9	-		Atividade (2,0): desenvolver páginas de dados	
10	11	12	13	14	15	16	14	15	Desenvolver formulários e tabelas	
17	18	19	20	21	22	23	21	22	Feriado de Tiradentes e Recesso	
24	25	26	27	28	29	30			1º semana de provas das disciplinas presenciais do 1º semestre	
							28	29	Apresentação de projeto disciplinar e avaliação bimestral	
									r processing and projects and appropriate and	
MAIO							Di	Dias Atividade programada		
DOM	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB			1º semana de provas das disciplinas presenciais do 1º semestre	
1	2	3	4	5	6	7	5	6	1.07. Versionamento de códigos	
8	9	10	11	12	13	14			2.01. Sites dinâmicos, backend e servidores	
15	16	17	18	19	20	21			Atividade (1,0): versionar código do site em desenvolvimento	
22	23	24	25	26	27	28	12	13	2.02. Introdução ao Javascript (Visão geral)	
29	30	31							Atividade (1,0): desenvolver renderização de páginas dinâmicas do lado cliente	
							19	20	2.03. Javascript (Visão Web) e Documet Object Model (DOM)	
									Atividade (1,0): desenvolver renderização de páginas dinâmicas do lado cliente	
							26	27	2.03. Javascript funcional, orientado a objetos	
									Atividade (1,0): desenvolver renderização de páginas dinâmicas do lado cliente	
	JUNHO						Di	ias	Atividade programada	
DOM	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB	2	3	2.05. Ajax e consumo de webservices	
			1	2	3	4			Atividade (2,0): desenvolver consulta de dados no projeto disciplinar	
5	6	7	8	9	10	11	9	10	2.06. Desenvolvimento de SPAs e frameworks	
12	13	14	15	16	17	18			Atividade: Apresentação do projeto disciplinar	
19	20	21	22	23	24	25	13 :	a 15	Bancas de TCC	
26	27	28	29	30			16	17	Feriado e Recesso de Corpus Christi	
									2ª semana de provas das disciplinas presenciais do 1º semestre	
							23	24	Avaliação bimestral	
							30	1	Avaliação final	
			JULHO	I			Di	ias	Atividade programada	
DOM	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB				
3	4	5	6	7	8	2 9			Semana de avaliações substitutivas das disciplinas presenciais	
10	11	12	13	14	15	16			Final do período letivo do 1º semestre.	
17	18	19	20	21	22	23			·	
24	25	26	27	28	29	30				