

Plano de Aulas

Critério de avaliação

A avaliação será formativa, processual e contínua. Serão utilizados quatro instrumentos de avaliação: i. Avaliação individual; ii) Exercícios Avaliativos em classe e extra classe em grupo ou individuais; iii) Portfólio Individual; iv) Projeto Continuado.

A Avaliação Individual (AI) será aplicada mediante agendamento e pode ser teórica, prática ou teórico e prática. Poderá haver acordos pedagógicos para que a avaliação seja realizada com consulta. Os Exercícios Avaliativos (EA) serão aplicados em classe ou extra-classe e são mecanismos para a avaliação formativa, direcionamento o trabalho docente e também avaliando o desenvolvimento das competências trabalhadas. O Portfólio Individual (PI) consista na apresentação dos trabalhos e exemplos práticos desenvolvidos em classe, caso o estudante não esteja em alguma das aulas o mesmo poderá apresentar a atividade do portfólio sendo considerado como 50% do valor total da atividade. O Projeto Continuado consiste no desenvolvimento de um site completo durante todo o ano letivo, a cada bimestre os alunos farão entregas parciais e o desenvolvimento das parciais de um site,

A avaliação somativa resultará na Nota do Componente Curricular (NCC) através da média ponderada das avaliações conforme pesos descritos abaixo.

- Avaliação Individual I (AI) – Peso 40%
- Média aritmética de todos exercícios avaliativos aplicadas no bimestre (EA) – Peso 20%
- Média aritmética de todas atividades entregues como portfólio no bimestre (PI) - Peso 20%
- Projeto Continuado (PJ) - Peso 20%

Sem.	Data	Conteúdo	Metodologia
1	11/02	1º Bimestre Apresentação da disciplina, bibliografia e critério de avaliação. Apresentação e introdução ao ambiente de virtual de apoio à aprendizagem.	Aula expositiva e dialogada. Acesso ao ambiente virtual de aprendizagem, criação de usuários, explicação de acessos e entregas.
2	18/02	Introdução ao conceito de hipertexto. Introdução à Internet. Introdução ao HTML. Elemento aos elementos <html> <body> e de parágrafo.	Aula expositiva e dialogada com a apresentação de exemplo. Implementação dos exemplos práticos em laboratório (PI).

Plano de Aulas

3	03/03	Títulos (tags <h1> ... <h6>). Configuração de charset. Configuração e importância dos metadados (tag). Comentários de código e sua importância. Linha Horizontal (tag <hr>). Quebra de linha (tag). Entidade espaço ().	Recuperação de conteúdo da aula anterior. Apresentação de conceitos. Aula prática em laboratório com desenvolvimento de hipertexto incremental (PI).
4	10/03	Links: definição de âncoras, links para mesma página e links externos (<a>). Entidades <, >, & e 	Recuperação de conteúdo da aula anterior. Apresentação de conceitos. Aula prática em laboratório com desenvolvimento de hipertexto incremental (PI). Exercício avaliativo em classe (EA).
5	17/03	Listas não ordenadas.	Recuperação de conteúdo da aula anterior. Apresentação de conceitos. Aula prática em laboratório com desenvolvimento de hipertexto incremental (PI). Exercício avaliativo em classe (EA).
6	24/03	Listas ordenadas. Combinação de listas.	Recuperação de conteúdo da aula anterior. Apresentação de conceitos. Aula prática em laboratório com desenvolvimento de hipertexto incremental (PI). Exercício avaliativo em classe (EA).
7	31/03	Criação de documento html usando títulos, parágrafos, comentários, ligações e listas.	Recuperação de conteúdo das aulas anteriores. Exercício avaliativo em classe (EA).
8	07/04	Criação de documento html usando títulos, parágrafos, comentários, ligações e listas.	Avaliação individual (AI).
9	14/04	Criação de documento html usando títulos, parágrafos, comentários, ligações e listas. Imagens em html.	Recuperação de conteúdo: correção da avaliação individual. Apresentação de conceitos. Aula prática em laboratório com desenvolvimento de hipertexto incremental (PI)
10	28/04	Última aula do bimestre Semana da Educação Semana da Informática	Recuperação de conteúdo da aula anterior. Apresentação de conceitos. Aula prática em laboratório com desenvolvimento de hipertexto incremental (PI). Exercício

Plano de Aulas

		Imagens em html. Formatação de imagens. Imagens como links.	avaliativo em classe (EA).
11	05/05	2º Bimestre Tabela: elementos básicos (table, tr, th e td)	Recuperação de conteúdo da aula anterior. Apresentação de conceitos. Aula prática em laboratório com desenvolvimento de hipertexto incremental (PI). Exercício avaliativo em classe (EA).
12	12/05	SEMATED??? Tabela: atributos colspan e rowspan e elementos de seção de tabela (thead, tbody e tfoot)	Recuperação de conteúdo da aula anterior. Apresentação de conceitos. Aula prática em laboratório com desenvolvimento de hipertexto incremental (PI). Exercício avaliativo em classe (EA).
13	19/05	Tabela: atributos colspan e rowspan e elementos de seção de tabela (thead, tbody e tfoot)	Recuperação de conteúdo das aulas anteriores. Exercício avaliativo em classe (EA).
14	26/05	Introdução ao CSS. Sintaxe CSS. Tipos de CSS.	Recuperação de conteúdo da aula anterior. Apresentação de conceitos. Aula prática em laboratório com desenvolvimento de hipertexto incremental (PI). Exercício avaliativo em classe (EA).
15	02/06	Aplicação de CSS em elementos de título, parágrafo.	Recuperação de conteúdo da aula anterior. Apresentação de conceitos. Aula prática em laboratório com desenvolvimento de hipertexto incremental (PI). Exercício avaliativo em classe (EA).
16	09/06	Aplicação de CSS em elementos de lista, tabela, links e imagens.	Recuperação de conteúdo da aula anterior. Apresentação de conceitos. Aula prática em laboratório com desenvolvimento de hipertexto incremental (PI). Exercício avaliativo em classe (EA).
17	16/06	Aplicação de CSS no elemento body. Criação de documento html usando títulos, parágrafos, listas, tabelas, ligações e formatação usando CSS.	Recuperação de conteúdo da aula anterior. Apresentação de conceitos. Aula prática em laboratório com desenvolvimento de hipertexto incremental (PI). Exercício avaliativo em classe (EA).

Plano de Aulas

18	23/06	Criação de documento html usando títulos, parágrafos, listas, tabelas, ligações e formatação usando CSS.	Avaliação individual (AI).
19	30/06	Última aula do bimestre Criação de documento html usando títulos, parágrafos, listas, tabelas, ligações e formatação usando CSS.	Recuperação de conteúdo: correção da avaliação individual. Apresentação de conceitos. Aula prática em laboratório com desenvolvimento de hipertexto incremental (PI)
20	28/07	3º Bimestre Criação de documento html usando títulos, parágrafos, listas, tabelas, ligações e formatação usando CSS.	Recuperação de conteúdo: revisão do 1º semestre.
21	04/08	Formulários: elementos form, input (text, password, button, submit, reset), checkbox e radiobutton.	Apresentação de conceitos. Aula prática em laboratório com desenvolvimento de hipertexto incremental (PI). Exercício avaliativo em classe (EA).
22	11/08	Formulários: elementos select, textarea, label, input (color, date, email, number, search). Novos atributos.	Recuperação de conteúdo da aula anterior. Apresentação de conceitos. Aula prática em laboratório com desenvolvimento de hipertexto incremental (PI). Exercício avaliativo em classe (EA).
23	18/08	Formulários: formatação a partir de CSS.	Recuperação de conteúdo da aula anterior. Apresentação de conceitos. Aula prática em laboratório com desenvolvimento de hipertexto incremental (PI). Exercício avaliativo em classe (EA).
24	25/08	Separação de conteúdo. Elementos de bloco x Elementos de linha. Modelo de Caixa. Atributo id. Div. Span.	Recuperação de conteúdo da aula anterior. Apresentação de conceitos. Aula prática em laboratório com desenvolvimento de hipertexto incremental (PI). Exercício avaliativo em classe (EA).
25	01/09	Elementos de bloco x Elementos de linha. Modelo de Caixa. Atributo id. Div. Span.	Recuperação de conteúdo da aula anterior. Apresentação de conceitos. Aula prática em laboratório com desenvolvimento de hipertexto incremental (PI). Exercício

Plano de Aulas

			avaliativo em classe (EA).
26	08/09	Utilização de menus e barras de tarefas.	Recuperação de conteúdo da aula anterior. Apresentação de conceitos. Aula prática em laboratório com desenvolvimento de hipertexto incremental (PI). Exercício avaliativo em classe (EA).
27	15/09	Formulários, separação de conteúdo, elementos de bloco, elementos de linha, menus e barras de tarefas.	Recuperação de conteúdo da aula anterior. Exercício avaliativo em classe (EA).
28	22/09	Formulários, separação de conteúdo, elementos de bloco, elementos de linha, menus e barras de tarefas.	Avaliação individual (AI).
29	29/09	Última aula do bimestre Formulários, separação de conteúdo, elementos de bloco, elementos de linha, menus e barras de tarefas.	Recuperação de conteúdo: correção da avaliação individual.
30	06/10	4º Bimestre Inserção de áudio e vídeo.	Recuperação de conteúdo da aula anterior. Apresentação de conceitos. Aula prática em laboratório com desenvolvimento de hipertexto incremental (PI). Exercício avaliativo em classe (EA).
31	13/10	Posicionamento: fluxo normal. Posicionamento relativo.	Recuperação de conteúdo da aula anterior. Apresentação de conceitos. Aula prática em laboratório com desenvolvimento de hipertexto incremental (PI). Exercício avaliativo em classe (EA).
32	20/10	SNCT Posicionamento: fluxo normal. Posicionamento relativo.	Recuperação de conteúdo da aula anterior. Apresentação de conceitos. Aula prática em laboratório com desenvolvimento de hipertexto incremental (PI). Exercício avaliativo em classe (EA).
33	27/10	Posicionamento: flutuação.	Recuperação de conteúdo da aula anterior. Apresentação de conceitos. Aula prática em laboratório com desenvolvimento de hipertexto incremental (PI). Exercício

Plano de Aulas

			avaliativo em classe (EA).
34	03/11	Posicionamento: flutuação.	Recuperação de conteúdo da aula anterior. Apresentação de conceitos. Aula prática em laboratório com desenvolvimento de hipertexto incremental (PI). Exercício avaliativo em classe (EA).
35	10/11	Tipos de Design: Posicionamento Fixo. Posicionamento absoluto.	Recuperação de conteúdo da aula anterior. Apresentação de conceitos. Aula prática em laboratório com desenvolvimento de hipertexto incremental (PI). Exercício avaliativo em classe (EA).
36	17/11	Semana Nacional da Consciência Negra e Diversidade Layout Líquido.	Recuperação de conteúdo da aula anterior. Apresentação de conceitos. Aula prática em laboratório com desenvolvimento de hipertexto incremental (PI). Exercício avaliativo em classe (EA).
37	24/11	Layout de Largura Fixa.	Recuperação de conteúdo da aula anterior. Apresentação de conceitos. Aula prática em laboratório com desenvolvimento de hipertexto incremental (PI). Exercício avaliativo em classe (EA).
38	01/12	Posicionamento, Tipos de Design, Layout	Recuperação de conteúdo da aula anterior. Exercício avaliativo em classe (EA).
39	08/12	Posicionamento, Tipos de Design, Layout	Avaliação individual (AI).
40	15/12	Última aula do bimestre Posicionamento, Tipos de Design, Layout	Recuperação de conteúdo: correção da avaliação individual.
Reavaliação 16/12			