Trabalho Prático – HTML e CSS

Desenvolvimento de um Mini Site em Dupla

Objetivo

Desenvolver um mini site com no mínimo 5 páginas utilizando HTML e CSS, aplicando os principais elementos da linguagem. O tema será escolhido livremente pela dupla (ex: música, filmes, culinária, esportes, viagens, jogos, entre outros).

Instruções

Cada dupla deverá criar um mini site contendo, obrigatoriamente, os seguintes elementos:

Elementos HTML obrigatórios:

- Cabeçalho e rodapé com informações básicas
- Menu de navegação com links funcionais entre todas as páginas
- Títulos e parágrafos (uso das tags <h1> até <h3> e)
- Lista ordenada () e não ordenada ()
- Tabela com conteúdo relevante ao tema escolhido
- Imagens
- Formulário com:
 - Campo de texto
 - Campo de e-mail
 - Campo de senha
 - Menu suspenso (dropdown)
 - Caixa de seleção (checkbox)
 - Opções para seleção (radio)
 - Campo para deixar um comentário
 - Botão de envio
 - Botão para limpar os campos

Elementos CSS obrigatórios:

- Personalização de cores, fontes e tamanhos
- Margens e espaçamentos
- Aplicação de seletores por tag, classe e id
- Utilização do display flex
- Efeitos visuais simples com hover
- Estilo próprio para cabeçalho, rodapé e menu
- Responsividade básica: adaptação para celulares usando media queries

Estrutura mínima esperada

O site deve conter no mínimo 5 páginas HTML diferentes, por exemplo:

- Página inicial (home)
- Sobre o tema
- Galeria ou conteúdo com imagens
- Página com tabela informativa
- Página com formulário de contato ou sugestão

Organização dos Arquivos

- index.html (página principal)
- Outras páginas em HTML (ex: galeria.html, contato.html, etc.)
- Pasta css/ com o(s) arquivo(s) de estilo
- Pasta img/ com as imagens utilizadas

17 Entrega

• Formato: enviar a pasta compactada .zip com todos os arquivos, **assunto do email:**

Trabalho_HTML_CSS_ALUNO1_ALUNO2

• Prazo: 28-05-2025 (Quarta-feira)

Apresentação

Cada dupla terá até 10 minutos para apresentar o site, explicando os principais elementos utilizados e suas escolhas visuais e estruturais.