

# CAMPUS ARARANGUÁ BACHARELADO EM TECNOLOGIAS DA INFORMAÇÃO E DA COMUNICAÇÃO TÓPICOS ESPECIAIS EM TECNLOGIAS DIGITAIS

# TERCEIRA AVALIAÇÃO - APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS

### PROJETO FINAL

No Projeto 01, você desenvolveu uma única página de um site (ex: blog, e-commerce, culinária ou notícias), incluindo wireframe, paleta de cores, fontes, tabela, vídeo incorporado, efeitos visuais e responsividade básica.

Agora, no Projeto Final, você deverá evoluir esse projeto inicial com novos recursos e práticas mais avançadas de HTML e CSS, transformando sua página estática em um mini-site funcional, responsivo e mais interativo. Além disso, o site deverá ser publicado online através do GitHub Pages.

## 1. Transformar o projeto em um mini-site com múltiplas páginas:

- Crie no mínimo mais 2 páginas HTML (ex: Home, Sobre, Contato ou equivalentes ao seu tema).
- Todas as páginas devem compartilhar o mesmo cabeçalho e rodapé, simulando uma navegação real.

### 2. Descrição do website e favicon

• Adicione uma pequena descrição no <head> e utilize um favicon personalizado.

### 3. Adicionar um sistema de navegação (menu):

- Inclua um menu de navegação funcional com links entre as páginas, podendo também ser um menu drop-down.
- Use pseudoclasses CSS para realcar o item ativo do menu (:hover, :active, :focus).

# 4. Página de Cadastro

 Ao clicar no item "Cadastro", o site deve levar o usuário para uma página com um formulário funcional, contendo: nome, e-mail, senha, gênero (radio), seleção (select) e área para comentários.

## 5. Refinar os efeitos visuais:

- Utilize transições, animações simples ou efeitos de foco nos botões, menus ou caixas de conteúdo.
- Utilize text-shadow, box-shadow ou transformações.

# 6. Estrutura básica de um website completa

- Composta por: <header>, <nav>, <main>, <section>, <footer>
- 7. Publicação no GitHub Pages
- Envie o projeto para um repositório público.
- Ative o GitHub Pages e informe o link de acesso online na apresentação.

A apresentação ocorrerá no dia 24/06/2025, e todos os pontos solicitados no trabalho deverão ser destacados, demonstrando como foram implementados no projeto.