

# Projeto Integrador: Web Standards

### Prof. Me. Lucio Luzetti Criado / Prof. Me. Nelson Luzetti Criado



**TEMA**: Criação de site institucional para uma empresa real ou proposta de alteração de um site já existente com melhorias.

OBJETIVO: Criação de um site institucional de uma empresa real, pelo menos um formulário para captar os dados do possível cliente, como exemplo, fale conosco. Neste formulário deve ser programado as validações (javascript) e depois enviadas ao banco de dados para o armazenamento.

Ferramentas utilizadas para o desenvolvimento deste projeto:

- HTML
- CSS
- JavaScript
- Mysql
- de Programação Linguagem Internet para (exemplos como jsp, php, aspx, etc).

#### **ENTREGÁVEIS:**

As entregas das atividades são definidas de acordo com o calendário escolar, já configurado no portal.

# Praticamente são duas as entregas, sendo elas:

Apresentação (60%): Corresponde a postagem do -Banner e o link do vídeo da apresentação do produto, neste caso, do site institucional.

Artigo (40%): Corresponde a parte escrita do projeto.

Obs.: As postagens das atividades acima (Banner, Link do Vídeo e Artigo), são obrigatórias, pois a não - Conhecer o básico de uma linguagem de postagem implica em nota zero.

## ITENS A SEREM DESENVOLVIDOS NO ARTIGO E **BANNER:**

**Resumo** – Resumo de todo o trabalho desenvolvido

Introdução – Neste item deve-se colocar a definição do cliente, o problema em que o cliente está tendo, as justificativas, etc.

Objetivos – Colocar os objetivos gerais e específicos.

Metodologia – Colocar as explicações dos métodos utilizados para o desenvolvimento do projeto.

**Desenvolvimento** – Inserir um relatório explicando o desenvolvimento do projeto.

Resultados – Colocar os resultados obtidos, se deu certo ou não e neste caso, o que não deu certo.

Considerações Finais - Insira aqui as considerações e conclusões sobre o trabalho.

Deve-se concluir somente o que foi comprovado, com interpretação lógica, não cabendo opiniões próprias ou análises não investigadas.

As conclusões de qualquer trabalho científico devem responder aos objetivos propostos do mesmo.

Bibliografia - Colocar as fontes consultadas

Obs.: Vide modelo disponível no portal.

## COMPETÊNCIAS E HABILIDADES:

- Conhecer e aplicar os conceitos de HTML para o desenvolvimento das páginas;
- Conhecer e aplicar estilos nas páginas (CSS);
- Conhecer e aplicar regras de validações nos formulários (JavaScript);
- Trabalhar com a Lógica de Programação;
- programação para Web;
- Conhecer e aplicar os recursos de banco de dados.



WhatsApp: (11) 97079-6191

maisinformacao@eniac.com.br



Rua Força Pública, 89 - Centro - Guarulhos - SP

