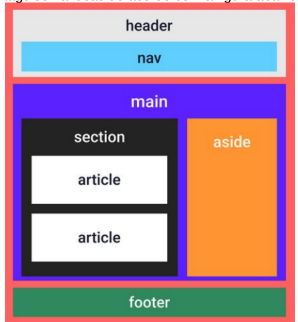
1. Estrutura HTML – Crie um documento estrutura.html e digite a estrutura adicionando as tags semânticas de acordo com a figura abaixo.



- **2. Tag img** adicione uma tag img, não esqueça das tags figure, figcaption e da propriedade alt da tag img.
- **3. Hiperlink** Transforme sua imagem em um link que redireciona para uma página detalhes.html com um texto loren ipsum contendo quatro parágrafos. Não esqueça do título, subtítulo e do link de retorno para a página anterior.
- **4. Links internos** No header da página detalhes.html coloque links voltados para cada parágrafo do texto para isso o href deve direcionar para o id de cada parágrafo.
- **5. favicon** Adicione as duas páginas um favicon.
- **6. Exercitando as tags** Reproduza esse texto da maneira a qual ele se encontra.

```
"Estequiometria é o cálculo da quantidade das substâncias envolvidas numa reação química. Este é feito com base nas leis das reações e é executado, em geral, com o auxílio das equações químicas correspondentes.

Esta palavra, estequiometria, é derivada do grego: stoikheion = elemento, e metron = medida ou medição"
```

Usa-se nos cálculos estequiométricos a relação mostrada abaixo:

1 mol \leftrightarrow 6,02. 10^{23} moléculas ou fórmulas unitárias \leftrightarrow massa molar em g/mol \leftrightarrow 22,4 L (nas CNTP*)

*Condições Normais de Temperatura e Pressão.

Vejamos um exemplo de cálculo estequiométrico em que se relacionará apenas quantidade de matéria (mols).

Exemplo:Qual a quantidade de matéria de álcool etílico, C2H6O(l), que deve reagir para fornecer 12 mols de gás carbônico? Considere esta uma reação de combustão completa.

 $C_2H_6O(1) + 3 O_2(g) \rightarrow 2CO_2(g) + 3 H_2O(v)$

Observe que 1 mol de álcool produz 2 mols de gás carbônico, assim pode-se fazer uma regra de três simples para resolver o problema:

1 mol ----- 2 mols x----12 mols

X=6 mols

Equação Balanceada:

Resposta:6 mols de álcool etílico são necessários para gerar 12 mols de gás carbônico.

7. Criando listas – Crie .3 listas ordenadas:

Os 5 melhores livros lidos. (números romanos)

Os 5 melhores filmes. (alfabeto)

Os 5 melhores esportes, ou jogos (números ordinais)

8. Criando listas II – Crie .3 listas não ordenadas:

As 3 melhores linguagens de programação. (disc)

As 3 competências de um programador. (circle)

Os 3 banco de dados (square)

Os 3 sites de emprego (none)

9. Cartaz – Tente recriar o cartaz abaixo só com html da maneira mais próxima possível, não precisa do fundo preto:



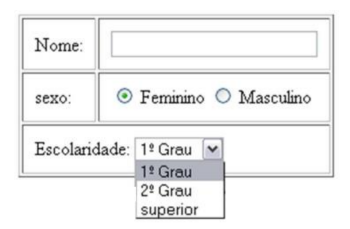
10. Tabela disciplinas – Desenvolva em html a tabela abaixo:

Pedidos de Matrícula					
Disciplina	Carga Horária	Período	Professor		

Selecione as disciplinas					
Cálculo I	90	2º	Marcos Alexandre		
Álgebra Linear	45	3º	Pedro Alves		
Física II	45	3º	Paulo Coelho		
Metodologia Científica	30	2º	Raul Rabelo		



11. Desenvolva em html a tabela abaixo:



12. Desenvolva em html a tabela abaixo:



13. Desenvolva o formulário abaixo:

Formulário de Pré-Matrícula

Dados Pessoais:			
Nome do A	Aluno:		
Mascimento (dd/mm/	aaaa): /	/	
Nome da	Mãe:		
Nome d	o Pai:		
Telefone: DDD () Tel:	Ramal:
E	-Mail:		
Informações de Matrio Série: pré-escolar	rula: Turno: O Manhã O Tarde	Atividades Extr Informática Música Balet Pintura Judô Futebol	acurriculares:
	Envia Formulário	Limpa Campos	

Link do grupo whatsapp:

https://chat.whatsapp.com/L1AjE0XaSID4KE7CzuJKsS