



Lista 1

Professor – Moser Fagundes

Exercícios:

1. Crie páginas HTML conforme as imagens abaixo.

a)

Curso ADS

Disciplinas

Programação 1

Introdução aos conceitos básicos de lógica de programação, estimulando o raciocínio lógico e estruturado para resolver problemas e desenvolver algoritmos utilizando uma linguagem de programação.

Programação 2

Introdução ao paradigma de Orientação a Objetos e compreensão dos conceitos fundamentais: herança, polimorfismo, interface, encapsulamento de dados, sobrecarga e sobrescrita de métodos.

Programação 3

Paradigma de programação para Web e linguagem de programação para WEB.

Programação 4

Uso, projeto e implementação de componentes de software. Uso, projeto e desenvolvimento de frameworks.

b)

- Honda
 1. CRV
 2. Civic
 3. HRV
- Toyota
 1. Corolla
 2. Hilux
- Nissan
 1. Frontier
 2. Skyline
- Volkswagen
 1. Jetta
 2. Touareg
 3. Tiguan
 4. Golf
- Audi
 1. A3
 2. R8

c)

| Cidade | Pais | População |
|-----------|--------|------------|
| Xangai | China | 17.836.133 |
| Mumbai | India | 12.478.447 |
| Moscou | Russia | 12.111.194 |
| São Paulo | Brasil | 11.821.873 |

2. Crie uma página HTML contendo a **tabela** com o resultado final do Campeonato Brasileiro de Futebol do ano passado. Cada linha desta tabela representa os dados de um time, como número de vitórias, derrotas e empates, bem como pontos ganhos, gols sofridos, gols marcados, etc.
3. Crie duas páginas HTML, sendo que cada uma delas representa o **perfil simplificado** de uma pessoa em uma rede social (foto e alguns dados pessoais). Supondo que estas pessoas são amigas, adicione links entre os dois perfis.