

**DISCIPLINA: JAVASCRIPT BÁSICO**  
**PROF. WILTON DE PAULA FILHO**

## **TRABALHO INDIVIDUAL**

### **VALOR: 10,0 PONTOS**

### **Objetivo**

Construir uma página contendo a mesma interface mostrada na imagem abaixo e com as mesmas funcionalidades descritas a seguir:



### **Descrição das funcionalidades da página**

A página deverá exibir um *slide show* automático contendo informações sobre 3 veículos: CIVIC, COROLA e FOCUS, conforme descrito a seguir:

- Inicialmente, após o carregamento total da página deverão ser exibidas as informações do veículo “Corola” (imagem + informações do fabricante), conforme mostrado na imagem da página anterior;
- A imagem do veículo “Corola” e as informações dele (nome, potência, etc.) deverão ser alterados para os dados do automóvel “Civic” (imagem + informações desse veículo), após 1 segundo. Logo após esse prazo expirar deverão ser exibidas as informações do carro “Focus” e, novamente, para o veículo “Corola”, formando assim um *loop*;
- Ao posicionar o cursor do mouse sobre a imagem de qualquer veículo o *slide show* deverá ser pausado e ao retirá-lo a animação do mesmo deverá ser restaurada;
- As imagens dos veículos estão disponíveis dentro da pasta “imagens” (anexo a esse documento);
- Os textos “Lançamentos ...” e “Características do Carro” deverão ser estáticos, ou seja, não deverão ser alterados durante a animação do *slide show*;
- Seguem abaixo as informações de cada veículo:
  - **Corola:** disponível na imagem da página anterior;
  - **Civic:** Nome: Civic, Potência: 140cv, Garantia: 3 anos e Consumo: 9,2km/l
  - **Focus:** Nome: Focus, Potência: 172cv, Garantia: 5 anos e Consumo: 8,5km/l

Ao término da resolução desta lista você deverá hospedar a solução num servidor de páginas web (Sugestão: [www.awardspace.com](http://www.awardspace.com)) e informar o endereço da home (index.html), a partir de um formulário a ser disponibilizado pelo professor.