

<b>CURSO:</b>	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	SEMESTRE: 2019/1	
<b>DISCIPLINA:</b>	DESENVOLVIMENTO WEB 1	AVLIAÇÃO REFERENTE:	APS1 <input type="checkbox"/> APS2 <input checked="" type="checkbox"/>
<b>PROFESSOR:</b>	MARCELO SOARES LOUTFI	GRUPO FORMADO POR NO MÁXIMO 2 ALUNOS	
<b>DATA ENTREGA:</b>	VISTA DA A2	VALOR: 2,0 PONTOS	

## 1. UNIDADE TEMÁTICA

### FRAMEWORK FRONT-END RESPONSIVO COM HTML5, CSS3 E JS

Propor uma solução de uma página WEB RESPONSIVA utilizando algum FRAMEWORK de FRONT-END (exemplos de framework: Bootstrap, Materialize, Foundation, Pure, Material Design).

## 2. TRABALHO A SER REALIZADO

O grupo deverá assistir a 2 filmes propostos pelo professor (de uma lista) e desenvolver um site responsivo que apresenta um conjunto de informações a respeito dos filmes assistidos.

Deverão estar presentes no Site:

- Páginas dedicadas aos diretores dos filmes assistidos (local de nascimento, filmografia, prêmios, etc)
- Páginas dedicadas aos filmes assistidos com informações de elenco, fotos de passagens dos filmes, banners, cartazes e demais dados do filme.
- O grupo deverá elaborar um texto dissertativo com uma análise crítica dos filmes assistidos, bem como correlações e comparações entre os filmes assistidos. O texto elaborado deverá estar presente em uma página (plágios não serão aceitos).
- Página com mapas dos locais dos cenários dos filmes assistidos.
- Devem também apresentar links para as páginas oficiais dos filmes, diretores e elencos dos filmes assistidos.
- Os seguintes componentes gráficos são obrigatórios: modal com textos informativos, alertas personalizados (como os alerts do bootstrap), carrossel e menu de navegação. O menu de navegação deverá se adaptar ao dispositivo.
- Página com formulário para o usuário realizar comentários. Esse formulário deverá ter os seguintes campos: nome do usuário, e-mail, telefone, idade, comentário. As validações desses campos devem ser feitas no front-end (javascript ou regex).
- Página de login do usuário. O login deve ter sempre 6 caracteres alfabéticos. A senha deve ter 5 caracteres do alfabeto minúsculos, 1 caractere do alfabeto maiúsculo e 1 caractere numérico.

- i) Página de login do usuário. O login deve ter sempre 6 caracteres alfabéticos. A senha deve ter 5 caracteres do alfabeto minúsculos, 1 caractere do alfabeto maiúsculo e 1 caractere numérico.
- j) Página de cadastro de usuário. O cadastro deve ter os seguintes campos: (nome, login, senha, email). As validações desses campos devem ser feitas no front-end (javascript ou regex).

### 3. OBSERVAÇÕES IMPORTANTES

- 1 – O site deve ser responsivo, portanto, deve ser testado em dispositivos mobile ou no próprio navegador simulando tais dispositivos.
- 2 – Todos os links e menus devem levar à página correta, deve haver coerência e bom senso.
- 3 – Se atentar para a identidade visual do site e prezar pela navegabilidade (navegar no site deve ser uma experiência prazerosa)
- 4 – Grupo deverá ser formado por 2 pessoas

### 3. OBSERVAÇÕES IMPORTANTES

- 1 – O site deve ser responsivo, portanto, deve ser testado em dispositivos mobile ou no próprio navegador simulando tais dispositivos.
- 2 – Todos os links e menus devem levar à página correta, deve haver coerência e bom senso.
- 3 – Se atentar para a identidade visual do site e prezar pela navegabilidade (navegar no site deve ser uma experiência prazerosa)
- 4 – Grupo deverá ser formado por 2 pessoas

Filmes que podem ser assistidos
A Pele que habito
Relatos Selvagens
Um conto Chinês
O Segredo de Seus Olhos
Amores Brutos
Incêndios
Caramelo
Cafarnaun

#### 4. COMO SERÁ AVALIADO O TRABALHO

Critérios de Avaliação	
Critério	Peso
a) Coerência da identidade visual do portal.	10
b) Navegabilidade	15
c) Respeito às características desejáveis do trabalho.	15
d) Avaliação do texto dissertativo relacionado à análise crítica dos filmes assistidos. (c)	20
e) Formulários e pré-validação de campos dos mesmos utilizando js e/ou regex.	20
f) Escopo do trabalho implementado (se tudo que foi pedido foi, de fato, realizado)	20