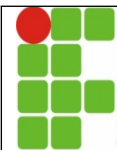


Barema de Avaliação

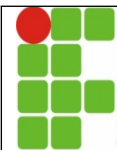
Grupo1:

Organização do código (10%):	<ul style="list-style-type: none">• LEIAME.txt que deve possuir: -Título do Projeto; -Equipe: Nome Completo do dos alunos -Descrição das funcionalidades:<ul style="list-style-type: none">• Organização do código• Comentário e boa legibilidade	1	
Utilização do conteúdo (90%):	<ul style="list-style-type: none">• Construir o(s) layout(s) com estilização CSS (em um arquivo à parte - .css externo): tipografia e fontes, alinhamento de decoração dos textos, imagens de fundo, espaçamentos e margens, links etc;• Maximizar a utilização de seletores na estilização com CSS: ID, class, etc.• Posicionar os elementos do seu website utilizando conceito de layout em CSS.• Crie menu(s) usando também o CSS;• Crie um design da página que tenha boa usabilidade. Para garantir uma visualização confortável e naveabilidade preencha o formulário de inspeção disponível, imprima/salve em pdf. Dê o nome de “laudo.pdf” e inclua no diretório do projeto a ser entregue;• Utilize a linguagem JavaScript para manipular as janelas de feedback ao usuário ou ajuda e validação de formulário• Utilize a linguagem JavaScript para realização das funcionalidades como login por exemplo ou outra.• Inclua alguns recursos de Serviços disponíveis na Web (ex.: campo de pesquisa do google, google maps, entre outros);	3 1 2 2 2 3 4 2	
Total:		20	

Grupo2:



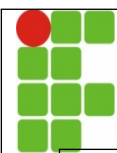
Organização do código (10%):	<ul style="list-style-type: none">• LEIAME.txt que deve possuir: -Título do Projeto: -Equipe: Nome Completo do dos alunos -Descrição das funcionalidades:<ul style="list-style-type: none">• Organização do código• Comentário e boa legibilidade	1	
Utilização do conteúdo (90%):	<ul style="list-style-type: none">• Construir o(s) layout(s) com estilização CSS (em um arquivo à parte - .css externo): tipografia e fontes, alinhamento de decoração dos textos, imagens de fundo, espaçamentos e margens, links etc;• Maximizar a utilização de seletores na estilização com CSS: ID, class, etc.• Posicionar os elementos do seu website utilizando conceito de layout em CSS.• Crie menu(s) usando também o CSS;• Crie um design da página que tenha boa usabilidade. Para garantir uma visualização confortável e navegabilidade preencha o formulário de onspecão disponível, imprima/salve em pdf. Dê o nome de “laudo.pdf” e inclua no diretório do projeto a ser entregue;• Utilize a linguagem JavaScript para manipular as janelas de feedback ao usuário ou ajuda e validação de formulário• Utilize a linguagem JavaScript para realização das funcionalidades como login por exemplo ou outra.• Inclua alguns recursos de Serviços disponíveis na Web (ex.: campo de pesquisa do google, google maps, entre outros);	3 1 2 2 2 3 4 2	
Total:		20	



Organização do código (10%):	<ul style="list-style-type: none">• LEIAME.txt que deve possuir: -Título do Projeto: -Equipe: Nome Completo do dos alunos -Descrição das funcionalidades:<ul style="list-style-type: none">• Organização do código• Comentário e boa legibilidade	1	
Utilização do conteúdo (90%):	<ul style="list-style-type: none">• Construir o(s) layout(s) com estilização CSS (em um arquivo à parte - .css externo): tipografia e fontes, alinhamento de decoração dos textos, imagens de fundo, espaçamentos e margens, links etc;• Maximizar a utilização de seletores na estilização com CSS: ID, class, etc.• Posicionar os elementos do seu website utilizando conceito de layout em CSS.• Crie menu(s) usando também o CSS;• Crie um design da página que tenha boa usabilidade. Para garantir uma visualização confortável e naveabilidade preencha o formulário de onspecão disponível, imprima/salve em pdf. Dê o nome de “laudo.pdf” e inclua no diretório do projeto a ser entregue;• Utilize a linguagem JavaScript para manipular as janelas de feedback ao usuário ou ajuda e validação de formulário• Utilize a linguagem JavaScript para realização das funcionalidades como login por exemplo ou outra.• Inclua alguns recursos de Serviços disponíveis na Web (ex.: campo de pesquisa do google, google maps, entre outros);	3 1 2 2 2 3 4 2	
Total:		20	

Grupo3:

Organização do código	<ul style="list-style-type: none">• LEIAME.txt que deve possuir:	1	
-----------------------	--	---	--



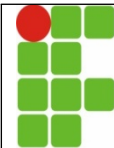
(10%):	-Título do Projeto: -Equipe: Nome Completo do dos alunos -Descrição das funcionalidades: <ul style="list-style-type: none">• Organização do código• Comentário e boa legibilidade		
Utilização do conteúdo (90%):	<ul style="list-style-type: none">• Construir o(s) layout(s) com estilização CSS (em um arquivo à parte - .css externo): tipografia e fontes, alinhamento de decoração dos textos, imagens de fundo, espaçamentos e margens, links etc;• Maximizar a utilização de seletores na estilização com CSS: ID, class, etc.• Posicionar os elementos do seu website utilizando conceito de layout em CSS.• Crie menu(s) usando também o CSS;• Crie um design da página que tenha boa usabilidade. Para garantir uma visualização confortável e naveabilidade preencha o formulário de onspecão disponível, imprima/salve em pdf. Dê o nome de “laudo.pdf” e inclua no diretório do projeto a ser entregue;• Utilize a linguagem JavaScript para manipular as janelas de feedback ao usuário ou ajuda e validação de formulário• Utilize a linguagem JavaScript para realização das funcionalidades como login por exemplo ou outra.• Inclua alguns recursos de Serviços disponíveis na Web (ex.: campo de pesquisa do google, google maps, entre outros);	3	
Total:		20	

Grupo4:

Organização do código (10%):	<ul style="list-style-type: none">• LEIAME.txt que deve possuir: -Título do Projeto: -Equipe: Nome Completo do dos	1	
------------------------------	--	----------	--

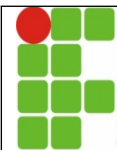


	<p>alunos</p> <p>-Descrição das funcionalidades:</p> <ul style="list-style-type: none">• Organização do código• Comentário e boa legibilidade		
Utilização do conteúdo (90%):	<ul style="list-style-type: none">• Construir o(s) layout(s) com estilização CSS (em um arquivo à parte - .css externo): tipografia e fontes, alinhamento de decoração dos textos, imagens de fundo, espaçamentos e margens, links etc;• Maximizar a utilização de seletores na estilização com CSS: ID, class, etc.• Posicionar os elementos do seu website utilizando conceito de layout em CSS.• Crie menu(s) usando também o CSS;• Crie um design da página que tenha boa usabilidade. Para garantir uma visualização confortável e navegabilidade preencha o formulário de inspeção disponível, imprima/salve em pdf. Dê o nome de “laudo.pdf” e inclua no diretório do projeto a ser entregue;• Utilize a linguagem JavaScript para manipular as janelas de feedback ao usuário ou ajuda e validação de formulário• Utilize a linguagem JavaScript para realização das funcionalidades como login por exemplo ou outra.• Inclua alguns recursos de Serviços disponíveis na Web (ex.: campo de pesquisa do google, google maps, entre outros);	3	
		1	
		2	
		2	
Total:		20	



Grupo5:

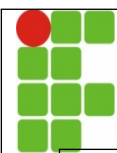
Organização do código (10%):	<ul style="list-style-type: none">• LEIAIME.txt que deve possuir: -Título do Projeto: -Equipe: Nome Completo do dos alunos -Descrição das funcionalidades:<ul style="list-style-type: none">• Organização do código• Comentário e boa legibilidade	1	
Utilização do conteúdo (90%):	<ul style="list-style-type: none">• Construir o(s) layout(s) com estilização CSS (em um arquivo à parte - .css externo): tipografia e fontes, alinhamento de decoração dos textos, imagens de fundo, espaçamentos e margens, links etc;• Maximizar a utilização de seletores na estilização com CSS: ID, class, etc.• Posicionar os elementos do seu website utilizando conceito de layout em CSS.• Crie menu(s) usando também o CSS;• Crie um design da página que tenha boa usabilidade. Para garantir uma visualização confortável e naveabilidade preencha o formulário de especificações disponível, imprima/salve em pdf. Dê o nome de “laudo.pdf” e inclua no diretório do projeto a ser entregue;• Utilize a linguagem JavaScript para manipular as janelas de feedback ao usuário ou ajuda e validação de formulário• Utilize a linguagem JavaScript para realização das funcionalidades como login por exemplo ou outra.• Inclua alguns recursos de Serviços disponíveis na Web (ex.: campo de pesquisa do google, google maps, entre outros);	3	
Total:		20	



Grupo6:

Organização do código (10%):	<ul style="list-style-type: none">• LEIAME.txt que deve possuir: -Título do Projeto; -Equipe: Nome Completo do dos alunos -Descrição das funcionalidades: • Organização do código • Comentário e boa legibilidade	1	
Utilização do conteúdo (90%):	<ul style="list-style-type: none">• Construir o(s) layout(s) com estilização CSS (em um arquivo à parte - .css externo): tipografia e fontes, alinhamento de decoração dos textos, imagens de fundo, espaçamentos e margens, links etc;• Maximizar a utilização de seletores na estilização com CSS: ID, class, etc.• Posicionar os elementos do seu website utilizando conceito de layout em CSS.• Crie menu(s) usando também o CSS;• Crie um design da página que tenha boa usabilidade. Para garantir uma visualização confortável e naveabilidade preencha o formulário de inspeção disponível, imprima/salve em pdf. Dê o nome de “laudo.pdf” e inclua no diretório do projeto a ser entregue;• Utilize a linguagem JavaScript para manipular as janelas de feedback ao usuário ou ajuda e validação de formulário• Utilize a linguagem JavaScript para realização das funcionalidades como login por exemplo ou outra.• Inclua alguns recursos de Serviços disponíveis na Web (ex.: campo de pesquisa do google, google maps, entre outros);	3	
Total:		20	

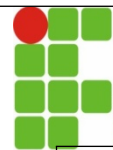
Grupo7:



Organização do código (10%):	<ul style="list-style-type: none">• LEIAME.txt que deve possuir: -Título do Projeto: -Equipe: Nome Completo do dos alunos -Descrição das funcionalidades:<ul style="list-style-type: none">• Organização do código• Comentário e boa legibilidade	1	
Utilização do conteúdo (90%):	<ul style="list-style-type: none">• Construir o(s) layout(s) com estilização CSS (em um arquivo à parte - .css externo): tipografia e fontes, alinhamento de decoração dos textos, imagens de fundo, espaçamentos e margens, links etc;• Maximizar a utilização de seletores na estilização com CSS: ID, class, etc.• Posicionar os elementos do seu website utilizando conceito de layout em CSS.• Crie menu(s) usando também o CSS;• Crie um design da página que tenha boa usabilidade. Para garantir uma visualização confortável e naveabilidade preencha o formulário de onspecão disponível, imprima/salve em pdf. Dê o nome de "laudo.pdf" e inclua no diretório do projeto a ser entregue;• Utilize a linguagem JavaScript para manipular as janelas de feedback ao usuário ou ajuda e validação de formulário• Utilize a linguagem JavaScript para realização das funcionalidades como login por exemplo ou outra.• Inclua alguns recursos de Serviços disponíveis na Web (ex.: campo de pesquisa do google, google maps, entre outros);	3 1 2 2 2 3 4 2	
Total:		20	

Grupo8:

Organização do código (10%):	<ul style="list-style-type: none">• LEIAME.txt que deve possuir: -Título do Projeto:	1	
------------------------------	--	---	--



	<p>-Equipe: Nome Completo do dos alunos -Descrição das funcionalidades: • Organização do código • Comentário e boa legibilidade</p>		
Utilização do conteúdo (90%):	<ul style="list-style-type: none">• Construir o(s) layout(s) com estilização CSS (em um arquivo à parte - .css externo): tipografia e fontes, alinhamento de decoração dos textos, imagens de fundo, espaçamentos e margens, links etc;• Maximizar a utilização de seletores na estilização com CSS: ID, class, etc.• Posicionar os elementos do seu website utilizando conceito de layout em CSS.• Crie menu(s) usando também o CSS;• Crie um design da página que tenha boa usabilidade. Para garantir uma visualização confortável e naveabilidade preencha o formulário de inspeção disponível, imprima/salve em pdf. Dê o nome de “laudo.pdf” e inclua no diretório do projeto a ser entregue;• Utilize a linguagem JavaScript para manipular as janelas de feedback ao usuário ou ajuda e validação de formulário• Utilize a linguagem JavaScript para realização das funcionalidades como login por exemplo ou outra.• Inclua alguns recursos de Serviços disponíveis na Web (ex.: campo de pesquisa do google, google maps, entre outros);	3	
		1	
		2	
		2	
		2	
		3	
		4	
		2	
Total:		20	

Grupo9:

Organização do código (10%):	<ul style="list-style-type: none">• LEIAME.txt que deve possuir: -Título do Projeto:	1	
------------------------------	--	----------	--



	<p>-Equipe: Nome Completo do dos alunos -Descrição das funcionalidades: • Organização do código • Comentário e boa legibilidade</p>		
Utilização do conteúdo (90%):	<ul style="list-style-type: none">• Construir o(s) layout(s) com estilização CSS (em um arquivo à parte - .css externo): tipografia e fontes, alinhamento de decoração dos textos, imagens de fundo, espaçamentos e margens, links etc;• Maximizar a utilização de seletores na estilização com CSS: ID, class, etc.• Posicionar os elementos do seu website utilizando conceito de layout em CSS.• Crie menu(s) usando também o CSS;• Crie um design da página que tenha boa usabilidade. Para garantir uma visualização confortável e naveabilidade preencha o formulário de inspeção disponível, imprima/salve em pdf. Dê o nome de “laudo.pdf” e inclua no diretório do projeto a ser entregue;• Utilize a linguagem JavaScript para manipular as janelas de feedback ao usuário ou ajuda e validação de formulário• Utilize a linguagem JavaScript para realização das funcionalidades como login por exemplo ou outra.• Inclua alguns recursos de Serviços disponíveis na Web (ex.: campo de pesquisa do google, google maps, entre outros);	3	
		1	
		2	
		2	
		2	
		3	
		4	
		2	
Total:		20	

Grupo10:

Organização do código (10%):	<ul style="list-style-type: none">• LEIAME.txt que deve possuir: -Título do Projeto: -Equipe: Nome Completo do dos alunos -Descrição das funcionalidades:	1	
------------------------------	---	----------	--



	<ul style="list-style-type: none">• Organização do código• Comentário e boa legibilidade		
Utilização do conteúdo (90%):	<ul style="list-style-type: none">• Construir o(s) layout(s) com estilização CSS (em um arquivo à parte - .css externo): tipografia e fontes, alinhamento de decoração dos textos, imagens de fundo, espaçamentos e margens, links etc;• Maximizar a utilização de seletores na estilização com CSS: ID, class, etc.• Posicionar os elementos do seu website utilizando conceito de layout em CSS.• Crie menu(s) usando também o CSS;• Crie um design da página que tenha boa usabilidade. Para garantir uma visualização confortável e naveabilidade preencha o formulário de inspeção disponível, imprima/salve em pdf. Dê o nome de “laudo.pdf” e inclua no diretório do projeto a ser entregue;• Utilize a linguagem JavaScript para manipular as janelas de feedback ao usuário ou ajuda e validação de formulário• Utilize a linguagem JavaScript para realização das funcionalidades como login por exemplo ou outra.• Inclua alguns recursos de Serviços disponíveis na Web (ex.: campo de pesquisa do google, google maps, entre outros);	3	
Total:		20	