Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Pernambuco		Data:	
Aluno (a):		Nota:	
Professor:	Paulo Maurício Gonçalves Júnior		
Curso:	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas		
Disciplina:	Desenvolvimento de Sistemas Web 1		
	Primeira Lista de Exercícios		

1. A partir das imagens presentes na página do curso, criar uma página que obtenha o mesmo resultado visual. A página deverá utilizar a versão XHTML 5, e CSS para os elementos visuais. Validar o XHTML e o CSS, bem como utilizar o IDI Web Accessibility Checker para análise e correção dos erros de acessibilidade. Abaixo

seguem as páginas que cada aluno deve implementar:

Alana da Silva Luna	Estilo1
Arthur Leite Padilha Filho	Estilo2
Douglas Albuquerque Santana	Estilo3
Edgleyson Menezes de Araújo	Estilo1
Edmilson Manoel Guilherme de Santana	Estilo2
Guthemberg Augusto de Souza Interaminense	Estilo3
Laura Regina Morais de Oliveira	Estilo1
Lucas Vinicius Silva Ribeiro	Estilo2
Marcelo Fernandez Salvatori	Estilo3
Natália Amâncio de Vasconcelos	Estilo1
Pedro Aranha	Estilo2
Rayana Araújo Sales	Estilo3
Rhaissa Luiza dos Santos	Estilo1
Saulo Ricardo Gonçalves Fernandes da Silva	Estilo2
Thiago Antonio Oliveira de Araújo	Estilo3

Observações:

- a) Valide os arquivos XHTML e CSS. Cada erro de validação indicado pelas ferramentas oficiais do W3C, como como o teste de acessibilidade reduz em 0,5 ponto a nota. Advertências reduzem 0,25 pontos.
- b) Utilizar ao máximo os elementos XHTML 5 para estruturar o código, obviamente que no contexto correto. Isso facilitará na aplicação dos seletores CSS.
- c) As regras CSS devem ser externalizadas. O HTML e o CSS devem ser enviados para o e-mail do professor constante na página do curso.
- d) Não é permitida a utilização dos atributos id e class nos seletores CSS.