

1. Faça uma página pessoal com o seguinte layout

| <div>Nome Completo Do Aluno</div> <div><i>Currículo Vitae</i></div> | | |
|---|--|--|
| Escolaridade | 2008-2012 | Nome da Escola do Ensino Médio |
| | 2012-atual | Instituto Federal de São Paulo Curso tecnólogo em Análise de Sistemas |
| Cursos Complementares | 2010 | SENAC - Curso Técnico de Redes Microcamp - Técnico de Informática |
| Experiência Profissional | 2010-2011 | Programador de Computador Empresa: Totus |
| | 2011-atual | Manutenção e Suporte em Redes Net Planet |
| Habilidades | <ul style="list-style-type: none"> • Programação WEB em PHP • Instalação de Sistemas Operacionais • Manutenção em redes de computadores | |
| Referências | Nome de uma pessoa Nome de outra pessoa | |
| Contatos | Rua SuaRua. 123 Cidade SuaCidade Telefone (19) 12344321 Celular (19) 32114556 Email: seuemail@gmail.com | |

Neste exercício prova você tem que usar:

- 1) Trocar dados da prova por seus dados pessoais. Você pode inventar alguns dados, mas seu nome e email devem ser verdadeiros
- 2) **Tabelas** para alinhar os dados do currículo
- 3) **Lista de itens não ordenadas** para relacionar as habilidades
- 4) **Links** para emails das pessoas indicadas em referências
- 5) Folha de estilos, com os seguintes estilos:
 - a) todo H1 tenha fonte sem serifa ou Arial (de preferência)
 - b) todo o texto do corpo do arquivo tenha tamanho 10 pontos
 - c) todos os H1, H2 e células com datas sejam de cores diferentes de preto para destacar estes itens
 - e) Todas as células da primeira coluna a partir da 2ª linha tenha o fundo numa cor diferente de branco, para realçar os itens
 - h) Explore as opções de bordas da lição 11 do tutorial CSS para melhorar a aparência da tabela. Utilize pelo menos 3 características diferentes para bordas de toda a tabela.
 - g) Dos estilos definidos no arquivo .css utilizar pelo menos um caso de identificador do tipo de class/id
- 6) Aplicar todos os estilos do arquivo .css no arquivo.html.

Os dois arquivos (.html e .css). podem ser enviados juntos (em arquivo .zip)