

## **Exercício JavaScript – Cadastro Currículo**

Utilizando o exercício da semana passada, implementar as validações JavaScript solicitadas.

1. O botão “Limpar” não deverá mais limpar todos os campos da tela e sim exibir uma mensagem de confirmação perguntando se o usuário deseja realmente limpar o formulário. Caso a resposta seja afirmativa, limpar o formulário. Caso contrário, não executar nada. Essa verificação deve ser criada em uma função JavaScript.
2. O botão “Enviar” não deverá mais submeter os dados informados diretamente. O botão deverá chamar uma função JavaScript para realizar as validações adicionais abaixo. Caso todas as validações estejam OK, submeter o formulário. Caso existam informações inválidas, continuar na página:
  - a. O campo “Nome” deve conter mais de 3 caracteres. Caso o nome informado tenha menos de 3 caracteres, limpar o campo e exibir uma mensagem de alerta para o usuário.
  - b. Após a entrada de um “Nome” válido, converter todo o nome para letras maiúsculas.
  - c. Verificar se o campo “Estado Civil” está preenchido com um valor válido. Caso não esteja, exibir na frente do campo uma mensagem destacada em vermelho:

<b>Estado Civil</b>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; display: inline-block;">Selecione o estado civil</div>	Selecione um estado civil válido!
---------------------	--	-----------------------------------

- d. Converter todo o texto do campo “Objetivo” para letras minúsculas.
- e. Retirar o atributo required dos campos “Telefone” e “E-mail”. Validar para que o usuário informe obrigatoriamente o telefone **OU** o e-mail.
- f. Obrigar a seleção de um nível para os campos de “Nível” dos idiomas (inglês e espanhol).
- g. Caso o usuário não selecione nenhuma linguagem de programação, exibir mensagem confirmando se ele deseja enviar o formulário dessa forma.