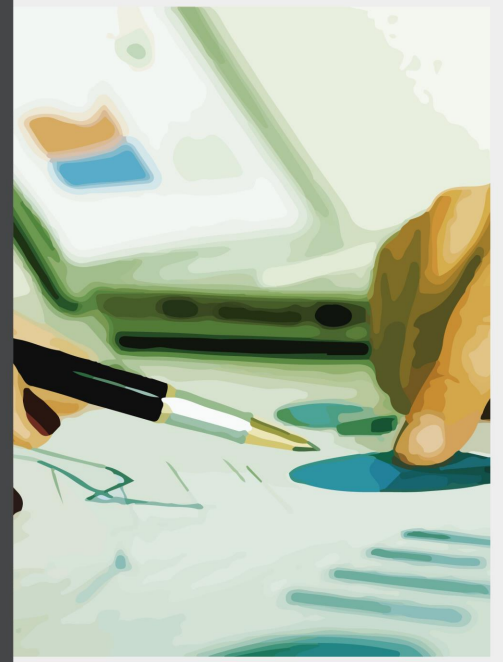
# Processo Seletivo

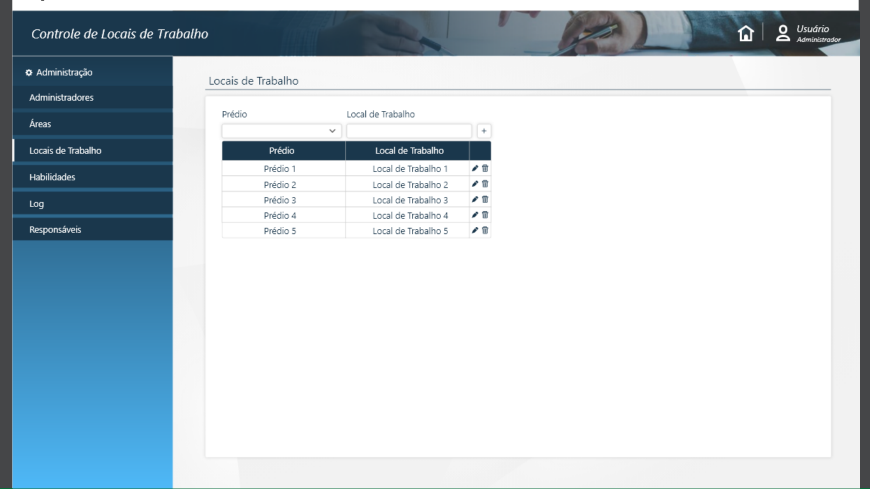
Prova Técnica





## Prova Técnica

Desenvolver aplicação para controle de locais de trabalho utilizando o layout apresentado abaixo:



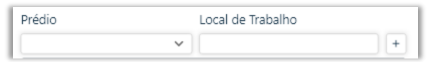


## Prova Técnica

O menu lateral será apenas visual (sem funcionalidades).

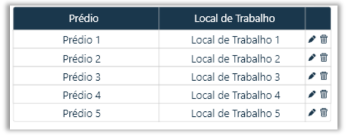
### **Funcionalidades:**

**1-** Inclusão de local de trabalho através do seguinte formulário:



Obs.: O campo "Local de Trabalho" é texto livre e o campo "Prédio" deverá ser uma lista fixa no próprio html (Prédio 1; Prédio 2; Prédio 3). Todos os campos são obrigatórios

2- Tabela contendo os registros cadastrados, devendo ser atualizada quando for adicionado, editado ou excluído algum registro:



**3-** Edição de registro dentro da própria tabela ao clicar no ícone de edição:



Prédio		Local de Trabalho	
Prédio 1	~	Local de Trabalho 1	✓×
Prédio 2		Local de Trabalho 2	<b>♪</b> 🗑

4- Exclusão de registro pelo ícone:





## Prova Técnica – Outras Especificações

- Aplicação deverá ser feita em html, css e javascript. A utilização de bibliotecas como Jquery, bootstrap etc. é permitida;
- Frameworks como react, angular, vue etc. também são aceitos, mas terão peso menor;
- As informações da lista deverão ser armazenadas em um array de objetos com o nome de 'arrLocaisTrabalho' utilizando sessionStorage. De forma a substituir a utilização de um banco de dados ou sharepoint no teste apresentado;
- Apesar do menu não ter funcionalidades é importante que esteja presente de forma visual, pois também contará pontos na avaliação;
- Estilos adicionais para os estados de :hover e outros similares é opcional;
- Fica livre a utilização de qualquer biblioteca de ícones;
- Imagem do cabeçalho será disponibilizada em anexo por e-mail;
- Detalhes adicionais também serão levados em consideração e são muito bem-vindos.
  Apenas atente-se para não alterar as funcionalidades principais descritas anteriormente.



## Prova Técnica – Outras Orientações

### **Orientações:**

#### Modo de envio:

Link do projeto no GitHub

#### Prazo de entrega:

Dia 18/04/2021 (domingo) às 23h59m

### Enviar link do projeto para:

rafael.souza@obuc.com.br giulio.antonialli@obuc.com.br

nubia.mendonca@obuc.com.br

Boa sorte!



Obrigado (a)!

