

74 // Função para excluir um livro da lista

```
36 void excluirLivro(ListaLivros *lista, int indice) {  
    if (indice >= 0 && indice < lista->tamanho) {  
        for (int i = indice; i < lista->tamanho - 1; i++) {  
            lista->livros[i] = lista->livros[i+1];  
        }  
        lista->tamanho--;  
        printf("Livro excluído com sucesso.\n");  
    } else {  
        printf("Índice inválido.\n");  
    }  
}
```

3

87 // Função para salvar a lista de livros em um arquivo

```
void salvarLista(ListaLivros *lista, const char *filename) {  
    FILE *file = fopen(filename, "wb");  
    if (!file) {  
        perror("Erro ao abrir o arquivo para escrita");  
        exit(EXIT_FAILURE);  
    }  
  
    fwrite(lista, sizeof(ListaLivros), 1, file);  
  
    fclose(file);  
}
```

4