

```

43 // Função para consultar um livro na lista
int consultarLivro(ListaLivros* lista, char* titulo) {
    for (int i = 0; i < lista->tamanho; i++) {
        if (strcmp(lista->livros[i], titulo, titulo) == 0) {
            return i;
        }
    }
}

```

```

return -1; // Livro não encontrado
}

```

```

53 // Função para inserir um livro na lista
void inserirLivro(ListaLivros* lista, Livro livro) {
    if (lista->tamanho < 100) { // Verificar se há espaço na lista
        lista->livros[lista->tamanho] = livro;
        lista->tamanho++;
        printf("Livro inserido com sucesso.\n");
    } else {
        printf("A lista de livros está cheia. Não é possível adicionar mais livros.\n");
    }
}

```

```

64 // Função para alterar um livro na lista
void alterarLivro(ListaLivros* lista, int indice, Livro novoLivro) {
    if (indice >= 0 && indice < lista->tamanho) {
        lista->livros[indice] = novoLivro;
        printf("Livro alterado com sucesso.\n");
    } else {
        printf("Índice inválido.\n");
    }
}

```

3