

```

→ printf("5. Excluir livro\n");
printf("6. Salvar lista em arquivo\n");
printf("7. Corrigir lista de arquivo\n");
printf("8. Reiniciar lista\n");
printf("0. Sair\n");
printf("Escolha: ");
scanf("%d", &choice);

switch (choice) {
    case 1:
        exibirLista(&lista);
        break;
    case 2:
        printf("Digite o título do livro a ser consultado: ");
        scanf("%s", titulo);
        indice = consultarLivro(&lista, titulo);
        if (indice != -1) {
            printf("Livro encontrado na posição →
→ %d.\n", indice + 1);
        } else {
            printf("Livro não encontrado na lista. →
→ \n");
        }
        break;
    case 3:
        printf("Digite o título do livro: ");
        scanf("%s", lista.livros[lista.tamanho].titulo);
        printf("Digite o autor do livro: ");
        scanf("%s", lista.livros[lista.tamanho].autor);

```

⑥