

```

18 // Função para criar uma nova lista de livros vazia
ListeLivros criarListe() {
    ListeLivros liste;
    liste.tamanho = 0;
    return liste;
}

```

```

25 // Função para verificar o tamanho da lista
int tamanhoListe(ListeLivros *liste) {
    return liste -> tamanho;
}

```

```

30 // Função para exibir os elementos da lista
int tamanhoListe(ListeLivros *liste) {
void exibirListe(ListeLivros *liste) {
    if (liste -> tamanho == 0) {
        printf("A lista de livros está vazia.\n");
        return;
    }

```

```

    printf("Lista de Livros:\n");

```

```

    for (int i = 0; i < liste -> tamanho; i++) {

```

```

        printf("%d. Título: %s, Autor: %s, Ano: %d\n", i+1,

```

```

        liste -> livros[i].titulo, liste -> livros[i].autor, liste -> livros
        [i].ano);
    }
}

```

②