

// Nome: Maria Antônia

// questão 1A

#include <stdio.h>

struct livro {

char titulo[50];

char autor[50];

int retiradas;

char disponivel[3];

int ano;

int main() {

struct livro l[1000];

...

// leitura dos dados

// questão 1B

int i;

float media = 0;

for (i = 0; i < 1000; i++) {

if (l[i].ano == 2025) {

printf("Titulo: %c\n", l[i].titulo);

printf("Autor: %c\n", l[i].autor);

printf("Esse livro foi retirado %d vez(es)", l[i].retiradas);

if (l[i].disponivel == 'sim') {

printf("livro disponivel\n");

} else if (l[i].disponivel == 'nao') {

printf("livro não disponivel\n");

}

}

} // questão 1C

for (i = 0; i < 1000; i++) {

media = (l[i].retiradas) / 1000;

}

printf("A media de livros retirados = %.2f\n", media);

tomar

calcular media
para os 1000

```
· return  $\emptyset$ ;  
}
```
