

UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO

THIAGO LUIZ OLIVEIRA CLEMENTE DA SILVA

ATIVIDADE PARA NOTA 3EE COMPUTAÇÃO ELETRÔNICA

RECIFE

2026

QUESTÃO 1)

```
#include <stdio.h>
```

```
typedef struct serie {  
    char titulo[100];  
    int temporadas;  
} Serie;
```

```
int main() {  
    Serie serie;  
  
    printf("Digite o titulo da serie: ");  
    scanf(" %[^\\n]", serie.titulo);  
    printf("Digite o numero de temporadas: ");  
    scanf("%d", &serie.temporadas);  
  
    printf("Serie: %s\\n", serie.titulo);  
    printf("Temporadas: %d\\n", serie.temporadas);  
  
    return 0;  
}
```

QUESTÃO 2)

```
#include <stdio.h>
```

```
typedef struct disciplina {  
    char nome[50];  
    int carga_horaria;  
} Disciplina;
```

```

int main() {

    Disciplina disciplinas[5];

    int i;

    for (i = 0; i < 5; i++) {

        printf("Digite o nome da disciplina %d: ", i + 1);

        scanf(" %[^\\n]", disciplinas[i].nome);

        printf("Digite a carga horaria da disciplina %d: ", i + 1);

        scanf("%d", &disciplinas[i].carga_horaria);

    }

    printf("-----\\n");

    printf("\\t\\tDISCIPLINAS CADASTRADAS\\n");

    printf("-----\\n");

    for (i = 0; i < 5; i++) {

        printf("%d\\t |\\t %s\\t |\\t %d horas\\n", i + 1, disciplinas[i].nome,
disciplinas[i].carga_horaria);

    }

    printf("-----\\n");

    return 0;

}

```

QUESTÃO 3)

```
#include <stdio.h>
```

```
typedef struct musica {  
    char titulo[100];  
    char artista[100];  
} Musica;
```

```
int main() {  
    Musica musica;  
    Musica *p = &musica;  
  
    printf("Digite o nome da musica: ");  
    scanf(" %[^\\n]", p->titulo);  
  
    printf("Digite o nome do artista: ");  
    scanf(" %[^\\n]", p->artista);  
  
    printf("Musica: %s\\n", p->titulo);  
    printf("Artista: %s\\n", p->artista);  
  
    return 0;  
}
```

QUESTÃO 4)

```
#include <stdio.h>
```

```
typedef struct funcionario {  
    char nome[50];
```

```

    char setor[50];
} Func;

int main() {
    Func funcionarios[5] = {
        {"Joao", "Financeiro"},
        {"Maria", "Recursos Humanos"},
        {"Pedro", "TI"},
        {"Ana", "Marketing"},
        {"Lucas", "Vendas"}
    };
    Func *p = funcionarios;
    int i;

    for (i = 0; i < 5; i++) {
        printf("Funcionario: %s\n", p->nome);
        printf("Setor: %s\n", p->setor);
        p++;
    }

    return 0;
}

```

QUESTÃO 5)

```
#include <stdio.h>
```

```

typedef struct livro {
    char titulo[100];

```

```

    char genero[50];
} Livro;

void procurarLivro(Livro *livros) {
    int i;
    for (i = 0; i < 5; i++) {
        printf("Livro %d: %s\n", i + 1, livros->titulo);
        printf("Genero: %s\n", livros->genero);
        livros++;
    }
}

int main() {
    Livro livros[5] = {
        {"O Senhor dos Aneis", "Fantasia"},
        {"As Cronicas de Narnia", "Fantasia"},
        {"O Pequeno Principe", "Infantil"},
        {"A Guerra dos Tronos", "Fantasia"},
        {"O Hobbit", "Fantasia"}
    };

    procurarLivro(livros);

    return 0;
}

```

QUESTÃO 6)

```
#include <stdio.h>
```

```
#include <string.h>
```

```
int main() {
```

```
    FILE* f;
```

```
    char local[100];
```

```
    char pais[100];
```

```
    while (1) {
```

```
        printf("Digite o nome do destino ou '#' para sair: ");
```

```
        scanf("%[^\\n]", local);
```

```
        if (strcmp(local, "#") == 0) {
```

```
            break;
```

```
        }
```

```
        printf("Digite o nome do pais: ");
```

```
        scanf("%[^\\n]", pais);
```

```
        strcat(local, " ");
```

```
        strcat(local, pais);
```

```
        printf("Destino completo: %s\\n", local);
```

```
        f = fopen("destinos.txt", "a+");
```

```
        if (f == NULL) {
```

```
            printf("Erro ao abrir o arquivo.\\n");
```

```
        } else {
```

```
            fprintf(f, "%s\\n", local);
```

```
            fclose(f);
```

```
    }  
  
    }  
  
    return 0;  
}
```

QUESTÃO 7)

```
#include <stdio.h>
```

```
typedef struct laboratorio {  
    char nome[100];  
    int computadores;  
} Lab;
```

```
int main() {  
    FILE* f;
```

```
    Lab labs[5];
```

```
    int i;
```

```
    for (i = 0; i < 5; i++) {  
        printf("Digite o nome do laboratorio: ");  
        scanf("%s", labs[i].nome);  
        printf("Digite o numero de computadores: ");  
        scanf("%d", &labs[i].computadores);  
    }
```



```

f = fopen("laboratorios.txt", "a+");
if (f == NULL) {
    printf("Erro ao abrir o arquivo.\n");
} else {
    for (i = 0; i < 5; i++) {
        fprintf(f, "%s %d\n", labs[i].nome, labs[i].computadores);
    }
    fclose(f);
}

return 0;

}

```

QUESTÃO 8)

```
#include <stdio.h>
```

```

typedef struct laboratorio {
    char nome[100];
    int computadores;
} Lab;

```

```

int main() {
    FILE* f;
    Lab lab;

    f = fopen("laboratorios.txt", "r");

    printf("-----\n");
}

```

```

printf("\t LABORATORIOS CADASTRADOS\n");
printf("-----\n");
printf("%-30s %s\n", "NOME", "COMPUTADORES");

if (f == NULL) {
    printf("Erro ao abrir o arquivo.\n");
} else {
    while (!feof(f)) {
        if (fscanf(f, "%s %d", lab.nome, &lab.computadores) == 2) {
            printf("%-30s %d\n", lab.nome, lab.computadores);
        }

    }
}

printf("-----\n");

return 0;

}

```

QUESTÃO 9)

```

#include <stdio.h>
#include <ctype.h>

int main() {
    char cidades[10][20] = {
        "Sao Paulo",
        "Rio de Janeiro",

```

```
"Belo Horizonte",
"Curitiba",
"Porto Alegre",
"Salvador",
"Fortaleza",
"Recife",
"Brasilia",
"Manaus"
};

char letra;

int i;


printf("Digite uma letra: ");
scanf(" %c", &letra);


letra = toupper(letra);


printf("Cidades que comecam com a letra '%c': \n", letra);
for (i = 0; i < 10; i++) {
    if (toupper(cidades[i][0]) == letra) {
        printf("%s\n", cidades[i]);
    }
}

return 0;

}
```

QUESTÃO 10)

```
#include <stdio.h>
```

```
#include <ctype.h>
```

```
typedef struct jogo {
```

```
    char nome[100];
```

```
    char plataforma[50];
```

```
} Jogo;
```

```
void exibirJogos(FILE* f) {
```

```
}
```

```
int main() {
```

```
    FILE* f;
```

```
    Jogo jogo;
```

```
    f = fopen("jogos.txt", "r");
```

```
    char letra;
```

```
    int qtd = 0;
```

```
    if (f == NULL) {
```

```
        printf("Erro ao abrir o arquivo.\n");
```

```
    } else {
```

```
        printf("-----\n");
```

```
        printf("\t JOGOS CADASTRADOS\n");
```

```
        printf("-----\n");
```

```
        printf("%-30s %s\n", "NOME", "PLATAFORMA");
```

```
        while (!feof(f)) {
```

```
            if (fscanf(f, " %30s %30s", jogo.nome, jogo.plataforma) == 2) {
```

```

        printf("%-30s %s\n", jogo.nome, jogo.plataforma);
    }
}

printf("-----\n");

}

printf("Digite uma letra: ");
scanf(" %c", &letra);
letra = toupper(letra);

rewind(f);

if (f == NULL) {
    printf("Erro ao abrir o arquivo.\n");
} else {
    printf("-----\n");
    printf("\tJOGOS ENCONTRADOS COM A LETRA %c\n", letra);
    printf("-----\n");
    printf("%-30s %s\n", "NOME", "PLATAFORMA");

    while (!feof(f)) {
        if (fscanf(f, " %30s %30s", jogo.nome, jogo.plataforma) == 2) {
            if (toupper(jogo.nome[0]) == letra) {
                printf("%-30s %s\n", jogo.nome, jogo.plataforma);
                qtd++;
            }
        }
    }
}

```

```

    }

    printf("-----\n");

    if (qtd == 0) {
        printf("Nenhum jogo encontrado com a letra %c.\n", letra);
    } else {
        printf("Total de jogos encontrados: %d\n", qtd);
    }

    printf("-----\n");

}

return 0;
}

```

Arquivo jogos.txt utilizado na questão 10:

Minecraft PC

Mario Switch

Metroid Switch

Fortnite Xbox

Fifa PlayStation

FarCry PC

EldenRing PC

EvilWest Xbox

Hades Switch

HollowKnight PC