



INSTITUTO FEDERAL DE
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
PIAUI

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO
PIAUI
CURSO : Análise e desenvolvimento de sistemas
DISCIPLINA : Estrutura de Dados
PROFESSORA: ELANNE

Nome: _____ No.: _____

Prova pratica 1 – Modelo 5

1. Complete o código:

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

typedef struct lista{
    char letra[1];
    struct lista *prox;
}Lista;

lista *novo= NULL;
lista *inicio = NULL;
lista *fim;
lista *atual;
lista *anterior;

void inserirLetraFinal();
void mostrar();

main(){
    int cont;
    char l[1];
    do {
        printf("\n\n1 - Inserir Letra no Final da Lista ");
        printf("\n2 - Mostrar letras ");
        printf("\n3 - Sair ");
        printf("\nDigite a Opcao Desejada: ");
        scanf("%d",&cont);

        switch(cont) {
            case 1:
                printf("Digite uma letra: ");
                fflush(stdin);
                gets(l);
                novo=(Lista*)malloc(sizeof(Lista));
                novo->prox = NULL;

                // Complete aqui

                break;

            case 2:mostrar();break;
            case 3:break;
            default: printf("Opcao invalida! tente de novo! ");
        }
    }
```

```
    }while (cont != 3);  
}  
  
// inserir no FINAL da lista  
void inserirLetraFinal(){  
    //Complete aqui  
}  
  
void mostrar(){  
    // Complete aqui  
}
```