

segue código em C:

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

```
struct cadastro{  
    char nome[30], end[60], cidade[30], cpf[12], rg[9],  
    nomepai[30], nomemae[30];  
    int idade;  
    float peso, renda;  
};
```

```
typedef struct cadastro Cadastro;
```

```
int main(){  
    Cadastro c;  
    printf("NOME: ");  
    fflush(stdin);  
    fgets(c.nome, 30, stdin);  
    fflush(stdin);  
    printf("ENDERECO: ");  
    fgets(c.end, 60, stdin);  
    fflush(stdin);  
    printf("CIDADE: ");  
    fgets(c.cidade, 30, stdin);  
    fflush(stdin);  
    printf("CPF: ");  
    fgets(c.cpf, 12, stdin);  
    fflush(stdin);  
    printf("RG: ");  
    fgets(c.rg, 9, stdin);  
    fflush(stdin);  
    printf("IDADE: ");  
    scanf("%d", &c.idade);  
    fflush(stdin);  
    printf("NOME DO PAI: ");  
    fgets(c.nomepai, 30, stdin);  
    fflush(stdin);  
    printf("NOME DA MAE: ");  
    fgets(c.nomemae, 30, stdin);
```

```
fflush(stdin);  
printf("PESO: ");  
scanf("%f", &c.peso);  
printf("REND A BRUTA: ");  
scanf("%f", &c.renda);
```

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

```
printf("NOME: %s\n", c.nome);  
printf("ENDERECO: %s\n", c.end);  
printf("CIDADE: %s\n", c.cidade);  
printf("CPF: %s\n", c.cpf);  
printf("RG: %s\n", c.rg);  
printf("NOME DO PAI: %s\n", c.nomepai);  
printf("NOME DA MAE: %s\n", c.nomemae);  
printf("PESO: %0.2f\n", c.peso);  
printf("REND A BRUTA: %0.2f\n", c.renda);  
return 0;
```

```
}
```