```
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: ");
  faets(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("RENDA 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("RENDA BRUTA: %0.2f\n", c.renda);
return 0;
```

}