## Nomes do Grupo:

```
JOEL ALVES DOS SANTOS (UC22102248) , ÍTALO CEZAR EUGÊNIO DE SANTANA
(UC22102126),
LUÍZ HENRIQUE SOUZA OLIVEIRA DOS SANTOS (UC22101329), KAUÃ MIGUEL COSTA
MATOS (UC22101679)
```

```
2) Quais os valores impressos?
main() {
int *pontA, *pontB, v1, v2;
v1 = 3; v2 = 12;
pontA = &v1;
pontB = pontA;
*pontB = 44;
printf("Valores das variáveis");
printf("v1 (conteudo) = %d",v1);
printf("v1 (endereco) = %d",&v1);
printf("v2 (conteudo) = %d",v2);
printf("v2 (endereco) = %d",&v2);
printf("Valores dos ponteiros");
printf("pontA (conteudo) = %d",pontA);
printf("pontA (endereco) = %d",&pontA);
printf("pontA (valor do ponteiro) = %d",*pontA);
printf("pontB (conteudo) = %d",pontB);
printf("pontB (endereco) = %d",&pontB);
printf("pontB (valor do ponteiro) = %d",*pontB);
getch();
}
```

## Resposta:

```
Corrigindo esses erros ficou assim: Valores das variáveis:
v1 (conteúdo) = 44
v1 (endereço) = [endereço de v1]
v2 (conteúdo) = 12
v2 (endereço) = [endereço de v2]

Valores dos ponteiros:
pontA (conteúdo) = [endereço de v1]
pontA (endereço) = [endereço de pontA]
pontA (valor apontado) = 44
pontB (conteúdo) = 44
pontB (endereço) = [endereço de pontB]
pontB (valor apontado) = 44
```