| QUESTÃO EM C       |                            |
|--------------------|----------------------------|
| PADRÃO DE EQUÍVOCO |                            |
| ID                 | NOME DO PADRÃO DE EQUÍVOCO |
| G1                 | Falta de indentação        |
| QUESTÃO            |                            |
| ID da QUESTÃO      | TÍTULO DA QUESTÃO          |
| 33-ABC03           | Por que está dando erro?   |

Problema: Um aluno estava implementando um código onde ele iria ler um número e mostrá-lo na tela, porém esse código possui um erro, com ajuda do código abaixo identifique o erro e selecione a alternativa correta:

```
#include<stdio.h>

int main (){
  int num;
  printf ("Digite um numero inteiro: ");
  scanf("%d", &num);
  printf("O numero digitado foi: %d\n", num);
  return 0;
}
```

- a. A identação do código está incorreta.
- b. Está apresentando o valor incorreto, pois a declaração da variável foi feita de forma incorreta.
- c. Falta do "; " no final da chamada da biblioteca.
- d. O uso do "&" com a variável na função 'scanf', não é necessário.

Alternativa correta: (a)

TIPO DE ERRO: Sintaxe Semântica X Estilo

## Conteúdos necessários para entender o código:

- A: Variáveis (declaração, atribuições, uso)
- B: Funções de Entrada de Dados
- C: Funções de saída de Dados

**Feedback geral:** Um código bem identado sempre é melhor, pois com a indentação correta, podemos localizar erros com mais facilidade e evitar erros de execução.

## Feedback sobre as respostas:

- a. Parabéns você acertou!
- b. Alternativa incorreta, variável está declarada da forma correta.
- c. Alternativa incorreta, não é necessário o uso do "; " no final da chamada da biblioteca.
- d. Alternativa incorreta, uso do "&" na frente da variável no "scanf" é necessário.