QUESTÃO EM PYTHON							
PADRÃO DE EQUÍVOCO							
ID	NOME DO PADRÃO DE EQUÍVOCO						
IF2	Falta das aspas na chamada da função de entrada de dados						
QUESTÃO							
ID da QUESTÃO	TÍTULO DA QUESTÃO						
36-DH02	Tabuada do 1000						

Problema: Um aluno elaborou um algoritmo para mostrar a tabuada do número digitado, esse código mostra até a tabuada do número 1000, porém o código não está funcionando corretamente. Analise o código abaixo e aponte o erro que está presente no código:

```
num = int(input('Digite um número: ))
for c in range(1, 1001):
   print(num, " x ", c , " = " , (num * c))
```

- O input está com as aspas de forma incorreta, sem o fechamento das aspas o código não funcionará
- A condição do "for" é muito grande, assim o código não consegue apresentar todos os valores da tabuada.
- O erro está no "print" que mostra os valores, podemos observar que ele está realizando uma multiplicação dentro da função "print", e com isso o código não executa.
- A multiplicação irá ter um valor a mais, que é o número digitado \* 1001 d.

Alternativa correta: ( a )								
TIPO DE ERRO:	Χ	Sintaxe		Semântica		Estilo		

## Conteúdos necessários para entender o código:

D: Expressões aritméticas (+, -, /, \*, ...)

H: Estruturas de Repetição (While, for, do..while, ...)

Feedback geral: O único erro foi a confusão do aluno entre o texto informando do que será lido, na função "input", pois o aluno esqueceu de colocar as aspas duplas, para sinalizar o fim do texto.

## Feedback sobre as respostas:

- Parabéns você acertou!
- Alternativa incorreta, pois a condição do "for" está correta, não é necessário colocar a condição do "for" muito pequena, pois assim o código não consegue apresentar todos os valores da tabuada.
- Alternativa incorreta, pois podemos realizar operações dentro da função "printf".
- O número 1001 no segundo parâmetro indica o limite, ele não será contabilizado, ou seja, só multiplicará até o número 1000.