

√ Voltar

Anterior Próximo >

# Atividade de revisão - Unidade III - POO

Você obteve 80.0 pontos, portanto, você foi APROVADO nessa avaliação.

Você ainda pode responder 2 vezes, deseja tentar novamente?

Clique aqui

### 1. Dado a seguinte propriedade:

public string Nome { private get; set; }

Assinale a alternativa correta:

- A propriedade nome somente pode ser alterada dentro da sua classe.
- A propriedade nome somente pode ser lida e alterada dentro da sua classe.
- A propriedade somente pode ser lida dentro da suas classe, mas pode ser alterada de qualquer outro lugar.
- A propriedade n\u00e3o pode ser lida e alterada dentro da classe.





Pontuação: 30 / 30

#### 2. Dado o seguinte método:

```
public decimal Bonificar(decimal novaBonificacao)
{
    Bonificacao = Bonificacao + novaBonificacao;
    return Bonificacao;
}
```

Assinale a alternativa que melhor descreve as características do método:

- O método Bonificar pode ser acessado de qualquer classe e retornará O na primeira vez que for chamado.
- O método Bonificar não poderá ser chamado dentro da classe, somente de fora.
- O método Bonificar demonstra que existe uma propriedade Bonificacao pública na classe retornando a bonificação atual somada a um novo valor de bonificação.
- O método bonificar pode ser acessado de qualquer classe, a propriedade Bonificacao pode ter set privado e quando for invocado incrementará a novaBonificacao à Bonificacao e retornará o valor atualizado.

**Resposta correta:** O método bonificar pode ser acessado de qualquer classe, a propriedade Bonificacao pode ter set privado e quando for invocado incrementará a novaBonificacao à Bonificacao e retornará o valor atualizado.

Pontuação: 30 / 30



√ Voltar

- As constante só podem ser alteradas via construtor.
- As constantes podem ser acessadas de fora da classe desde que sejam públicas.
- As constantes podem ser alteradas via métodos internos da classe.

**Resposta correta:** As constantes podem ser acessadas de fora da classe desde que sejam públicas.

Pontuação: 20 / 20

## 4. Quanto a enumerações:

- Uma propriedade do tipo de uma enumeração pode receber valores não definidos na enumeração, porém o valor será null.
- Uma propriedade do tipo de uma enumeração uma vez definida não pode ser alterada.
- Uma propriedade do tipo enumeração só pode ser alterada de dentro da classe em que ela foi declarada.
- Uma propriedade do tipo enumeração sempre terá um valor declarado na enumeração, sem exceções.

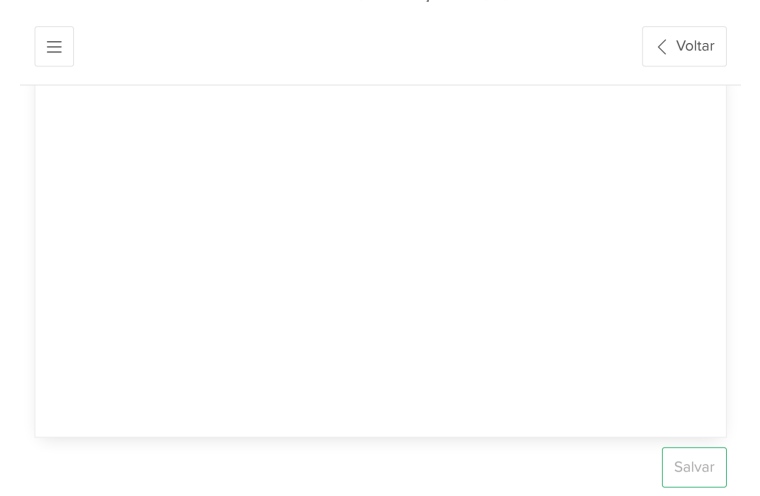
**Resposta correta:** Uma propriedade do tipo enumeração sempre terá um valor declarado na enumeração, sem exceções.

Pontuação: 0 / 20

< Anterior

Próximo >

Bloco de Notas



Problemas no acesso? Caso tenha algum problema com o acesso, envie um e-mail para suporte@uniciv.com.br

Para dúvidas acadêmicas envie um e-mail para tutor@uniciv.com.br Para apoio ao aluno entre em contato via WhatsApp 43 98444-1020

# Entre em Contato

- **43 98444-1020**
- mww.uniciv.com.br



< Voltar