

[< Voltar](#)

Atividade de revisão - Unidade III - POO

Você obteve 100.0 pontos, portanto, você foi APROVADO nessa avaliação.

Você ainda pode responder 1 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 sua classe, mas pode ser alterada de qualquer outro lugar.
- ☐ A propriedade não pode ser lida e alterada dentro da classe.

[< Voltar](#)

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 0 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: 20 / 20

[< Anterior](#)[Próximo >](#)

[< Voltar](#)[Salvar](#)

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](tel:43984441020)

Entre em Contato

 [43 98444-1020](tel:43984441020)

 secretaria@uniciv.com.br

 www.uniciv.com.br



< Voltar