

**CI1** 

## MESTRADO INTEGRADO EM ENGENHARIA INFORMÁTICA E COMPUTAÇÃO | 2º ANO EICO013 | *ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS* | 2015-2016 - 1º SEMESTRE

Parte teórica Duração: 30m

Nome:	Código:
Notas: - Responda às questões seguintes, indicando a opção correta (em maiúsculas) - Cada resposta errada vale -15% da cotação da pergunta	

- 1. Uma classe só pode ser instanciada se:
  - A. Possuir um construtor por defeito
  - B. Possuir um construtor com argumentos para todos os seus membros-dado
  - C. Não possuir métodos virtuais
  - D. Não possuir métodos virtuais puros
  - E. Todas as classes podem ser instanciadas

Resposta:	D

2. Analise o seguinte código e indique o que é executado:

```
class Douro {
                                            class Porto: public Douro {
                                           public:
  public:
    Douro() {/*Douro in*/}
                                            Porto() {/*Porto in*/}
    virtual ~Douro() {/*Douro out*/}
                                             virtual ~Porto() {/*Porto out*/}
                                            };
  Douro *p =new Porto();
  delete p;
A. /*Douro_in*/ /*Douro_out*/ /*Porto_in*/ /*Porto_out*/
B. /*Douro in*/ /*Porto in*/ /*Douro out*/ /*Porto out*/
C. /*Douro in*/ /*Porto in*/ /*Porto out*/ /*Douro out*/
D. /*Porto_in*/ /*Douro in*/ /*Douro out*/ /*Porto out*/
E. Nenhuma das possibilidades anteriores.
Resposta: C
```

3. Considere a existência de uma classe A e a declaração seguinte da classe B. É correto afirmar que:

```
classe B: protected A { ... };
```

- A. protected A est'a errado, pois deveria ser obrigatoriamente public A
- B. Os membros públicos (public) de A, herdados por B, são membros protegidos (protected) em B
- C. A classe B só herda os membros protegidos (protected) de A
- D. Se houver class C: public B, C não herda os membros de B, pois B está protegida
- E. Nenhuma das possibilidades anteriores



## MESTRADO INTEGRADO EM ENGENHARIA INFORMÁTICA E COMPUTAÇÃO | 2º ANO EICO013 | *ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS* | 2015-2016 - 1º SEMESTRE

CI1 Parte teórica. Duração: 30m

4. Que tipos de funções podem aceder a membros privados de uma classe?

	<ul> <li>A. Funções amigas da classe, apenas</li> <li>B. Membros-função públicos da classe, apenas</li> <li>C. Membros-função privados da classe, apenas</li> <li>D. Todas as funções enumeradas em A, B e C</li> <li>E. Nenhuma das funções enumeradas em A, B ou C</li> </ul>		
	Resposta:D		
5.	5. Um membro-função de uma classe declarado como const:		
	<ul> <li>A. Só pode ter argumentos const</li> <li>B. Só pode invocar membros-função da mesma classe que sejam declarados como const</li> <li>C. Não pode ser invocado a partir de membros-função da mesma classe não declarados como const</li> <li>D. Não pode ter tipo de retorno diferente de void</li> <li>E. Nenhuma das possibilidades anteriores</li> </ul>		
	Resposta: B		
6.	Qual o valor que deve retornar um destrutor virtual?  A. Um apontador para a classe B. Um objeto da classe C. Um código de estado a indicar se a classe foi destruída corretamente D. Destrutores não retornam valores E. Nenhuma das possibilidades anteriores		
	Resposta: D		
7.	A classe Planta possui o membro-função virtual void info(). Tal facto:		
	<ul> <li>A. Obriga à reescrita do método nas classes derivadas de Planta</li> <li>B. Não permite que as classes derivadas de Planta tenham a sua versão do método</li> <li>C. Permite que as classes derivadas de Planta tenham a sua versão do método</li> <li>D. Torna a classe Planta abstrata</li> <li>E. Nenhuma das possibilidades anteriores</li> </ul>		
	Resposta:C		
8.	Suponha a classe base Funcionario e a classe derivada Gerente. Pretende-se guardar objetos das classes Funcionario e Gerente no vetor pessoal. Qual das seguintes declarações deve ser usada?		
	<ul> <li>A. vector<funcionario *=""> pessoal</funcionario></li> <li>B. vector<gerente *=""> pessoal</gerente></li> <li>C. vector<funcionario> pessoal</funcionario></li> <li>D. vector<funcionario &=""> pessoal</funcionario></li> <li>E. Nenhuma das possibilidades anteriores</li> </ul>		
	Resposta:A		

## MESTRADO INTEGRADO EM ENGENHARIA INFORMÁTICA E COMPUTAÇÃO | 2º ANO EICO013 | *ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS* | 2015-2016 - 1º SEMESTRE

CI1 Parte teórica. Duração: 30m

Nome:		Código:
O. Dada as desarra		
<pre>9. Dadas as classes A     class A {     public:         void msg()         cout &lt;&lt;      } };</pre>		<pre>class B: public A { public:     void msg() const {         A::msg();         cout &lt;&lt; "Msg de B" &lt;&lt; endl;     } };</pre>
E considerando as  A a; B b; A *ptA =	·	
<ul><li>B. ptA-&gt;msg();</li><li>C. A::msg();</li><li>D. a = b; a.ms</li></ul>	mostra no ecrã a mensagem ão pode ser invocada na imple	ria ser declarada como virtual em A "Msg de A \n Msg de B\n" mentação de msg() na classe B agem "Msg de A \n Msg de B\n"
Resposta:	<u> </u>	
		le A) e C (derivada de B). Considere a implementação não implementa este membro-função)
		//método declarado como virtual lor()+1; } //método declarado como virtual
A * var1	e código e indique o que é impr = new C(); ar1->valor() << endl;	resso no ecrã:
_	errado, pois o método B::val possibilidades anteriores	or() <b>não está definido</b>