**Fazer teste: AS\_I**

**Conteúdo**

Parte superior do formulário

[Sugestões de Tecnologia de Apoio [é aberta numa nova janela]](https://bb.cruzeirodosulvirtual.com.br/webapps/assessment/accessibility.jsp)

[**Informações do teste**](https://bb.cruzeirodosulvirtual.com.br/webapps/assessment/take/launch.jsp?course_assessment_id=_143841_1&course_id=_435123_1&content_id=_2365205_1&step=null)

**Instruções**

|  |  |
| --- | --- |
| Descrição |  |
| Instruções |  |
| Várias tentativas | Este teste permite 3 tentativas. Esta é a tentativa número 1. |
| Forçar conclusão | Uma vez iniciado, este Teste deve ser concluído em uma sessão. Não saia do teste antes de clicar em **Salvar e enviar**. |

 Estado de Conclusão da Pergunta:



**Pergunta 1**

1. Quanto às técnicas de Modelagem de Sistemas e Processos, correspondem ao “[...] modelo conceitual que define [entre outros], comportamento e pontos de vista de um sistema [...]”.É CORRETO dizer que esta afirmação está relacionada com:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | a. | Agent Based Modeling. |
|  | b. | Data Modeling. |
|  | c. | Functional Modeling. |
|  | d. | Structural Modeling. |
|  | e. | Enterprise Modeling. |

**0,1 pontos**

**Pergunta 2**

1. Quanto às técnicas de Modelagem de Sistemas e Processos, tratam-se da “[...] estruturação das funções dentro do sistema modelado ou área temática [...]”. É CORRETO dizer que esta afirmação está relacionada com:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | a. | Agent Based Modeling. |
|  | b. | Data Modeling. |
|  | c. | Functional Modeling. |
|  | d. | Structural Modeling. |
|  | e. | Enterprise Modeling. |

**0,1 pontos**

**Pergunta 3**

1. Quanto às descrições que podemos dar ao termo “modelagem de dados”, é INCORRETO afirmar que pode ser:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | a. | Uso do modelo de conceituar e construir sistemas. |
|  | b. | Estudo interdisciplinar da utilização desses modelos. |
|  | c. | Modelagem de sistemas, análise e esforços de design. |
|  | d. | Modelagem e simulação de sistemas, tais como a dinâmica do sistema. |
|  | e. | Sistemas de linguagem de modelagem de arquitetura de hardware. |

**0,1 pontos**

**Pergunta 4**

1. Quanto às técnicas de Modelagem de Sistemas e Processos, dizem respeito ao “[...] processo utilizado para definir e analisar os requisitos de dados necessários para suportar os processos da empresa [...]”. É CORRETO dizer que esta afirmação está relacionada com:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | a. | Agent Based Modeling. |
|  | b. | Data Modeling. |
|  | c. | Functional Modeling. |
|  | d. | Structural Modeling. |
|  | e. | Enterprise Modeling. |

**Fazer teste: AS\_I**

**Conteúdo**

Parte superior do formulário

[Sugestões de Tecnologia de Apoio [é aberta numa nova janela]](https://bb.cruzeirodosulvirtual.com.br/webapps/assessment/accessibility.jsp)

[**Informações do teste**](https://bb.cruzeirodosulvirtual.com.br/webapps/assessment/take/launch.jsp?course_assessment_id=_143841_1&course_id=_435123_1&content_id=_2365205_1&step=null)

**Instruções**

|  |  |
| --- | --- |
| Descrição |  |
| Instruções |  |
| Várias tentativas | Este teste permite 3 tentativas. Esta é a tentativa número 1. |
| Forçar conclusão | Uma vez iniciado, este Teste deve ser concluído em uma sessão. Não saia do teste antes de clicar em **Salvar e enviar**. |

 Estado de Conclusão da Pergunta:



**Pergunta 1**

1. Quanto às técnicas de Modelagem de Sistemas e Processos, correspondem ao “[...] modelo conceitual que define [entre outros], comportamento e pontos de vista de um sistema [...]”.É CORRETO dizer que esta afirmação está relacionada com:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | a. | Agent Based Modeling. |
|  | b. | Data Modeling. |
|  | c. | Functional Modeling. |
|  | d. | Structural Modeling. |
|  | e. | Enterprise Modeling. |

**0,1 pontos**

**Pergunta 2**

1. Quanto às técnicas de Modelagem de Sistemas e Processos, tratam-se da “[...] estruturação das funções dentro do sistema modelado ou área temática [...]”. É CORRETO dizer que esta afirmação está relacionada com:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | a. | Agent Based Modeling. |
|  | b. | Data Modeling. |
|  | c. | Functional Modeling. |
|  | d. | Structural Modeling. |
|  | e. | Enterprise Modeling. |

**0,1 pontos**

**Pergunta 3**

1. Quanto às descrições que podemos dar ao termo “modelagem de dados”, é INCORRETO afirmar que pode ser:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | a. | Uso do modelo de conceituar e construir sistemas. |
|  | b. | Estudo interdisciplinar da utilização desses modelos. |
|  | c. | Modelagem de sistemas, análise e esforços de design. |
|  | d. | Modelagem e simulação de sistemas, tais como a dinâmica do sistema. |
|  | e. | Sistemas de linguagem de modelagem de arquitetura de hardware. |

**0,1 pontos**

**Pergunta 4**

1. Quanto às técnicas de Modelagem de Sistemas e Processos, dizem respeito ao “[...] processo utilizado para definir e analisar os requisitos de dados necessários para suportar os processos da empresa [...]”. É CORRETO dizer que esta afirmação está relacionada com:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | a. | Agent Based Modeling. |
|  | b. | Data Modeling. |
|  | c. | Functional Modeling. |
|  | d. | Structural Modeling. |
|  | e. | Enterprise Modeling. |

Parte inferior do formulário

Parte inferior do formulário