

## ÉPOCA ESPECIAL DE RECUPERAÇÃO DE MÓDULOS

### MATRIZ DA PROVA DE RECUPERAÇÃO

<b>Disciplina:</b> Linguagem de programação	<b>Módulo/UFCD/UF:</b> Análise de Sistemas
<b>Modalidade da Prova:</b> Prova escrita	
<b>Duração da Prova:</b> 1 hora	
<b>Ano Letivo:</b> 2023/2024	

CONTEÚDOS	OBJETIVOS	ESTRUTURA	COTAÇÕES	CRITÉRIOS DE CLASSIFICAÇÃO
Diagrama de Entidade-Relacionamento (ER)	Avaliar a compreensão sobre os conceitos e elementos básicos dos Diagramas ER.	Questões de escolha múltipla.	3 valores	Respostas corretas
Diagrama de Classes	Avaliar o conhecimento sobre os componentes e a utilidade dos Diagramas de Classes. Testar a capacidade de construir diagramas funcionais.	Questões de escolha múltipla. Criação de diagrama com justificação.	6 valores	Respostas corretas e justificadas. Avaliação da clareza, organização e adequação à questão.
Diagrama de Casos de Uso	Avaliar a compreensão sobre os elementos e funcionalidades dos Diagramas de Casos de Uso.	Questões de escolha múltipla. Criação de diagrama com justificação.	6 valores	Respostas corretas e justificadas.

	Verificar a capacidade de criar diagramas com múltiplos elementos.			Avaliação da clareza, organização e adequação à questão.
Diagrama de Atividades	Avaliar o entendimento sobre elementos e fluxos representados nos Diagramas de Atividades. Testar a habilidade de modelar processos específicos.	Questões de escolha múltipla. Criação de diagrama com justificação.	5 valores	Respostas corretas e justificadas. Avaliação da clareza, organização e adequação à questão.

**MATERIAL PERMITIDO:** Caderno e lápis, outro material de escrita.

O examinando apenas pode usar, como material de escrita, caneta ou esferográfica de tinta indelével, azul ou preta.

O examinando deve, ainda, ser portador de calculadora gráfica de acordo com a lista divulgada pelo Ministério da Educação para os exames nacionais.

Não é permitido o uso de corretor nem a troca ou empréstimo de material no decorrer da prova.

O(A) Professor(a): Helena Ledo