

MATRIZ DA PROVA DE EXAME DE PROGRAMAÇÃO DE SISTEMAS DE INFORMAÇÃO
CURSO PROFISSIONAL TÉCNICO DE GESTÃO E PROGRAMAÇÃO DE SISTEMAS
INFORMÁTICOS
2016/2017

1. INTRODUÇÃO

O exame do módulo dois- Mecanismos de Controlo de Execução, da disciplina de Programação de Sistemas de Informação, destina-se aos formandos que não obtiveram aproveitamento a este módulo.

Esta informação visa dar a conhecer, aos diversos intervenientes no processo de exames, a estrutura e características da prova, os critérios gerais de classificação, o material a utilizar e a duração da mesma.

2. ESTRUTURA DA PROVA

Unidade Letiva	Tipos de Questões	Número de Questões	Pontuação
Mecanismos de Controlo de Execução	3 itens de resolução de programas utilizando as estruturas de controlo leccionadas 2 itens de explicação de acontecimentos apresentados. 1 Item de execução de esquema. 1 Item de resposta direta	5 Grupos:	200

3. CONTEÚDOS

Funções predefinidas da linguagem pascal
Instruções básicas em Pascal
Expressões, operadores e operandos em Pascal
Expressões relacionais ou comparativas
Expressões lógicas ou booleanas
Ordem de prioridade dos operadores em Pascal

Tipos de dados em Pascal
Tipos de instruções
Palavras reservadas
Estruturas de controlo
Estrutura de decisão
Estruturas de seleção ou escolha múltipla
Estruturas de Repetição ou Ciclos

4. CRITÉRIOS GERAIS DE CLASSIFICAÇÃO DA PROVA

Os critérios de classificação dos itens de resposta aberta serão organizados por níveis de desempenho. A cada nível de desempenho corresponde uma dada pontuação.

5. MATERIAL AUTORIZADO

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

6. DURAÇÃO

A prova tem a duração de **90** minutos.

Cofinanciado por:

