

**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 nº 4 - Estruturas de dados estáticas, 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
Estruturas de dados estáticas	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	Duas Parte: <b>Teórica 4</b> itens com alíneas <b>Prática 2</b> Itens	200

### 3. CONTEÚDOS

Dados Estruturados

Rotinas e funções predefinidas usadas

### 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

Computador com o PascalZim.

No final da prova os exercícios deverão ser gravados em suporte de armazenamento removível.

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.