

Informação Prova de Avaliação Extraordinária

Curso Profissional Técnico de:	Gestão e Programação de Sistemas Informáticos
Disciplina de:	Tecnologias de Informação e Comunicação (TIC)
Ano(s) de escolaridade:	10º ano
Tipo de Prova:	Escrita
Duração:	90 minutos

INTRODUÇÃO

Este documento tem como principais finalidades, enumerar e divulgar as características da prova de avaliação extraordinária da disciplina de TIC, junto dos alunos interessados. As informações constantes, neste documento, podem ser utilizadas na criação de uma ou mais provas por disciplina/ módulos, em todas as épocas de avaliação extraordinária.

O conteúdo deste documento está organizado segundo os itens seguintes:

- Objeto de avaliação;
- Conteúdos por módulo;
- Caracterização da prova;
- Critérios de classificação;
- Material autorizado.

1. OBJETO DE AVALIAÇÃO

A prova de avaliação extraordinária tem por referência o Programa da disciplina de TIC, na Componente de Formação Sociocultural do Curso Profissional de Técnico de Gestão e Programação de Sistemas Informáticos, (iniciado em 2023/24), tendo por base a planificação da referida disciplina.

A prova terá um peso de 100% na avaliação do módulo, sendo que poderão ser consideradas as classificações obtidas pelo aluno durante a lecionação do módulo, ainda que a lecionação deste tenha decorrido num ano letivo anterior ao atual, “Quando existirem elementos de avaliação relativos ao percurso do aluno na disciplina”. (Ponto 6, Art.º 18º, Época de Avaliação Extraordinária, Anexo 4 do Regulamento Interno do AECM).

2. Conteúdos por módulo

MÓDULO BASE 1

PESQUISAR, FILTRAR E ESTRUTURAR INFORMAÇÃO E CONTEÚDOS EM AMBIENTES DIGITAIS

Conteúdos
Modelo de pesquisa (método científico, Big6, Plus, Engineering Design Process, entre outros).

- Produção de documentos, com conteúdos estruturados (relatório, artigo, guião, tutorial, manual, entre outros)
 - Criação, edição e formatação de documentos: Formatação do tipo de letra e parágrafos; Criação de listas; Caixas de texto; Desenho e importação de imagens; Inserção de formas automáticas; Utilização e formatação de tabelas; Limites e sombreados; Edição e revisão de texto e verificação ortográfica;
 - Criação e formatação de documentos longos: Quebras de página e de secção; Cabeçalhos e rodapés; Personalização de estilos e modelos; Marcadores e referências cruzadas; Legendas e notas de rodapé; Criação de índices automáticos; Destaques; Visualização do mapa de um documento; Junção de documentos.
- Criação de apresentações com recurso a tecnologias digitais, no âmbito de pesquisas, produtos e trabalhos realizados

3. Caracterização da prova

A prova é cotada para 200 pontos.

A prova reflete uma visão integradora e articulada dos diferentes conteúdos programáticos do módulo.

A sequência dos itens pode não corresponder à sequência dos conteúdos do módulo.

A prova inclui itens de seleção (por exemplo, escolha múltipla, Verdadeiro e Falso) e itens de construção (por exemplo, resposta restrita).

4. CRITÉRIOS DE CLASSIFICAÇÃO

- A classificação a atribuir a cada resposta resulta da aplicação dos critérios de correção apresentados para cada questão e será expressa por um número inteiro.
- Deverá ser atribuída a cotação zero a respostas ilegíveis e/ou ambíguas.
- As respostas ilegíveis ou que não possam ser claramente identificadas são classificadas com zero pontos. No entanto, em caso de omissão ou de engano na identificação de uma resposta, esta pode ser classificada se for possível identificar inequivocamente a questão a que diz respeito.
- Se o aluno responder a uma questão mais do que uma vez, não eliminando inequivocamente a(s) resposta(s) que não deseja que seja(m) classificada(s), deve ser considerada apenas a resposta que surgir em primeiro lugar.
- É atribuída a pontuação máxima às respostas integralmente corretas. Caso contrário, serão classificadas de acordo com o raciocínio e o rigor científico utilizado em cada resposta.

5. MATERIAL AUTORIZADO

- Caneta ou esferográfica de tinta indelével, de cor azul ou preta.

AE Castelo da Maia, 09 de Julho de 2026

O professor,

Gabriel Santos