

## INFORMAÇÃO – PROVA de Equivalência à Frequência

Disciplina: Tecnologias de Informação e Comunicação (TIC)

Duração: 90 minutos

ENSINO BÁSICO – 3º CICLO  
Ano letivo: 2023/2024

Código: 24

1ª/2ª Fases

### Introdução

O presente documento visa divulgar as características da Prova de Equivalência à Frequência da disciplina de Tecnologias de Informação e Comunicação.

### 1. Objeto de Avaliação

A prova a que esta Informação se refere, incide nos conhecimentos e competências enunciados nas aprendizagens essenciais da disciplina de Tecnologias de Informação e Comunicação.

Destes conhecimentos e competências são objeto de avaliação, na prova, os seguintes:

- Segurança, responsabilidade e respeito em ambientes digitais;
- Investigar e pesquisar;
- Colaborar e comunicar;
- Criar e inovar.

### 2. Característica e estrutura da prova

A caracterização e estrutura da prova sintetizam-se no quadro seguinte:

Grupos	Objetivos	Estrutura da Prova/ Tipo de exercícios	Pontos
I	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Respeitar as normas dos direitos de autor associados à utilização e criação de artefactos digitais</li> <li>- Adotar práticas seguras de utilização das aplicações digitais, dispositivos móveis e na navegação da Internet;</li> <li>- Definir palavras-chave para localizar informação, utilizando mecanismos e funções de pesquisa;</li> <li>- Conhecer e utilizar critérios de validação da informação publicada <i>online</i>.</li> </ul>	<p><b>Componente teórica:</b></p> <p><u>As perguntas serão de:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Escolha múltipla;</li> <li>▪ Verdadeira ou falsa;</li> <li>▪ Correspondência;</li> <li>▪ Resposta direta.</li> </ul>	<b>30</b>

<b>Componente prática</b>			
II	<p><b>Folha de cálculo</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Gerir folhas e livros;</li> <li>▪ Inserir dados em tabelas;</li> <li>▪ Formatar células;</li> <li>▪ Utilizar fórmulas simples;</li> <li>▪ Utilizar funções simples.</li> </ul>	<p>- Conhecer e utilizar as potencialidades de aplicações digitais de representação de dados e estatística.</p>	<b>35</b>
III	<p><b>Pesquisa e processador de texto</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Criar palavras-chave para localizar informação, utilizando mecanismos e funções de pesquisa;</li> <li>▪ Gerir documentos;</li> <li>▪ Utilizar conteúdos obtidos em pesquisas;</li> <li>▪ Formatar documentos;</li> <li>▪ Formatar imagens;</li> <li>▪ Inserir e formatar uma tabela,</li> <li>▪ Inserir Organigramas/SmartArt;</li> <li>▪ Inserir cabeçalho e rodapé.</li> </ul>	<p>- Realizar pesquisas avançadas de informação de acordo com o tema apresentado.</p> <p>- Produzir, modificar e gerir artefactos digitais criativos seguindo orientações específicas.</p>	<b>35</b>
<b>Total</b>			<b>100 Pontos</b>

### 3. Critérios gerais de classificação

A classificação a atribuir às respostas/resolução é expressa em números inteiros e resulta da aplicação dos critérios gerais e específicos de classificação.

DESCRITORES / COTAÇÃO
Resposta/resolução correta, será atribuída a <u>totalidade da cotação</u>
Resposta/resolução incorreta ou inadequada ou não respondida, a <u>cotação será nula</u> .
Não gravação dos resultados obtidos ou a gravação em local diferente do pedido, a <u>cotação será nula</u> .
Nas questões cuja resposta seja escolha múltipla apenas se considera como válida uma única opção. Caso o aluno opte por mais que uma resposta, a cotação dessa questão <u>será considerada nula</u> .
Nos itens de verdadeiro / falso, de associação e de correspondência, a classificação a atribuir tem em conta o nível de desempenho revelado na resposta.
Nas questões de resposta construída curta ou longa a avaliação terá em conta: a adequação da resposta à questão; a correção científica; a clareza da resposta; a estrutura da resposta.

### 4. Material

Esferográfica para a realização da componente teórica.

A componente prática será realizada em computador fornecido pelo estabelecimento de ensino e guardada numa *pen*.

### 5. Duração

A prova tem a duração de 90 minutos, iniciando-se pela componente teórica que tem duração máxima de 20 minutos, a qual deve ser recolhida antes do início da componente prática.