

Matriz da Prova Extraordinária de Avaliação

Tecnologias de Informação e Comunicação

9.ºano

1. Objeto de avaliação

O presente documento visa divulgar as características da Prova Extraordinária de Avaliação (PEA) da disciplina de Tecnologias de Informação e Comunicação de 9º ano, incidindo sobre os temas seguintes:

| Domínios | Conteúdos |
|---|--|
| I - Segurança, responsabilidade e respeito em ambientes digitais | Impacto das tecnologias emergentes (por exemplo: realidade virtual, realidade aumentada e inteligência artificial) na sociedade e no dia a dia; Práticas seguras de utilização de dispositivos móveis; Normas relacionadas com direitos de autor, propriedade intelectual e licenciamento relativas à utilização e criação de aplicações para dispositivos móveis. |
| II – Investigar e pesquisar | Pesquisar informação na internet; Analisar criticamente a qualidade da informação; Organização e gestão de informação. |
| III – Comunicar e colaborar | Ferramentas de comunicação e colaboração; Netiqueta e regras de participação em segurança. |
| IV - Criar e Inovar | Conhecer e utilizar as potencialidades de aplicações digitais de representação de dados e estatística - Folha de cálculo; |

2. Características e estrutura

A prova é constituída por um caderno e com uma parte a ser respondida no enunciado e outra parte com recurso ao computador e correio eletrónico.

As questões são do tipo:

- Escolha múltipla;
- Verdadeiro e Falso;
- Correspondência;
- Preenchimento de espaços;
- Itens de construção;
- Criação de tabelas, gráficos e fórmulas

3. Critérios gerais de classificação

A prova é cotada em 100 pontos.

- A cotação total do item é atribuída às respostas que apresentam de forma inequívoca a alternativa/resposta correta.
- São classificadas com zero pontos as respostas em que é assinalada:
 - uma alternativa/resposta incorreta;
 - mais do que uma alternativa (quando a resposta só admite uma possibilidade correta);
 - o estabelecimento de correspondências em que o aluno apresente opções erradas;
 - sequências que não se encontrem integralmente corretas;

4. Duração

A prova tem a duração de 90 Minutos.

5. Material autorizado

O aluno realiza a prova no computador da sala de informática e no enunciado.

Como material de escrita o aluno apenas pode usar caneta ou esferográfica de tinta indelével, azul ou preta.

Não é permitido o uso de corretor.