

INFORMAÇÃO — PROVA EXTRAORDINÁRIA DE AVALIAÇÃO — 2026

Disciplina: Tecnologias de informação e Comunicação

Ano letivo: 2025/2026

3.º Ciclo do Ensino Básico

Ano de escolaridade: 9ºano

Duração da Prova: 90 minutos

Tipo de Prova: Escrita

O presente documento divulga informação relativa à Prova Extraordinária de Avaliação do 9º ano, da disciplina de Tecnologias de Informação e Comunicação, a realizar em 2026, nomeadamente:

- Objeto de avaliação;
- Caracterização da prova (características, estrutura e critérios gerais de classificação);
- Material;
- Duração.

OBJETO DE AVALIAÇÃO

A prova da disciplina de Tecnologias da Informação e Comunicação incide nos conteúdos programáticos dos 9º anos, de acordo com as aprendizagens essenciais/metasp curriculares por domínio.

CARACTERIZAÇÃO DA PROVA

A prova é constituída por quatro grupos que abrangem quatro domínios, sendo estes: Segurança, responsabilidade e respeito em ambientes digitais; Investigar e Pesquisar; Comunicar e Colaborar e Criar e Inovar.

A sequência dos itens poderá não corresponder à sequência dos temas no Programa.

Os itens podem envolver a mobilização de conteúdos relativos a mais do que um dos temas/tópicos do Programa.

Os itens poderão ser suportados por imagens, gráficos, fotografias ou textos.

Os itens são do tipo, escolha múltipla e/ou verdadeiro ou falso e/ou preenchimento de espaços e/ou correspondência e podem ter como suporte um ou mais documentos, como, por exemplo, textos, tabelas, figuras e gráficos.

A prova é de carácter escrito sendo cotada para 100 pontos. O aluno realiza a prova no enunciado.

Os critérios gerais de classificação apresentam-se no quadro seguinte:

	Domínios	Aprendizagens Essenciais	Cotação (pontos)
		Conhecer diferentes sistemas operativos e mecanismos de segurança;	

<p>Grupo I</p>	<p>Segurança reponsabilidade e respeito em ambientes digitais</p>	<p>Conhecer comportamentos que viam a proteção da privacidade; adotar comportamentos seguros de utilização das ferramentas digitais;</p> <p>Adotar práticas seguras de utilização das ferramentas digitais e na navegação na internet;</p> <p>Conhecer e utilizar as normas (relacionadas com direitos de autor, com propriedade intelectual e com licenciamento) relativas aos recursos e aos conteúdos que mobiliza nos seus trabalhos, combatendo o plágio;</p> <p>Conhecer os comportamentos que visam a proteção da privacidade; adotar comportamentos seguros na utilização de aplicações digitais.</p>	<p>25(pontos)</p>
<p>Grupo II</p>	<p>Investigar e Pesquisar</p>	<p>Formular questões que permitam orientar a recolha de dados ou informações pertinentes;</p> <p>Definir palavras-passe para localizar informação, utilizando mecanismos e funções simples de pesquisa;</p> <p>Conhecer as potencialidades e principais funcionalidades das aplicações para apoiar o processo de investigação e pesquisa online;</p> <p>Utilizar o computador e outros dispositivos digitais, de forma a permitir a organização e gestão de informação;</p>	<p>25(pontos)</p>
<p>Grupo III</p>	<p>Comunicar e colaborar</p>	<p>Identificar novos meios e aplicações que permitam a comunicação e a colaboração;</p> <p>Selecionar as soluções tecnológicas mais adequadas para realização de trabalho colaborativo e comunicação que se pretendem efetuar no âmbito de atividades e/ou projetos;</p> <p>Utilizar diferentes meios e aplicações que permitem a comunicação e colaboração</p>	<p>25(pontos)</p>

		em ambientes digitais fechados; Apresentar e partilhar os produtos desenvolvidos, utilizando meios digitais de comunicação e colaboração em ambientes digitais fechados.	
Grupo IV	Criar e Inovar	Reconhecer as potencialidades de aplicações digitais que permitam a criação e edição de documentos; Conhecer e utilizar as potencialidades de aplicações electrónicas através de dispositivos; Conhecer e utilizar as potencialidades de aplicações digitais de representação de dados e estatística.	25(pontos)
Total:			100(pontos)

MATERIAL

As respostas são registadas no próprio enunciado e as folhas de rascunho são fornecidas pelo estabelecimento de ensino;

Não é permitido o uso de corretor;

O examinado apenas pode usar caneta ou esferográfica de tinta indelével, azul ou preta.

DURAÇÃO

A prova tem a duração de 90 minutos.