

INFORMAÇÃO-PROVA DE EQUIVALÊNCIA À FREQUÊNCIA

TIC – Tecnologias de Informação e Comunicação

2026

Prova 24

3.º Ciclo do Ensino Básico

O presente documento visa divulgar as características da prova de equivalência à frequência do 3.º Ciclo da disciplina de TIC – Tecnologias de Informação e Comunicação, a realizar em 2026, nomeadamente:

- Objeto de avaliação
- Caracterização da prova
- Material
- Duração
- Critérios gerais de classificação

Objeto de avaliação

A prova tem por referência o Perfil dos Alunos à Saída da Escolaridade Obrigatória e as Aprendizagens Essenciais de Tecnologias de Informação e Comunicação, bem como as adaptações curriculares não significativas e as adaptações ao processo de avaliação constantes no Relatório Pedagógico do aluno.

Permite avaliar as aprendizagens passíveis de avaliação numa prova escrita de duração limitada, relacionadas com os domínios:

- Segurança, responsabilidade e respeito em ambientes digitais
- Investigar e pesquisar
- Comunicar e colaborar
- Criar e inovar

Caracterização da prova

A prova é constituída por um caderno e em que as respostas serão registadas no enunciado da prova.

A prova está organizada em dois grupos, cada um composto por vários itens. Os itens podem ser perguntas do tipo: verdadeiro ou falso, escolha múltipla, preenchimento de espaços, legendar figuras, associação e correspondência e resposta curta.

A sequência dos itens pode não corresponder à sequência dos domínios ou dos respetivos conteúdos nos documentos curriculares.

Domínio	Aprendizagens Essenciais	Cotação (pontos)
Segurança, responsabilidade e respeito em ambientes digitais	<ul style="list-style-type: none"> • Conhecer comportamentos que visam a proteção da privacidade; • Identificar comportamentos seguros na utilização de aplicações digitais. 	30
Investigar e Pesquisar	<ul style="list-style-type: none"> • Conhecer as potencialidades e principais funcionalidades de aplicações, para apoiar o processo de investigação e pesquisa online; • Saber realizar pesquisa, utilizando os termos selecionados e relevantes, de acordo com o tema a desenvolver; • Saber definir palavras-chave para localizar informação, utilizando mecanismos e funções simples de pesquisa. 	
Comunicar e colaborar	<ul style="list-style-type: none"> • Identificar novos meios e aplicações que permitam a comunicação e a colaboração; • Saber apresentar e partilhar os produtos desenvolvidos utilizando meios digitais de comunicação e colaboração. 	
Criar e Inovar	<ul style="list-style-type: none"> • Conhecer os menus e submenus da folha de cálculo – Excel; • Conhecer a barra de ferramentas da folha de cálculo – Excel • Conhecer a estrutura geral de uma folha de cálculo. • Conhecer o ambiente de trabalho da folha de cálculo. • Saber aplicar operações aritméticas, fórmulas e funções para processar números. • Conhecer a função: soma, média, máximo, mínimo, contar, contar.se e se. 	70

Material

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

A folha de rascunho fornecida ao aluno não será recolhida para classificação.

Não é permitido o uso de corretor. Em caso de engano, o aluno deve riscar de forma inequívoca aquilo que pretende que não seja classificado.

Duração

A prova tem a duração de 90 minutos.

Critérios gerais de classificação

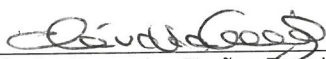
A classificação a atribuir a cada item resulta da aplicação dos critérios gerais e dos específicos de classificação e é expressa por um número inteiro, previsto na grelha de classificação.

As respostas ilegíveis ou que não possam ser claramente identificadas são classificadas com zero pontos.

Nos itens de seleção, a cotação do item só é atribuída às respostas integralmente corretas. Todas as outras respostas são classificadas com zero pontos. Podem ser atribuídas pontuações a respostas parcialmente corretas, de acordo com os critérios específicos.

Nos itens de completamento e nos de resposta curta, a cotação só é atribuída às respostas totalmente corretas. Podem ser atribuídas pontuações a respostas parcialmente corretas, de acordo com os critérios específicos.

A Equipa



(Cláudia Alexandra Simões Ferreira Garcia)



(Margarida Maria Calado Faria)



(Sandra Sofia Galrinho Martins Barra Ludovino)

A Coordenadora de Grupo Disciplinar



(Margarida Maria Calado Faria)

Aprovada em reunião de Conselho Pedagógico de 30 de abril de 2026