



REPÚBLICA
PORTUGUESA

EDUCAÇÃO, CIÊNCIA
E INOVAÇÃO

Direção Geral Estabelecimentos Escolares
Direção de Serviços Região Centro
Agrupamento de Escolas de Sever do Vouga – 161068
Escola Básica e Secundária de Sever do Vouga – 403015

**INFORMAÇÃO PROVA EXTRAORDINÁRIA DE AVALIAÇÃO DE
TECNOLOGIAS DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO**
– PROVA ESCRITA –

2.º Ciclo do Ensino Básico
2024/2025

Introdução

O presente documento visa divulgar as características da Prova Extraordinária de Avaliação (PEA) de **Tecnologias de Informação e Comunicação**, regulamentada pela Portaria n.º Portaria n.º 29/2025, de 7 de fevereiro (2.ª alteração à Portaria n.º 223-A/2018, de 3 de agosto) nomeadamente no ponto 12 do seu artigo 34.º, que prevê que alunos que frequentem as aulas durante um único período letivo (ou, devendo entender-se, número de aulas proporcionalmente correspondente) fiquem sujeitos à realização de uma PEA em cada disciplina, exceto naquelas em que realizar, no ano curricular em causa, de acordo com o seu plano curricular, prova final/exame nacional. A PEA deve abranger as Aprendizagens Essenciais do ano curricular em causa, em conformidade com os planos de estudo instituídos pelo Decreto-Lei n.º 55/2018, de 6 de julho, que estabelece os princípios orientadores da organização, da gestão e do desenvolvimento dos currículos dos ensinos básico e secundário, bem como da avaliação e certificação dos conhecimentos e capacidades desenvolvidos pelos alunos, aplicáveis às diversas ofertas curriculares do ensino básico e do ensino secundário. Este documento atende, ainda, aos Domínios que constam no documento de referência “Aprendizagens Essenciais” referentes ao Ensino Básico, homologadas para a disciplina de Tecnologias da Informação e Comunicação, pelo Despacho n.º 6944-A/2018, de 19 de julho.

1. Objeto de avaliação

Esta PEA tem por referência o Perfil dos Alunos à Saída da Escolaridade Obrigatória e as Aprendizagens Essenciais de Tecnologias da Informação e Comunicação para o 5.º ano do 2.º Ciclo do Ensino Básico e permite avaliar a aprendizagem passível de avaliação, de duração limitada, nomeadamente nos domínios de Cidadania Digital, Investigar e Pesquisar, Colaborar e Comunicar, Criar e Inovar.

2. Caracterização e estrutura da Prova

A prova apresenta um grupo que integrará competências dos diferentes domínios da disciplina de Tecnologias da Informação e Comunicação, e compreende um conjunto de orientações para a concretização/execução de tarefas.

Todas respostas de execução serão realizadas nos programas/aplicativos sugeridos. A prova é cotada para 100 pontos, convertida em menções qualitativas.

Cidadania Digital	Investigar e Pesquisar	Comunicar e Colaborar	Criar e Inovar
15%	15%	15%	55%

3. Critérios gerais de classificação

A classificação a atribuir a cada resposta resulta da aplicação dos critérios gerais e dos critérios específicos de classificação apresentados para cada item e é expressa por um número inteiro.

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

Pretende-se que o aluno realize três exercícios práticos que integrará os diferentes domínios, o MS Word, MS PowerPoint e Scratch.

No ambiente de trabalho será colocada uma pasta que servirá para guardar a prova extraordinária de avaliação. Para avaliação apenas serão considerados os ficheiros guardados nesta pasta.

A cada questão e/ou alínea será atribuída uma cotação que será repartida entre as tarefas a realizar nessa questão e/ou alínea, assim será atribuída pontuação a cada tarefa que o aluno realize corretamente. Sempre que existam questões inter-relacionadas envolvendo tarefas anteriores o aluno não poderá ser prejudicado na cotação das restantes desde que corretamente realizadas.

Sempre que existam situações que impeçam o prosseguir da prova sem a ajuda do professor, o aluno poderá usufruir dessa ajuda, no entanto, ser-lhe-á descontada a cotação da questão e/ou alínea em causa.

É da responsabilidade do aluno a gravação sistemática da prova.

Finda a prova o aluno deve descarregar a prova para 1 suporte digital e imprimir 1 cópia da prova; que será assinada pelo professor vigilante e pelo aluno e será arquivada com a cópia do ficheiro em suporte digital.

4. Duração e tipologia da prova

A prova será escrita (registo bidimensional) e terá a duração de 90 minutos.

5. Material autorizado

O aluno apenas pode usar na prova, como material de escrita, caneta ou esferográfica de tinta azul ou preta. As respostas serão realizadas em computador e guardadas em suporte digital, fornecido pela escola.

14 de maio de 2025

A Coordenadora do Departamento da Matemática e Ciências Experimentais	A Diretora
Ana Albertina Pereira	Maria do Rosário Pinheiro da Cruz Tavares