

Prova (12)

(2ºCiclo)

O presente documento divulga informação relativa à prova de equivalência à frequência do 2º ciclo da disciplina de Educação Musical, a realizar em 2022, nomeadamente:

- Tipologia da prova (Prática):
 - a) Objeto de avaliação
 - b) Características e estrutura da prova
 - c) Critérios gerais de classificação
 - d) Material
 - e) Duração

a) Objeto de avaliação

A prova a realizar tem como referência o Programa de Educação Musical do 2º Ciclo do Ensino Básico, incidindo sobre conceitos/conteúdos neles integrados.

Nesta prova será avaliada aprendizagem passível de avaliação através de uma tarefa completamente prática, no âmbito dos conceitos programáticos do currículo.

Esta prova tem de ser realizada com a duração máxima de 45 minutos.

b) Características e Estrutura da prova

A prova é constituída por uma aplicação digital programada para correr num computador offline (sem internet), onde existirão dezasseis questões às quais o aluno responde através de escuta, observação e manipulação de imagens e objetos.

A prova é completamente gerida pela aplicação, em que existe um contador, no canto do écran, a indicar o tempo restante de prova, a partir da primeira questão. Todas as informações necessárias para o aluno realizar as tarefas estão disponíveis no écran.

Atenção! O aluno que realiza as tarefas não pode saltar questões, sendo sempre obrigado a produzir algum tipo de resposta.

c) Critérios de classificação

OBJETIVOS	CONTEÚDOS	COTAÇÃO
1. Classifica as famílias de instrumentos.	Timbre – Instrumentos musicais da sala.	10 pontos
2. Classifica as famílias de instrumentos.	Timbre – Instrumentos musicais da orquestra sinfónica.	10 pontos
3. Perceciona o movimento sonoro.	Altura – Movimento sonoro.	10 pontos
4.	Ritmo – Símbolos musicais.	10 pontos

Reconhece a organização dos sons no tempo.		
5. Reconhece diferentes melodias simples.	Altura e Ritmo – Pauta musical.	10 pontos
6. Interioriza o significado dos símbolos musicais.	Altura e Ritmo – Símbolos musicais.	10 pontos
7. Reconhece e identifica diferentes intensidades na música.	Dinâmica – Símbolos musicais.	10 pontos
8. Identifica os instrumentos.	Timbre – Instrumentos musicais.	10 pontos
9. Classifica as famílias de instrumentos e suas alturas.	Timbre e Altura – Instrumentos musicais.	10 pontos
10. Classifica as famílias de instrumentos e suas alturas.	Timbre e Altura – Instrumentos musicais.	10 pontos
11. Interioriza o significado dos símbolos musicais.	Ritmo, Altura e Dinâmica – Símbolos musicais.	10 pontos
12. Identifica os instrumentos.	Timbre – Instrumentos musicais.	10 pontos
13. Compreende os cinco conceitos básicos em música.	Altura, Tempo, Dinâmica, Timbre e Forma	10 pontos
14. Reconhece diferentes notas simples na pauta e na flauta.	Altura e Ritmo – Símbolos musicais.	10 pontos
15. Identifica os sistema de símbolos em música.	Ritmo, Altura, Dinâmica, Forma, Timbre – Símbolos musicais.	10 pontos
16. Indentifica diferentes contextos de produção musical	Altura, Tempo, Dinâmica, Timbre e Forma	10 pontos

Total: 160

A correção da prova é realizada pela própria aplicação e é instantânea.

- Rigor científico
- Objetividade
- Clareza e coerência na resposta
- Capacidade de audição e entendimento dos materiais escutados

Durante o processo de cotação da prova, o total de **160** pontos corresponderá à percentagem de **100 %**, sendo que a percentagem mínima para aprovação é de **80** pontos ou **50%**.

d) Material

Por questões de higiene, o aluno tem de trazer um par de **auriculares com uma ligação do tipo “jack” de 3,5 mm (mini-jack)**. Caso o aluno não traga o material necessário, não será impedido de realizar a prova, mas terá de aceitar um par de auriculares desinfetados por parte do secretariado.

Todo o material necessário para a prova, para além dos auriculares, é fornecido pela escola.

Não é permitida a consulta de manuais escolares.

Não é permitida qualquer pausa durante a prova.

Não é permitido o uso de telemóvel ou outros dispositivos capazes de ligar à internet.

e) Duração

A prova tem um total de **45 minuto**

