

INFORMAÇÃO-PROVA de Equivalência à Frequência de Educação Tecnológica

Código da Prova: 97|2022

3º Ciclo do Ensino Básico / 9.º Ano de Escolaridade

Tipo de Prova: Prática

Duração da Prova: 45 minutos

Objeto de avaliação

A prova tem por referência o Perfil dos Alunos à Saída da Escolaridade Obrigatória e as Aprendizagens Essenciais de Educação Tecnológica.

A prova desta disciplina permite avaliar a aprendizagem e os conteúdos implícitos nos descritores de desempenho, enquadrados nos diferentes domínios de referência da disciplina, passíveis de avaliação em prova prática e de duração limitada.

A prova permite avaliar o conhecimento do aluno, assim como a sua capacidade de aplicar esse conhecimento na resolução de problemas e em situações que implicam rigor e criatividade, incidindo sobre os temas seguintes:

OBJETO DE AVALIAÇÃO			CARATERIZAÇÃO DA PROVA - ESTRUTURA DA PROVA			
DOMÍNIOS	CONTEÚDOS	OBJETIVOS	GRUPOS	Nº QUESTÕES	TIPO	COTAÇÃO %
Prevenir e Organizar	Higiene e Segurança no Trabalho	Aplicar as regras de Higiene e Segurança no trabalho	I	1.1.	Aplicação correta das regras de higiene e segurança no trabalho	25
	Tecnologia e Sociedade	Impacto social e ambiental das tecnologias: A Política dos 5Rs		1.2.	Aplicação correta da técnica de corte e colagem	35
				1.3.	Montagem correta e criativa do modelo tridimensional	40
Materiais e Técnicas	Planear e desenvolver um projeto	Utilizar técnicas de corte e colagem Construir uma flor tridimensional com materiais recicláveis	TOTAL			100

MATERIAL PARA A PROVA

Lápis de grafite nº2 (HB), borracha, afia-lápis, régua de 30 cm, tesoura, cola líquida UHU, cartão caixas de cereais e/ou cartolina, paus de espetadas.

COTAÇÕES E CRITÉRIOS GERAIS DE CLASSIFICAÇÃO DA PROVA

GRUPO	QUESTÕES / Nº DE ITENS	TIPO DE ITEM	COTAÇÃO (%)
I	1.1	Aplicação e domínio correto das regras de higiene e segurança no trabalho de forma a obter um produto final limpo e apresentável	25
	1.2	Aplicação e domínio correto das técnicas de corte e colagem	35
	1.3	Montagem correta do modelo tridimensional	40
TOTAL			100