



# Escola Básica e Secundária Carlos Gargaté

INFORMAÇÃO-PROVA PRÁTICA

# CIÊNCIAS NATURAIS Prova 10 3º Ciclo do Ensino Básico

1. Introdução

O presente documento visa divulgar as características da prova de Equivalência à Frequência

As informações apresentadas neste documento não dispensam a consulta da legislação e do programa da disciplina.

O presente documento dá a conhecer os seguintes aspetos relativos à prova:

do 3.º ciclo da disciplina de Ciências Naturais, a realizar em 2024.

- Objeto de avaliação
- Características e estrutura
- Critérios de classificação
- Material
- Duração

# 2. Objeto de avaliação

A prova tem por referência as Aprendizagens Essenciais do 3.º Ciclo, do Ensino Básico, e permite avaliar a aprendizagem passível de avaliação numa prova prática de duração limitada.

A prova inclui a realização de uma atividade laboratorial prevista no programa e nas aprendizagens essenciais, onde é avaliado o conhecimento científico do aluno e o seu desempenho na utilização e manuseamento de materiais, reagentes e equipamentos, sempre com respeito pelas regras de segurança.

As competências a avaliar decorrem da operacionalização dos conteúdos conceptuais e procedimentais enunciados nos diferentes domínios das aprendizagens essenciais e são desenvolvidas nos domínios do "saber" e do "saber fazer".

### Domínio procedimental:

- Reconhecimento da função da observação na investigação científica;
- Identificação/formulação de problemas/hipóteses explicativas de processos naturais;
- Identificação de argumentos a favor ou contra determinadas hipóteses;
- Interpretação de procedimentos experimentais fornecidos;
- Interpretação dos resultados de uma investigação científica;
- Planificação e execução de atividades experimentais;
- Previsão de resultados / estabelecimento de conclusões;
- Elaboração do relatório da atividade experimental.

Quadro I – Domínios/Subdomínios e cotação por grupos da prova prática

Domínio	ínio Subdomínios	Cotação	
		Itens de construção	Execução técnica
Viver Melhor Na Terra	Saúde individual e comunitária. O organismo humano em equilíbrio.	50 pontos	50 pontos

## 3. Caracterização da prova

O aluno realiza a prova em folha normalizada.

A prova é constituída por um único caderno e reflete uma visão integradora e articulada dos diferentes conteúdos programáticos da disciplina.

A prova prática inclui a realização de um trabalho prático / laboratorial a incidir sobre um dos subdomínios considerados, e a elaboração de uma memória descritiva (relatório da atividade experimental).

A componente escrita e prática da prova de equivalência à frequência de Ciências Naturais são cotadas cada uma com 100 pontos e a sua ponderação é de 50% para a componente escrita e de 50% para a componente prática.

# 4. Critérios gerais de classificação

Na realização da atividade laboratorial, os critérios de classificação estão organizados por níveis de desempenho a que correspondem cotações fixas.

O enquadramento num determinado nível de desempenho contempla aspetos relativos ao cumprimento do procedimento experimental, à correta utilização e manuseamento do material de laboratório, respeitando sempre os cuidados de segurança, cuja valorização deve ser feita de acordo com os descritores apresentados no quadro seguinte:

Nível 4	Cumpre o procedimento experimental na íntegra.	
	Utiliza e manuseia corretamente equipamentos de laboratório, materiais e	
	reagentes.	
	Respeita, com muito rigor, os cuidados de segurança associados à atividade	
	laboratorial.	
Nível 3	Cumpre o procedimento experimental com rigor.	
	Utiliza e manuseia equipamentos de laboratório, materiais e reagentes com	
	poucas falhas.	
	Respeita, com rigor, os cuidados de segurança associados à atividade	
	laboratorial.	
Nível 2	Cumpre parcialmente o procedimento experimental.	
	Utiliza e manuseia equipamentos de laboratório, materiais e reagentes com	
	algumas falhas.	
	Respeita, com poucas falhas, os cuidados de segurança associados à atividade	
	laboratorial.	
Nível 1	Cumpre parcialmente o procedimento experimental.	
	Utiliza e manuseia equipamentos de laboratório, materiais e reagentes com	
	muitas falhas.	
	Revela falhas sistemáticas no cumprimento de cuidados de segurança	
	associados à atividade laboratorial.	

Na realização da atividade laboratorial, o desrespeito pelas regras de segurança, que ponham em causa a integridade física do examinando ou dos professores vigilantes, implicará a imediata interrupção da atividade e a consequente atribuição de zero pontos.

# 5. Material

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

As respostas são registadas em folha própria, fornecida pelo estabelecimento de ensino.

Não é permitido o uso de corretor.

Recomenda-se o uso de bata

# 6. Duração

A prova tem a duração de 45 minutos.