

INFORMAÇÃO - PROVA DE AVALIAÇÃO EXTRAORDINÁRIA

DISCIPLINA DE FÍSICA E QUÍMICA

MÓDULO 16 - Soluções

CURSOS PROFISSIONAIS

JULHO/2024

INTRODUÇÃO

O presente documento visa divulgar as características da Prova de Avaliação Extraordinária do Módulo 6- Soluções, da disciplina de Física e Química, dos Cursos Profissionais, a realizar em julho/2024, nomeadamente:

- Objeto de avaliação
- Caracterização das provas
- Material
- Duração

1. OBJETO DE AVALIAÇÃO

A prova tem por referência as aprendizagens essenciais (AE) do Módulo 16- Soluções, do Ensino Profissional da disciplina de Física e Química, assim como áreas de competência (AC) previstas no Perfil do Aluno à Saída da Escolaridade Obrigatória, nomeadamente, Linguagens e textos; Informação e comunicação; Raciocínio e resolução de problemas; Pensamento crítico e pensamento criativo; Saber científico, técnico e tecnológico.

2. CARACTERIZAÇÃO DA PROVA

A prova é constituída por uma componente escrita (prova escrita), a qual contém itens de seleção (por exemplo, escolha múltipla), itens de construção de resposta curta (uma etapa), assim como itens de construção de resposta restrita (duas etapas e três etapas). Estes incidem sobre AE adquiridas e AC desenvolvidas em atividades de carácter laboratorial e/ou experimental.

3. MATERIAL

Os alunos apenas podem utilizar, como material de escrita, caneta ou esferográfica de tinta indelével, azul ou preta.

Os alunos devem ser portadores de calculadora científica não gráfica.

Não é permitido o uso de corretor.

4. DURAÇÃO

A prova tem a duração de 90 minutos, não sendo atribuída tolerância.

Os professores responsáveis

Isabel Sobral

O Representante de Grupo

Paulo Ruivo

O Coordenador de Departamento

João Barbosa

O Diretor

(Rodolfo Viegas)