

INFORMAÇÃO - PROVA DE AVALIAÇÃO EXTRAORDINÁRIA
DISCIPLINA DE FÍSICA E QUÍMICA
MÓDULO Q1- Estrutura Atómica. Tabela Periódica. Ligação
Química
CURSOS PROFISSIONAIS

Outubro/novembro de 2024

INTRODUÇÃO

O presente documento visa divulgar as características da Prova de Avaliação Extraordinária do Módulo Q1- Estrutura Atómica. Tabela Periódica. Ligação Química, da disciplina de Física e Química, dos Cursos Profissionais, a realizar em outubro/novembro de 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 Q1- Estrutura Atómica. Tabela Periódica. Ligação Química, 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 material de desenho, de medição (lápiz, borracha, régua graduada, esquadro e transferidor), e 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)