



Secretaria Regional da Educação e Cultura  
Direção Regional da Educação



**Informação Prova de Equivalência à Frequência de Física (315) – Prática**

**Ano letivo: 2018/2019**

---

### **1. Objeto de avaliação**

O teste tem por referência o programa da disciplina, permitindo avaliar o desempenho das competências gerais e das competências específicas da disciplina, que decorrem da operacionalização dos objetivos de aprendizagem enunciados nas várias subunidades do programa.

### **2. Características e estrutura (domínios, conteúdos e cotações em pontos)**

Este exame consiste numa prova prática que vale 30 por cento.

O presente documento descreve as características da prova prática avaliada em 200 pontos.

As questões poderão ser de itens de verdadeiro/falso e/ou itens de escolha múltipla (podendo envolver gráficos) e/ou itens de resposta curta/aberta, itens de resposta aberta extensa e/ou itens com cálculos e/ou justificações.

As questões podem ter como suporte um ou mais documentos, como por exemplo, textos, figuras, tabelas e gráficos.

O aluno poderá ter de manipular material essencial para a realização de uma atividade prática experimental bem como recolha de dados.

A prova inclui o formulário, a tabela de constantes e a tabela periódica.

Esta prova é teórico/prática.

Domínios	Conteúdos	Cotações
1 – MECÂNICA	Coeficiente de viscosidade	200 pontos

### **3. Critérios gerais de classificação**

O aluno deve responder com objetividade e clareza utilizando termos científicos corretos.

As respostas ilegíveis ou que não possam ser claramente identificadas são classificadas com zero pontos.

Nas questões de escolha múltipla, a cotação total do item só é atribuída às respostas que apresentem de forma inequívoca a única opção correta.

Nas questões de resposta curta, as respostas são classificadas de acordo com os elementos solicitados e apresentados.

Os critérios de classificação das respostas aos itens de resposta restrita apresentam-se organizados por níveis de desempenho. A cada nível de desempenho corresponde uma dada pontuação. A classificação das respostas centra-se nos tópicos de referência, tendo em conta o rigor científico dos conteúdos e a organização lógico-temática das ideias expressas no texto elaborado.

Os critérios de classificação das respostas aos itens de cálculo apresentam-se organizados por níveis de desempenho. A cada nível de desempenho corresponde uma dada pontuação. A classificação das respostas decorre do enquadramento simultâneo em níveis de desempenho relacionados com a consecução das etapas necessárias à resolução do item, de acordo com os critérios específicos de classificação, e em níveis de desempenho relacionados com o tipo de erros cometidos.

Se o aluno responder mais do que uma vez a um mesmo item, deve eliminar clara e inequivocamente a(s) resposta(s) que considerar incorreta(s). Caso contrário ser-lhe-á cotada a resposta que deu em primeiro lugar.

#### **4.Material**

O aluno apenas pode usar caneta ou esferográfica de tinta azul ou preta indelével, não sendo permitido o uso de qualquer tipo de corretor.

O aluno deve ainda ser portador de uma calculadora autorizada.

Na prova prática o examinado deve ser portador de bata.

#### **5.Duração**

A prova prática tem a duração de 90 minutos mais 30 minutos de tolerância.