

Disciplina: Física e Química

Módulo: F1 – Forças e Movimentos

Modalidade da Prova: Escrita

Duração: 50 min

| Conteúdos | Competências Específicas | Estrutura da Prova (tipo de questão) | Cotação | Critérios de Classificação | Material |
|--|--|--|---|---|---|
| <p>Interações entre corpos</p> <p>Movimento unidimensional com velocidade constante</p> <p>Movimento unidimensional com aceleração constante</p> | <p>Interações fundamentais Lei das interações recíprocas</p> <p>Características do movimento unidimensional Movimento uniforme Lei da inércia</p> <p>Movimento uniformemente variado Lei fundamental da Dinâmica</p> | <p>ITENS DE SELEÇÃO Associação/correspondência</p> <p>Análise e interpretação de gráficos ITENS DE SELEÇÃO Associação/correspondência</p> <p>ITENS DE SELEÇÃO Associação/correspondência</p> <p>Equação do movimento</p> | <p>20 pontos</p> <p>20 pontos</p> <p>42 pontos</p> <p>18 pontos</p> <p>20 pontos</p> <p>80 pontos</p> | <p>A cotação total do item só é atribuída às respostas em que a sequência apresentada esteja integralmente correta e completa.</p> <p>São classificadas com zero pontos as respostas em que: – seja apresentada uma sequência incorreta; – seja omitido qualquer um dos elementos da sequência solicitada.</p> <p>Os critérios de classificação dos itens de construção podem apresentar-se organizados por níveis de desempenho. A cada nível de desempenho corresponde uma dada pontuação.</p> <p>Nos itens de resposta curta em que os critérios específicos não se apresentem organizados por níveis de desempenho, as respostas corretas são classificadas com a cotação total do item e as respostas incorretas são classificadas com zero pontos.</p> <p>A classificação a atribuir a cada resposta resulta da aplicação dos critérios gerais e dos critérios específicos de classificação apresentados para cada item e é expressa por um número inteiro.</p> | <p>Material de escrita (caneta esferográfica azul ou preta)</p> |

