



Curso Profissional Técnico de Programador de Informática

Ano letivo 2021/2022

INFORMAÇÃO PROVA

Disciplina: Física e Química

Módulo: E2.F1 – Trabalho e Energia

Modalidade da Prova: Escrita

Duração: 50 min



Conteúdos	Competências Específicas	Estrutura da Prova (tipo de questão)	Cotação	CrITÉrios de Classificação	Material
Trabalho e Energia	Trabalho de uma força constante	Resposta fechada	40 pontos	A cotação total do item só é atribuída às respostas em que a sequência apresentada esteja integralmente correta e completa.	Material de escrita (caneta esferográfica azul ou preta)
	Energia cinética	Análise e interpretação de figuras ITENS DE SELEÇÃO Associação/correspondência	40 pontos	São classificadas com zero pontos as respostas em que: – seja apresentada uma sequência incorreta; – seja omitido qualquer um dos elementos da sequência solicitada.	
	Forças conservativas e energia potencial	ITENS DE SELEÇÃO Associação/correspondência	40 pontos	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.	
	Lei da conservação da energia mecânica	Análise de situação real com resposta aberta	40 pontos	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. 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.	

