

PLANIFICAÇÃO RESUMIDA

ANO LETIVO 2024/ 2025

Curso Profissional de Técnico de **Redes Elétricas**

DISCIPLINA Física e Química – 10.º ANO

PERÍODOS LETIVOS	1.º	2.º	3.º
AULAS PREVISTAS	[±]35	[±] 35	[±] 18
<b>APRENDIZAGENS ESSENCIAIS</b> Conhecimentos / Capacidades / Atitudes	<b>Q1 – Estrutura atómica. Tabela periódica. Ligação química (continuação)</b>  Estrutura atómica Tabela Periódica Periodicidade Estrutura molecular e ligação química <b>Forças e movimentos</b>  Cinemática Dinâmica  <b>E2F3 – Espectroscopia e suas Aplicações</b> Trabalho de uma força constante Energia cinética Forças conservativas e energia potencial Lei da conservação da E. mecânica	<b>F1 – Forças e movimentos</b>  Cinemática Dinâmica  <b>E2F1 – Trabalho e Energia</b> Trabalho de uma força constante Energia cinética Forças conservativas e energia potencial Lei da conservação da E. mecânica	<b>E2F1 – Trabalho e Energia</b>  Trabalho de uma força constante Energia cinética Forças conservativas e energia potencial Lei da conservação da E. mecânica  Formação em Contexto de Trabalho  210 horas

**NOTA:**

Segundo o objetivo do PADDE (Plano de Ação para o Desenvolvimento Digital da Escola) do Agrupamento - **incentivar o uso de práticas de avaliação desmaterializada**, será incluída a aplicação de um instrumento de avaliação no formato digital num dos períodos do ano letivo, o qual poderá ser Prova de avaliação escrita/Ficha formativa/Questão de aula.

