

PLANIFICAÇÃO RESUMIDA

Curso Profissional de Técnico de **Redes Elétricas**

DISCIPLINA **Física e Química – 12.º ANO**

ANO LETIVO **2024/ 2025**

PERÍODOS LETIVOS	1.º	2.º	3.º
AULAS PREVISTAS	[±] 50	[±] 52	[±] 28
<p>Conhecimentos / Capacidades / Atitudes</p> <p>APRENDIZAGENS ESSENCIAIS</p>	<p>EF4 Circuitos elétricos de corrente alternada</p> <p>Corrente alternada monofásica Circuitos em série e em paralelo</p> <p>FCT Formação em Contexto de Trabalho</p> <p>210 horas</p>	<p>EF4 - Circuitos elétricos de corrente alternada</p> <p>(continuação)</p> <p>Corrente alternada monofásica Circuitos em série e em paralelo Corrente alternada trifásica</p> <p>E1F3 – Ótica Geométrica</p> <p>Reflexão, Refração e Reflexão total Dispersão Instrumentos óticos</p> <p>F6 – Som</p> <p>Ondas Ondas Sonoras</p>	<p>F6 – Som</p> <p>Ondas Ondas Sonoras</p> <p>Q7 – Compostos Orgânicos. Reações químicas</p> <p>Compostos Orgânicos Reações de Compostos Orgânicos</p>

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.

