

**Planificação Anual**  
**Curso Profissional Técnico de Audiovisuais**

**Física**

Ano letivo: 2023/2024

Calendarização (período)	Módulo	N.º de aulas (50')
<b>1º</b>	<b>Módulo F3 – Luz e Fontes de Luz</b> 1. Natureza da Luz 2. Espectro eletromagnético 3. Fontes de luz visível	13
	<b>Avaliação</b>	2
	<b>Módulo F4 – Circuitos elétricos</b> 1. Campos elétrico e magnético 2. Circuitos elétricos e Lei de Joule 3. Indução eletromagnética	16
	<b>Avaliação</b>	4

Calendarização (período)	Módulo	N.º de aulas (50')
<b>2º</b>	<b>Módulo Q5 – Equilíbrio ácido-base</b> 1. Equilíbrio ácido-base	16
	<b>Avaliação</b>	4
	<b>Módulo Q5- Equilíbrio de oxidação-redução</b> 1. Reações de oxidação-redução	16
	<b>Avaliação</b>	4

<b>Calendarização (período)</b>	<b>Módulo</b>	<b>N.º de aulas (50')</b>
<b>3º</b>	<b>Módulo Q5- Equilíbrio de oxidação-redução</b> Reações de oxidação-redução	16
	<i>Avaliação</i>	4

<b>Atividades e estratégias a aplicar</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Exposição oral</li> <li>• Exemplos práticos</li> <li>• Resolução de exercícios</li> <li>• Desenvolvimento de projetos teórico-práticos</li> <li>• Realização de trabalhos em grupo/individuais</li> </ul>

### Materiais Curriculares e Recursos Didáticos

- Internet (pesquisa de informação)
- Projetor de vídeo
- Quadro/QIM
- PowerPoint
- Documentos

### Modalidades de Avaliação

- Fichas de exercícios
- Testes
- Trabalhos

**NOTA** – Sempre que se justifique, por motivos de funcionamento e desenvolvimento dos módulos a **calendarização** desta planificação poderá ser alterada.