

## PLANIFICAÇÃO ANUAL

Curso: **Técnico de Mecatrónica**

Ano/ Turma: 11º Ano

Disciplina: Aplicações de Mecatrónica (Módulo 1)

### Objetivos Gerais/Competências:

Caracterizar transformadores.  
Identificar as partes constituintes dos transformadores.  
Identificar através de esquemas o tipo de transformador.  
Ligar e proteger corretamente transformadores.  
Dimensionar transformadores.  
Construir transformadores.

Nº Mód.	Tema	Nº horas	Tempos
1	Transformadores	25	33
	<b>Total</b>	25	33

### Instrumentos e Critérios de Avaliação

<b>Domínio Cognitivo/Procedimental</b> (capacidades, aptidões, conhecimentos)	80%	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Testes/ Projetos práticos – 60%</li> <li>• Trabalhos de grupo/trabalhos individuais – 20%</li> </ul>
<b>Domínio Atitudinal</b> (Socioafetivo)	20%	Autonomia (5%); Responsabilidade (5 %); Empenho/Cooperação e Participação (5 %); Sociabilidade (5%)
<b>Classificação final de cada módulo resulta da ponderação do domínio cognitivo e do domínio atitudinal.</b>		