

## PLANIFICAÇÃO ANUAL

Curso: **Técnico/a de Manutenção Industrial/Eletromecânica**

Ano/ Turma: **10º**

Disciplina: **Desenho Técnico**

### Objetivos Gerais/Competências:

Pretende-se que o aluno adquira ou desenvolva, de uma forma geral, hábitos de asseio e organização, e obediência a Normas e regulamentos específicos da Manutenção Industrial, no âmbito respetiva variante, com a finalidade de:

- Capacitar o aluno para fazer uma leitura e interpretação correta de um documento técnico ou Desenho Técnico específico da área de Manutenção Industrial.
- Capacitar o aluno para utilizar e selecionar os equipamentos e documentação técnica base para a execução de um determinado Desenho Técnico.
- Capacitar o aluno para a produção de documentação de Desenho Técnico necessária à sua atividade profissional.

Nº Mód.	Tema	Nº horas	Tempos
1	Normalização e Desenho Geométrico	24	32
2	Geometria Descritiva	24	32
3	Projeções e Perspetivas	24	32
4	Cortes, Secções e Planificações	24	32
5	Cotagem e Tolerâncias	25	34
<b>Total</b>		121	162

### Instrumentos e Critérios de Avaliação

<b>Domínio Cognitivo/Procedimental</b> (capacidades, aptidões, conhecimentos)	80%	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Testes / Projetos práticos / Trabalhos no âmbito da Flexibilização Curricular (30%);</li> <li>• Trabalhos práticos nas aulas (50%);</li> </ul>
<b>Domínio Atitudinal</b> (Socioafetivo)	20%	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Autonomia (5%);</li> <li>• Responsabilidade (5%);</li> <li>• Empenho/Cooperação e Participação (5%);</li> <li>• Sociabilidade (5%)</li> </ul>
<b>Classificação final de cada módulo resulta da ponderação do domínio cognitivo e do domínio atitudinal.</b>		

Data: 14 / 09 / 2018

O Professor: