

# CURSO PROFISSIONAL TÉCNICO(A) DE MANUTENÇÃO INDUSTRIAL (VARIANTE ELETROMECHANICA)

PLANO DO CURSO 2023-2026 Curso Profissional Técnico(a) de Manutenção Industrial (variante Eletromecânica)		
Disciplinas		Total de horas
<b>Sociocultural</b>		<b>1000</b>
Português	Cidadania e Desenvolvimento	320
Língua Estrangeira		220
Área de Integração		220
TIC		100
Educação Física		140
<b>Científica</b>		<b>500</b>
Matemática	300	
Física e Química	200	
<b>Técnica</b>		<b>1100</b>
Tecnologias e Processos	350	
Organização Industrial	110	
Desenho Técnico	160	
Práticas Oficiais	480	
<b>Educação Moral e Religiosa</b>		<b>81</b>
<b>FCT</b>		<b>600</b>
<b>Total de horas</b>		<b>3281</b>

O Técnico de Manutenção Industrial Eletromecânica é o profissional qualificado apto a diagnosticar, planear, desenvolver e monitorizar atividades na área da manutenção preventiva, sistemática e/ou corretiva em equipamentos eletromecânicos e instalações industriais.

O Técnico de Manutenção Industrial Eletromecânica é o profissional qualificado, apto a orientar e a desenvolver atividades na área da manutenção, relacionadas com análise e diagnóstico, controlo e monitorização das condições de funcionamento dos equipamentos eletromecânicos e instalações elétricas industriais.

## Saídas Profissionais:

- Técnico de montagem, manutenção e reparação de máquinas e equipamentos;
- Desenhador de construções mecânicas;
- Técnico de controlo e manutenção de equipamentos;
- Operador de CAD/CAM (CNC);
- Operador de máquinas e ferramentas;
- Assistente de vendas de máquinas e equipamentos;
- Assistente pós venda de máquinas e equipamentos.



Cofinanciado por:



Rua D. Manuel I, 3030-320 Coimbra  
239 701 792 | 239 701 564 | 239 406 524  
912 342 466 | 962 024 532  
www.esab.pt