

**Montagem e Ajustamento de Conjuntos Mecânicos**

<b>Código</b>	XXXX
<b>Área temática</b>	Manutenção Industrial
<b>Objetivos</b>	Montar e ajustar conjuntos mecânicos.
<b>Requisitos</b>	7 ano de escolaridade ou superior
<b>Público-alvo</b>	<p>Candidatos, sem experiência, que pretendam adquirir os conhecimentos necessários para vir desenvolver a sua atividade profissional na área da indústria.</p> <p>Profissionais que já trabalham na área e que queiram atualizar, complementar ou aprofundar as suas capacidades de conhecimento.</p>
<b>N.º potencial de interessados</b>	20/ turma
<b>N.º de horas</b>	25 (2 microcréditos)
<b>N.º de edições</b>	Múltiplas
<b>Follow up</b>	
<b>Conteúdos programáticos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• União de componentes</li> <li>• Ajuste e montagem de conjuntos simples</li> <li>• Ligações mecânicas de peças</li> <li>• Medição, verificação e controlo</li> </ul>
<b>Corpo docente</b>	1 professor 1 técnico licenciado
<b>Parceiros</b>	Grupo Meivcore e SKF
<b>Metodologias de aprendizagem</b>	<p>Método expositivos e/ou interrogativo com apresentação de audiovisuais e demonstração prática.</p> <p>Fomentar a aprendizagem autónoma e o trabalho em grupo, devidamente acompanhado pelo formador, através da exploração e procura de soluções de casos práticos para reforçar os objetivos pretendidos e adequar o desenvolvimento do formando para a aquisição das competências profissionais.</p>
<b>Estratégias e planos de comunicação/divulgação</b>	
<b>Modalidade</b>	i) Híbrido (5 h distância, 10 h presencial) ii) 100% presencial
<b>Equipamentos necessários</b>	Equipamentos de demonstração e treino.
<b>Potencial de empregabilidade</b>	100%