

## Preparação do Trabalho – Métodos de Trabalho e de Medida

<b>Código</b>	XXXX
<b>Área temática</b>	Qualidade
<b>Objetivos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Identificar e aplicar os diferentes métodos de medida.</li> <li>Proceder à preparação do trabalho.</li> <li>Rececionar e estudar os desenhos ou outras especificações técnicas.</li> <li>Elaborar a sequência das operações a realizar.</li> <li>Selecionar os materiais, ferramentas e equipamentos da produção a utilizar.</li> </ul>
<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>	30 (3 microcréditos)
<b>N.º de edições</b>	Múltiplas
<b>Follow up</b>	
<b>Conteúdos programáticos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Preparação do trabalho <ul style="list-style-type: none"> <li>Objetivos da preparação de trabalho</li> <li>Documentação tipo utilizada pelos preparadores de trabalho</li> <li>Metodologias seguidas no estudo e preparação do trabalho</li> <li>Preparação de fichas de trabalho</li> <li>Receção e estudo de desenhos ou outras especificações técnicas</li> <li>Elaboração da sequência das operações a realizar</li> <li>Seleção dos materiais, ferramentas e equipamentos da produção a utilizar</li> </ul> </li> <li>Projetos de métodos de trabalho <ul style="list-style-type: none"> <li>Análise do processo</li> <li>Introdução ao estudo de tempos e métodos</li> <li>Apresentação de casos</li> <li>Projetos de métodos, elementos fundamentais na gestão da produção</li> </ul> </li> <li>Diferentes métodos de medida <ul style="list-style-type: none"> <li>Observações instantâneas</li> <li>Cronometragem</li> <li>Sistemas MTM</li> </ul> </li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Catálogos de tempos</li> <li>- Métodos fisiológicos e outros</li> <li>- Cálculo de normas</li> <li>- Análise de postos de trabalho</li> </ul>
<b>Corpo docente</b>	1 professor 1 técnico licenciado
<b>Parceiros</b>	Grupo Meivcore
<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 (10 h distância, 20 h presencial) ii) 100% presencial
<b>Equipamentos necessários</b>	Computadores e equipamento de demonstração e treino
<b>Potencial de empregabilidade</b>	100%