



<https://www.projetoscatim.com>

## Fale connosco

**CATIM- Centro de Apoio Tecnológico à  
Indústria Metalomecânica**

Rua dos Plátanos, nº 197  
4100-414 Porto  
Portugal

Tel. + 351 226 159 000 / email: [projetos@catim.pt](mailto:projetos@catim.pt) / [www.catim.pt](http://www.catim.pt)

# CATIM PROJETOS



## PROJETO

Promovido pelo CATIM e e aprovado no âmbito do Programa Regional LISBOA2020, o projeto AddValue@SME tem como principal objetivo valorizar, facilitar e promover o acesso a conhecimento científico e tecnológico em temáticas cruciais para o aumento da competitividade e criação de valor: a importância da metrologia industrial, mais concretamente da metrologia dimensional e metrologia aplicada às grandezas temperaturas e humidade, no controlo e garantia da qualidade e inovação de produtos, processos e serviços, não se restringindo apenas à recolha de informação por via da utilização de equipamentos de medição, aproveitando essa informação para produzir conhecimento e gerar valor.

## RESULTADOS

- 1 CAPACITAÇÃO POR VIA DA REQUALIFICAÇÃO E APETRECHAMENTO TECNOLÓGICO**

Capacitação da área laboratorial, com a aquisição de novas tecnologias e a contratação de um recursos humanos qualificados e serviços especializados, no sentido de reunir as competências e capacidades necessárias para responder a problemáticas identificadas no âmbito deste projeto culminando na disponibilização/transferência de conhecimento associado à conformidade metrológica de instrumentos, equipamentos e produtos, utilizados/decorrentes da atividade das entidades específicas dos setores da saúde e transportes localizadas na Região de Lisboa.
- 2 PRODUÇÃO DE CONTEÚDOS TÉCNICO-CIENTÍFICOS**

Produção de informação técnica e conteúdos diversos sobre as temáticas em estudo resultante de contributos internos; parceria estratégica; consultoria técnica.
- 3 AÇÕES DE SENSIBILIZAÇÃO E TRANSFERÊNCIA DE CONHECIMENTO**

Fluxos de conhecimento e de tecnologia entre o Sistema Científico e Tecnológico Nacional (SCTN) e o tecido empresarial. Serão preparados dois seminários e dois workshops.
- 4 DISSEMINAÇÃO DOS RESULTADOS DO PROJETO**

Publicação dos resultados e evolução da execução do projeto por via do website do projeto; microsite para disponibilizar informação técnico-científica e normativa relativa às temáticas em estudo; artigo técnico-científico a publicar em revista da especialidade e ainda a produção de flyers.