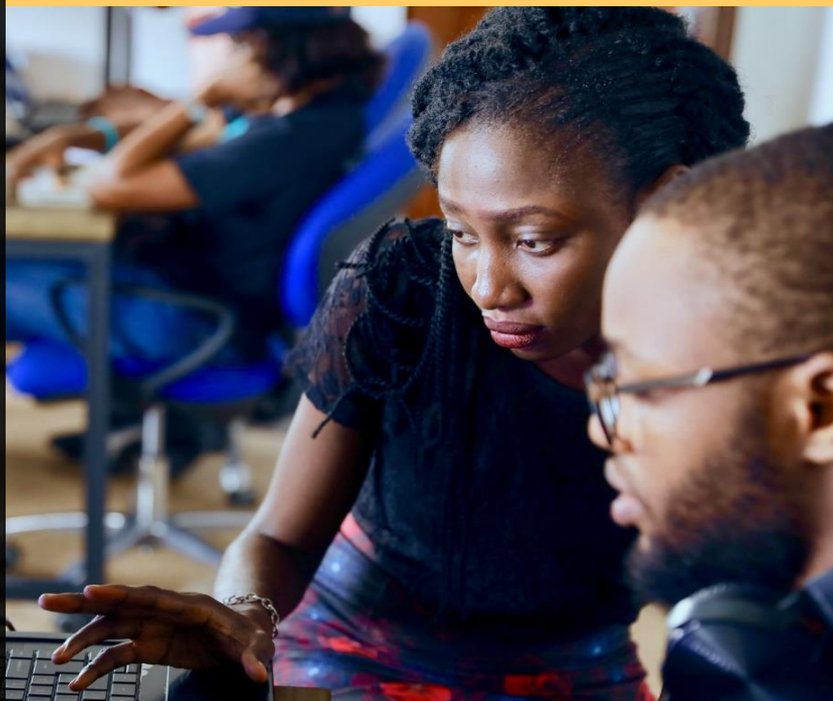


## IO2 – CAIXA DE FERRAMENTAS DE MATERIAL DE APRENDIZAGEM!

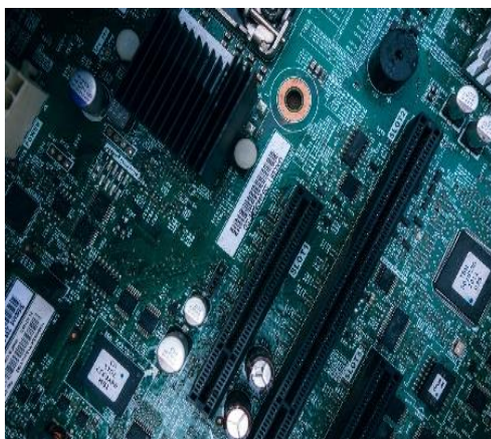
A Caixa de Ferramentas de Material de Aprendizagem do MYW consiste em materiais de autoestudo, tutoriais, exercícios e tarefas práticas, ferramentas de diagnóstico, testes, etc., que abrangem 2 áreas:

- competências e conhecimentos empresariais transversais necessários à criação de um negócio, criação de empresas, promoção do autoemprego, por exemplo, comunicação, resolução de problemas, flexibilidade, planeamento e organização, resiliência ao stress.
- desenvolvimento de competências técnicas através da aprendizagem experimental (baseada no trabalho), interligada com a criatividade de modo a impulsionar a inovação, por exemplo, tecnologias aditivas (impressão 3D), equipamento moderno, TIC no contexto industrial, técnicas e tendências no artesanato, noções básicas de bricolage, etc.

Make  
your  
way



## ÚLTIMAS NOTÍCIAS



### O impacto da COVID-19 no MYW

A pandemia de COVID-19 teve impacto no projeto Make Your Way, especialmente em relação à organização de atividades presenciais. Este é o caso dos pilotos do IO2, o qual foi testado em cada país parceiro com 15 alunos. Devido ao facto de as escolas terem sido encerradas por longos períodos, a organização dos pilotos foi feita em meses diferentes nos diferentes países da parceria. Nem todos os pilotos puderam ser organizados pessoalmente, pelo que alguns foram realizados online. As reuniões transnacionais também foram afetadas pelo facto de os parceiros não poderem viajar, pelo que também foram realizadas online.

Visite o nosso [website](#) e [Facebook](#) para mais informação!



Co-funded by the  
Erasmus+ Programme  
of the European Union

The European Commission support for the production of this publication does not constitute an endorsement of the contents which reflects the views only of the authors, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein. Project N°: 2018-1-PL01-KA202-051166