

INDUSTRY 4.0

Estudo de Benchmarking



Objetivos e Métodos

No âmbito do projeto **i4.0 - Lead the digital transformation**, a **Universidade de Aveiro** está a desenvolver um **Estudo de Benchmarking**, que permita aferir **tendências, oportunidades e barreiras da adoção da i4.0 no território**.

O estudo de Benchmarking, apresentado no Workshop Lead the Digital Transformation, que decorreu a 1 de julho envolve aplicação de um **questionário**, onde se elencam questões sobre as tecnologias, aplicações e barreiras associadas à i4.0. As questões apresentadas no questionário solicitam ao respondente a sua **perspetiva sobre o setor** onde se insere, i.e sobre as tecnologias mais prioritárias, as áreas de formação a considerar e as barreiras mais importantes na transformação digital.

O questionário está já disponível online no link disponibilizado.

Nos dias 8 e 9 de julho a equipa da Universidade de Aveiro estará online (via zoom) disponível para acompanhar as empresas na resposta ao questionário, apoiando no preenchimento e acolhendo toda a informação que nos queiram fazer chegar sobre as prioridades da transformação digital no tecido empresarial. Os resultados serão depois divulgados e discutidos com o tecido empresarial.

Estão também já disponíveis alguns recursos que a UA, os seus investigadores e estudantes têm vindo a compilar no âmbito da I4.0 e das suas aplicações, e cujo conteúdo se convida desde já a visitar.

RECURSOS - LINKS QUESTIONÁRIO - ESTUDO DE BENCHMARKING

[HTTPS://FORMS.GLE/DTAUMCQDB4BB7W4ZA](https://forms.gle/DTAUMCQDB4BB7W4ZA)

ACOMPANHAMENTO ONLINE - DIAS 8 E 9 JULHO

[HTTPS://VIDEOCONF-COLIBRI.ZOOM.US/J/8038141767](https://videoconf-colibri.zoom.us/j/8038141767)

E-BOOK: APLICAÇÕES DA I4.0 NA INDÚSTRIA

[HTTPS://ISSUU.COM/MIGUEL.ROCHINHA09/DOCS/IND_STRIA_4.0](https://issuu.com/miguel.rochinha09/docs/ind_stria_4.0)

VÍDEOS: APLICAÇÕES DA I4.0 NA INDÚSTRIA

[HTTPS://WWW.YOUTUBE.COM/PLAYLIST?LIST=PL4YM8RTK5SNXEBRY31F9ZXUFTSN_BN0IU](https://www.youtube.com/playlist?list=PL4YM8RTK5SNXEBRY31F9ZXUFTSN_BN0IU)