

Como pilares da transição digital e energética, as **matérias-primas críticas** representam oportunidades de crescimento consideráveis para a Europa. Muitos setores económicos usam esses recursos, como a metalurgia, a indústria mineira, a eletrónica, as energias renováveis e a reciclagem. Químicos, geólogos, especialistas em TIC e investigadores serão necessários e milhões de novos empregos serão criados. A Comissão Europeia, por meio da sua lista de **27 matérias-primas críticas**, identifica os setores mais promissores nos quais uma política de recursos humanos deve ser conduzida como prioridade máxima. De facto, certas competências estão tornando-se escassas e podem até levar à falta de mão-de-obra, em particular nos campos da geologia e da metalurgia. Para educar a geração jovem, a Europa organiza as **"Jornadas Universitárias Matérias-Primas" ("Raw Materials University Day")** todos os anos nas grandes cidades europeias, durante as quais ocorrem visitas a laboratórios, conferências e exposições. A próxima "Jornada Universitária de Matéria-Prima" será realizada em Zagreb (Croácia) no dia 14 de junho de 2018.

www.scrreen.eu





Os superpoderes das novas matérias-primas críticas é uma campanha de comunicação organizada por SCRREEN, o projeto Europeu que recebeu financiamento do Horizonte 2020 por meio do contrato de subvenção nº730227.

Siga a campanha no Twitter! @SCRREEN\_EU



