

o que é?

O **beat by be@t** é um programa de inovação colaborativa que surge com a missão de potenciar a criação de **sinergias entre novos talentos e a indústria têxtil nacional**, capacitando e apoiando o desenvolvimento de soluções assentes na sustentabilidade.

Integrado no projeto **be@t – Bioeconomia na Indústria Têxtil**, liderado pelo CITEVE – Centro Tecnológico das Indústrias Têxtil e do Vestuário, e dinamizado pela entidade parceira BCSD Portugal, o **beat by be@t** compreende duas fases de ação: **Ideação e Aceleração**.

para quem?

Na fase de **ideação** do **beat by be@t**, **designers de moda** são convidados a abordar desafios concretos de empresas do setor têxtil, explorando soluções criativas e inovadoras baseadas nos princípios do eco-design e da eco-engenharia (edição 2023 e edição 2024). As empresas do setor têxtil presentes serão a AAC Têxteis, Allcost e Cordeiro Campos SA.

para quê?

As propostas com maior potencial serão selecionadas para a fase seguinte, o **beat by be@t aceleração**, durante a qual os vencedores da ideação irão formar equipa com uma empresa, junto da qual irão desenvolver uma solução têxtil sustentável e circular.

Durante sete meses, três equipas multidisciplinares compostas por empresas e designers terão acesso a **formações em sustentabilidade, mentoria personalizada e individual com especialistas do setor, bolsa de benefícios** (apoio com materiais, maquinaria e sessão fotográfica), apoio no desenvolvimento e criação do passaporte material e **apresentação do projeto na edição da Lisboa Fashion Week de outubro de 2025** (edição 2023 e edição 2024).

prémio

- Presença em *showroom / pop-up store* (mediante interesse da equipa e possibilidades da Organização);
- Acesso a formação à escolha do BCSD Portugal;
- Consultoria de gestão (previsão de 10h);
- Exposição das peças em evento final do BE@T.

Registo



Para mais informações e registo:
<https://shorturl.at/skDJM>

Contacto: claudia.carocha@bcsdportugal.org
margarida.nunes@bcsdportugal.org



quando?

