



No pólo do Avepark, em Guimarães Escola de Design do IPCA encontro entre Designers de Moda

Alexandra Cruchinho, Paulo Cravo, Diogo Miranda, Nycole, Hugo Costa e David Catalan são alguns dos nomes já confirmados para a iniciativa que os alunos do 2.º ano do Curso Técnico Superior Profissional de Design de Moda do Instituto Politécnico do Cávado e do Ave (IPCA) promovem amanhã, dia em que vão apresentar os seus projectos finais do curso.

A iniciativa decorre pelas 14 horas, na Biblioteca do Polo de Guimarães do IPCA, no Avepark.

Cada estudante terá a oportunidade de mostrar uma colecção de sua autoria, resultado de uma aprendizagem que envolve competências adquiridas no âmbito do Design de Comunicação, da Modelação e da Estruturação de Protótipos, que, por sua vez, aqui se articulam, constituindo o Projeto de Design de Moda. Nesta mostra, para além de sujeitos a avaliação, estes estudantes têm a possibilidade de complementar os seus conhecimentos através da troca de ideias, promovidas pelo debate, entre criadores e académicos do Design de Moda.

Rui Effe, director de Curso e organizador do evento, sublinha a importância da presença destes designers pelo vasto conhecimento e pela sua excelência técnico-científica, que, neste contexto, se reflectirá numa ferramenta pedagógica que contribuirá para o desenvolvimento académico dos estudantes. "Promover a proximidade entre criadores, empresas e alunos, entre o mundo real e o mundo académico, é para nós um dos primordiais objectivos, de modo a assegurar uma melhor resposta às necessidades da empresa, bem como a garantir a qualidade do trabalho tutorial" refere o director do curso.

Por seu lado, a directora da Escola Superior de Design (ESD), Paula Tavares, sublinha a importância da aposta dos CTeSPs no IPCA e refere que "a formação de técnicos em Design de Moda foi, e é, concertada com as empresas da região. Esta mostra e avaliação com júri externo pretende, por um lado, consolidar a formação dos estudantes, e, por outro, colocar à prova os seus trabalhos".