

Investigadora revela dados sobre tráfico sexual em Portugal

Vítimas são quase todas mulheres de nacionalidade brasileira e «de Leste». Portugal é um país de destino de média intensidade, no que diz respeito ao tráfico sexual de mulheres

BRUNO VICENTE

“Tráfico de mulheres em Portugal para fins de exploração sexual” é o nome do relatório que Madalena Duarte apresenta hoje, às 21h00, na livraria Almedina Estádio. A investigadora do Centro de Estudos Sociais da Faculdade de Economia da Universidade de Coimbra vai mencionar as dificuldades encontradas pelo sistema judicial em casos de tráficos de mulheres, procurando fazer um enquadramento actual do tema.

A investigadora desvendou um pouco do que será dito hoje: «Chegámos à conclusão que Portugal é um

país de destino de média intensidade, não é dos preferenciais», acrescentou.

Madalena Duarte avançou com um perfil das vítimas. «Em Portugal são sobretudo de nacionalidade brasileira, seguindo-se as de Leste. Surgem de contextos económicos vulneráveis, não têm mais de 35 anos e geralmente têm filhos. Há dois tipos de vítimas: as que desconheciam que vinham para a prostituição e as que sabiam o que vinham fazer mas desconheciam as condições graves que iam encontrar», disse.

A investigadora espera que o relatório que hoje apresenta tenha consequências positivas. «É um fenómeno muito escondido, fizemos sobretudo um estudo exploratório e desvendámos apenas a ponta do icebergue», concluiu.

O projecto “Tráfico de mulheres em Portugal para fins de exploração sexual”, financiado pela Comissão para a Cidadania e Igualdade de

Género, foi concluído em 2007, ganhando agora mais visibilidade. O trabalho foi realizado em co-autoria. Boaventura de Sousa Santos, Conceição Gomes e Maria Ioannis Baganha também integraram o estudo.

A iniciativa está inserida nas “Quintas-feiras de Direito na Minerva”, um ciclo dedicado ao mundo da advocacia e das leis, organizado pela Ideias Concertadas e a Almedina, em colaboração com o Conselho Distrital da Ordem dos Advogados. ●