

BD japonesa de terror “Uzumaki” de Junji Ito é editada em Portugal

written by Maria Paulo | 21 de Março, 2025



A banda desenhada “Uzumaki”, do autor Junji Ito, considerada um clássico da BD japonesa de terror, sobre uma maldição em forma de espiral que caiu numa cidade, é editada este mês em Portugal.

A história de “Uzumaki” é narrada por Kirie Goshima, uma jovem que vive na cidade costeira de Kurouzu, atingida por uma estranha e hipnótica maldição sobrenatural, que leva os habitantes a uma obsessão louca e mortal ligada a espirais. O livro, que é publicado em Portugal pela Devir, tem mais de 600 páginas a preto e branco, com um traço realista e profusamente detalhado na descrição grotesca e opressiva daquela transformação em espirais.

“Uzumaki” foi publicado originalmente no Japão entre 1998 e

1999 por Jungi Ito (63 anos), descrito pela crítica como um mestre da manga de terror e de quem já estão publicados no mercado português “Coleção de Contos” e a série “Tomie”.

“O universo de Jungi Ito é muito cruel e as suas personagens são, com frequência, vítimas de circunstâncias e punidas desproporcionalmente por infrações menores, por uma ordem natural desconhecida e incompreensível”, refere a nota biográfica sobre o autor no livro.

A edição portuguesa inclui ainda um comentário do ex-diplomata e escritor japonês Masaru Sato que considera “Uzumaki” uma **obra-prima sobre a condição humana e sobre capitalismo**, e que aconselha a leitura desta banda desenhada a quem queira entender “O Capital”, de Karl Marx.

“Se substituirmos o termo ‘espiral’ por ‘capitalismo’, veremos a essência do que enfrentamos na atualidade”, refere Masaru Sato, para quem o autor Jungi Ito **“cristalizou”** na banda desenhada um período da História do Japão, quando **“a bolha da economia japonesa estourou em fevereiro de 1991”**.

Esta história de terror distópica, nomeada para os prémios norte-americanos de BD Eisner, já teve várias adaptações para videojogos, cinema e para uma minissérie televisiva de animação.

OC/LUSA/MP

Foto | Lusa