

**MARCELO AMADO**

# O ZUMBI, O LOBISOMEM E OS VAMPIROS

e tudo termina assim...



**ESTRONHO**

# wikilivros

## O zumbi, o lobisomem e os vampiros

Os quatro contos reunidos no eBook "O Zumbi, O Lobisomem e os Vampiros..." foram publicados em antologias temáticas nos anos de 2009 e 2010. O Conto "Ivandro" conta a história de um caçador em meio ao apocalipse zumbi. Narrado em primeira pessoa, o texto tem um leve toque de humor, sem a pretensão de querer assustar o leitor. Originalmente o conto foi publicado na antologia "Zumbis, quem disse que eles estão mortos?". Marcelo Amado foi um dos autores convidados pelo organizador Ademir Pascale. Editora AllPrint. "O último baile: pontos de vista" narra os últimos momentos de vida de um lobisomem. A história é contada pelas perspectivas de três personagens com papel fundamental na trama. O conto foi muito elogiado na época, por tratar o mito do lobisomem de uma forma poética e ao mesmo tempo ágil e assustadora. Originalmente foi publicado na antologia "Metamorfose, a fúria dos lobisomens", organizada por Ademir Pascale. Editora AllPrint. "O velho vampiro" conta a história de um jornalista que investigava uma gang (ou seria um clã), supostamente responsável pelo desaparecimento de várias pessoas há anos. Um dos desaparecidos era o pai do jornalista e isso o motivava a continuar investigando, sem pensar nas consequências. Mas ao ser descoberto e atirado na estrada, com o carro em movimento, acabou sendo "resgatado" pelo maior inimigo daqueles que ele investigava. A versão encontrada no eBook é um pouco diferente e maior, que a publicada originalmente na antologia "Draculea, o livro secreto dos vampiros", organizada por Ademir Pascale. Editora AllPrint. E finalmente temos "Prelúdio de Culpa", texto que foi publicado na antologia "O Grimoire dos Vampiros" da Editora Literata. Neste conto, o autor, que também prefaciou a obra, usa novamente elementos poéticos para narrar a história de um vampiro mergulhado em culpas e arrependimentos.

[Clique aqui para obter este livro](#)