

ANA
MIRANDA

ANTON
TCHKHOV

ARTHUR
CONAN DOYLE

DRAUZIO
VARELLA

MACHADO
DE ASSIS

MOACYR
SCLiar

RICARDO
GOUVEIA

WILLIAM
CARLOS
WILLIAMS

PAULO
BLOISE

HELOISA
PRIETO
Organizadores

FLÁVIO GELLI
Ilustrador

VIDA CRÔNICA



Resumo de Vida Crônica

Literatura e medicina são aventuras do conhecimento humano que se ocupam da dor, da esperança e do risco da existência. Como diz o médico e escritor Moacyr Scliar, ambas tratam de um território comum: o sofrimento humano.

Vida crônica é uma antologia de contos que atesta a proximidade dos dois universos, em textos de ficção de autores estrangeiros consagrados e de alguns dos mais destacados escritores brasileiros da atualidade.

A coletânea reúne William Carlos Williams, Arthur Conan Doyle, Anton Tchekhov, Moacyr Scliar, Drauzio Varella, Ana Miranda, Paulo Bloise, Ricardo Gouveia e Machado de Assis. Não são raros os casos de médicos que viram escritores: Alexandre Dumas, autor de A Dama das Camélias, e, no Brasil, Guimarães Rosa e Pedro Nava, entre outros, seguiram a profissão.

Em Vida crônica estão presentes alguns mestres da medicina e da literatura: os brasileiros Scliar, Varella e Bloise conjugam prática clínica e escrita literária; entre os estrangeiros, o americano William Carlos Williams e o inglês Arthur Conan Doyle também conciliaram as duas profissões.

O livro reúne textos que vão da narrativa realista à ficção científica, passando por contos de teor fantástico. Variam os estilos e as formas de narrar, mas os temas giram sempre em torno das relações entre doutores e pacientes, entre saúde e doença, sanidade e loucura.

Como diz Heloisa Prieto na apresentação, "nos contos deste volume sobressaem os flagelos e a plenitude da condição humana". A antologia tem organização de Paulo Bloise e Heloisa Prieto, que também foi organizadora do livro De primeira viagem, editado pela Cia.

das Letras em 2004. Vida crônica traz ilustrações de Flávio Mário Gelli e conta com um texto de apresentação de Heloisa Prieto.

[Acesse aqui a versão completa deste livro](#)