

## MODELO TRADICIONAL

Armazenamento distribuído desorganizado

**Distributed Databases**

## MODELO ANTAGÔNICO

Armazenamento em livro razão, assumindo presença de nós maliciosos

**Distributed "Ledgers"  
(DLTs)**

## DADOS ESTRUTURADOS E DIFUSOS

Cadeia de blocos interconectados  
criptograficamente, e/ou distribuídos globalmente

**Blockchains**

## MODELO PERMISSIONADO

Leitura e/ou Escrita/Commit: somente de acordo  
com a permissão definida

**Blockchains  
Permissionados**

