

O TEMPO QUE O TEMPO TEM

Por que o ano tem 12 meses e outras curiosidades sobre o calendário
Alexandre Cherman e Fernando Vieira

Astronomia e história se unem para explicar a fascinante origem da contagem do tempo. Por que o ano tem 365 dias e os bissextos não? Como se estabeleceu a duração de meses e semanas? As respostas a estas perguntas apresentam inúmeras curiosidades e detalhes desconhecidos pela maior parte de nós.

Os autores mostram por que a astronomia está na origem de todas as medidas de tempo. Contam, ainda, a história dos diversos calendários usados em diferentes sociedades.

Sobre os autores: ALEXANDRE CHERMAN trabalha na Fundação Planetário do Rio de Janeiro. É também professor convidado em diversas instituições, entre as quais a UFRJ, o Planetário do Pará e a Escola de Formação dos Oficiais da Marinha Mercante. Pela Zahar, publicou *Sobre os ombros de gigantes*. FERNANDO VIEIRA trabalha na Fundação Planetário do Rio de Janeiro. É professor de vários cursos de introdução à astronomia.



14x 21cm, 144 páginas

ilustrado

EAN:9788537800560
ISBN: 978-85-378-0056-0



rua México 31, sobreloja
20031-144 | Rio de Janeiro, RJ
21 2108-0808 | 2108-0809
www.zahar.com.br
jze@zahar.com.br

Assessoria de imprensa:
DANI NAME
daniname@trilha.com.br
Trilha Comunicação
21 2221-1565
21 8864-7639