

# Homo numericus

Roll-ups infográficos • Modelos • Fichas e documentos informativos • Materiais manipuláveis



## Objectivo

Projecto de abrangência multidisciplinar que pretende alertar para diferentes aspectos (morfológicos, fisiológicos, bioquímicos, comportamentais, de relação com os outros e com o ambiente, ...) tendo o homem como foco. Algumas perguntas respondidas:

- Qual é a velocidade de um pensamento?
- Que fracção da população mundial tem acesso diário a água potável?
- Quantos metros quadrados de pele cobrem o corpo humano?
- Que informações nos dá o Homem de Vitruvius de Leonardo da Vinci?
- Quantos microrganismos diferentes compõem o microbioma humano?

## Destinatários

- Crianças, jovens e famílias
- Alunos e professores dos diversos níveis de ensino básico e secundário
- Escolas, bibliotecas, centros de divulgação de conhecimento

## Condições de cedência

- *Homo numericus* pode ser requisitada mediante o pagamento de 75€/ 1 semana, 100€/ 2 semanas ou 120€/ 3 semanas. Este valor é usado na renovação de materiais e na concretização de novas ideias.
- A entidade requisitante é responsável pela recolha, transporte e devolução dos materiais requisitados, bem como pela segurança e manutenção dos materiais durante o período de requisição.

Alexandra Nobre  
STOL – Science Through Our Lives  
Dep. de Biologia, Escola de Ciências, Universidade do Minho,  
Campus de Gualtar 4710-057 BRAGA

anobre@bio.uminho.pt  
www.stolscience.com  
www.facebook.com/stolisfun

