

## Por oportunidades iguais na educação

### A Nossa Visão

Imaginamos um mundo onde nenhuma criança cega ou com baixa visão abdica de gráficos de aprendizagem, a que todas as crianças têm acesso.

### Maiores Desafios

Para pessoas cegas e de baixa visão, é difícil trabalhar com gráficos de aprendizagem.

Isto acontece porque só são acessíveis com a ajuda de outros, são de uso inconveniente e contêm pouca informação.

### Superar barreiras de aprendizagem com o Tactonom Reader

O sistema permite um fácil acesso às informações gráficas. Assim, o utilizador é capaz de trabalhar e compreender até mesmo conteúdos complexos de forma lúdica e autodeterminada.

tactonom<sup>®</sup>  
reader



1 | 2 | 3 | 4  
Câmara | Áudio | Superfície Tátil | Painel de Controlo

### Como funciona o Tactonom Reader

#### Manuseamento simples

- Uso independente e intuitivo
- Reconhecimento automático dos gráficos por Código QR
- São fornecidos contexto, estrutura e ponto de entrada

#### Funções e interação

- Combinação de informações táteis e explicação precisa de áudio
- Modos: Explorar, navegar, quiz
- Reprodução de sons e música
- Suporta vários idiomas

#### Vantagens do Tactonom Reader

- A perceção áudio-tátil permite a aprendizagem e o trabalho autónomo
- Conteúdo complexo fica mais fácil de entender
- O utilizador determina a sua velocidade de aprendizagem
- Sucesso e rapidez de aprendizagem, que aumentam a motivação
- Desenvolva todo o seu potencial

Registe-se já para uma demonstração gratuita

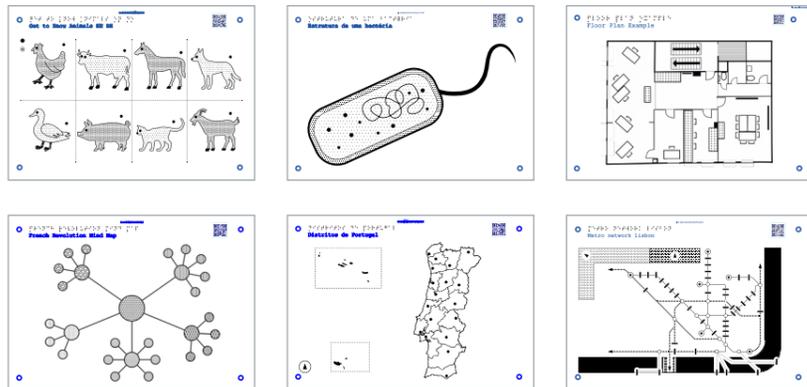
[www.tactonom.com](http://www.tactonom.com)



Comunidade para gráficos Táteis

## Vamos criar a maior base de dados do mundo

O nosso objetivo é tornar todos os gráficos de aprendizagem em todos os anos e todas as disciplinas disponíveis para pessoas cegas e de baixa visão. Para atingir esse objetivo, estamos a construir o maior base de dados do mundo para gráficos táteis chamado "Share".



## Mãos amigas são bem-vindas!

- ProBlind e.V., associação sem fins lucrativos
- "Share", base de dados aberta
- Descarregue e utilize gráficos gratuitamente
- Objetivo: criar mais de 100.000 gráficos
- Moldamos um futuro juntos

Apoie e participe  
Informações em [www.problind.org](http://www.problind.org)

## Quando começar a aprender tactonom?

### Saiba mais sobre o Tacnom Reader

- Em demonstrações online
- Em seminários presenciais
- Nos nossos escritórios

### Crie os seus próprios gráficos

- Escolha um assunto, área e tópicos
- Crie novos ou adapte gráficos existentes
- Discute e colabore com a comunidade
- Entre em contacto connosco - estamos sempre disponíveis para ajudar

inventivio  
home of the tactonom

Esta brochura também está disponível em formato digital acessível, a partir do código QR:



## Para demonstrações online

Registe-se em:  
[www.tactonom.com](http://www.tactonom.com)

Inventivio GmbH | Karolinenstr. 13 | 90402 Nuremberg  
[info@inventivio.com](mailto:info@inventivio.com) | Tel: +49 911 25 30 59 0

## A nova forma de aprender: tactonom

### Tátil e autónomo



## Mais oportunidades através do fácil acesso a informações gráficas

As pessoas cegas e com severa baixa visão devem beneficiar das mesmas oportunidades de aprendizagem que pessoas com visão. Assim poderão desenvolver todo o seu potencial.

tactonom®  
reader



[info@sertec.pt](mailto:info@sertec.pt)