



## Descrição da ferramenta

Originalmente, o Mindomo era um software de mapeamento mental online, lançado em 2007 pela Exswap, uma pequena equipa em Timisoara, na Roménia.

Depois, o Mindomo evoluiu para um software multiplataforma acessível online, mas também a partir de um aplicativo de computador, aplicativos móveis Android e iOS.

O Mindomo permite que vários utilizadores colaborem em tempo real à distância. Isso significa que vários alunos de uma classe podem colaborar na construção de um mapa mental a partir de suas casas, por exemplo.

Como também está disponível em aplicativos móveis, um mapa mental da Mindomo pode ser criado ou consultado a qualquer hora, em qualquer lugar.

<https://www.mindomo.com>

## O que pode ajudar a resolver

Para crianças com dislexia e/ou dispraxia, desenhar e escrever pode ser um verdadeiro desafio.

Elas têm dificuldades em ajustar seus movimentos, especialmente movimentos finos e precisos necessários para a escrita e o desenho.

Para uma criança com Dys, ler, escrever e memorizar frases longas também são verdadeiros desafios.

O planeamento e a verificação de atividades também constituem tarefas difíceis para as pessoas com dificuldades de aprendizagem. Alguns recursos do Mindomo estão direcionados para esse tipo de tarefa.

# Como beneficia as pessoas com Dys

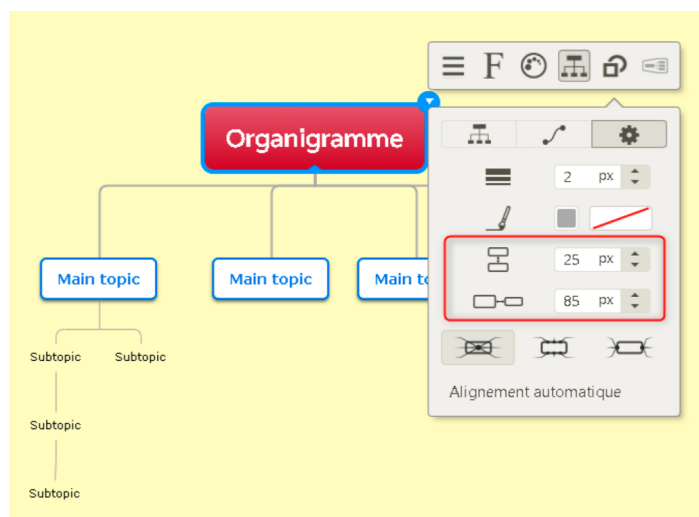
Com o software de mapeamento mental, as crianças com Dys podem expressar-se com muito menos esforço e luta. Elas podem escrever de maneira consistente e legível e podem rastrear os ramos e relacionamentos necessários (setas, limites de nuvens) sem dificuldades.

O uso de palavras-chave, figuras e pictogramas, cores e disposição espacial na página ajuda a memorizar melhor por associação.

A divisão por cores e disposição especial na página pode ajudar a distinguir os vários conceitos e, portanto, possibilita uma melhor compreensão do tópico.

Apesar de a construção de um mapa mental ou outro diagrama (linhas do tempo, mapas conceptuais, organogramas etc.) consumir muito tempo, vale a pena o esforço. A diversão envolvida no desenho do mapa mental também contribui para a eficiência desse tipo de software.

Alguns dos recursos do Mindomo são especialmente relevantes para pessoas com distúrbios do espectro Dys: o espaço entre os ramos pode ser ajustado às suas necessidades, vertical e horizontalmente, o que torna o conteúdo mais legível para as pessoas com dificuldades, conforme ilustrado abaixo:



**Verificador ortográfico:** enquanto se digita o texto, o verificador ortográfico do Mindomo garante que não se cometem erros ortográficos.

**Configurações de tarefas:** pode-se programar tarefas com prazos, pessoas responsáveis, etc. Quando uma tarefa for concluída, a pessoa responsável pode marcar a caixa.

Este projeto foi financiado com o apoio da Comissão Europeia. Esta publicação reflete apenas as opiniões dos seus autores e a Comissão Europeia não pode ser responsabilizada por qualquer uso que possa ser feito das informações nela contidas.

# Como usar na vida diária

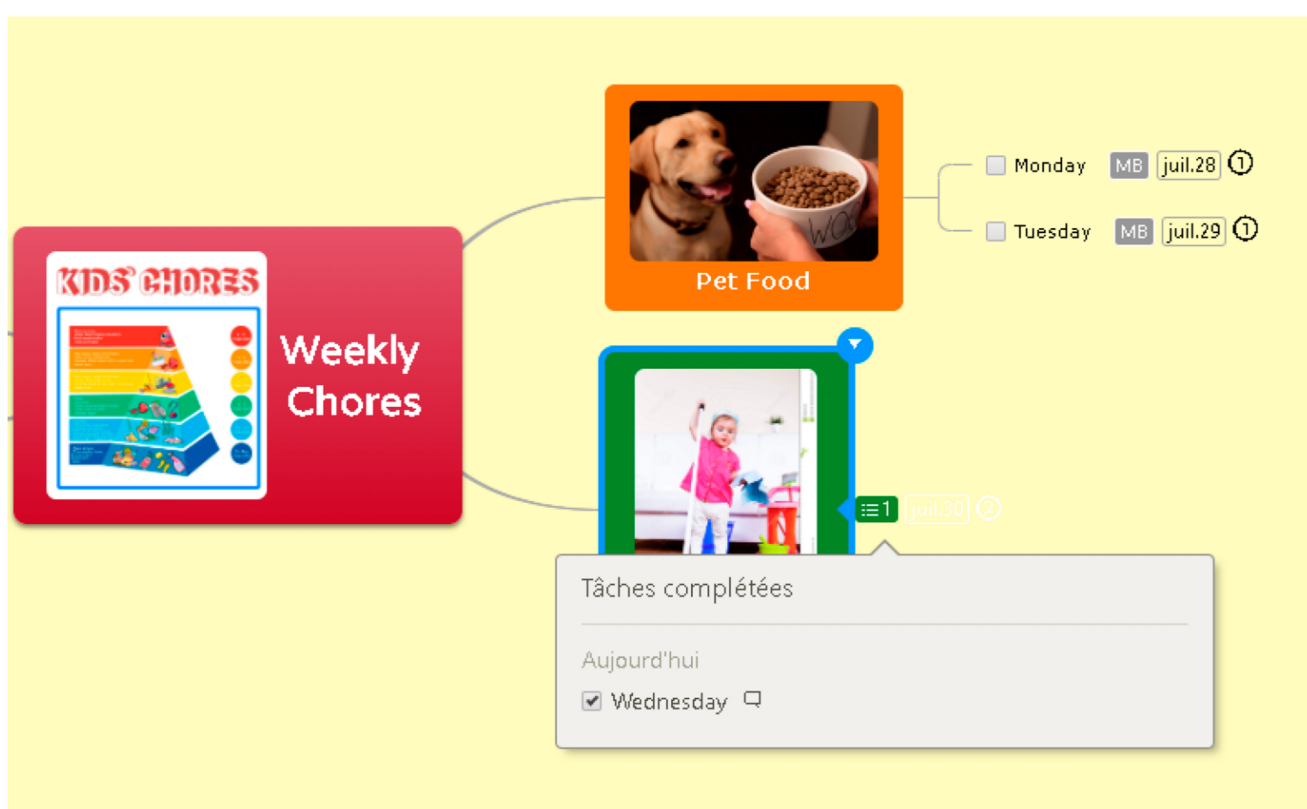
Os mapas mentais podem ser usados para muitas tarefas da vida diária, bem como para o trabalho escolar e em casa.

É muito fácil criar um mapa mental para tarefas semanais, por exemplo. Esse mapa mental pode ser compartilhado com toda a família. Cada membro pode aceder a ele através de um computador, navegador online ou aplicativo móvel. O mapa mental pode ser consultado, mas o mais interessante é quando a pessoa responsável por uma tarefa marca a caixa correspondente para mostrar que isso foi feito.

Aqui está um exemplo de um mapa mental com algumas tarefas programadas e uma que foi concluída e marcada.

Nas tarefas programadas, você pode ver as iniciais da pessoa responsável, o prazo e o nível de prioridade (de 1 a 10). A tarefa de "limpeza da sala" foi marcada porque foi concluída.

Esse mapa mental também pode ser criado para as tarefas de uma pessoa, como preparação para exames, planeamento da lição, etc.



Este projeto foi financiado com o apoio da Comissão Europeia. Esta publicação reflete apenas as opiniões dos seus autores e a Comissão Europeia não pode ser responsabilizada por qualquer uso que possa ser feito das informações nela contidas.

Simultaneamente à visualização do mapa mental, os utilizadores também podem visualizar as tarefas como uma lista:

- Weekly Chores** 
- Pet Food 
    - Monday MB [juil.28] 
    - Tuesday MB [juil.29] 
  - Room Cleaning  [juil.30] 

Também se pode verificar o conteúdo do mapa como um diagrama de Gantt com todas as tarefas e pessoas responsáveis:

