



ENTENDA COMO O JARDIM SENSORIAL AJUDA NA EDUCAÇÃO

Esse recurso traz ganhos à educação ambiental, especialmente à voltada para crianças com autismo. Veja aqui um passo a passo retirado de pesquisa desenvolvida na UFPR:

Benefícios de um jardim sensorial



Estar em contato com a natureza aumenta a qualidade do aprender e **permite cura emocional**



Atrai as crianças para o ar livre, incentivando **formas de socialização** que dispensam trocas financeiras



É uma ideia alinhada à **educação montessoriana**, que prega a autonomia, o descobrir por conta e curiosidade próprias

Passo a passo para fazer

1 PLANEJAMENTO

Reserve um espaço ao ar livre que não precisa ser grande (a partir de 10m² está bom), mas **a área deve estar limpa e segura**. Hortas e canteiros já existentes podem ser ampliados

2 MATERIAIS

Blocos de cimento, pó de pedra e paver são usados para construir o canteiro e o caminho sensorial. Mudanças de flores completam o percurso e troncos podem servir de banco e mesa. **Familiares podem ser convidados a participar e, as crianças, a ajudar na decoração** do espaço durante uma aula de pintura

3 ESPAÇO PEDAGÓGICO

Jardins sensoriais podem ser utilizados como conteúdo ou complemento das exposições da sala de aula. **Dão oportunidade para lições sobre ciência e meio ambiente**. Também são espaços para crianças neurodivergentes se sentirem mais seguras e envolvidas

Ideias

CAIXAS DE TEXTURAS

Deposite em recipientes seixos, grama, serragem, serrapilheira, etc.

BRINCADEIRAS INTEGRADAS

Cozinha de lama, oficina de arte, caça às folhas do chão

CONTATO COM A NATUREZA

Faça convites a observar, ouvir, sentir e cultivar

SEMPRE UMA NOVIDADE

Plantas sazonais ensinam sobre ciclos naturais

Fonte: www.ciencia.ufpr.br

Reportagem e infografia: Camille Bropp

Referências bibliográficas: Santos, V.L.M. Jardim sensorial como recurso pedagógico na aprendizagem das crianças com autismo (TEA). PROFCIAMB/UFPR (2024). Fotos e ilustrações: Pixnio, Pexels, Watts/Flickr e PickPik (fotos); Canva (ícones). Imagens não estão em escala