

## TAPETE SENSORIAL COM PNEUS

### AUTORES

GABRIELLY BRITO – AGENTE DE PROMOÇÃO AMBIENTAL.  
KAREN MOURA – GERENTE.  
BRUNO SAITO – GESTOR LOCAL.

### EIXO TEMÁTICO

Sustentabilidade e Ética em Saúde

### INSTITUIÇÃO

Centro de Estudos e Pesquisas Dr. João Amorim (CEJAM),  
UBS Cidade Ipava, São Paulo, São Paulo, Brasil.

## INTRODUÇÃO

O projeto "Tapete Sensorial com Pneus" visa criar um espaço interativo e educativo para crianças neuro divergentes, focado no estímulo sensorial e no desenvolvimento cognitivo através de atividades sensoriais. Este tapete foi construído utilizando pneus reciclados, proporcionando um ambiente sustentável para as crianças explorarem seus sentidos de maneira controlada e estimulante.

## OBJETIVO

O projeto tem como objetivos principais proporcionar uma experiência enriquecedora para crianças neuro divergentes através da estimulação sensorial, visando o desenvolvimento de suas habilidades. Além disso, pretende-se criar um ambiente inclusivo que permita a todas as crianças, independentemente de suas diferenças, explorar e aprender de maneira positiva. A utilização de materiais reciclados, como pneus, na construção do tapete sensorial não apenas promoverá a conscientização ambiental, mas também exemplificará práticas sustentáveis.

## MÉTODO

A metodologia para a criação do tapete sensorial a partir de pneus reciclados. Foi feita a coleta de pneus usados. Estes foram cuidadosamente limpos e preparados adequadamente para receber as modificações necessárias. A construção do tapete sensorial consiste na organização dos pneus em um layout que permita diferentes atividades sensoriais e educativas para as crianças. Em seguida, os pneus serão decorados com cores vivas e seguras, que visam estimular os sentidos das crianças, contribuindo para um ambiente sensorialmente enriquecedor e atrativo.

## CONCLUSÃO

O projeto do "Tapete Sensorial com Pneus" não apenas oferece um espaço estimulante para crianças neuro divergentes, mas também promove a sustentabilidade e a inclusão social. Ao criar um ambiente sensorialmente rico e adaptado, esperamos contribuir significativamente para o bem-estar e o desenvolvimento integral dessas crianças, proporcionando experiências positivas e enriquecedoras.

## RESULTADOS

Os resultados incluem:

- Criação do espaço;
- Melhorias no desenvolvimento sensorial e emocional das crianças;
- Promoção de interações sociais positivas;
- Conscientização ambiental através do uso de materiais reciclados
- Apoio contínuo às famílias no desenvolvimento educacional das crianças.