

## 31/05/2022 11:15 - Primeiro jardim sensorial de Rondônia será inaugurado em Rolim de Moura



A inauguração do primeiro ‘Jardim Sensorial’ do estado de Rondônia, acontecerá no próximo sábado (04), no Espaço Ecológico e Recreativo GAIA Amiga, às 16h, em Rolim de Moura. Essa iniciativa foi idealizada pela Associação Semeando Letras e Cidadania (ASCELCI), parceria da Ecoporé para o desenvolvimento de ações de educação socioambiental do projeto Viveiro Cidadão, patrocinado pela Petrobras.

O Jardim sensorial é um espaço cercado de sons, aromas e texturas, que busca promover através do uso das plantas, o bem-estar e aviva o sistema sensorial e emocional de quem frequenta. Está ligado aos sentidos de olfato, tato, visão, audição e paladar, e tem por objetivo a inclusão de toda sociedade, principalmente aquelas pessoas que possuem alguma necessidade especial. O local foi escolhido para que houvesse um espaço de aprendizagem não formal para as escolas e para a comunidade, o que pode facilitar a compreensão de conteúdos e conceitos nas mais diversas áreas de conhecimento.

A construção do jardim permite a ressignificação do espaço escolar, possibilitando novas perspectivas multidisciplinares voltadas à questão ambiental. A educação ambiental possui um amplo campo de conhecimento, sendo um dos temas transversais dos PCNs (Parâmetros Curriculares Nacionais) e, portanto, pode ser contextualizado nas diversas

disciplinas escolares, o planejamento de aulas com o uso do jardim sensorial pode reforçar o aprendizado de diversos conteúdos de forma transdisciplinar.

“Estamos preparando tudo por aqui. Esse jardim vai ser de muita utilidade para o público em geral, mas principalmente para aquelas pessoas com alguma limitação física ou outro tipo, estamos bem animados”, relata Leonardo Ribas, analista socioambiental na Ecoporé.

O endereço do Jardim Sensorial é na Avenida Campo Grande, 5624, Bairro Planalto em Rolim de Moura. O lugar é adequado para atender pessoas com deficiência e crianças em primeira infância, proporcionando interação com a natureza e no desenvolvimento cognitivo.

Fonte: Ecoporé