



Explorando a autonomia dos pequenos

Paredes interativas ajudam a criar um cantinho único e criativo para as crianças. Veja dicas de como montá-las de acordo com o seu ambiente

POR LUIZA MARINHO*

Transformar um ambiente comum em um espaço estimulante e divertido para as crianças é o sonho de muitos pais. As paredes interativas vêm ganhando cada vez mais destaque nos projetos de decoração para espaços infantis, não apenas por sua capacidade de entreter, mas também por sua versatilidade. Além de servirem como quadros

para desenhos e pinturas, essas paredes podem ser adaptadas para jogos, soluções de armazenamento e até áreas de aprendizado digital. Contudo, como garantir que um local tão dinâmico e lúdico não sobrecarregue o design de uma casa, mantendo a estética e a funcionalidade do espaço?

Uma das principais preocupações ao criar paredes interativas é garantir que elas se integrem de forma harmoniosa ao restante do

ambiente. Para isso, é importante escolher materiais que se encaixem no estilo da casa e que possam ser discretos quando não estão em uso. “Para manter a estética das paredes dinâmicas, é essencial priorizar a integração ao design geral da casa. Materiais como painéis magnéticos com acabamentos elegantes, revestimentos de vidro colorido ou tintas específicas para escrita podem ser aplicados em tons neutros ou harmônicos com o ambiente. Esses elementos podem se transformar em quadros decorativos ou superfícies funcionais quando não estão em uso”, explica a arquiteta Rose Chaves (@rose_chaves).

Uma maneira de garantir um visual ordenado é delimitar a área interativa com molduras ou divisórias discretas, ajudando a evitar que o ambiente se torne visualmente sobrecarregado.

Além de pintar, muitas paredes interativas podem ser projetadas para outros tipos de interação, como jogos ou até soluções de armazenamento integradas, ampliando ainda mais a funcionalidade do espaço. “Há diversas possibilidades para paredes multifuncionais. Tecnologias, como superfícies interativas que respondem ao toque ou permitem projeções podem ser integradas ao espaço, criando áreas para jogos