

Lar acessível e moderno!

Espaço na CasaCor homenageia a história e a coragem de uma jovem deficiente visual. Totalmente voltado para a acessibilidade, o projeto faz parte da 32ª edição da mostra em Brasília

POR EDUARDO FERNANDES

O lar, aquele ambiente de descanso, também deve proporcionar acessibilidade aos indivíduos que necessitam de alguma atenção especial. Por isso, é extremamente importante criar um projeto que seja confortável, seguro e aconchegante para pessoas com deficiência (PcD).

Pensando nisso, o arquiteto Glauter Suassuna decidiu inaugurar um espaço inovador na 32ª edição da CasaCor Brasília. Este ano, o evento traz a importância de resgatar as raízes e deixar um legado para as próximas gerações. Com isso, o profissional optou por fazer uma homenagem especial. A inspiração é a jovem Isadora Almeida, 19 anos, que nasceu com glaucoma e catarata congênita.

Embora tenha feito várias cirurgias, cresceu como uma criança de baixa visão. "Aos 8 anos, voando de João Pessoa para Brasília, com uma mudança de pressão de cabine, ela evoluiu com descolamento de retina bilateral simultâneo. Mesmo com mais um procedimento, não teve sucesso", conta Glauter. A partir daí, a vida de Isadora mudou completamente. Hoje, seus olhos são atrofícos e insensíveis à luz.

Depois de viver um longo período com uma espécie de luto, decidiu que não queria mais sofrer. Apesar das condições difíceis, acumulou inúmeras experiências, como pular de paraquedas, praticar judô (ela é faixa preta) e, até



O espaço possui controle de automação para o acionamento de luzes, ar-condicionado e spa

Fotos: Edgar Cesar



Glauter fez uso de texturas diferentes, para que o deficiente visual consiga desfrutar dos ambientes da casa

OUTRAS MUDANÇAS

- Paredes pintadas com cores vivas e fortes, alto-contraste na pia da cozinha, escolhendo granito branco para contrastar com cuba e fornos pretos;
- Cristaleira sem vidro, com portas de corda náutica (evita acidente com vidro e facilita a limpeza e a manutenção);
- Vaso sanitário com sistemas de lavagem automatizado diferentes para a auto-higiene;
- Controle de automação para o acionamento de luzes, ar-condicionado, e spa;
- Dentro do closet ter uma coleção de camisas de cores diferentes com um sistema de linguagem criada pela See colors para indicar cores (sistema em relevo);
- Mudança de cabides também para que diferencie as cores, pois poucas empresas fazem uso de braille ou outro recurso para essa inclusão;
- Metais de cozinha e banheiro com recursos de alavancas.