

## **ESTUDO E ANÁLISE RESIDENCIAL COM O OLHAR DA ERGONOMIA, ANTROPOMETRIA E ACESSIBILIDADE**

### **Autor(res)**

Meriellen Nuvolari Pereira Mizutani  
Richard Charles Ribeiro Neves

### **Categoria do Trabalho**

Trabalho Acadêmico

### **Instituição**

CENTRO UNIVERSITÁRIO ANHANGUERA DE SÃO PAULO

### **Resumo**

A ergonomia é uma disciplina que explica todos os aspectos da atividade humana, e todas as interações entre um homem e os outros elementos de um sistema. É a ciência que estuda as adaptações do posto de trabalho ao ser humano afim de buscar soluções coerentes para melhorar a qualidade de vida e a atividade laboral do indivíduo. Seu principal objetivo é a aplicação de técnicas do trabalho que garantam a saúde, segurança e o bem-estar humano de modo a aumentar sua produtividade.

Ela está ligada a conforto, à segurança e a eficiência. Independentemente da metragem, é impossível trabalhar em um projeto de arquitetura ou de decoração.

A acessibilidade é tudo aquilo que possui fácil acesso. Um exemplo de acessibilidade, é quando você acaba de chegar do mercado e suas mãos estão cheias de sacolas, se a maçaneta da sua porta não tiver um formato acessível, você terá dificuldades para abri-la. Quando fazemos projetos de edificações ou comercial devemos agregar acessibilidade no projeto ao todo, pensando desde as pessoas com deficiência visual até as com dificuldades motoras, para que elas possam se sentir confortável e confiável para transitar no local.

obviamente deve ser considerado as questões de tecnologia, custo, etc... Mas na medida do possível, devemos buscar soluções criativas

para situações que não gerem diferenciação entre os usuários. A NBR 9050 é uma norma extensa e detalhada, todas as exigências de espaços físicos e de movimentação e deslocamento de móveis por pessoas que tem deficiência de motoras, visuais, que utilizam cadeiras de rodas estão escritas nessa norma.