

# IV SEMANA DO CONHECIMENTO

COMPARTILHANDO E FORTALECENDO REDES DE SABERES

6 A 10 DE NOVEMBRO DE 2017



Marque a opção do tipo de trabalho que está inscrevendo:

Resumo

Relato de Caso

## ACESSIBILIDADE NO AMBIENTE CONSTRUÍDO: ESTUDO DE CASO NA CÂMARA DE VEREADORES DA CIDADE PASSO FUNDO/RS

**AUTOR PRINCIPAL:** Jéssica Maria Bresolin

**CO-AUTORES:** Laura Zílio, Eduardo Madeira Brum, Eliara Riasyk Porto

**ORIENTADOR:** Patrícia Silveira Lovato

**UNIVERSIDADE:** Universidade de Passo Fundo

### INTRODUÇÃO:

O Escritório Escola de Engenharia Civil (ESEEC) é um projeto de extensão do curso de Engenharia Civil da Universidade de Passo Fundo. Tem como principal objetivo atender as demandas sociais de instituições de Passo Fundo e região, introduzindo o acadêmico à prática profissional na elaboração de projetos de engenharia, com a aplicação dos conteúdos das disciplinas do curso, juntamente com o auxílio de seu corpo docente. A adequação à acessibilidade do espaço da Câmara de Vereadores, localizada na Rua Doutor João Freitas, 75, Vila Petrópolis, Passo Fundo/RS, visando atender a comunidade em geral, trata-se de um dos projetos desenvolvidos pelo referido escritório, com início no segundo semestre do ano de 2016 e finalização prevista para o segundo semestre do ano de 2017, sendo o mesmo subdividido em etapas de elaboração e execução .

### DESENVOLVIMENTO:

Dentre as várias funções de uma Câmara de Vereadores destaca-se a de discutir e analisar projetos de lei elaborados tanto pelo poder Executivo quanto pela comunidade, os quais visam melhorias na qualidade de vida, bem-estar, segurança, educação e demais aspectos que influenciam no dia-a-dia da população. A vista que o ambiente construído da Câmara Municipal é uma edificação pública que possui circulação diária de pessoas, o projeto de adequação à acessibilidade visa atender aos usuários dela, funcionários e visitantes que necessitam que a edificação seja acessível à circulação autônoma e segura dos mesmos em seu interior e exterior.

O projeto de adaptação do espaço público da Câmara de Vereadores foi elaborado conforme os requisitos estabelecidos pelas normas técnicas brasileiras NBR 9050 – Acessibilidade a edificações, mobiliário, espaços e equipamentos urbanos (ABNT,

# IV SEMANA DO CONHECIMENTO

COMPARTILHANDO E FORTALECENDO REDES DE SABERES

6 A 10 DE NOVEMBRO DE 2017



2015) e NBR 16537 – Acessibilidade - Sinalização tátil no piso - Diretrizes para elaboração de projetos e instalação (ABNT, 2016), sendo subdividido em três etapas.

A primeira etapa do projeto foi elaborada ao longo do segundo semestre do ano de 2016 e primeiro semestre do ano de 2017, visando atender a mobilidade de deficientes visuais nos ambientes internos e externos da Câmara de Vereadores, por meio de projeto para a implantação de pisos táteis, faixas sinalizadoras para degraus e anéis de corrimão. De posse do projeto arquitetônico da edificação, foram definidos os locais de implantação do piso tátil, bem como escolhidas as cores deste, de modo a contrastar com piso existente.

A segunda etapa do projeto foi concebida no primeiro semestre do ano de 2017, tendo em vista atender ao mesmo público da primeira etapa, através de projeto de sinalização e identificação dos ambientes internos da Câmara, por meio de placas táteis/visuais.

A terceira e última etapa será executada no segundo semestre do ano de 2017, com o intuito de possibilitar o acesso de pessoas com mobilidade reduzida ou em cadeira de rodas ao interior da edificação. Atualmente o acesso à Câmara de Vereadores é feito por uma rampa que não possui inclinação adequada para usuários de cadeiras de rodas, dessa forma será elaborado o projeto para uma nova rampa de acesso ao edifício, com declividade que apresente segurança e conforto ao usuário, de acordo com os requisitos da NBR 9050. (ABNT, 2015).

## CONSIDERAÇÕES FINAIS:

A população de modo geral, tem a necessidade de circular aliada com a ânsia de realizar atividades de cunho social, cultural, físico, econômico e político. Dessa forma, o desenvolvimento de projetos de adaptação à acessibilidade da Câmara de Vereadores de Passo Fundo/RS tem grande importância perante a sociedade, visto que trata-se de uma edificação de uso público, na qual as pessoas portadoras de deficiência visual e/ou física podem exercer seus direitos em igualdade com as demais pessoas.

## REFERÊNCIAS:

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 9050: Acessibilidade a edificações, mobiliário, espaços e equipamentos urbanos. Apresentação. Rio de Janeiro, 2015.

\_\_\_\_\_. NBR 16537: Acessibilidade - Sinalização tátil no piso - Diretrizes para elaboração de projetos e instalação. Rio de Janeiro, 2016.

# IV SEMANA DO CONHECIMENTO

COMPARTILHANDO E FORTALECENDO  
REDES DE SABERES

6 A 10 DE NOVEMBRO DE 2017



**NÚMERO DA APROVAÇÃO CEP OU CEUA (para trabalhos de pesquisa):** Número da aprovação.

**ANEXOS:**

Poderá ser apresentada somente uma página com anexos (figuras e/ou tabelas), se necessário.