



Conectando vidas
Construindo conhecimento

VIII SALÃO EDUFRGS

27/09 a 1/10
VIRTUAL

Evento	Salão UFRGS 2021: VIII SALÃO EDUFRGS
Ano	2021
Local	Virtual
Título	Acessibilidade na UFRGS: relato de experiências do setor de projetos SPROJ
Autores	THAÍS SCHMIDT FERNANDES CAMILA SIMONETTI CALDIERARO MAGDA DA SILVEIRA ELKFURY

Acessibilidade na UFRGS: relato de experiências do setor de projetos SPROJ

Acessibilidade é a possibilidade de acessar um lugar, serviço, produto ou informação de maneira segura e autônoma, sem nenhum tipo de barreira, beneficiando a todas as pessoas, com ou sem deficiência, em todas as fases da vida. Ela é assegurada pela lei de Inclusão, Lei nº 13.146 de 6 de julho de 2015. Na Universidade, o Setor de Projetos e Acessibilidade – SPROJ – é o responsável por pensar e propor soluções para garantir a acessibilidade no espaço físico da UFRGS. Para tal, os esforços vão muito além de propor a instalação de barras ou construção de rampas. A equipe do setor, que hoje é composta por 4 arquitetos e 6 engenheiros, busca atingir em seus projetos a inclusão de todos dentro da comunidade universitária. A inclusão significa um ato de equidade entre diferentes indivíduos que compõem determinada sociedade, ou seja, tratamento e oportunidades iguais a todos. Só é possível afirmar que há inclusão das pessoas com deficiência ou mobilidade reduzida se houver acessibilidade com autonomia e independência. Esses princípios são traduzidos em projetos, por exemplo, prevendo-se todos os guichês de um restaurante universitário adequados ao uso de pessoas com necessidades especiais. Quando uma unidade solicita a instalação de barras de apoio em um sanitário, a equipe do setor precisa desenvolver muito mais do que o desenho das barras. É preciso garantir que todas as dimensões e medidas do espaço são adequadas e que as rotas até o local são acessíveis. Com este processo, é possível assegurar a autonomia de direito às pessoas portadoras de necessidades especiais.

Palavras-chave: Acessibilidade. Inclusão. Projeto.