

LAR JOANA DARC: AÇÕES QUE EDIFICAM.

SIIDI - 1º Simpósio Internacional de Inclusão Digital de Pessoas Idosas, 1ª edição, de 03/10/2023 a 05/10/2023
ISBN dos Anais: 978-65-5465-063-2

AKAZAKI; Julia Ayumi¹, MOREIRA; Vera Lucia Barradas², FONTES; Adriana da Silva³, SOUZA; Paula Cristina de Souza⁴

RESUMO

O Projeto de Extensão Compartilhando Conhecimentos e Ações, teve início em 2018, e possui como escopo melhorar a qualidade de vida das pessoas idosas atuando mediante palestras, minicursos e auxílio em campanhas sociais. O Projeto possui como uma das atividades, a adequação e reforma do Lar Joana Darc, residencial fundado há mais de 12 anos que acolhe e presta assistência a pessoas idosas e deficientes e atende, atualmente, 15 pessoas. Assim, este estudo tem como objetivo apresentar o processo de elaboração do Projeto Arquitetônico de adequação e reforma das edificações que compõem o espaço físico do Lar. Após ser autuada pelo Ministério Público, por inadequação edilícia, no início de 2023, a proprietária solicitou assistência. A ação inicial do Projeto foi efetuar o levantamento das necessidades para a regularização do imóvel e contou, portanto, com a colaboração de duas profissionais docentes de uma Universidade pública brasileira, graduadas em Arquitetura e Urbanismo e Engenharia Civil. Além disso, graduandos de Engenharia Civil se responsabilizaram por auxiliar no gerenciamento das etapas da obra e na elaboração do projeto visando as adequações perante a legislação. Para tanto, foram utilizadas ferramentas Softwares, Revit e AutoCAD. Os materiais e mão de obra empregados, foram custeados através das ações desenvolvidas pelos membros do projeto e pela responsável do Lar, como a elaboração e comercialização de doces, campanhas de doações e rifas. Como resultado, o Lar Joana Darc proporcionará melhor acessibilidade aos seus pacientes, dignidade e qualidade de vida, ao ser finalizada a obra que está prevista para 2024.

PALAVRAS-CHAVE: Projeto Compartilhando Conhecimentos e Ações, Lar Joana Darc, reforma, acessibilidade

¹ Universidade Tecnológica Federal do Paraná, julia-akazaki@hotmail.com

² Universidade Tecnológica Federal do Paraná, vmarqui@gmail.com

³ Universidade Tecnológica Federal do Paraná, Asfontesfis@gmail.com

⁴ Universidade Tecnológica Federal do Paraná, paulasouza@utfpr.edu.br