



Circuito Regional

Ciência, Tecnologia e Inovação para
o Desenvolvimento Sustentável

ANTEPROJETO ARQUITETÔNICO DE CENTRO TERAPÊUTICO – AMA CAÇADOR/SC

ABDALLA, Alexandre¹; CAMARA, Inara Pagnussat^{2,3}; WOITKE, Larissa³.

1. Acadêmico de Arquitetura e Urbanismo – Universidade do Oeste de Santa Catarina; 2. Doutoranda em Urbanismo – Universidade de Lisboa; 3. Docente em Arquitetura – Universidade do Oeste de Santa Catarina.

Área: Ciências Exatas e Tecnológicas

Introdução: O número de pessoas com Transtorno de Espectro Autista (TEA) é alarmante e possui tendência ao crescimento, de acordo com projeção de pesquisas dos últimos anos. Com base nas pesquisas desenvolvidas e nos números apresentados, este trabalho propõe a elaboração de um anteprojeto arquitetônico para um Centro Terapêutico da Associação de Amigos dos Autistas, na cidade de Caçador, Santa Catarina. **Objetivo:** O objetivo da pesquisa é realizar o levantamento de dados sobre o tema, para que, na sequência do trabalho seja elaborado o anteprojeto. **Método:** A metodologia utilizada está dividida em três etapas: (a) pesquisa em referencial bibliográfico; (b) pesquisa de estudos de caso e da realidade da AMA de Caçador para apoio da elaboração de programa de necessidades e; (c) visitas *in-loco* para verificação da atual estrutura, possíveis terrenos e desenvolvimento preliminar da pesquisa de anteprojeto. **Resultados:** A proposta do anteprojeto justifica-se pelo número expressivo de pessoas com autismo e, das quais, apenas os níveis moderados e altos são atendidos pela AMA, devido a precariedade da estrutura e de profissionais remunerados para o atendimento especializado. **Conclusão:** Por fim, entendemos que a arquitetura tem capacidade de melhoria na qualidade de vida das pessoas e, principalmente nas pessoas com TEA, proporcionando espaços atrativos e convidativos e com programa de necessidades que atenda a real demanda destas pessoas.

Palavras-chave: Qualidade de vida; TEA; Transtorno Autista.

Contato: Alexandre Abdalla –E-mail: xandreabdalla@gmail.com – (49) 99977-6622.

Agradecimentos: Os agradecimentos são dirigidos à Fundação para a Ciência e a Tecnologia (FCT, Portugal) pela bolsa de pesquisa UI/BD/153360/2022 para doutoramento em Urbanismo, através da Universidade de Lisboa.