de Pesquisa, Inovação e Desenvolvimento:

Inteligência artificial: a nova fronteira da ciência brasileira

19 a 23 de outubro

SEDE DA CÂMARA DE VEREADORES PARA O MUNICÍPIO DE BOM JESUS -SC

Pesquisador(es): SINHURI, Tatiane; LUNKES, Rejane Bolzan

Curso: Arquitetura e Urbanismo

Área: Ciencias exatas e tecnologicas

Resumo: O tema da pesquisa constitui no desenvolvimento de um anteprojeto arquitetônico para a implantação de uma nova sede da Câmara de Vereadores no município de Bom Jesus (SC). Atualmente, a estrutura da Câmara de Bom Jesus não atende as necessidades, depreciando dessa forma, a adequada prestação de serviço para a população. O objetivo geral da pesquisa, almeja desenvolver um anteprojeto arquitetônico de uma sede para a Câmara de Vereadores no Município de Bom Jesus (SC). Os métodos utilizados foram, pesquisa exploratória através de pesquisa bibliográfica, e estudos de caso online e "in loco". A pesquisa explana o histórico da primeira câmara municipal, sobre edificações públicas e relacionando, estas, com a arquitetura pública, os estudos de caso, proporcionam a visualização dos fluxos e espaços que são necessários para o atendimento do município. Consecutivamente, apresenta-se as análises da escolha do terreno, estudo de impacto de vizinhança, estudos dos aspectos regionais e municipais, tornando possível realizar o desenvolvimento do estudo arquitetônico, bem como estudo de manchas, organogramas, pré-dimensionamento, conceito, partido, extração das formas e estudo da volumetria através de croquis. A partir das análises realizadas, obteve-se resultados positivos, permitindo aprimorar os conceitos sobre a importância da Câmara de Vereadores e da relevância de um auditório. O estudo contribui para o entendimento da trajetória das câmaras municipais, e a relevância dos auditórios integrados a obras públicas.

Palavras-chave: Auditório. Câmara Municipal. Cultura.

E-mails: tatianesinhuri@gmail.com; rejanebolzanlunkes@hotmail.com