



NOVO TERMINAL DE PASSAGEIROS DO AEROPORTO MUNICIPAL DE CHAPECÓ/SC

Pesquisador(es): MOLINETI, Isabela; GRANZOTTO, Tháiris de Sena

Curso: Arquitetura e Urbanismo

Área: Ciências Exatas e Tecnológicas

Resumo: A Infraestrutura Aeroportuária é complexa e envolve setores de segurança, controle de incêndio, controle do tráfego, abastecimento de veículos, companhias aéreas, atendimento ao público, entre outros. Para elaborar o anteprojeto arquitetônico de um novo Terminal de Passageiros e Edificações de Apoio do Aeroporto Municipal de Chapecó/SC, em primeiro momento, será realizada uma pesquisa qualitativa, visando garantir o conhecimento necessário acerca do tema, buscando diferentes autores para servir de base no desenvolvimento do projeto arquitetônico e assim compreender conceitos e tipologias, adequando às reais necessidades. Em seguida, será explanado estudos de caso, com o intuito de auxiliar na elaboração do programa de necessidades e pré-dimensionamento do edifício, a partir da análise da dinâmica e partido. E por fim, aborda o estudo do terreno de implantação, a fim de conhecer suas características topográficas, do entorno e climática, desta maneira delimitar algumas diretrizes em projeto e setorizar as áreas. Através da análise histórica do transporte aéreo em Chapecó e visitas in loco da estrutura do Aeroporto, foi possível projetar a demanda para os próximos dez anos, onde constatou que a atual edificação não comportará o crescimento de passageiros, sendo assim necessária uma nova estrutura.

Palavras-chave: Aeroporto. Infraestrutura Aeroportuária. Projeto Arquitetônico.

E-mails: isamolineti@hotmail.com; thairis.granzotto@unoesc.edu.br