

PLANEJAMENTO E FUNÇÕES AEROPORTUARIAS

Pesquisador(es): DALL'ACQUA, Cairê; GORCZVESKI, Flavia; ROCHA PALAORO, Gabriela; GISI, João Alberto

Curso: Engenharia Civil

Área: Ciências Exatas

Resumo: Este projeto de pesquisa delimitou-se em coletar de informações a respeito da crescente demanda aeroportuária expondo o atual cenário do Aeroporto Serafim Enoss Bertaso, destacando o sucinto terminal de passageiros. Teve como problema de pesquisa Quais as etapas para um planejamento de uma infraestrutura aeroportuária? O Aeroporto Serafim Enoss Bertaso não está atendendo ao fluxo atual. Qual as soluções necessárias para suprir estas insuficiências? Teve como objetivo geral estudar os procedimentos estabelecidos em construções ou ampliações de aeroportos, evidenciando principalmente o aeroporto Serafim Enoss Bertaso, localizado no oeste catarinense na cidade de Chapecó, estado de Santa Catarina. E objetivos específicos analisar os aspectos referentes à logística e fluxo de passageiros, no Aeroporto Serafim Enoss Bertaso. Avaliar as especificidades de cada ambiente do Aeroporto Serafim Enoss Bertaso. Estudar as diversas opções para a ampliação do Aeroporto Serafim Enosso Bertaso. A escolha do tema se justifica pela necessidade atual em que o terminal aeroportuário de Chapecó se encontra. Diante disso, a presente pesquisa busca soluções de melhoria e expansão para a estrutura existente. Destinando a pesquisa e apresentação de soluções a entidades públicas e privadas, para que as mesmas possam analisar o estudo feito, e se possível encontrar possibilidades para suprir as necessidades do aeroporto.

Palavras-chave: Aeroporto. Ampliação. Logística

E-mails: gabriela_palaoro@hotmail.com ; joao.gisi@unoesc.edu.br;