



**UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO
NÚCLEO DE INOVAÇÃO TECNOLÓGICA**

INVENTO: SISTEMA PARA EMBARQUE E DESEMBARQUE DE PASSAGEIROS E TRIPULANTES NAS AERONAVES

PEDIDO DE PATENTE: BR 10 2018 075439 4 A2

TITULAR: UFERSA

INVENTORES: DAVID EMERSON DA SILVA OLIVEIRA / DIEGO DAVID SILVA DINIZ / DIEGO PAES DE ANDRADE PENA / ZOROASTRO TORRES VILAR

RESUMO

Sistema para Embarques e Desembarques de Passageiros e Tripulantes nas Aeronaves, trata de um sistema que tem como intuito possibilitar que o embarque e desembarque sejam realizados em um curto intervalo de tempo, além de proporcionar para os usuários comodidade e segurança, para as companhias um aumento na receita, e para a fabricante de aeronaves a implementação de novos conceitos baseados nos avanços tecnológicos do setor. Sendo reivindicado pela presente invenção uma nova configuração de portas para aeronaves, um modelo de finger, como também serão realizados os procedimentos de deslocamentos dos passageiros e tripulantes até a aeronave com esse novo sistema.