



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

INVENTO: SISTEMA DE ALARME PARA CADEIRAS DE TRANSPORTE DE CRIANÇAS

PEDIDO DE PATENTE: BR 10 2018 074187 0 A2

TITULAR: UFERSA

INVENTORES: ROGÉRIO TAYGRA VASCONCELOS FERNANDES / MOISÉS MEDEIROS DOS SANTOS / MARCUS VINICIUS DE MEDEIROS COSTA

RESUMO

A presente invenção consiste de um sistema de alarme eletrônico para cadeirinhas infantis com aplicação na área de segurança no transporte de crianças, visando eliminar acidentes decorrentes do esquecimento de bebês em automóveis. O dito sistema é constituído por sensores (1) e (2) instalados nas cadeirinhas infantis e nos demais assentos do veículo, que se conectam a central eletrônica (3), com sistema de fornecimento de energia próprio, e indicam por meio de alarme quando o bebê está sozinho no veículo, evitando que o mesmo venha a ser esquecido no carro, prevenindo a ocorrência de acidentes.