**Introdução**

O presente relatório tem por objetivo descrever as atividades realizadas pelo grupo electrosafe para o projeto de tópicos de engenharia eletrônica 2 da Unidade Acadêmica do Cabo de Santo Agostinho da UFRPE em missão de projetar um sistema de controle de acesso e segurança para o estacionamento da universidade.

A proposta é desenvolver dispositivos de controle de acesso e segurança de baixo custo para universidade. Neste relatório parcial, serão apresentados definições dos objetivos e metas para o projeto. Seguido de anexo que informa pesquisas de campo realizada em estacionamentos espalhados pela região metropolitana do Recife.

**O projeto**

O objetivo do projeto é fornecer para os usuários um melhor acesso, com segurança ao estacionamento da universidade.