# Sistema de Sinalização para Ciclistas

1<sup>st</sup> Karine Valença Engenharia de Software Universidade de Brasília, FGA Gama, Brasil valenca.karine@gmail.com 2<sup>nd</sup> Wilton Rodrigues Engenharia de Software Universidade de Brasília, FGA Gama, Brasil wiltonsr94@gmail.com

Abstract—This document is a model and instructions for  $ext{PT}_{E}X$ . This and the IEEEtran.cls file define the components of your paper [title, text, heads, etc.]. \*CRITICAL: Do Not Use Symbols, Special Characters, Footnotes, or Math in Paper Title or Abstract.

Index Terms—component, formatting, style, styling, insert

### I. INTRODUÇÃO

#### A. Revisão Bibliográfica

Notícias sobre acidentes envolvendo bicicletas são comuns no Brasil. Recentemente, em São Paulo, um ciclista morreu logo após ser atropelado e arrastado [1]. Dados de 2014, mostram que 1.357 ciclistas morreram vítimas de acidentes de trânsito no Brasil, além disso, em 2016, ocorreram 11.741 internações de ciclistas vítimas de acidentes [2]. De acordo com Departamente Nacional de Infraestrutura de Transportes (DNIT) [3] só no ano de 2011 foram 1.698 casos de acidentes envolvendo ciclistas. Sendo que 246, equivalente a 14.5%, acabaram na morte.

O site hg.org apresenta uma lista de dicas para evitar acidentes ao utilizar bicicleta. O site sugere aos ciclistas que eles se façam visíveis aos demais usuários das vias, e que utilizem sinais de mão para mostrar intenção de parar ou de mudar de faixa [4].

Existe uma série de sinais que podem ser utilizados pelos ciclistas para indicar suas intenções. O site mapmyrun [5], apresenta um lista com 10 sinais que podem ser utilizados a fim de evitar acidentes. Pode-se notar que, de fato, os sinais auxiliam a diminuir os acidentes de trânsito envolvendo ciclistas. Porém, alguns desses sinais não são tão intuitivos e podem não fazer sentido para os motoristas. Além disso, a grande quantidade de sinais pode gerar confusão até mesmo aos ciclistas.

#### B. Justificativa

Pode-se notar que a visibilidade e sinalização por parte dos ciclistas é crucial para sua segurança no trânsito. Diante disso, este projeto tem como objetivo a criação de um sistema de sinalização eletrônico visando aumentar a segurança dos ciclistas. Espera-se que os usuários do sistema de sinalização eletrônico sofram menos acidentes causados por falta de visibilidade.

#### C. Objetivos

O objetivo do projeto é de desenvolver um sistema de sinalização, utilizando o MSP430, a fim de aumentar a visibilidade dos ciclistas durante seu trajeto para aumentar a segurança e confiança dos utilizadores deste meio de transporte.

## D. Requisitos

O sistema deve atender aos requisitos:

- Indicar sinal luminoso intermitente que fica ativo sempre que n\u00e3o houver outro sinal
- Indicar seta para a direita ou para a esquerda após clique do botão correspondente
- Indicar sobre parada quando o ciclista iniciar a freagem
- Indicar sobre perigos na pista quando o ciclista apertar o botão adequado

O sistema não atende aos requisitos:

• Funcionar em dias chuvosos

## E. Benefícios

O sistema proporciona um equipamento de sinalização que ajuda os demais condutores a ter uma melhor visão dos ciclistas. Baseado nisto o principal benefício do sistema é a diminuição de ocorrências de acidentes envolvendo ciclistas.

#### REFERENCES

- [1] G1, "Ciclista morre após ser atropelado e arrastado em SP". Disponível em: http://g1.globo.com/sao-paulo/noticia/ciclista-morre-apos-ser-atropelado-e-arrastado-em-sp.ghtml.
- [2] G1, "Brasil tem, em média, 32 ciclistas internados por dia devido a acidentes". Disponível em: http://g1.globo.com/bom-diabrasil/noticia/2017/03/brasil-tem-em-media-32-ciclistas-internados-pordia-devido-acidentes.html.
- [3] DNIT, "NÚMERO DE VITIMADOS ENVOLVIDOS POR TIPO DE USUÁRIO", 2011.
- [4] Mesriani Law Group, "Safety Tips to Avoid Bicycle Accidents". Disponível em: https://www.hg.org/article.asp?id=7752.
- [5] Marc Lindsay, "10 Cycling Hand Signals You Need to Know". Disponível em: http://blog.mapmyrun.com/10-cycling-hand-signals-need-know/.