

CARRO AUTÔNOMO

Vinícius Manuel Martins¹
Luana Chiodini¹
Ana Júlia Cisielski Duarte¹
Richard Robert Dias Custódio¹
Kalebe Bognar Gonçalves¹
Gabriel Otávio Zimmer¹
Gabriel Rosa Schmidt¹
Deivis Frainer²
Péricles Silva³

Pretende-se com este trabalho dar continuidade ao Projeto do Carro Autônomo, realizado por muitos, tais como a Universidade Federal do Espírito Santo - UFES, realizando assim neste trabalho um protótipo de um veículo autônomo, que nada mais é do que um carro que aprende com os erros e se adapta com a situação através da programação feita por nós. Com os fins de apontar este como uma solução para problemas como engarrafamentos, acidentes, ou até mesmo o fato da pessoa estar dirigindo embriagada. Está sendo realizado no Instituto Federal Catarinense a confecção de um protótipo simples que executa ações como dirigir sozinho e desviar de obstáculos. Muitas empresas já realizam testes com carros autônomos, além do Google também temos a Uber e a Lyft - empresa do ramo de transporte. O protótipo está sendo feito utilizando materiais comprados em lojas de eletrônicos como o BlackBoard (Arduino), juntamente com um carrinho de controle remoto de aproximadamente 15 centímetros movido a bateria que permite que o veículo seja autônomo. Alguns testes com os equipamentos eletrônicos já foram realizados e com estes pudemos entender o funcionamento do BlackBoard conjunto do nosso protótipo.

Palavras-chave: Carro autônomo. Protótipo. Tecnologia.

¹Aluno do Curso Técnico em Informática Integrado ao Ensino Médio do IFC Campus Blumenau, vinicius.m.m.2002@gmail.com

²Professor de Educação Física, IFC Campus Blumenau, deivis.frainer@blumenau.ifc.edu.br

³Professor de Biologia, IFC Campus Blumenau, pericles.silva@blumenau.ifc.edu.br