**Cesed – Centro de Ensino Superior e Desenvolvimento**



**SE AS LINGUAGENS DE PROGRAMAÇÃO FOSSEM CARROS**

Aluno: Gosvãmi Raphael Santos Dantas

Curso: Sistemas de Informação

Professor: Daniel Abella Cavalcante Mendonça de Souza

Disciplina: Paradigmas de Linguagem de Programação

Abril – 2017

Campina Grande – PB.

**RESUMO**

O presente artigo faz a análise das piadas encontradas nas páginas web comparando algumas linguagens de programação com diversos tipos de carros. Utiliza-se critérios de avaliação em linguagem de programação ressaltando características de carros. Custo é velocidade do carro, legibilidade é funcionalidades disponíveis no carro e como é fácil mexer e confiabilidade é se o carro pode estragar e calcula em qual período isso pode ocorrer. Podemos ter como exemplo: Kilombo é um carro de corrida que é extremamente rápido, mas que estraga a cada 250 (Duzentos e cinquenta) Km’s. No caso, o custo do carro com relação a tempo de execução é ótimo, mas sua confiabilidade não é boa. Jurema é um carro bastante corredor, mas o manual de condução é totalmente fora de compreensão, e além disso, mesmo que você consiga perceber como conduzir um carro Jurema, não conseguirá conduzir mais ninguém. Nesse caso, o custo do carro com relação a curva de aprendizagem é péssimo. Sua escritabilidade também não é das melhores, pois oferece muitas ferramentas, mas o manuseio delas não é tão fácil.