**Conclusão**

Ao término das pesquisas, foi possível concluir que o gerenciamento do motor é um tema bem complexo e amplo, demonstrando bastante complexidade e minuciosidade nas análises e ações, principalmente ao tentar envolver eficiência com meio-ambiente. Sendo assim, são diversos fatores que devem ser levados em conta para qualquer ação do motorista ou adversidade do ambiente, sendo necessário que o veículo esteja constantemente se adequando para trabalhar com essas varáveis.

No desenvolvimento das questões, um dos maiores problemas foi encontrar fontes dedicadas ao assunto em específico da questão, além de que algumas perguntas, caso procurasse dissertar bem a fundo, entraria em temas que não são os que estão sendo pedidos pela questão, podendo acabar deixando de lado o foco da pergunta (como exemplo alguns cálculos e termos desconhecidos para mim, até o momento).

Porém, exatamente por ser um tema complexo e, às vezes, um pouco mais complicado de achar essas fontes confiáveis e dedicadas ao assunto, torna a curiosidade ainda maior de compreender tais fenômenos. A realização da pesquisa foi ótima para ter maior conhecimento dos sensores e como eles são levados em conta para gerenciar o motor, além dos conceitos que também são trabalhados.

Por fim, a pesquisa ajudou muito, apenas a falta de uma visualização prática, de realmente estar observando o funcionamento e simulações do gerenciamento e dos sensores deixe meio abstrato algumas ideias. Mas os vídeos encontrados foram ótimos para ter uma ideia.