Relatório – Trabalho de Técnicas de Programação

Grupo B: Arthur Darisbo, Lorenzo Braga e Matheus Homrich

Logo quando nos foi passado a tarefa já tivemos que escolher um gerenciador do grupo, este foi o Matheus Homrich, à ele cabia organizar o grupo e suas tarefas. Como a classe *Veículo* já havia sido feita no trabalho anterior, só faltavam 3, *PerstistênciaDeVeículos, ControleDeVeículos* e uma *App* que pudesse executar o programa com um pequeno menu textual. Para começar o projeto foi criado um repositório no *GitHub* onde já colocamos todas as classes já feitas, as que ainda tinham que ser feitas e o arquivo .dat. Para a implementação da classe *ControleDeVeículos* a tarefa foi delegada ao Arthur e a *PerstistênciaDeVeículos* ao Lorenzo.

Eu (Matheus) acabei implementando a classe *App*. Na nossa primeira tentativa de junção dos arquivos houve um problema pois nem todas as classes estavam compatíveis. Corrigindo isso logo testamos a implementação do projeto compilando os arquivos com o “javac” no Shell do Visual Studio Code dentro da máquina virtual proporcionada pelo Docker.