



## ATA DE REUNIÃO Nº8

Data de elaboração:29-08-2022	Elaborado por: Hugo Silva	
Local da reunião: Casa		
Hora de início previsto: 9:30	Hora de fim previsto: 10:00	
Hora de início: 9:30	Hora de fim: 10:00	

Presente
Hugo Silva

## **Assuntos Tratados:**

## **Próximos Passos**

No próximo *sprint* deve ser implementado o algoritmo de análise se um transporte é ou não rentável e qual o melhor camião para o fazer.

**Nota:** Este é o *sprint* mais importante do trabalho e terá mais um dia de duração que os restantes. O estudante tem consciência que para o cumprir no prazo que definiu terá uma carga de trabalho superior à que ocorreu nos outros sprints.

Ações a Desenvolver				
Ações	Responsável	Prazo		
Implementar algoritmo de calculo da distância total do	Hugo Silva	30-08-2022		
serviço.				
Implementar algoritmos para calcular valor gasto por cada	Hugo Silva	30-08-2022		
camião				
Implementar algoritmos para a ocupação com que cada	Hugo Silva	31-08-2022		
camião fica para o serviço				
Implementar criação de serviços back-end, criar a tabela e os	Hugo Silva	1-09-2022		
serviços Rest				
Implementar algoritmo para atribuir pontuação ao camião	Hugo Silva	1-09-2022		
Implementar algoritmo para atribuir pontuação ao camião	Hugo Silva	2-09-2022		
no caso de ser um camião cisterna.				
Implementar algoritmo pensa duas vezes.	Hugo Silva	3-09-2022		





## ATA DE REUNIÃO №8

Implementar algoritmos de ordenação de listas. Ordenar do	Hugo Silva	30-08-2022
maior pro mais pequeno e vice-versa		
Implementar seleção automática e seleção manual.	Hugo Silva	3-09-2022
Implementar método post dos serviços para a base de dados	Hugo Silva	4-09-2022
Firebase.		
Implementar monotorização do serviço em tempo real	Hugo Silva	6-09-2022

Aprovado por:	Data
Hugo Silva	29-08-2022