POLI TĒĽNIĽO GUARDA

INSTITUTO POLITÉCNICO DA GUARDA

ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA E GESTÃO

MATRIZ DE RASTREABILIDADE

Ano Letivo 2022/2023

Curso Engenharia Informática Unidade Curricular Engenharia de Software II **Docente** Maria Clara Silveira **Aluno** 1700331 – Luís Barros

Data 20/12/2022



INSTITUTO POLITÉCNICO DA GUARDA

ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA E GESTÃO

1. MATRIZ DE RASTREABILIDADE

| | Requisito | | | Requisitos relacionados | | Informação associada | | | |
|--|---|-------|--|-------------------------------|--|----------------------|--------|----------------|---|
| Caso de uso | Requisito | Fonte | Motivo | Dependentes | Depende de | Implementação | Testes | Planos | Documentação |
| Visualizar modelos | Leitura de dados da tabela carro configurado | | Aceder a lista de modelos de carros e aceder ás características individuais de cada modelo | Não tem dependentes | A BD tem de ter dados inseridos de modo a ser possível visualizar esses mesmo dados | Concluído | 5 | Luís Barros | User Storie "Visualizar modelos" |
| Filtrar pesquisa de modelo de carro | Inquerir dados da tabela carro | | Aceder ao menu pesquisar | Não tem dependentes | A BD tem de ter dados inseridos de modo a ser possível realizar pesquisa de acordo com esses mesmos dados | Concluído | 15 | Luís Barros | User Storie "Filtrar pesquisa de modelos de carros" |
| Adicionar modelo de carro | Inserir dados na BD (Tabela carro) | | Inserir na BD o modelo de carro atualmente em produção | Privilégios de colaborador | Tem de existir já marcas inseridas na BD, visto que existe dependência entre a classe carro e marca (não pode existir um carro sem ter uma marca associada ao mesmo) | Concluído | 10 | Luís Barros | User Storie "Adicionar modelo de carro" |