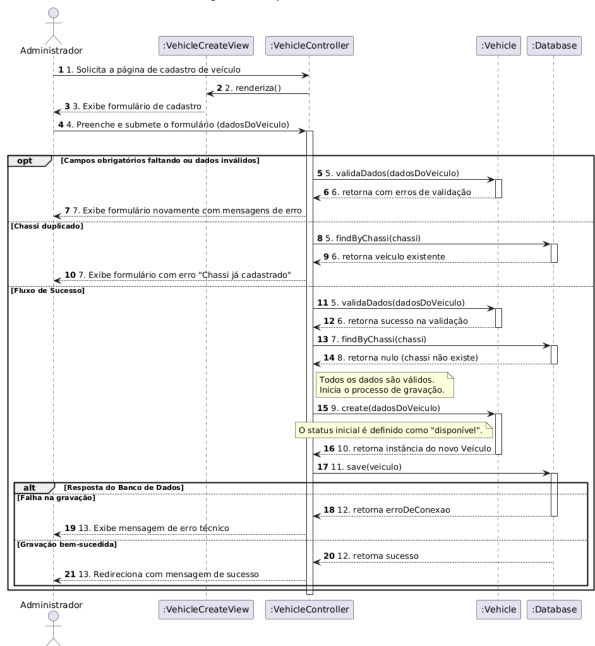
# CRUD de Veículos

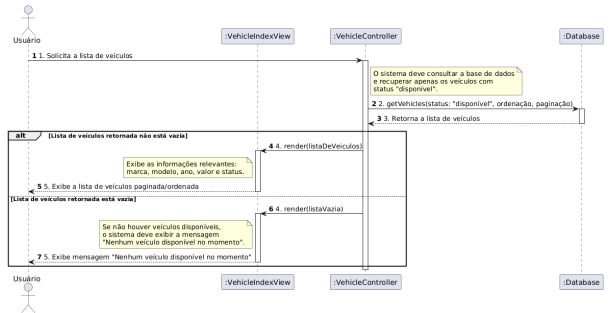
# [RF002] Cadastrar veículos

#### Diagrama de Sequência: Cadastrar Veículo



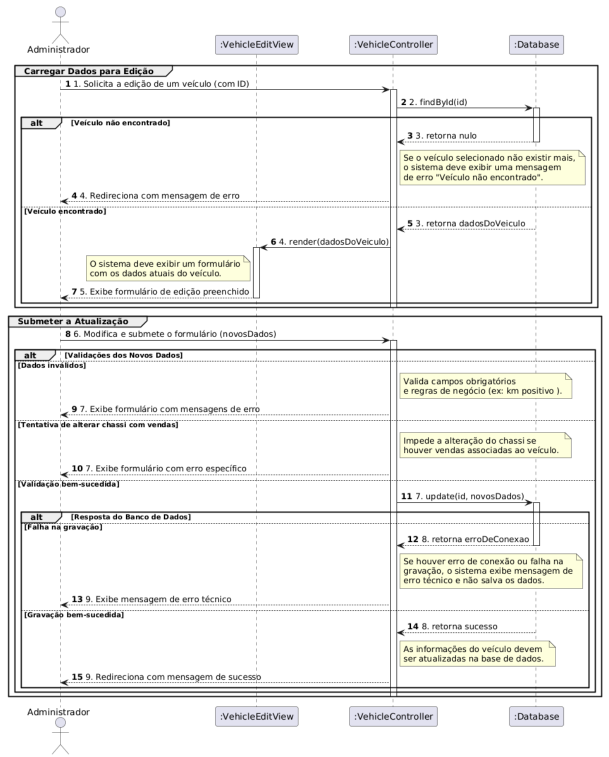
# [RF003] Listar veículos disponíveis

#### Diagrama de Sequência: Listar Veículos Disponíveis (Read)



### [RF004] Editar veículo

#### Diagrama de Sequência: Editar Veículo (Update)



### [RF005] Deletar um veículo

Administrador

### Diagrama de Sequência: Excluir Veículo (Delete Lógico) :VehicleIndexView :VehicleController :Database Administrador 1 1. Clica no botão "Excluir" para um veículo (com ID), O sistema deve exibir uma caixa de diálogo de confirmação com os dados do veículo e solicitar a confirmação da exclusão. 2 2. Exibe modal de confirmação 3 3. Confirma a exclusão alt [Verificação de Existência do Veículo] [Veículo não encontrado] 4 4. findByld(id) **5** 5. retorna nulo Se o veículo selecionado para exclusão não existir mais, o sistema deve exibir mensagem "Veículo não encontrado". 6 6. Exibe mensagem de erro [Veículo encontrado] A exclusão será lógica, não removendo o registro fisicamente da base de dados. O sistema deve alterar o status do veículo para "inativo". 7 4. updateStatus(id, "inativo") alt [Resposta do Banco de Dados] [Falha na gravação] 8 5. retorna erroDeConexao Se houver erro de conexão ou falha na gravação, o sistema deve exibir mensagem de erro e não salvar os dados. 9 6. Exibe mensagem de erro técnico [Gravação bem-sucedida] 10 5. retorna sucesso O sistema deve exibir mensagem de sucesso. O veículo excluído não deve mais aparecer na listagem de disponíveis. , 11 6. Redireciona para a lista com mensagem de sucesso

:VehicleIndexView

:VehicleController

:Database