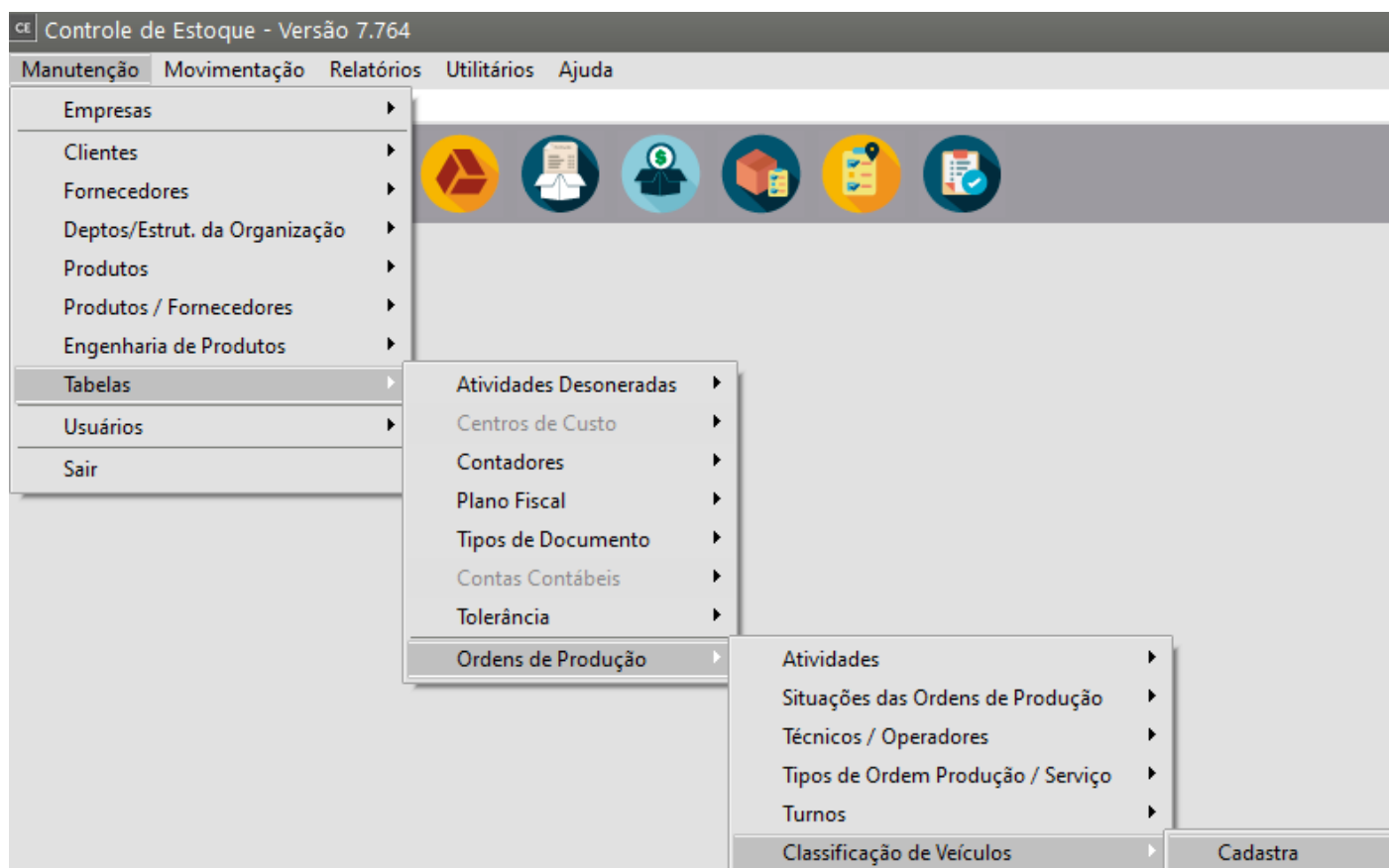


# Cadastro da Classificação de Veículos

## Veja também os Itens:

- [Cadastro da Classificação de Veículos](#)
- [Cadastro de Veículos \(Geração de custo para a Ordem de Produção\)](#)

Para realizar o cadastro das **Classificações de Veículos**, acesse o menu **Manutenção>Tabelas>Ordens de Produção>Classificações de Veículos**



## Informe:

- Código com até 2 caracteres alfanuméricos
- Descrição
- Tipo de Veículo (carga ou passageiro)
- Tipo de Carga (líquida ou seca)
- Capacidade do veículo (em litros)

- Tipo de rodado (truck, toco, cavalo mecânico, van, utilitário, outros)

The screenshot shows a software window titled "Classificação de Veículos - Inclusão". It contains several input fields and radio buttons. The "Tipo de Rodado" dropdown menu is open, displaying a list of vehicle types: Truck, Toco, Cavalo Mecânico, VAN, Utilitário, and Outros. The dropdown is highlighted with a red rectangle.

Código	Descrição

**Tipo de Veículo**  
☒ Carga ☐ Passageiro

**Tipo da Carga**  
☒ Líquida ☐ Seca

Capacidade (Litros)  
0,000

Tipo de Carroceria

**Tipo de Rodado**  
Truck  
Toco  
Cavalo Mecânico  
VAN  
Utilitário  
Outros

- Tipo de Carroceria (aberta, fechada/baú, granelera, porta container, sider)

The screenshot shows the same software window as before, but now the "Tipo de Carroceria" dropdown menu is open, displaying a list of body types: Aberta, Fecha/Baú, Granelera, Porta container, and Sider. The dropdown is highlighted with a red rectangle.

Código	Descrição

**Tipo de Veículo**  
☒ Carga ☐ Passageiro

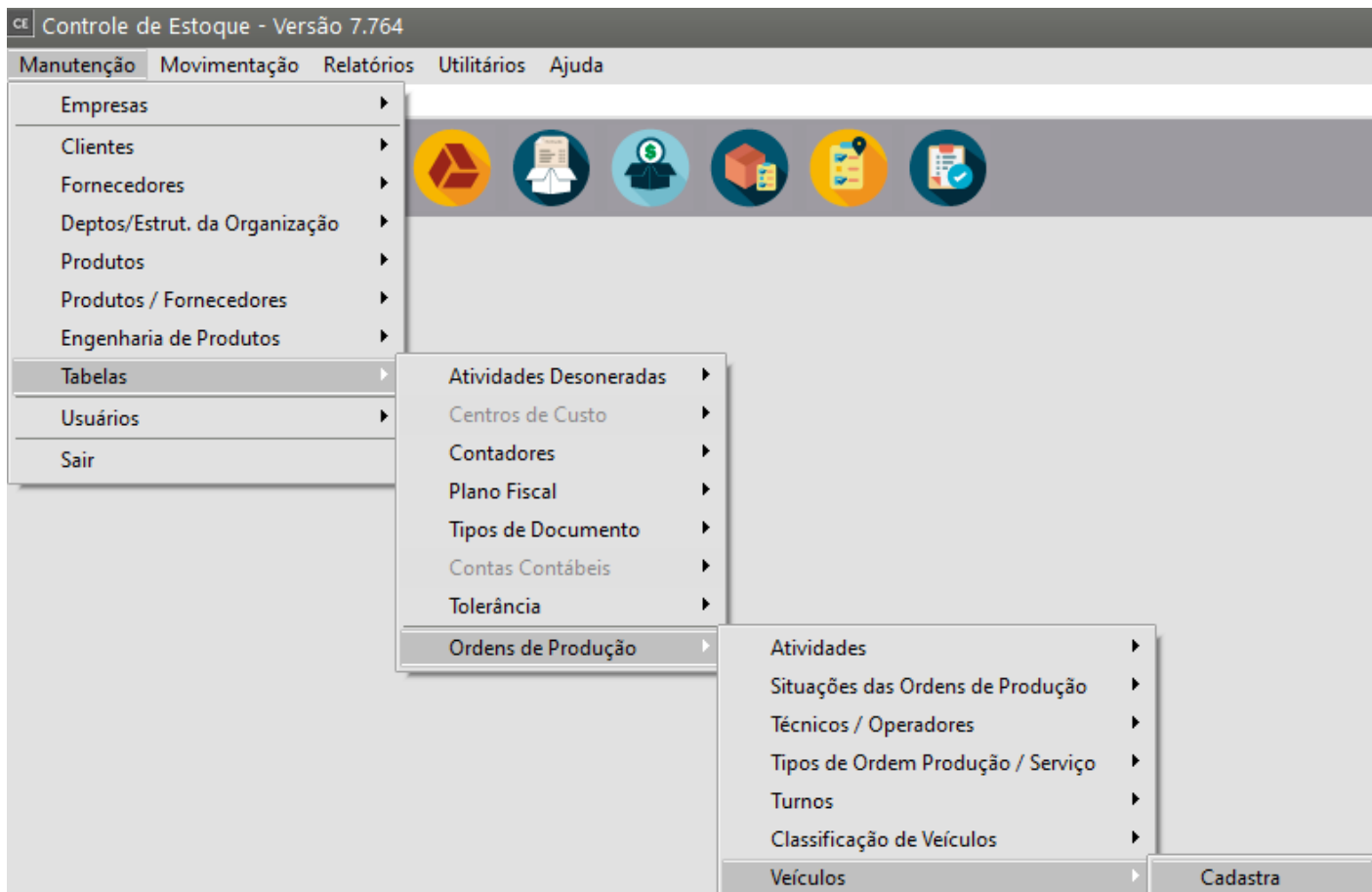
**Tipo da Carga**  
☒ Líquida ☐ Seca

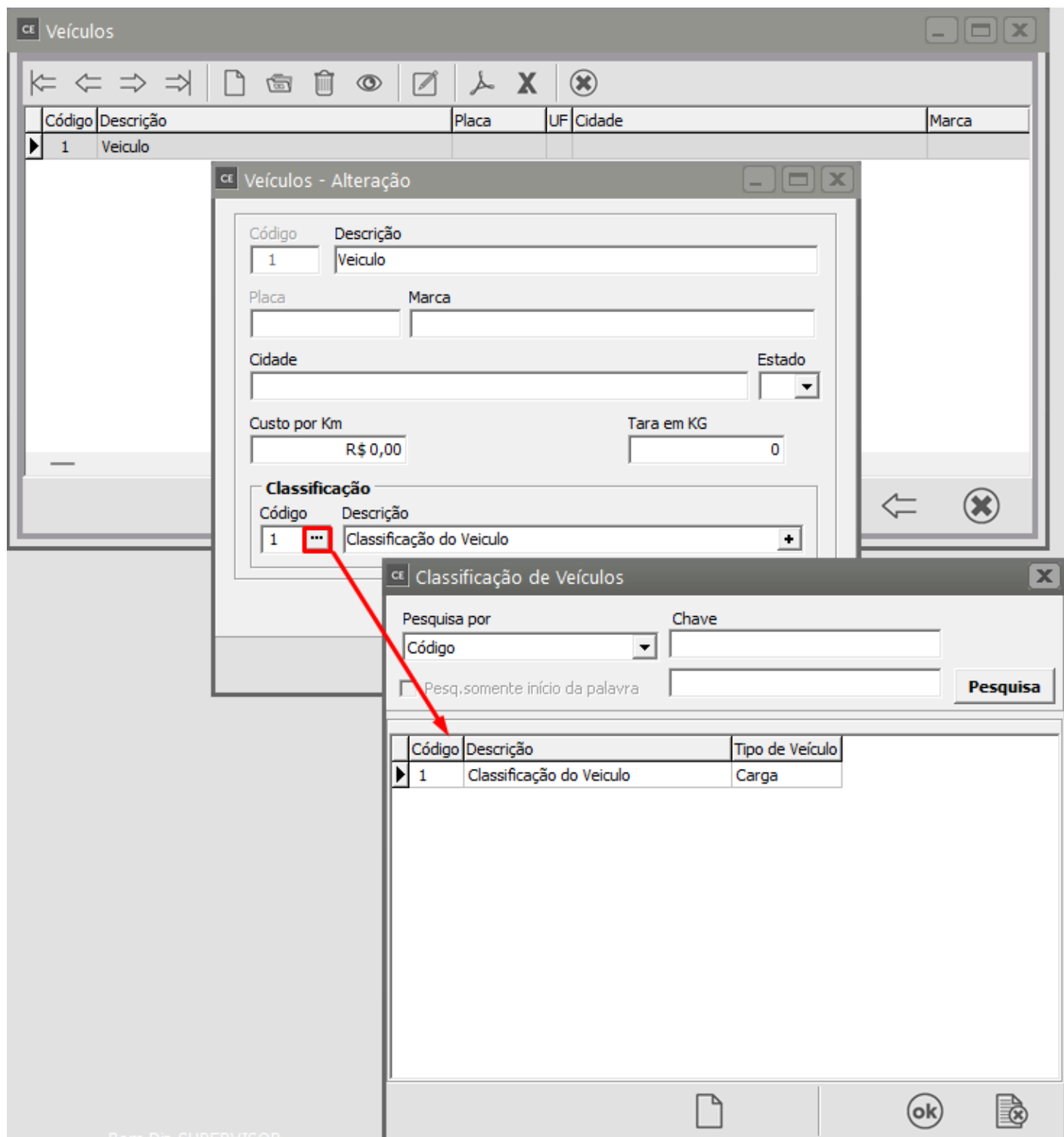
Capacidade (Litros)  
0,000

Tipo de Rodado

**Tipo de Carroceria**  
Aberta  
Fecha/Baú  
Granelera  
Porta container  
Sider

A **classificação de veículos** será vinculada ao cadastro de cada [veículo](#) existente na empresa, através do menu **Manutenção>Tabelas>Ordens de Produção>Veículos**





Revision #7

Created 25 September 2023 20:30:08 by ProjetosD

Updated 15 October 2024 19:49:16 by ProjetosD