Sistema de controle e gerenciamento de execução de Ordens de Serviço em uma Oficina Mecânica Cliente PFísica Cliente PJurídica Nome VARCHAR(45) Razão Social VARCHAR(45) CPF VARCHAR(45) CNPJ VARCHAR(45) Inscrição Estadual VARCHAR(45) Cliente PJurídicacol VARCHAR(45) Data de Aniversário VARCHAR(45) Cliente Telefone de Contato VARCHAR(45) Colaborador para Contato VARCHAR(45) Cliente_idCliente INT 💡 idCliente INT Telefone de Contato VARCHAR(45) Tipo Cliente VARCHAR(45) Cliente_idCliente INT Revisão 💡 idRevisão INT Limite de Quilometragem INT Tipo Revisão VARCHAR(45) Veículo ₱ Veículo_idVeículo INT 💡 idVeículo INT Fabricante VARCHAR(45) Modelo VARCHAR(45) Ano de Fabricação VARCHAR(45) Placa VARCHAR(45) Serviço Solicitado Garantia VARCHAR(45) 💡 idServiço Solicitado INT Quilometragem INT Cliente_idCliente INT O Data Entrada DATE Liberação do Serviço VARCHAR(45) Data Saída DATE ₱ Veículo_idVeículo INT ■ Equipe de Mecânicos ▼ Programme de Mecânicos_idEquipe de Mecânicos INT 💡 idEquipe de Mecânicos INT Mecânico 💡 idMecânico INT Código INT Nome VARCHAR(45) Endereço VARCHAR(45) Especialidade VARCHAR(45) Ordem de Serviço Relação Equipe/Mecânico P Equipe de Mecânicos_idEquipe de Mecânicos INT idOrdem de Serviço INT ₱ Mecânico_idMecânico INT Data Emissão DATE Status VARCHAR(45) ∨alor FLOAT Data de Entrega DATE PEquipe de Mecânicos_idEquipe de Mecânicos INT Peças da OS 1..* ₱ Peça_idPeça INT Peça POrdem de Serviço_idOrdem de Serviço INT 💡 idPeça INT Quantidade INT Código da Peça INT Descrição VARCHAR(45) Quantidade Estoque INT Valor Unitário FLOAT Mão de Obra necessária OS 1..* Mão de Obra_idMão de Obra INT Mão de Obra Ordem de Serviço_idOrdem de Serviço INT idMão de Obra INT Total Horas Especialidade FLOAT Especialidade VARCHAR(45) ♦ Valor Horário VARCHAR(45)

