## Diagrama ER - Oficina

## Script SQL:

```
CREATE TABLE Clientes (
 Codigo TEXT,
 Nome TEXT,
 Telefone TEXT,
 Endereço TEXT
);
CREATE TABLE Veiculo (
 Código TEXT,
 Placa TEXT,
 Modelo TEXT,
 Marca TEXT,
 Ano TEXT,
 Código Cliente TEXT
);
CREATE TABLE Ordem Serviço (OS) (
 Número TEXT,
 Data de Emissão TEXT,
 Data de Conclusão TEXT,
 Valor Total TEXT,
 Status TEXT,
 Código Veículo TEXT,
 Código Equipe TEXT
```

```
CREATE TABLE Equipe (
 Código TEXT,
 Nome da Equipe TEXT
);
CREATE TABLE Serviço (
 Código TEXT,
 Descrição TEXT,
 Valor por Referência de Mão de Obra TEXT
);
CREATE TABLE Peça (
 Código TEXT,
 Descrição TEXT,
 Valor Unitário TEXT
);
CREATE TABLE Mecânico (
 Código TEXT,
 Nome TEXT,
 Endereço TEXT,
 Especialidade TEXT
);
```

CREATE TABLE Tabela Referencia Mão De Obra (

);

```
Código TEXT,
 Descrição TEXT,
 Valor Hora TEXT
);
-- Relacionamento: Código 1:N Código Cliente
ALTER TABLE Veiculo ADD FOREIGN KEY (Clientes_id) REFERENCES Clientes(id);
-- Relacionamento: Código 1:N Código Veiculo
ALTER TABLE Ordem Serviço (OS) ADD FOREIGN KEY (Veiculo_id) REFERENCES Veiculo(id);
-- Relacionamento: Numero N:1 Código
ALTER TABLE Equipe ADD FOREIGN KEY (Ordem Serviço (OS)_id) REFERENCES Ordem Serviço
(OS)(id);
-- Relacionamento: Numero 1:N Código
ALTER TABLE Serviço ADD FOREIGN KEY (Ordem Serviço (OS)_id) REFERENCES Ordem Serviço
(OS)(id);
-- Relacionamento: Código 1:N Código
ALTER TABLE Mecânico ADD FOREIGN KEY (Equipe_id) REFERENCES Equipe(id);
-- Relacionamento: Código 1:N Código
ALTER TABLE Tabela Referencia Mão De Obra ADD FOREIGN KEY (Serviço_id) REFERENCES
Serviço(id);
-- Relacionamento: Numero M:N Código
```

ALTER TABLE Peça ADD FOREIGN KEY (Ordem Serviço (OS)\_id) REFERENCES Ordem Serviço (OS)(id);

