1. Pessoa(cpf,gênero,nome,data\_nasc)
2. Telefone\_pessoa(cpf ,numero,DDD)

**Cpf ref pessoa(cpf)**

1. Funcionário(cpf,data\_adm,salário,matricula)

**Cpf referencia pessoa(cpf)**

1. Cliente(cpf,data\_cad,id\_cad,pontos)

**Cpf referencia pessoa(cpf)**

1. Atendente(cpf, grau\_escola,cpf\_chef)

**(Cpf , cpf\_chefe) referencia atendente(cpf)** *(CPF e CPF\_CHEFE referenciam entidades(tabelas) diferentes, CPF vem de uma especialização (herança) enquanto que cpf\_chef vem de um auto relacionamento)*

1. Mecânico(cpf,cod\_certificado,data\_conclu,instituição)

**Cpf referencia funcionário(cpf)**

1. Atende(cpf\_aten,cpf\_cliente)

**cpf\_aten referencia atendente(cpf)**

**cpf\_cliente referencia cliente(cpf)**

1. Carro(cpf,placa,cor,ano,modelo)

**Cpf referencia cliente(cpf)** *(analisar 2ª forma normal – cor, ano e modelo realmente dependem da chave primária inteira?)*

1. Serviço(os,prazo,valor,descrição,hora,placa)

**Placa referencia carro(placa)** *(analisar chave estrangeira, quanto a ser única e não nula - relacionamento obrigatório 1:N)*

1. Promoção(código,valor,descrição)
2. Realiza(cpf\_mec,cpf\_clien,os ,data,codigo)

**Cpf\_mec referencia mecânico(cpf)**

**Cpf\_clien referencia cliente(cpf)** *(analizar CPF\_clien quanto a ser não nulo, ternário implica em obrigação de existir)*

**Os referencia serviço(os)**

**Código referencia promoção(código)**

1. ~~Cliente/promo/serviço(cpf\_mec ,os,código, data\_reali)~~
2. **~~Os ref serviço(os)~~**
3. **~~Código ref promoção(código)~~**
4. **~~Cpf\_mec ref mecânico(cpf)~~**