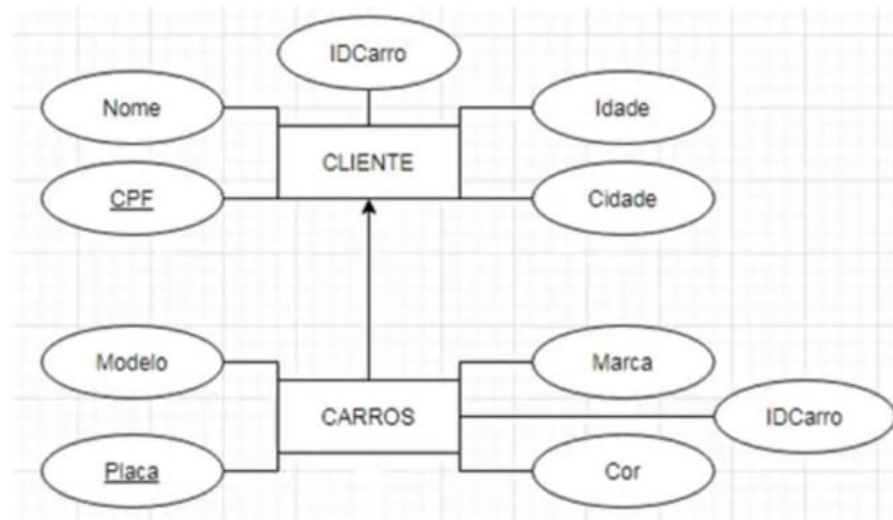


# DIAGRAMA



```
public static void criar_tabela (String tabela, String... atributo){
    try{
        Connection con = BancoDeDados.getConnection();

        String comando = "CREATE TABLE " + tabela + " (";
        for (String i : atributo){
            comando = comando + i + ",";
        }
        comando = comando.substring(0, comando.length() -1);
        comando = comando + " );";

        System.out.println(comando);

        PreparedStatement ps = con.prepareStatement(comando);
        ps.execute();
    } catch (SQLException e) {
        e.printStackTrace();
    }
}
```

```

public static void salvar (CARROS CARROS){
    try{
        Connection con = BancoDeDados.getConnection();
        PreparedStatement ps = con.prepareStatement("INSERT INTO CARROS (Placa, Modelo, Marca, Cor) values(?, ?, ?, ?)");
        ps.setString(1, CARROS.getPlaca());
        ps.setString(2, CARROS.getModelo());
        ps.setString(3, CARROS.getMarca());
        ps.setString(4, CARROS.getCor());
        ps.execute();
    } catch (SQLException e) {
        e.printStackTrace();
    }
}

public static void salvar (CLIENTE CLIENTE){
    try{
        Connection con = BancoDeDados.getConnection();
        PreparedStatement ps = con.prepareStatement("INSERT INTO CLIENTE (CPF, Nome, Cidade, Idade) values(?, ?, ?, ?)");
        ps.setString(1, CLIENTE.getCPF());
        ps.setString(2, CLIENTE.getNome());
        ps.setString(3, CLIENTE.getCidade());
        ps.setInt(2, CLIENTE.getIdade());
        ps.execute();
    } catch (SQLException e) {
        e.printStackTrace();
    }
}

```

```

    * @author felip
    */
    public class CLIENTE {

        private String CPF;
        private String Nome;
        private String Cidade;
        private int Idade;

    public CLIENTE(){
    }

    public CLIENTE(String CPF, String Nome, String Cidade, int Idade){
        this.CPF = CPF;
        this.Nome = Nome;
        this.Cidade = Cidade;
        this.Idade = Idade;
    }

    public String getCPF() {
        return CPF;
    }
    public void setCPF(String CPF) {
        this.CPF = CPF;
    }
    public String getNome() {
        return Nome;
    }
    public void setNome(String Nome) {
        this.Nome = Nome;
    }
    public String getCidade() {
        return Cidade;
    }
    public void setCidade(String Cidade) {
        this.Cidade = Cidade;
    }
    public int getIdade() {
        return Idade;
    }
    public void setIdade(int Idade) {
        this.Idade = Idade;
    }
    }
}

```

```
public class CARROS {

    private String Placa;
    private String Modelo;
    private String Marca;
    private String Cor;

    public CARROS() {
    }

    public CARROS(String Placa, String Modelo, String Marca, String Cor) {
        this.Placa = Placa;
        this.Modelo = Modelo;
        this.Marca = Marca;
        this.Cor = Cor;
    }

    public String getPlaca() {
        return Placa;
    }
    public void setPlaca(String Placa) {
        this.Placa = Placa;
    }
    public String getModelo() {
        return Modelo;
    }
    public void setModelo(String Modelo) {
        this.Modelo = Modelo;
    }
    public String getMarca() {
        return Marca;
    }
    public void setMarca(String Marca) {
        this.Marca = Marca;
    }
    public String getCor() {
        return Cor;
    }
    public void setCor(String Cor) {
        this.Cor = Cor;
    }
}
```