

FIAP

TURMA 1TDSPV

BUILDING RELATIONAL DATABASE

PROFESSOR: ALEXANDRE BARCELOS

DEDAFIO PORTO SERGURO

DER – MODELO LÓGICO

PAULO ANDRÉ CARMINATI

RM 557881

CARLOS EDUARDO RODRIGUES COELHO PACHECO

RM 557323

GUSTAVO GOMES MARTINS

RM 555999

SUMÁRIO

SUMÁRIO	2
DESCRITIVO	3
PROTÓTIPO – MODELO LÓGICO -DER.....	4

DESCRITIVO

O seguinte diagrama lógico (DER) é uma versão prévia que será com auxílio do SGBD ORACLE. De início, serve para suprir as demandas de entregas exigidas pela faculdade referente a avaliação de nota.

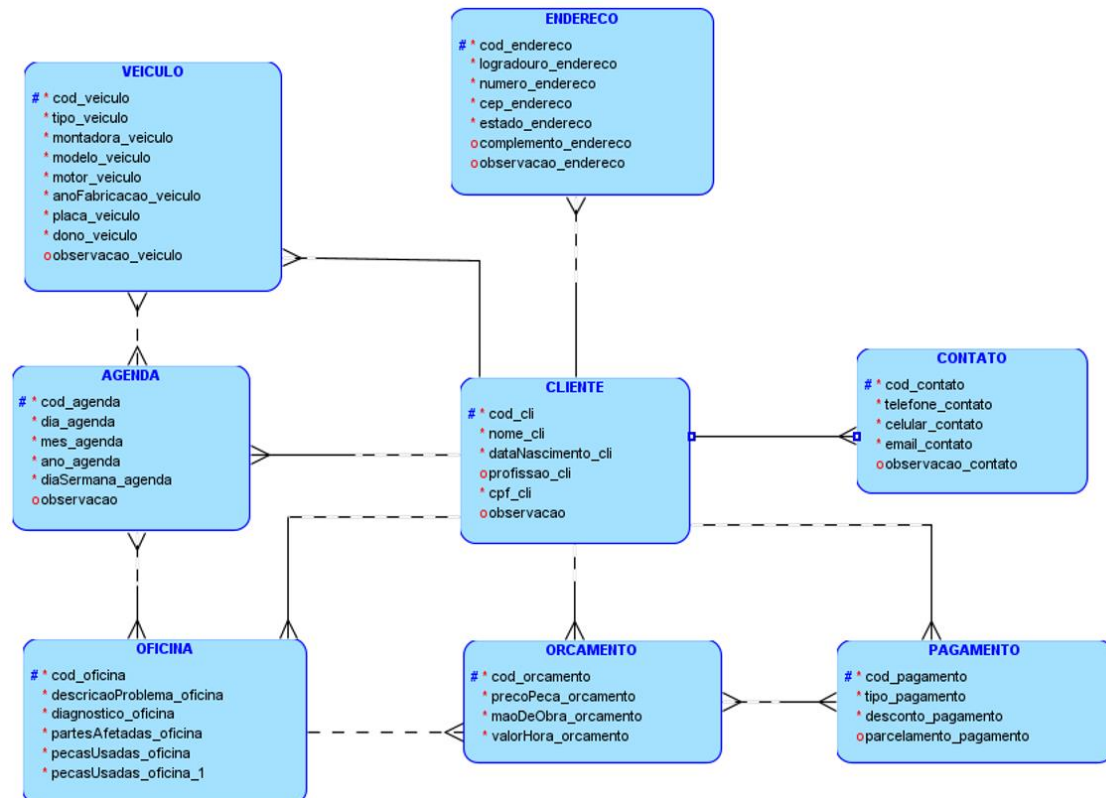
Objetivo inicial é demonstrar as entidades do BD e suas ligações com outras entidades e atributos.

Como justificativa, temos o pedido de desenvolvimento de um sistema por parte da Cliente Porto Seguro, que supra suas necessidades quando ao mercado de oficinas mecânicas, para atrair novos clientes voltados a este tipo de serviço. Portanto, trata-se de um protótipo inicial.

O modelo relacional - DER atual e inicial (prototipado) comporta atualmente as seguintes entidades:

1. **CLIENTE;**
2. **AGENDA;**
3. **VEICULO;**
4. **CONTATO;**
5. **ENDERECO;**
6. **OFICINA;**
7. **ORCAMENTO;**
8. **PAGAMENTO.**

PROTÓTIPO – MODELO LÓGICO -DER



OBSERVAÇÃO: em anexo planilha com relação de entidades e atributos