## Criar a tabela contato\_endereco\_entrega no oracle

```
CREATE TABLE contato_endereco_entrega (
    id_contato NUMBER NOT NULL,
    id_endereco NUMBER NOT NULL,
    PRIMARY KEY (id_contato, id_endereco),
    FOREIGN KEY (id_contato) REFERENCES tbl_contato(id_contato),
    FOREIGN KEY (id_endereco) REFERENCES endereco_agenda(codigo)
);
```

1. Altere a classe Contato adicionando o atributo enderecosEntrega:

```
private List<Endereco> enderecosEntrega = new ArrayList<>();

public List<Endereco> getEnderecosEntrega() {
    return enderecosEntrega;
}

public void setEnderecosEntrega(List<Endereco> enderecosEntrega) {
    this.enderecosEntrega = enderecosEntrega;
}
```

- 2. Cria os métodos na camada DAO para lidar com o relacionamento:
  - a. Ao cadastrar um contato insira também na tabela: contato\_endereco\_entrega.
  - b. Atualize o método cadastrarContato no ContatoDao:
- 3. Recuperar os endereços de entrega ao buscar um contato
  - a. Atualize o método buscarPorId do ContatoDao: