

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:**