

DDL:

--create

```
create table biblioteca(  
  id serial primary key,  
  nome_campus varchar(50),  
  data_emprestimo date,  
  data_devolucao date  
);
```

--create

```
create table cliente(  
  cliente_id serial primary key,  
  foto varchar(20),  
  cpf varchar(11),  
  nome varchar(100) not null,  
  email varchar(100) unique,  
  telefone varchar(20),  
  curso varchar(20)  
);
```

--create

```
create table livro(  
  codigo_id serial primary key,  
  autor varchar(100),  
  ano_data date,  
  edicao varchar(50),  
  quantidade_livro numeric(10,1) not null,  
  status_do_aluguel varchar(100),  
  idioma varchar(50),  
  Gênero varchar(20)  
);
```

-- create: tabela que relaciona clientes, livros e registros de empréstimo

```
create table empréstimo (  
  emprestimo_id serial primary key,  
  cliente_id int references cliente(cliente_id),  
  codigo_id int references livro(codigo_id),
```

```
biblioteca_id int references biblioteca(id)
);
```

```
WHERE id_livro = v_livro_devolvido_id;
```

```
RETURN 'Devolução registrada com sucesso!';
```

```
ELSE
```

```
RETURN 'Empréstimo não encontrado ou já devolvido.';
```

```
END IF;
```

```
EXCEPTION
```

```
WHEN OTHERS THEN
```

```
RETURN 'Ocorreu um erro ao registrar a devolução: ' || SQLERRM;
```

```
END;
```

```
$$ LANGUAGE plpgsql
```