DDL:

```
--create
create table bibilioteca(
id serial primary key,
nome campus varchar(50),
data emprestimo date,
data devoluvao 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 bibilioteca(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 plpgsq