



Curso:

Desenvolvimento Full Stack

Campus:

POLO JARDIM BRASÍLIA - ÁGUAS LINDAS DE GOIÁS - GO

Disciplina:

Missão Certificação

Projeto Integrador| Mundo 3

Turma:

23.2

Aluno:

BRUNO SANTIAGO DE OLIVEIRA

PJE

O PJE (Processo Judicial Eletrônico) é um sistema desenvolvido para informatizar e modernizar o funcionamento do sistema judiciário em diversos países, incluindo o Brasil. Ele foi projetado para substituir processos judiciais físicos por processos digitais, permitindo que os tribunais e profissionais do direito gerenciem casos de forma eletrônica, desde a sua abertura até o seu encerramento.

Aqui estão algumas características e aspectos importantes do PJE:

1. ****Digitalização do Judiciário:**** O PJE tem como objetivo principal eliminar o uso de papel no sistema judiciário, tornando os processos totalmente eletrônicos. Isso reduz custos, aumenta a eficiência e facilita o acesso à informação.
2. ****Acesso Remoto:**** O sistema permite que advogados, juízes, partes envolvidas e o público em geral acessem os processos judiciais de qualquer lugar com conexão à internet. Isso reduz a necessidade de deslocamento físico até os tribunais.
3. ****Notificações Eletrônicas:**** O PJE oferece a capacidade de enviar notificações e intimações eletronicamente, agilizando o processo e economizando tempo e recursos em comparação com notificações físicas por correio.
4. ****Automação de Processos:**** O sistema inclui recursos de automação de processos judiciais, como agendamento de audiências, controle de prazos e geração de documentos padrão.
5. ****Segurança e Privacidade:**** O PJE é projetado com altos padrões de segurança para garantir a integridade e a confidencialidade dos dados judiciais, além de proteger contra acesso não autorizado.

6. ****Transparência:**** A digitalização dos processos aumenta a transparência do sistema judicial, uma vez que permite que qualquer pessoa acesse e acompanhe o progresso de casos judiciais.

7. ****Sustentabilidade:**** A eliminação do uso de papel contribui para a sustentabilidade ambiental ao reduzir o consumo de recursos naturais e minimizar o impacto ambiental.

8. ****Adoção Gradual:**** A implementação do PJE geralmente ocorre de forma gradual, com tribunais migrando para o sistema ao longo do tempo. Isso pode criar um período de transição durante o qual processos físicos e eletrônicos coexistem.

9. ****Treinamento Necessário:**** A transição para o PJE requer treinamento adequado para juízes, advogados e servidores do tribunal, a fim de garantir que o sistema seja utilizado de forma eficiente.

10. ****Desafios:**** A adoção do PJE também apresenta desafios, como a digitalização de processos antigos, a garantia de acessibilidade para todos os usuários e a adaptação à legislação e regulamentos em constante mudança.

O PJE representa um avanço significativo na modernização do sistema judicial, tornando-o mais ágil, acessível e eficiente. No entanto, sua implementação bem-sucedida requer planejamento cuidadoso, recursos e compromisso das partes envolvidas para superar desafios e maximizar os benefícios da tecnologia no campo jurídico.

CÓDIGO SQL CRIAR BANCO DE DADOS

```
CREATE TABLE dbo.PROCESSO
(n_processo varchar(20) PRIMARY KEY,
orgao_julgado varchar(20) not null,
valor_causa varchar(50) not null,
nivel_sigilo varchar(50) not null,
prioridade varchar(50) not null
);
GO
```

```
CREATE TABLE dbo.PARTE
(id_parte int not null IDENTITY(1,1),
n_processo varchar(20) not null,
cpf varchar(50),
cnpj varchar(50),
parte varchar(50) not null,
nome varchar(50) not null,
e_mail varchar(50),
cep varchar(50),
numero varchar(50)
CONSTRAINT PK_PARTE PRIMARY KEY (id_parte),
CONSTRAINT FK_PROCESSO_P FOREIGN KEY (n_processo)
REFERENCES dbo.PROCESSO,
CONSTRAINT CHK_PARTES CHECK (parte IN ('autor', 'reu', 'testemunha'))
);
GO
```

```
CREATE TABLE dbo.NOTIFICACAO
(id_notificacao int not null IDENTITY(1,1),
n_processo varchar(20) not null,
statuss varchar(50) not null,
motivo_de_notificacao varchar(100) not null
CONSTRAINT PK_NOTIFICADO PRIMARY KEY (id_notificacao),
CONSTRAINT FK_PROCESSO_N FOREIGN KEY (n_processo)
REFERENCES dbo.PROCESSO,
CONSTRAINT CHK_STATUSS CHECK (statuss IN ('pendente', 'enviado'))
);
GO
```

CÓDIGO SQL PARA INSERIR DADOS

```
INSERT INTO dbo.PROCESSO(n_processo, orgao_julgado, valor_causa,
nivel_sigilo, prioridade)
VALUES ('99999999999999999999', 'Tribunal de Justiça', 100000.00, 'Médio',
'Alta');
```

```
INSERT INTO dbo.PROCESSO(n_processo, orgao_julgado, valor_causa,
nivel_sigilo, prioridade)
VALUES ('88888888888888888888', 'Tribunal de Justiça', 1000000.00,
'Médio', 'Alta');
```

```
INSERT INTO dbo.PROCESSO(n_processo, orgao_julgado, valor_causa,
nivel_sigilo, prioridade)
VALUES ('77777777777777777777', 'Tribunal de Justiça', 10000100.00,
'Médio', 'Alta');
```

```
INSERT INTO dbo.PROCESSO(n_processo, orgao_julgado, valor_causa,
nivel_sigilo, prioridade)
VALUES ('66666666666666666666', 'Tribunal de Justiça', 10000100.00,
'Médio', 'Alta');
```

```
INSERT INTO dbo.PARTE(n_processo, cpf, cnpj, parte, nome, e_mail, cep,
numero)
VALUES ('99999999999999999999', '12345678900', NULL, 'reu', 'Fulano cep',
'fulano@example.com', '17603856', '123');
```

```
INSERT INTO dbo.PARTE(n_processo, cpf, cnpj, parte, nome, e_mail, cep,
numero)
VALUES ('99999999999999999999', '888585', NULL, 'autor', 'Fulano cep
autor', 'fulano@example.com', '12345678', '123');
```

```
INSERT INTO dbo.PARTE(n_processo, cpf, cnpj, parte, nome, e_mail, cep,
numero)
VALUES ('88888888888888888888', NULL, '12345678900', 'reu', 'Fulano
email', 'fulano@example.com', NULL, NULL);
```

```
INSERT INTO dbo.PARTE(n_processo, cpf, cnpj, parte, nome, e_mail, cep,
numero)
VALUES ('88888888888888888888', NULL, '9292929292', 'autor', 'Fulano
email autor', 'fulano@example.com', NULL, NULL);
```

```
INSERT INTO dbo.PARTE(n_processo, cpf, cnpj, parte, nome, e_mail, cep,
numero)
```

```

VALUES ('77777777777777777777', NULL, '12345678900', 'reu', 'Fulano
DJe', NULL, NULL, NULL);
INSERT INTO dbo.PARTE(n_processo, cpf, cnpj, parte, nome, e_mail, cep,
numero)
VALUES ('77777777777777777777', NULL, '12345678900', 'autor', 'Fulano
DJe autor', NULL, NULL, NULL);
INSERT INTO dbo.PARTE(n_processo, cpf, cnpj, parte, nome, e_mail, cep,
numero)
VALUES ('66666666666666666666', '12345678900', NULL, 'reu', 'Fulano cep',
'fulano@example.com', '6387325', '123');
INSERT INTO dbo.PARTE(n_processo, cpf, cnpj, parte, nome, e_mail, cep,
numero)
VALUES ('66666666666666666666', '888585', NULL, 'autor', 'Fulano cep
autor', 'fulano@example.com', '12345678', '123');

INSERT INTO notificacao (n_processo, statuss, motivo_de_notificacao)
VALUES ('99999999999999999999', 'pendente', 'Prazo de pagamento da
sentença');
INSERT INTO notificacao (n_processo, statuss, motivo_de_notificacao)
VALUES ('88888888888888888888', 'pendente', 'Prazo de pagamento da
sentença');
INSERT INTO notificacao (n_processo, statuss, motivo_de_notificacao)
VALUES ('77777777777777777777', 'pendente', 'Prazo de pagamento da
sentença');
INSERT INTO notificacao (n_processo, statuss, motivo_de_notificacao)
VALUES ('66666666666666666666', 'pendente', 'Prazo de pagamento da
sentença');

```

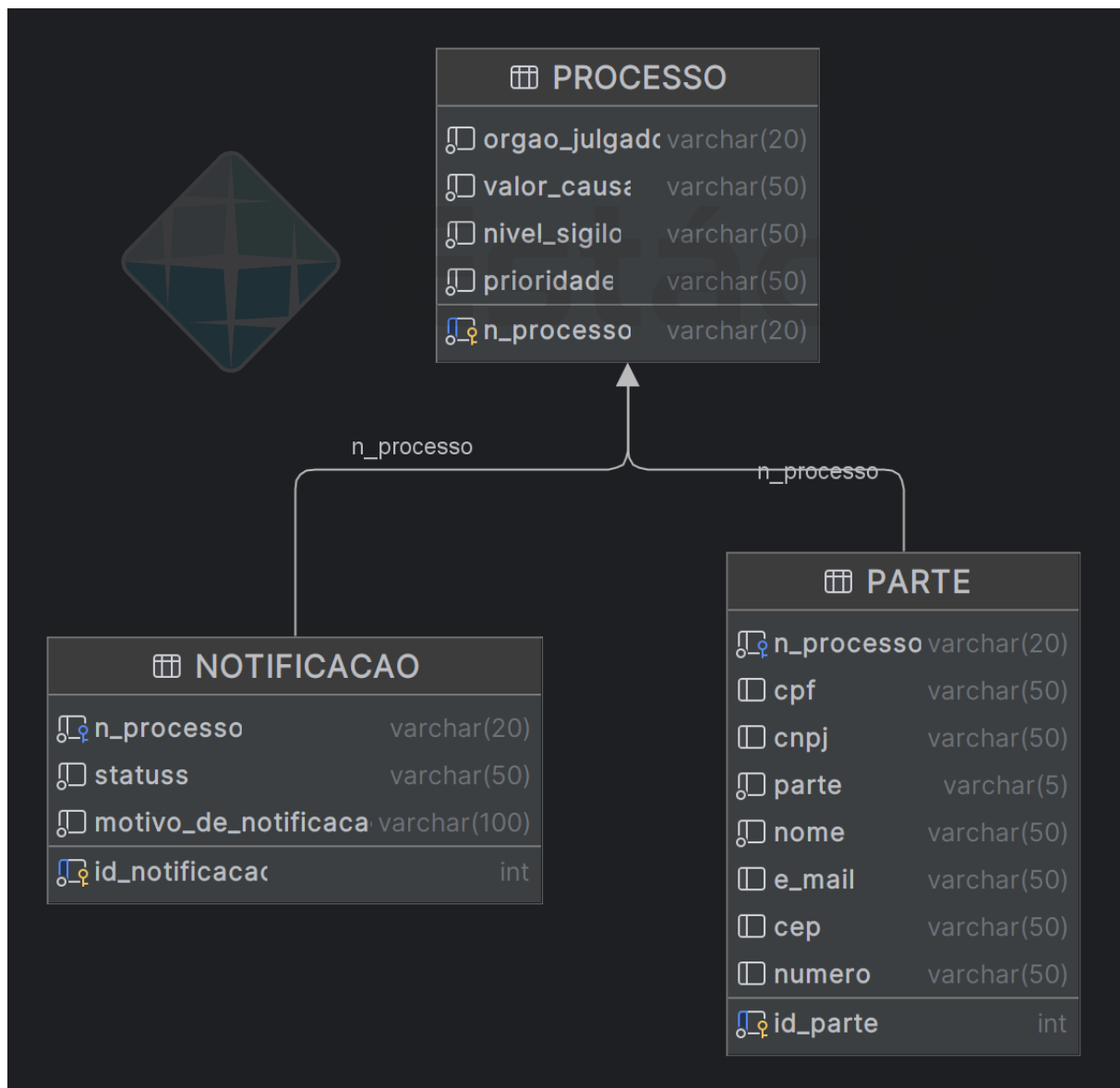
CÓDIGO SQL PARA EXIBIR DADOS DO BANCO,

```

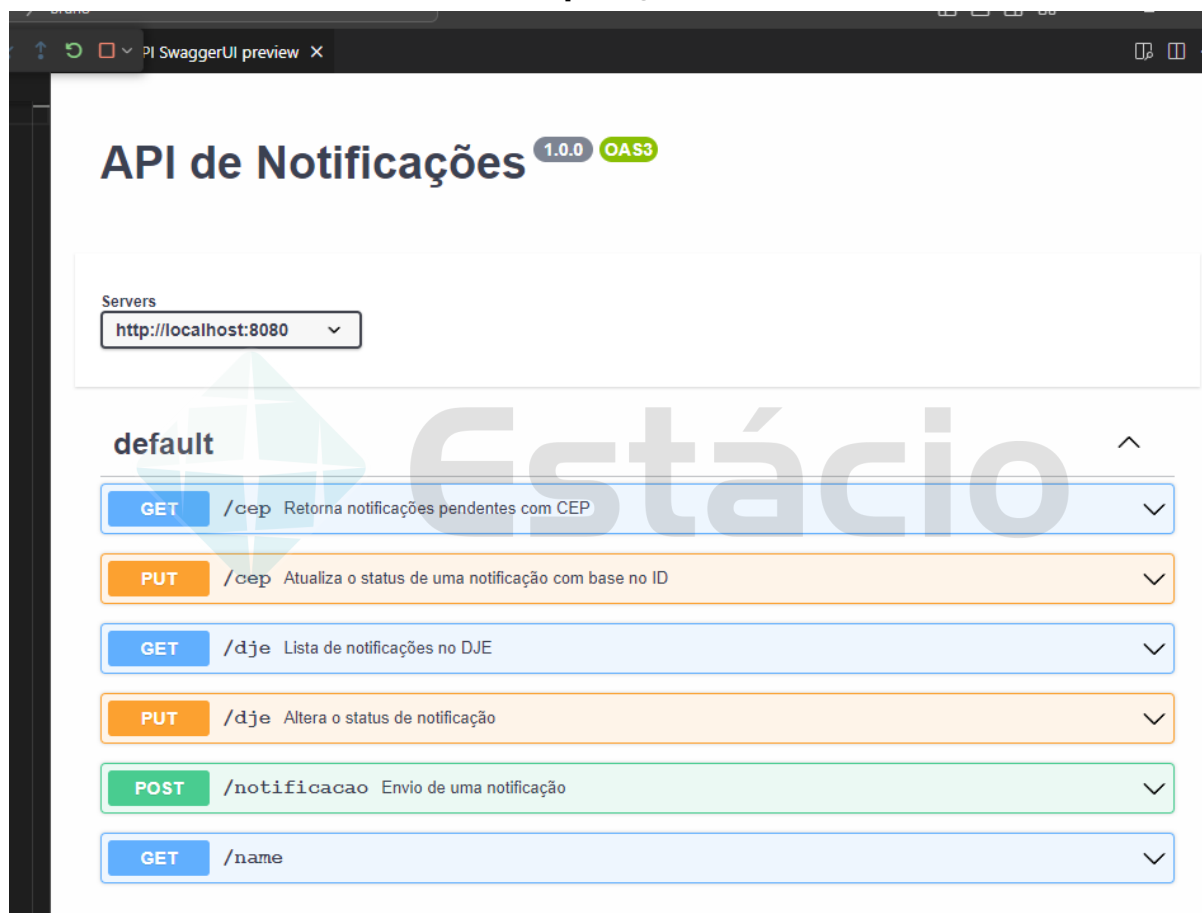
select * from dbo.PROCESSO
select * from dbo.PARTE
select * from dbo.NOTIFICACAO

```

DIAGRAMA UML



o sistema conta com uma documentação onde consegue ver todos os endpoints quanto os 'example Valu' de como deve ser feito a requisição



Notificação DJe:

As notificações por Diário da Justiça Eletrônico, dar-se-á em última hipótese, quando não há registro de endereço de residência e e-mail no cadastro da parte, para esta é feito uma publicação no DJe com a intimação/notificação do processo para a parte.

O diário eletrônico é um portal digital que a justiça dar publicidade as ações do judiciário, seja ele judicial ou administrativa, em formato de jornal, o diário é publicado diariamente, sua publicação normalmente ocorre ao anoitecer e seus dados são públicos.

GET

/dje

Lista de notificações no DJE

^

Parameters

Try it out

No parameters

Responses

Code

Description

Links

200	Sucesso	No links
-----	---------	----------

Boomerang - SOAP & REST Client

chrome-extension://eipdnjedkpcnlmmdfkgfpljanehloah/workspace

My Project

ADD SERVICE NEW FOLDER NEW REQUEST

type new folder name and press Enter

SERVICES REQUESTS

My Folder

Request1

Request2

GET

http://localhost:8080/dje

SEND

BODY HEADERS QUERY STRING AUTH ASSERTION

BODY HEADERS

200 SUCCESS

1 {

2 {

3 "id_notificacao": 3,

4 "n_processo": "77777777777777777777",

5 "status": "pendente",

6 "motivo_de_notificacao": "Prazo de pagamento da sentença"

7 },

8 {

9 "id_notificacao": 5,

10 "n_processo": "77777777777777777777",

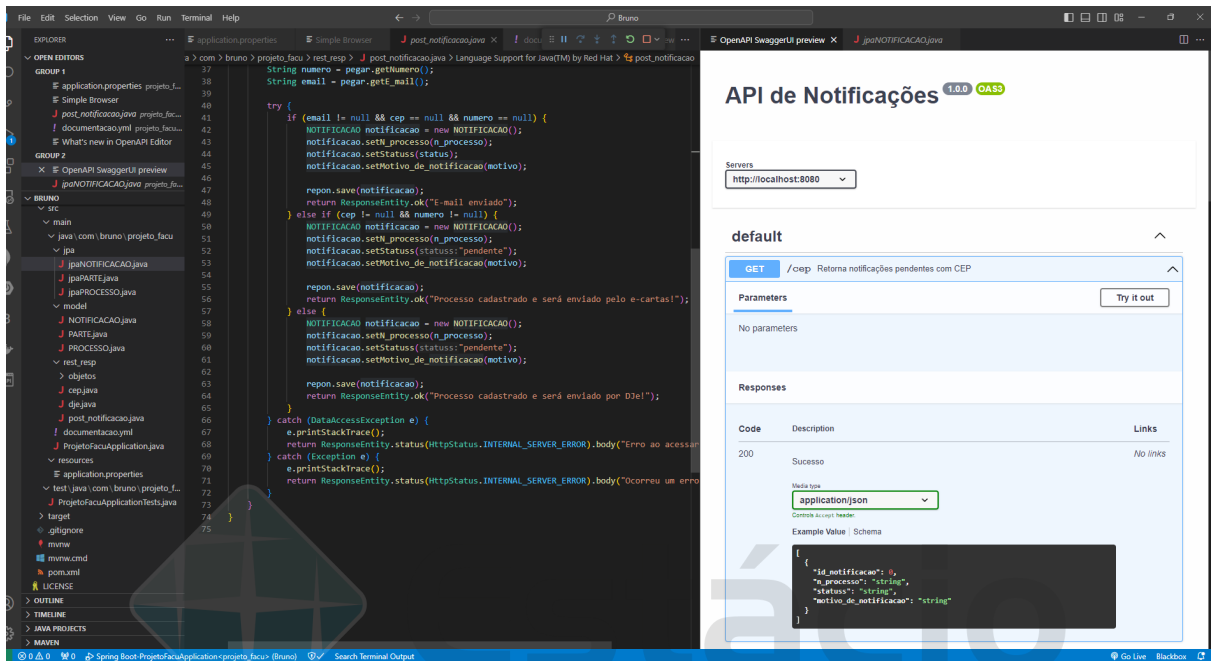
11 "status": "pendente",

12 "motivo_de_notificacao": "caloteiro"

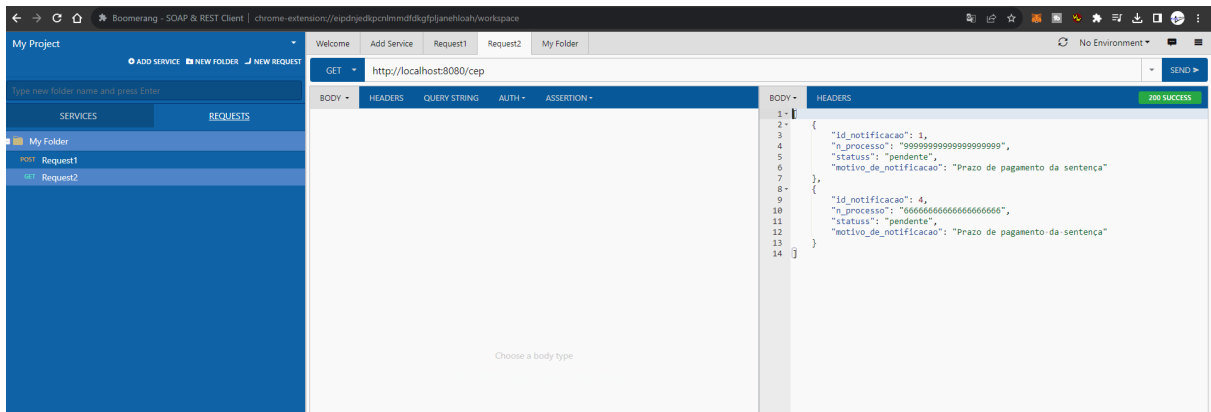
13 }

14 }

Choose a body type



nesse exemplo acima temos um exemplo do endpoint CEP



PUT /cep Atualiza o status de uma notificação com base no ID ^

Parameters Try it out

No parameters

Request body required application/json v

Example Value | Schema

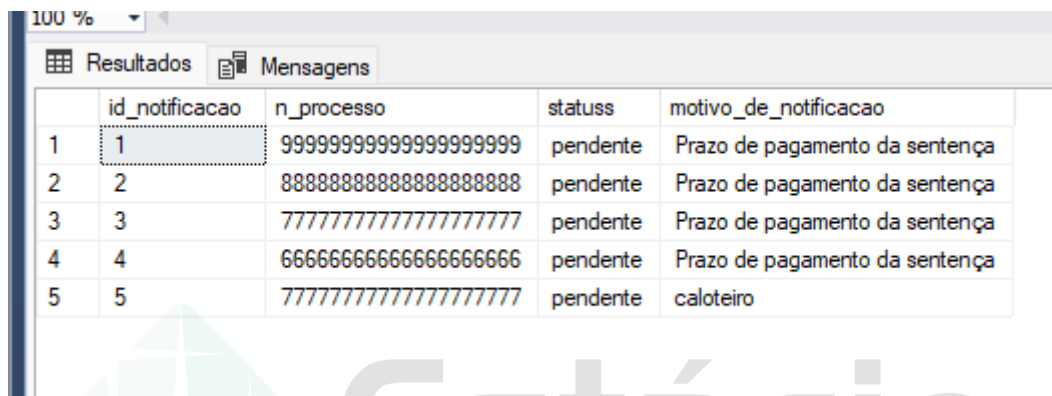
```
{
  "id_notificacao": 0,
  "status": "string"
}
```

Responses

Code	Description	Links
200	Atualização bem-sucedida	No links
500	Erro no Servidor	No links

como a própria imagem já mostra esse esquema para trocar algum dado no sistema

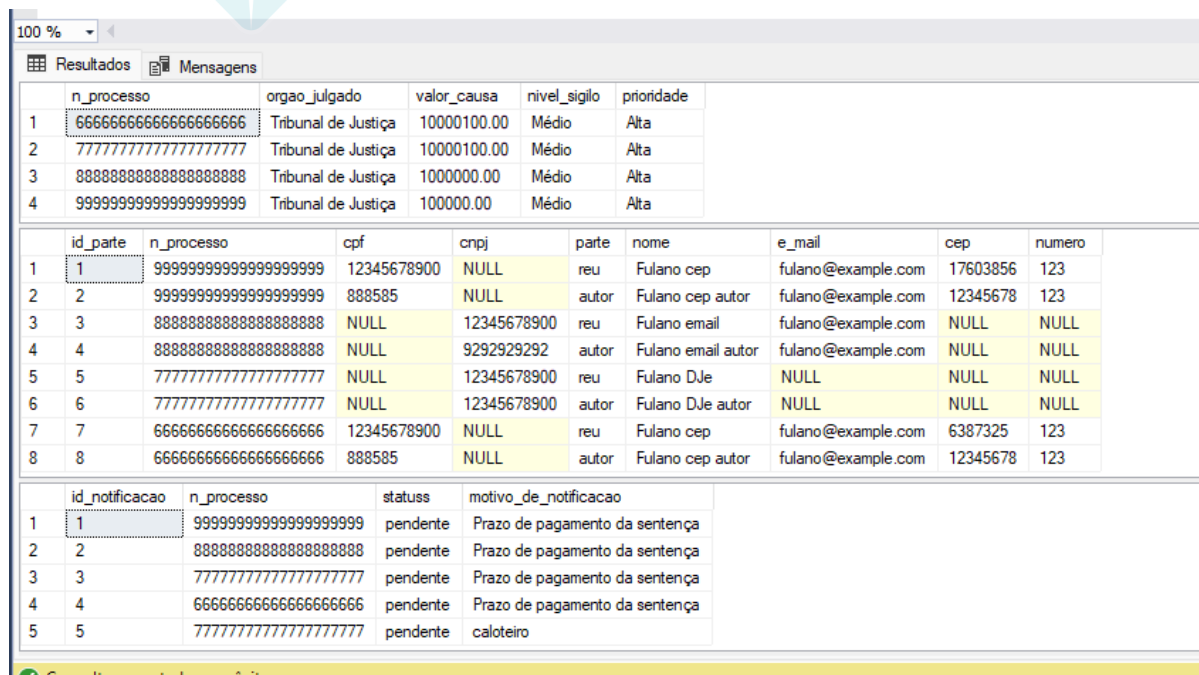
o sistema salva tudo no banco de dados



	id_notificacao	n_processo	status	motivo_de_notificacao
1	1	9999999999999999999	pendente	Prazo de pagamento da sentença
2	2	8888888888888888888	pendente	Prazo de pagamento da sentença
3	3	7777777777777777777	pendente	Prazo de pagamento da sentença
4	4	6666666666666666666	pendente	Prazo de pagamento da sentença
5	5	7777777777777777777	pendente	caloteiro



Estácio



	n_processo	orgao_julgado	valor_causa	nivel_sigilo	prioridade
1	6666666666666666666	Tribunal de Justiça	10000100.00	Médio	Alta
2	7777777777777777777	Tribunal de Justiça	10000100.00	Médio	Alta
3	8888888888888888888	Tribunal de Justiça	1000000.00	Médio	Alta
4	9999999999999999999	Tribunal de Justiça	100000.00	Médio	Alta

	id_parte	n_processo	cpf	cnpj	parte	nome	e_mail	cep	numero
1	1	9999999999999999999	12345678900	NULL	reu	Fulano cep	fulano@example.com	17603856	123
2	2	9999999999999999999	888585	NULL	autor	Fulano cep autor	fulano@example.com	12345678	123
3	3	8888888888888888888	NULL	12345678900	reu	Fulano email	fulano@example.com	NULL	NULL
4	4	8888888888888888888	NULL	9292929292	autor	Fulano email autor	fulano@example.com	NULL	NULL
5	5	7777777777777777777	NULL	12345678900	reu	Fulano DJe	NULL	NULL	NULL
6	6	7777777777777777777	NULL	12345678900	autor	Fulano DJe autor	NULL	NULL	NULL
7	7	6666666666666666666	12345678900	NULL	reu	Fulano cep	fulano@example.com	6387325	123
8	8	6666666666666666666	888585	NULL	autor	Fulano cep autor	fulano@example.com	12345678	123

	id_notificacao	n_processo	status	motivo_de_notificacao
1	1	9999999999999999999	pendente	Prazo de pagamento da sentença
2	2	8888888888888888888	pendente	Prazo de pagamento da sentença
3	3	7777777777777777777	pendente	Prazo de pagamento da sentença
4	4	6666666666666666666	pendente	Prazo de pagamento da sentença
5	5	7777777777777777777	pendente	caloteiro

CONCLUSÃO

Uma conclusão sobre o sistema PJE (Processo Judicial Eletrônico) pode destacar os seguintes pontos:

O sistema PJE representa um avanço significativo no campo da justiça, promovendo maior eficiência e transparência nos processos judiciais. Sua

adoção tem contribuído para a digitalização do sistema judiciário, permitindo o acesso a processos e documentos de maneira eletrônica, o que resulta em uma redução substancial no uso de papel, agilidade nos procedimentos e maior facilidade de acompanhamento por parte dos envolvidos.

Além disso, o PJE oferece a possibilidade de notificações e intimações eletrônicas, o que representa um ganho em termos de economia de recursos e celeridade nos procedimentos. No entanto, a implementação efetiva desse sistema pode ser desafiadora, exigindo adaptações nas práticas e processos judiciais, bem como treinamento adequado para os profissionais envolvidos.

Em resumo, o PJE é uma ferramenta que está transformando a maneira como a justiça é administrada, promovendo uma maior acessibilidade e modernização do sistema jurídico. Seu impacto positivo pode ser sentido em termos de eficiência, transparência e sustentabilidade, mas é importante estar ciente dos desafios associados à sua adoção e implementação bem-sucedida.