



SOJ API

Março/2024

1 - 20

Sumário

.....	1
1.Listar Cartórios.....	3
2.Listar dados de um Cartório.....	7
3.Listar Comarca.....	10
4.Listar Distrito.....	15
5.Listar Subdistrito.....	17
6.Listar Entrâncias.....	20
7.Retorna lista de Comarcas pela Entrancia.....	21

1. Listar Cartórios

Retorna todos os cartórios judiciais cadastrados com paginação dos resultados.

GET /cartorios -<https://sojws.stg.tjba.jus.br/graphql>

Request:

ATRIBUTOS	TIPO	TAMANHO	OBRIGATÓRIO	DESCRIÇÃO
página	Int	4	Sim	Número da página
codCns	Int	4	Não	Código CNS
nomeCartorio	String	100	Não	Nome do cartório
codMunicipio	Int	4	Não	Código do município do endereço do cartório
codComarca	Int	4	Não	Código de identificação da comarca
tipo	String	12	Não	Tipo de cartório = "Judicial"
status	Bool	1	Não	Indica se o cartório está ou não ativo. True = Ativo, False = Inativo
size	int	5	Sim	

Response:

ATRIBUTOS	TIPO	TAMANHO	OBRIGATÓRIO	DESCRIÇÃO
codCns	Int	4	Sim	Código CNS
id	Int	4	Sim	Código do cartório
nomeCartorio	String	100	Sim	Razão Social do Cartório
codMunicipio	Int	4	Sim	Código de identificação do município do endereço do cartório
nomeMunicipio	String	100	Sim	Nome do Município do endereço do cartório
codComarca	Int	4	Sim	Código de identificação da comarca
nomeComarca	Int	60	Sim	Nome da comarca onde está vinculado o cartório
tipo	String	12	Sim	Tipo de cartório = “ExtraJudicial”
status	Bool	1	Sim	Indica se o cartório está ou não ativo. True = Ativo, False = Inativo
descrição	String	100	Sim	Nome do cartório
razaoSocial	String	100	Sim	Razão Social do cartório
email	String	100	Sim	Email do cartório
telefone	String	14	Sim	Telefone do cartório
comarca	String	50	sim	Nome da Comarca
codTipo	int	4	Sim	
entrancia	String	50	Sim	Nome da entrância
cep	String	10	Sim	Cep do endereço do cartório
bairro	String	50	Sim	Bairro do endereço do cartório
logradouro	String	100	Sim	Logradouro do endereço do cartório
numero	String	5	Sim	Número do endereço do cartório
complemento	String	100	Sim	Complemento do endereço do cartório
codDistrito	int	4	Sim	Código do distrito do cartório
distrito	String	50	Sim	Nome do distrito do cartório
municipio	String	100	Sim	Nome do município do cartório
codEntrancia	int	4	Sim	Código da Entrância

```
query listarUnidade {  
  listarUnidade(  

```

```
unidadeFilter: {  
  codCns: null  
  nomeCartorio: null  
  codMunicipio: null  
  codComarca: null  
  tipo: null  
  status: null  
  pagina: 1  
  size: 5  
}  
) {  
  id  
  codCns  
  nomeCartorio  
  codMunicipio  
  nomeMunicipio  
  codComarca  
  nomeComarca  
  tipo  
  status
```

descricao
razaoSocial
email
telefone
comarca
codTipo
entrancia
cep
bairro
logradouro
numero
complemento
codDistrito
distrito
municipio
codEntrancia

}

}

2. Listar dados de um Cartório

Consulta dados de um cartório

GET /cartorios/{id} - <https://sojws.stg.tjba.jus.br/graphql>

Descrição:

Retorna os dados de um determinado cartório por seu número de identificação.

Request:

ATRIBUTOS	TIPO	TAMANHO	OBRIGATÓRIO	DESCRIÇÃO
id	Int	4	Sim	Identificação do cartório

Response:

ATRIBUTOS	TIPO	TAMANHO	OBRIGATÓRIO	DESCRIÇÃO
id	Int	4	Sim	Código de Identificação do cartório
codCns	Int	4	Sim	Código CNS
nomeCartorio	String	100	Sim	Nome do cartório
descricao	String	100	Sim	
razaoSocial	String	100	Sim	Razão Social do cartório
email	String	100	Sim	e-mail do cartório
telefone	String	14	Sim	Telefone do cartório
codComarca	Int	4	Sim	Código de identificação da comarca
comarca	String	50	Sim	Nome da Comarca
codEntrancia	int	4	Sim	Código da entrância
codTipo	int	4	Sim	Código do tipo de cartório
tipo	int	12	Sim	Tipo de cartório = “Judicial”
entrancia	String	50	Sim	Nome da entrância
cep	String	10	Sim	Cep do endereço do cartório
bairro	String	50	Sim	Bairro do endereço do cartório

logradouro	String	100	Sim	Logradouro do endereço do cartório
numero	String	5	Sim	Número do endereço do cartório
complemento	String	100	Sim	Complemento do endereço do cartório
codDistrito	int	4	Sim	Código do distrito do cartório
distrito	String	50	Sim	Nome do distrito do cartório
codMunicipio	int	4	Sim	Código do Municipio do endereço do cartório
nomeMunicipio	String	100	Sim	Nome do município do cartório
municipio	String	100	Sim	
status	bool	1	Sim	Indica se o cartório está ou não ativo. True = Ativo, False = Inativo


```
query buscarUnidade {
  buscarUnidade(id: 6952) {
    id
    codCns
    nomeCartorio
    codMunicipio
    nomeMunicipio
    codComarca
    nomeComarca
    tipo
    status
    descricao
    razaoSocial
    email
    telefone
    comarca
    codTipo
    entrancia
    cep
    bairro
    logradouro
    numero
    complemento
    codDistrito
    distrito
    municipio
    codEntrancia
  }
}
```

3. Listar Comarca

Descrição

Serviço para retornar lista de comarcas e seus atributos.

Operação

listarComarca ()

O serviço espera um ComarcaFilter para utilizar como WHERE do SQL.

Parâmetros passados para o método:

Request

ATRIBUTOS	TIPO	TAMANHO	OBRIG.	DESCRIÇÃO
Id	NÚMERO	4	SIM	Id da comarca ou null (retornará todos os ids)
nmComarca	STRING	-	SIM	Nome da Comarca ou null (retorna todos os nomes)

Response

DADOS DE RETORNO		
ATRIBUTOS	DESCRIÇÃO	OPCIONAL
Id	Id da comarca	SIM
idCircunscricao	Id da circunscrição	SIM
nomeComarca	Nome da comarca	SIM
cdStatus	Código do status ("I" Inativo ou "A" Ativo)	SIM
dtInstalacao	Data de Instalação	SIM
dtExtincao	Data de Extinção	SIM
nomeUsuarioUltimaAlteracao	Login do usuário que realizou a ultima alteração	SIM
dtaUltimaAlteracao	Data da ultima operação	SIM
idComarcaSede	Id da comarca sede	SIM
idMunicipio	Id do município	SIM

idUltEntrancia	Id da ultima entrância	SIM
cdCnj	Código do CNJ	SIM
idUnidadeSede	Id unidade sede	SIM
dtExclusao	Data da exclusão	SIM
cdUsuarioExclusao	Código do usuário de exclusão	SIM
flJurisdicaoPlena	Flag referente a Jurisdição plena	SIM

Nota

Deverá informar obrigatoriamente um atributo para retorno:

Exemplo:

Instrução GraphQL para utilizar o serviço. De acordo aos atributos :

```
query{
  listarComarca(comarcaFilter:{idComarca:null, nmComarca:null}) {
    id,
    nomeComarca
  }
}
```

O Id da comarca tem que ser digitado completo:

- Exemplo com ID: listarComarca(comarcaFilter:


```
{idComarca:6324, nmComarca:null}) {
          id,
          nomeComarca
        }
```

O nome da comarca pode ser passado de forma parcial:

- Exemplo com Nome: `listarComarca(comarcaFilter: {idComarca:null, nmComarca:"AMAR"}){ id, nomeComarca }`

Foi adicionada a informação da Entrancia e convertida já no arquivo EntranciaMapper.

No DTO de Comarca foi adicionado um parâmetro referente ao DTO de Entrancia e no graphqls foi acrescentado um parâmetro a mais no DTO de comarca "entrancia : EntranciaDTO" e criado a referência do DTO de Entrancia, com id e nome.

Exemplo de chamada do endpoint:

```
query {  
  listarComarca  
  (comarcaFilter: {  
    idComarca: null, nmComarca: null  
  }) {  
    id, nomeComarca, entrancia{id, nome}  
  }  
}
```

No response a entrancia necessita da chamada dos parametros id e nome entre chaves.

```
query listarComarca {  
  listarComarca(comarcaFilter: { idComarca: null, nmComarca: null }) {  
    id  
    idCircunscricao  
    nomeComarca  
    cdStatus  
    dtInstalacao  
    dtExtincao  
    nomeUsuarioUltimaAlteracao  
    dtaUltimaAlteracao  
    idComarcaSede  
    idMunicipio  
    idUltEntrancia  
    cdCnj  
    idUnidadeSede  
    dtExclusao  
    cdUsuarioExclusao  
    flJurisdicaoPlena  
    entrancia {  
      id  
      nome  
    }  
  }  
}
```

4. Listar Distrito

Descrição

Serviço para retornar lista de distritos e seus atributos.

Operação

listarDistrito ()

O serviço espera um DistritoFilter para utilizar como WHERE do SQL.

Parâmetros passados para o método:

Request

ATRIBUTOS	TIPO	TAMANHO	OBRIG.	DESCRIÇÃO
Id	NÚMERO	4	SIM	Id do distrito ou null (retornará todos os ids)
nmDistrito	STRING	-	SIM	Nome do distrito ou null (retorna todos os nomes)

Response

DADOS DE RETORNO		
ATRIBUTOS	DESCRIÇÃO	OPCIONAL
id	Id distrito	SIM
cdDistrito	Código do distrito	SIM
nmDistrito	Nome do distrito	SIM
idMunicipio	Id do município	SIM
cdTipoMunicipio	Código do tipo do município	SIM
idUserarioUltAlteracao	Id usuário da última alteração	SIM
dtUltAlteracao	Data da última alteração	SIM
dtExclusao	Data exclusão	SIM
cdUsuarioExclusao	Código usuário exclusão	SIM

Nota

Deverá informar obrigatoriamente um atributo para retorno:

Exemplo:

Instrução GraphQL para utilizar o serviço. De acordo aos atributos :

```
query{
  listarDistrito(distritoFilter: {id:null, nomeDistrito: null}){
    id,
    nmDistrito
  }
}
```

O Id do Distrito tem que ser digitado completo:

- Exemplo com ID: listarDistrito(distritoFilter: {id:291160005, nomeDistrito: null}){
id,
nomeComarca
}

O nome do Distrito por ser passado de forma parcial:

- Exemplo com Nome: listarDistrito(distritoFilter: {id:null, nomeDistrito: "GUAN"}){
id,
nomeComarca
}

5.Listar Subdistrito

Descrição

Serviço para retornar lista de subdistritos e seus atributos.

Operação

listarSubDistrito ()

O serviço espera um SubDistritoFilter para utilizar como WHERE do SQL.

Parâmetros passados para o método:

Request

ATRIBUTOS	TIPO	TAMANHO	OBRIG.	DESCRIÇÃO
Id	NÚMERO	4	SIM	Id do subdistrito ou null (retornará todos os ids)
nomeSubDistrito	STRING	-	SIM	Nome do subdistrito ou null (retorna todos os nomes)

Response

DADOS DE RETORNO		
ATRIBUTOS	DESCRIÇÃO	OPCIONAL
id	Id subdistrito	SIM
cdSubdistrito	Código do subdistrito	SIM
nomeSubDistrito	Nome do subdistrito	SIM
idDistrito	Id do distrito	SIM
usuarioUltimaAlteracao	Usuário da ultima alteração	SIM
dtUltimaAlteracao	Data da ultima alteração	SIM

dtExclusao	Data exclusão	SIM
cdUsuarioExclusao	Código usuário exclusão	SIM

Nota

Deverá informar obrigatoriamente um atributo para retorno:

Exemplo:

Instrução GraphQL para utilizar o serviço. De acordo aos atributos :

```
query{
  listarSubDistrito(subDistritoFilter: {id: null, nomeSubDistrito: "A"}){
    id,
    nomeSubDistrito
  }
}
```

O Id do Distrito tem que ser digitado completo:

- Exemplo com ID: listarSubDistrito(subDistritoFilter: {id: 5, nomeSubDistrito: null}){
id,
nomeComarca
}

O nome do Distrito por ser passado de forma parcial:

- Exemplo com Nome:
listarSubDistrito(subDistritoFilter: {id: 5,
nomeSubDistrito: "AA"}){
id,
nomeComarca
}

6. Listar Entrâncias

Entrâncias

Descrição:

Retorna todas as entrâncias cadastradas.

Parâmetros passados para o método:

GET/entrancias - <https://sojws.stg.tjba.jus.br/graphql>

Request

Não se aplica.

Response

ATRIBUTOS	TIPO	TAMANHO	OBRIGATÓRIO	DESCRIÇÃO
Código	Int	4	Sim	Código da Entrância
Nome	String	50	Sim	Nome da Entrância

```
query buscarTodasEntrancias {  
  buscarTodasEntrancias {  
    id  
    nome  
  }  
}
```

7.Retorna lista de Comarcas pela Entrancia

Retorna lista de Comarcas pela Entrancia

GET / Sem informação

Descrição:

Retorna todas as comarcas cadastradas passando o código da entrância.

Request:

DADOS DE RETORNO

ATRIBUTOS Tipo Tamanho Obrigatório Descrição

IdEntrancia	Int	10	Sim	Código da Entrância
-------------	-----	----	-----	---------------------

Response:

DADOS DE RETORNO

ATRIBUTOS Tipo Tamanho Obrigatório Descrição

Id	Long	10	Sim	Código da Comarca
nome	String	100	Sim	Nome da Comarca