# Subdivide as data em intervalos anuais, semestrais, trimestrais ou mensais.

Source: R/agrupar\_datas.R

Subdivide as data em intervalos anuais, semestrais, trimestrais ou mensais.

```
agrupar_datas(
  data_inicial = NULL,
  data_final = NULL,
  corte = c("anual", "semestral", "mensal"),
  formato = "%d/%m/%Y"
)
```

## Arguments

#### data\_inicial

Data inicial dd/mm/aaaa

#### data\_final

Data final dd/mm/aaaa

#### corte

Informar se anual, semestral, trimestral ou mensal.

#### formato

Formato de retorno. Default para dd/mm/aaaa.

#### Value

tibble com duas colunas com data inicial e final

Developed by José de Jesus Filho.

# Ajustar os assuntos com base na tabela do TJSP

Source: R/ajustar\_assuntos.R

Ajustar os assuntos com base na tabela do TJSP

ajustar\_assuntos(df, excluir\_cartas = TRUE)

## **Arguments**

df

tibble obtido a partir da função organiza\_dados\_cpopg

#### excluir\_cartas

default para TRUE. Excluir cartas de ordem e pracatórias. Se você optar por FALSE, verifique a compatibilidade entre o assunto e a area.

#### Value

mesmo df com assuntos ajustados e áreas e subáreas acrescidas.

Developed by José de Jesus Filho.

## assuntos

Source: R/assuntos.R

Assuntos do TJSP

assuntos

## **Format**

dataframe com 3614 obs e três colunas:

area

character área conforme tabela do TJSP

assunto

character assunto com código

assunto\_

character assunto sem código, sem acento, minúsculo

## Source

https://tjsp.jus.br/

Developed by José de Jesus Filho.

# Baixa municípios do interior de São Paulo com respectivos fóruns

Source: R/baixar\_municipios.R

Baixa municípios do interior de São Paulo com respectivos fóruns

baixar\_municipios(numeros = 1:645, diretorio = ".")

## **Arguments**

numeros

Sequência numérica

diretorio

Onde armazenar os htms

#### Value

htm

Developed by José de Jesus Filho.

# Baixar todas as publicações do dje São Paulo.

Source: R/baixar\_publicacoes\_dje.R

Baixar todas as publicações do dje São Paulo.

baixar\_publicacoes\_dje(processo, diretorio = ".")

## **Arguments**

#### processo

número do processo com ou sem pontos e hífen.

#### diretorio

default para o diretório atual.

#### Value

publicações em html

#### **Details**

Esta função não é vetorizada.

Developed by José de Jesus Filho.

# Extrai assuntos e classes

Source: R/cjpg\_table.R

trai assuntos e classes

cjpg table(tipo)

## Arguments

tipo

classe ou assunto

## Value

tibble com classe ou assunto

## **Examples**

```
if (FALSE) {
  df <- cjpg_table(tipo="classe")
}</pre>
```

Developed by José de Jesus Filho.

# Classifica acórdãos

Source: \classificar\_recurso.R

Classifica acón os

classificar\_recurs (x, dispositivo, decisao, inteiro\_teor = FALSE)

## **Arguments**

X

data.frame com a coluna a ser classifica

#### dispositivo

Coluna onde se encontram os dispositivos do acedão

#### decisao

Nome da coluna a ser criada com a decisão

#### inteiro\_teor

Colocar TRUE se a coluna conter o inteiro teor

## Value

x adicionado da coluna decisão.

Developed by José de Jesus Fill

# Creates cnj sequence numbers

Source: R j\_sequencial.R

Creates cnj seq ence numbers

```
cnj_sequencial(in cio, fim, ano, segmento, uf, distribuidor)
```

## **Arguments**

inicio

integer

fim

integer

ano

year

segmento

integer

uf

federative unity.

distribuidor

code of the court.

#### Value

vector of lawsuit numbers

## **Examples**

```
if (FALSE) {
stj<-cnj_sequencial(0,100,2018,3,00,0000)
}</pre>
```

Developed by Je de Jesus Filho.

Site built an pkgdown 2.0.9.

## Códigos

Source: R/codigos.R

Códigos dos distribuidores do Tribunal de Justiça de São Paulo

codigos

## **Format**

A data frame with 388 rows and 5 variables:

#### segmento

character segmento do Judiciário conforme resolução 65 CNJ

n.f

double Código do estado conforme resolução 65 do CNJ

comarca

character Nome da comarca

distribuidor

double Código do distribuidor conforme resolução 65 CNJ

descricao

character Descrição do distribuidor

## Source

https://tjsp.jus.br/

Developed by José de Jesus Filho.

## Códigos2

Source: R/codi<sub>8</sub> 2.R

Códigos dos distribuidos e do Tribunal de Justiça de São Paulo

codigos2

## **Format**

A data frame with 443 rows and 2 variables:

#### distribuidor

double Código do distribuidor conforme resolução 65 CN

#### descricao

character Descrição do distribuidor

## Source

https://tjsp.jus.br/

Developed by José de Jesus Filho.

# excluir classes\_cpopg

Source: R/excluir\_classes\_ apg.R

Excluir classes

excluir\_classes\_cpopg

## **Format**

vector:

excluir\_classes\_cpopg

character with suggestions classes to remove

## Source

https://tjsp.jus.br/

Developed by José de Jesus F' .o.

# Pitra base cjsg por assunto e classe.

Source: R/fil er\_cjsg.R

Filtra base cjsg por assu to e classe.

filtrar\_cjsg(base, assunto, casse, negate\_assunto = FALSE)

## **Arguments**

#### base

base parseada dos cjsg htmls

#### assunto

regex do assunto a ser filtrado

#### classe

regex da classe a ser filtrada

#### negate\_assunto

coloque TRUE se quiser excluir os as untos especificados.

#### Value

Mesma base filtrada.

#### **Details**

Geralmente a classes são limitadas e as descrições mais claras que os assuntos. Por isso optei pela negação somena do assunto.

Develope by José de Jesus Filho.

# Função para criar o nome do arquivo

Source: R/tjsp haixar\_cjsg.R

Função para criar o ne se do arquivo

## **Arguments**

#### inicio

data inicial julgamento

#### fim

Data final julgamento

#### inicio\_pb

data inicial registro/publicação

#### fim\_pb

data final registr/publicacao

#### pagina

página

#### diretorio

diretorio

#### Value

Arquivo

Developed by José de esus Filho.

Procura a palavra ou frase do segundo vetor que melhor se aproxima do primeiro. Particularmente útil para comparar nomes de municípios.

Source: R/fuzzy\_search.R

Procura a palavra ou frase do segando vetor que melhor se aproxima do primeiro. Particularmente útil par comparar nomes de municípios.

```
fuzzy_search(x = NULL, y = NULL)
```

## **Arguments**

х

Vetor de strings supostamente erradas

ν

Vetor de strings suportamente corretas

#### Value

vetor com as strings de y próximos de x.

## Examples

```
wrong_names<-c("Mogi das Cruser, "Sao Paulo", "CANTA GALLO")
correct_names<-c("Canta Galo, "Mogi das Cruzes", "São Paulo")
fuzzy_search(x=wrong_nam, y=correct_names)
#> [1] "Mogi das Cruz" "São Paulo" "Canta Galo"
```

Developed by Je de Jesus Filho.

## Plota distribuição das decisões conforme a câmara e o reconente

Source: R/ggdecisao.R

Plota distribuição das decisões confora câmara e o recorrente

```
ggdecisao(
 data,
 title = "",
 x = NULL
 facet = NULL,
 fill = NULL,
 ordered = TRUE,
 x_label = "Câmara",
 y_label = "Número de decisões",
 legend = "Decisão",
 caption = "Fonte: TJSP"
```

## **Arguments**

#### data

dataframe

#### title

Título do gráfico

orgao julgador, geralment

grid, geralmente o recorrente facetas par

#### fill

preenchimento, geralmente a decisão

#### ordered

se verdadeiro irá extrair somente os números e as siglas e ordená-la adequadaemente.

etiqueta para órgão julgador, geralmente "câmara"

#### y\_label

etiqueta para número de casos, geralmente "número de decisões"

#### legend

título da legenda

#### caption

indicação da fonte

### Value

ggplot

Developed by José de Jesus Filho.

## imoveis

Source: R/imoveis.R

Noveis do TJSP inclusive comarca e latlong

imov i

## Forma

Dataframe com 751 phas e 15 variáveis:

nome

character Nome do imóvel

endereço

character Endereço do imóvel

telefone

character Telefone do imóvel

nome1

character Nome do diretor

fax

character Fax do imóvel

email

character Email do diretor

circunscricao

character Circunscrição

varas\_instaladas

integer Número de varas

entrancia

character Entrância

comarca

character Nome da compra

distacia\_capital

character Distânca da capital em km

imovel\_cod 50

charact. Código do imóvel

### Source

https://tjsp.jus.br/

Developed by José de Jesus Filho.

# Verifica se um arquivo é pdf (vetorizado)

Source: R/tjsp\_combinar\_docs.R

Verifica se um arquivo é pdf (vetorizado)

is\_pdf(x)

## **Arguments**

Х

Vetor de arquivos

#### Value

Valor lógico

Developed by José de Jesus Filho.

# Verifica se um arquivo é pdf (não vetorizado)

Source: R/tjsp\_combinar\_docs.R

Verifica se um arquivo é pdf (não vetorizado)

is\_pdf1(arquivo)

## **Arguments**

arquivo

Suposto pdf a ser verificado

### Value

Valor lógico

Developed by José de Jesus Filho.

# Retorna o lapso temporal na unidade especificada entre duas datas.

Source: R/lapso.R

Retorna o lapso temporal na unidade especificada entre duas datas.

lapso(data\_inicial = NULL, data\_final = NULL, unidade = "mes")

## **Arguments**

data\_inicial

data inicial

data\_final

data final

unidade

ano, mes, semana ou dia.

#### Value

double com o lapso temporal

#### **Details**

Esta função é um mero wrapper das funções interval e time\_length do pacote lubridate. Ela considera as variações de ano, mes,semana, dia, hora, minuto e segundo.

## **Examples**

lapso(data\_inicial=as.Date("2018-01-01"),data\_final=as.Date("2018-12-31"),unidade="mes")
#> [1] 11.96774

Developed by José de Jesus Filho.

# Encontra latlong das comarcas

Source: R/latlons omarca.R

Encontra latlong das comarcas

latlong\_comarca(df)

## **Arguments**

df

tibble com nomes das comarcas.

## Value

mesma tibble com latlongs

Developed by José Jesus Filho.

# Lê pdfs dos acórdãos, remove assinatura e eventualmente combina

Source: R/ler\_acordaos.R

Lê pdfs dos acórdãos, remove assinatura e eventualmente combina

```
ler_acordaos(
    arquivos = NULL,
    diretorio = ".",
    remover_assinatura = FALSE,
    combinar = TRUE
)
```

## **Arguments**

#### arquivos

Arquivos onde se encontram os pdfs

#### diretorio

Diretório onde se encontram os pdfs (alternativa a arquivos)

#### remover\_assinatura

Padrão para FALSE

#### combinar

Default para TRUE juntar todas as páginas em um único texto.

#### Value

Tibble com data do acórdão, processo e texto

Developed by José de Jesus Filho.

## Lê os metadados de processos de primeira instância.

Source: \ler\_dados\_cpopg.R

Lê os metadados a processos de primeira instância.

```
ler_dados_cpopg(arquive = NULL, diretorio = ".", wide = FALSE)
```

## **Arguments**

#### arquivos

Opcional. Informar se não informar o diretório

#### diretorio

Diretório onde se encontram os htmls.

#### wide

o padrão é o formado longo, com apenas quatro colunas: processo, di as variavel, valor.

#### Value

tibble com os metadados

#### **Details**

Esta função será descontinuada. Provavel ente você quer usar a função tjsp\_ler\_dados\_cpopg

## **Examples**

```
if (FALSE) {
 ler_dados_cpopg()
}
```

Developed by José de Jesus Filho.

# Lê dados cposg, em uma das interfaces.

Source: R/ler\_dados\_cposg2.R

Lê dados cposg, em uma das interfaces.

ler\_dados\_cposg2(arquivos = NULL, diretorio = ".")

## **Arguments**

#### arquivos

Vetor de arquivos

#### diretorio

Diretório, quando arquivos não informados.

#### Value

dataframe

Developed by José de Jesus Filho.

## Ler decisoes

Source: R/ler\_decisoes.R

Ler decisoes

```
ler_decisoes(arquivos = NULL, diretorio = ".")
```

## **Arguments**

#### arquivos

Caminho para os htmls baixados. Se NULL, usar diretório

#### diretorio

Diretório onde se encontram os htmls baixados

## Value

tibble com as os numéros dos processos e respectivas decisões

## **Examples**

```
if (FALSE) {
ler_decisoes()
}
```

Developed by José de Jesus Filho.

## Lê conteúdo das decisões monocráticas

Source: R/ler\_decisoes\_monocraticas.R

Lê conteúdo das decisões monocráticas

```
ler_decisoes_monocraticas(diretorio = ".")
```

## **Arguments**

#### diretorio

objeto ou diretório onde se encontram os htmls.

#### Value

tibble com o número do processo, o texto da decisão e a data da decisão.

#### **Details**

Em alguns processos, as decisões monocráticas estão etiquetadas como despachos. Complemente a busca com a função ler\_despachos.

## **Examples**

```
if (FALSE) {
ler_decisoes_monocraticas()
}
```

Developed by José de Jesus Filho.

# Extrai despachos judiciais, que podem incluir decisões monocráticas, da movimentação.

Source: R/ler\_despachos.R

Extrai despachos judiciais, que podem incluir decisões monocráticas, da movimentação.

```
ler_despacho(fonte = ".")
```

## **Arguments**

#### fonte

objeto ou diretório onde se encontram os htmls.

#### Value

tibble com o número do processo, o despacho e a data do despacho.

## **Examples**

```
if (FALSE) {
ler_despachos()
}
```

Developed by José de Jesus Filho.

# Data da entrada do processo

Source: R/ler\_entrada.R

Data da entrada do processo

```
ler_entrada(diretorio = ".")
```

## **Arguments**

diretorio

objeto ou diretório onde se encontram os htmls dos processos

### Value

tibble com o número dos processos e respectivas decisões

## **Examples**

```
if (FALSE) {
  entrada <- ler_entrada_cposg()
  entrada <- ler_entrada_cpopg()
}</pre>
```

Developed by José de Jesus Filho.

# Lê municípios e respectivos fóruns baixados com baixar municipios

Source: R/ler\_municip. s.R

Lê municípios e respectivos for s baixados com baixar\_municipios

ler\_municipios(arquivos = NULL, dir orio = ".")

## **Arguments**

arquivos

Vetor de arquivos

diretorio

Alternativamente informar diretório

#### Value

tibble

Developed by José de Jesus nno.

## Converte documentos em base 64 para pdf.

Source: R/mni\_base64\_doc.R

Converte documentos em base 64 para pdf.

mni\_base64\_doc(arquivos = NULL, dir\_origem = ".", dir\_destino = ".")

## **Arguments**

arquivos

Vetor de arquivos

dir\_origem

Alternativamente informar origem

dir\_destino

Diretório destino.

#### Value

pdfs

Developed by José de Jesus Filho.

# Combina docs baixados com a partir de mni\_base64\_docs

Source: R/mni\_combinar\_docs.R

Combina docs baixados com a partir de mni\_base64\_docs

```
mni_combinar_docs(
    arquivos = NULL,
    dir_origem = ".",
    dir_destino = NULL,
    nivel = c("processo", "doc")
)
```

## **Arguments**

#### arquivos

Vetor de arquivos

#### dir\_origem

Diretório de origem, se não informar arquivos

#### dir\_destino

Diretório destino

#### nivel

Juntar processo inteiro ou por documento?

#### Value

único pdf

Developed by José de Jesus Filho.

# Consulta dados processuais pelo Modelo de interoperabilidade (MNI)

Source: R/mni\_consultar\_processo.R

Consulta dados processuais pelo Modelo de interoperabilidade (MNI)

```
mni_consultar_processo(
  tribunal = "tjsp",
  usuario = NULL,
  senha = NULL,
  processo = "",
  cabecalho = TRUE,
  movimentos = FALSE,
  incluir_documentos = FALSE,
  documentos = NULL,
  diretorio = "."
)
```

## **Arguments**

#### tribunal

Padrão "tjsp"

#### usuario

Informar usuario ou variável de ambiente TJSPMNIUSUARIO

#### senha

Informar senha ou variável de ambiente TJSPMNISENHA

#### processo

Processo (número único CNJ)

#### cabecalho

TRUE para pegar cabeçalho

#### movimentos

TRUE para pegar movimentacao

#### incluir\_documentos

TRUE para pegar documentos.

#### documentos

Vetor de ids dos documentos

#### diretorio

Diretório

#### Value

xmls

Developed by José de Jesus Filho.

## Lê dados básicos xml mni

Source: R/mni\_ler\_dados\_basicos.R

Lê dados básicos xml mni

mni\_ler\_dados\_basicos(arquivos = NULL, diretorio = ".")

## **Arguments**

#### arquivos

Vetor de xmls

#### diretorio

Alternativamente informar diretório.

## Value

tibble

Developed by José de Jesus Filho.



# Lê informações das partes do xml baixado com mni\_consultar\_processo

Source: R/mni\_ler\_partes.R

Lê informações das partes do xml baixado com mni\_consultar\_processo

mni\_ler\_partes(arquivos = NULL, diretorio = ".")

## **Arguments**

#### arquivos

Vetor de arquivos xml.

#### diretorio

Alternativamente informar o diretório.

#### Value

Tibble

Developed by José de Jesus Filho.



# Listar documentos com respectivos códigos

Source: R/mn listar\_documentos.R

Listar documentos o m respectivos códigos

mni\_listar\_documentos(a vivos = NULL, diretorio = ".")

## **Arguments**

arquivos

Vetor de arquivos

diretorio

Alternativamente informar diretório

#### Value

tibble

Developed by José de Jesus Filho.

# municipios

Source: R/m icipios.R

Municípios de São sulo e respectivos fóruns

municipios

## **Format**

Dataframe com 725 linhas e 3 variáveis

codigo

código da url para obter o dado

municipio

Município

forum

Fórum

## Source

https://www.emsampa.com.br/delpol/s\_001.htm

Developed by José de Jesus Pino.

# Converte valor da ação para número ou qualquer outra string.

Source: R/numero.R

Converte valor da ação para número ou qualquer outra string.

numero(str)

## **Arguments**

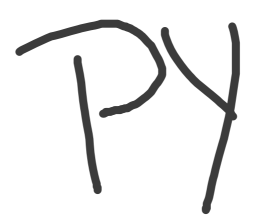
str

vetor de strings

#### Value

mesmo vetor porém numérico.

Developed by José de Jesus Filho.



# Limpa e ordena câmaras de direito

Source: R/ordena\_camaras.R

Limpa e ordena câmaras de direito

ordenar\_camaras(x)

### **Arguments**

Х

Vetor de câmaras

### Value

Mesmo vetor convertido em fator e ordenado da primeira à última câmara

Developed by José de Jesus Filho.

# Pontuar número do CNJ

Source: R/pontuar\_cnj.R

Pontuar número do CNJ

pontuar\_cnj(numero = NULL)

### **Arguments**

numero

Número pontuado ou não

### Value

Número pontuado

### **Examples**

pontuar\_cnj("12345678920218260000")
#> [1] "1234567-89.2021.8.26.0000"

Developed by José de Jesus Filho.

### Remove acentos

Source: R/remover\_acentos.R

Remove acentos

remover\_acentos(x)

## Arguments

Х

vetor de caracteres

### Value

mesmo vetor com acentos removidos

Developed by José de Jesus Filho.

## Remove texto com assinatura eletrônica

Source: R/remover\_assinatura.R

Remove texto com assinatura eletrônica

remover\_assinatura(x)

### **Arguments**

Х

vetor de textos

### Value

vetor de textos sem assinatura

Developed by José de Jesus Filho.

# Remove assinutura das sentencas

Source: R/remover\_assinatura\_cjpg.R

Remove assinutura das sentencas

remover\_assinatura\_cjpg(x)

### **Arguments**

X

Texto

### Value

Texto com assinaturas removidas

Developed by José de Jesus Filho.

# Remove as linhas de um dataframe, quando há duplicidade na coluna especificada.

Source: R/rm\_duplicados.R

Remove as linhas de um dataframe, quando há duplicidade na coluna especificada.

```
rm_duplicados(x, y)
```

### **Arguments**

X

data.frame

У

coluna com células a serem identificadas como duplicadas.

### **Examples**

Developed by José de Jesus Filho.



Source: R/tjsp.R

Baixa e organiza decisões do TJSP

### See also

Useful links:

- https://github.com/jjesusfilho/tjsp
- Report bugs at https://github.com/jjesusfilho/tjsp/issues

### **Author**

Maintainer: José de Jesus Filho jose@consudata.com.br

Developed by José de Jesus Filho.



Source: R/tjsp.R

Baixa e organiza decisões do TJSP

### See also

Useful links:

- https://github.com/jjesusfilho/tjsp
- Report bugs at https://github.com/jjesusfilho/tjsp/issues

### **Author**

Maintainer: José de Jesus Filho jose@consudata.com.br

Developed by José de Jesus Filho.

# Lê dados da api

Source: R/tjsp\_api\_ler.R

Lê dados da api

tjsp\_api\_ler(arquivos = NULL, diretorio = ".")

### **Arguments**

arquivos

Vetor de arquivos

diretorio

Diretório

### Value

Tibble

Developed by José de Jesus Filho.

# Autenticar no tjsp

Source: R/tjsp\_autenticar.R

Autenticar no tjsp

```
tjsp_autenticar(login = NULL, password = NULL)
autenticar(login = NULL, password = NULL)
```

### **Arguments**

login

cpf

password

senha

### Value

Estabelece uma sessão, não é necessário salvar.

### **Details**

Você pode informar as credenciais nos argumentos ou criar variáveis de ambiente: "LOGINADV" e "PASSWORDADV", ou chamar a função e aguardar o prompt para informar login e password

Developed by José de Jesus Filho.

# Autenticar no tjsp

Source: R/tjsp\_autenticar.R

Autenticar no tjsp

```
tjsp_autenticar(login = NULL, password = NULL)
autenticar(login = NULL, password = NULL)
```

### **Arguments**

login

cpf

password

senha

### Value

Estabelece uma sessão, não é necessário salvar.

### **Details**

Você pode informar as credenciais nos argumentos ou criar variáveis de ambiente: "LOGINADV" e "PASSWORDADV", ou chamar a função e aguardar o prompt para informar login e password

Developed by José de Jesus Filho.

# Baixar acórdãos do TJSP a partir do id (cdacordo)

Source: R/tjsp\_baixar\_acordaos\_cjsg.R

Baixar acórdãos do TJSP a partir do id (cdacordo)

tjsp\_baixar\_acordaos\_cjsg(cdacordao, diretorio = ".")

### **Arguments**

cdacordao

ld do acórdão

diretorio

Diretório

### Value

pdf

Developed by José de Jesus Filho.

# Baixa acórdãos do Tribunal de Justiça de São Paulo a partir do andamento

Source: R/tjsp\_baixar\_acordaos\_cposg.R

Baixa acórdãos do Tribunal de Justiça de São Paulo a partir do andamento

```
tjsp_baixar_acordaos_cposg(processos = NULL, diretorio = ".")
baixar_acordaos(processos = NULL, diretorio = ".")
```

### **Arguments**

#### processos

vetor com o número do processo com ou sem os separadores

#### diretorio

Diretório. Default para o corrente.

### Value

tabela com metadados do pdf e pdf do acórdão baixado com data do acordao e número do processo.

Developed by José de Jesus Filho.

# Baixa acórdãos do Tribunal de Justiça de São Paulo a partir do andamento

Source: R/tjsp\_baixar\_acordaos\_cposg.R

Baixa acórdãos do Tribunal de Justiça de São Paulo a partir do andamento

```
tjsp_baixar_acordaos_cposg(processos = NULL, diretorio = ".")
baixar_acordaos(processos = NULL, diretorio = ".")
```

### **Arguments**

#### processos

vetor com o número do processo com ou sem os separadores

#### diretorio

Diretório. Default para o corrente.

### Value

tabela com metadados do pdf e pdf do acórdão baixado com data do acordao e número do processo.

Developed by José de Jesus Filho.

# Baixa acórdãos do Tribunal de Justiça de São Paulo a partir do andamento

Source: R/tjsp\_baixar\_acordaos\_cposg2.R

Baixa acórdãos do Tribunal de Justiça de São Paulo a partir do andamento

tjsp\_baixar\_acordaos\_cposg2(processos = NULL, diretorio = ".")

### **Arguments**

#### processos

vetor com o número do processo com ou sem os separadores

#### diretorio

Diretório. Default para o corrente.

### Value

tabela com metadados do pdf e pdf do acórdão baixado com data do acordao e número do processo.

Developed by José de Jesus Filho.

## Baixa julgados de primeiro grau de São Paulo

Source: R/tjsp\_baixar\_cjpg.R

Baixa julgados de primeiro grau de São Paulo

```
tjsp_baixar_cjpg(
 livre = "",
 aspas = FALSE,
  processo = "",
  foro = "",
  vara = "",
  assunto = "",
  magistrado = "",
 inicio = "",
 fim = "",
 diretorio = ".",
  paginas = NULL
baixar_cjpg(
 livre = "",
 aspas = FALSE,
  processo = "",
 foro = "",
 vara = "",
 classe = "",
 assunto = "",
  magistrado = "",
  inicio = "",
  fim = "",
 diretorio = ".",
  paginas = NULL
```

### **Arguments**

#### livre

Busca livre. Usar os mesmos critérios da página.

#### aspas

Lógico. Coloque TRUE se quiser colocar aspas nas busca livre.

#### processo

Número do processo unificado. Pode colocar com pontos ou sem pontos.

#### foro

Número do fórum

#### vara

Número da vara

#### classe

Número da classe processual

#### assunto

Número do assunto

### magistrado

Código do magistrado

#### inicio

Data inicial no formato "dd/mm/aaa"

#### fim

Data final no formato "dd/mm/aaaa" O lapso entre essas duas datas não deve passar de um ano.

#### diretorio

Diretório onde serão armazenados os htmls.

### paginas

Páginas a serem baixadas

### Value

Baixa os htmls com metadados das decisãoes de primeiro grau.

## Examples

```
if (FALSE) {
tjsp_baixar_cjpg("homicídio simples")
}
```

Developed by José de Jesus Filho.

## Baixa julgados de primeiro grau de São Paulo

Source: R/tjsp\_baixar\_cjpg.R

Baixa julgados de primeiro grau de São Paulo

```
tjsp_baixar_cjpg(
 livre = "",
 aspas = FALSE,
  processo = "",
  foro = "",
  vara = "",
  assunto = "",
  magistrado = "",
 inicio = "",
 fim = "",
 diretorio = ".",
  paginas = NULL
baixar_cjpg(
 livre = "",
 aspas = FALSE,
  processo = "",
 foro = "",
 vara = "",
 classe = "",
 assunto = "",
  magistrado = "",
  inicio = "",
  fim = "",
 diretorio = ".",
  paginas = NULL
```

### **Arguments**

#### livre

Busca livre. Usar os mesmos critérios da página.

#### aspas

Lógico. Coloque TRUE se quiser colocar aspas nas busca livre.

#### processo

Número do processo unificado. Pode colocar com pontos ou sem pontos.

#### foro

Número do fórum

#### vara

Número da vara

#### classe

Número da classe processual

#### assunto

Número do assunto

### magistrado

Código do magistrado

#### inicio

Data inicial no formato "dd/mm/aaa"

#### fim

Data final no formato "dd/mm/aaaa" O lapso entre essas duas datas não deve passar de um ano.

#### diretorio

Diretório onde serão armazenados os htmls.

### paginas

Páginas a serem baixadas

### Value

Baixa os htmls com metadados das decisãoes de primeiro grau.

## Examples

```
if (FALSE) {
tjsp_baixar_cjpg("homicídio simples")
}
```

Developed by José de Jesus Filho.

# Baixa processo da consulta do cjpg

Source: R/tjsp\_baixar\_cjpg\_processo.R

Baixa processo da consulta do cjpg

tjsp\_baixar\_cjpg\_processo(processo = NULL, diretorio = ".")

### **Arguments**

processo

número do processo

diretorio

diretório

### Value

html

Developed by José de Jesus Filho.

## Baixa consulta jurisprudencial do TJSP

Source: R/tjsp\_baixar\_cjsg.R

Baixa consulta jurisprudencial do TJSP

```
tjsp_baixar_cjsg(
 livre = "",
  ementa = "",
 processo = "",
  aspas = FALSE,
  classe = "",
 assunto = "",
  orgao_julgador = "",
 inicio = "",
 fim = "",
 inicio_pb = "",
 fim_pb = "",
  comarca = "",
 sg = "T",
 tipo = "A",
  n = NULL,
  diretorio = "."
```

### **Arguments**

#### livre

palavra ou texto a ser buscado nas ementas e nos acórdãos

#### ementa

palavra ou texto a ser buscado apenas nas ementas

#### processo

Número do processo

#### aspas

lógico. Colocar a expressão entre aspas?

#### classe

Código da classe processual

### assunto

Código do assunto

### orgao\_julgador

Código do órgão julgador

### inicio

data inicial julgamento

#### fim

Data final julgamento

### inicio\_pb

data inicial registro/publicação

#### fim\_pb

data final registr/publicacao

### comarca

Código da comarca. Uma por vez.

#### sa

"T" para origem segundo grau

#### cr

"R" para origem colégio recursal

#### tipo

"A" Para acórdãos, "D" para decisões monocráticas

Número de páginas

### diretorio

Diretório onde serão armazenadas as páginas html

### Value

baixa os htmls das decisões de segunda instância

### **Examples**

```
if (FALSE) {
  tjsp_baixar_cjsg(livre = "Lei Maria da Penha")
}
```

Developed by José de Jesus Filho.

## Qualquer data

Source: R/tjsp\_baixar\_cjsg.R

### Qualquer data

```
tjsp_baixar_cjsg1(
 livre = "",
  ementa = "",
 processo = "",
 classe = "",
  assunto = "",
  orgao_julgador = "",
 inicio = "",
 fim = "",
 inicio_pb = "",
 fim_pb = "",
  comarca = "",
  sg = T',
  cr = "",
 tipo = "A",
 n = NULL,
  diretorio = ".",
  aspas = FALSE
```

### **Arguments**

#### livre

palavra ou texto a ser buscado nas ementas e nos acórdãos

#### ementa

palavra ou texto a ser buscado apenas nas ementas

#### processo

Número do processo

### classe

Código da classe processual

#### assunto

Código do assunto

### orgao\_julgador

Código do órgão julgador

#### inicio

data inicial julgamento

### fim

Data final julgamento

### inicio\_pb

data inicial registro/publicação

#### fim pb

data final registr/publicacao

#### comarca

Código da comarca. Uma por vez.

#### sa

"T" para origem segundo grau

#### cr

"R" para origem colégio recursal

#### tipo

"A" Para acórdãos, "D" para decisões monocráticas

#### n

Número de páginas

### diretorio

Diretório onde serão armazenadas as páginas html

### aspas

lógico. Colocar a expressão entre aspas?

### Value

htmls

Developed by José de Jesus Filho.

# Baixar consulta processual de primeiro grau

Source: R/tjsp\_baixar\_cpopg.R

Baixar consulta processual de primeiro grau

tjsp\_baixar\_cpopg(processos = NULL, sono = 1, diretorio = ".")

### **Arguments**

### processos

Número do processo (cnj)

#### sono

Tempo em segundos entre requisições.

#### diretorio

Diretório onde serão armazenados os htmls

### Value

html com dados processuais

Developed by José de Jesus Filho.

# Baixa dados processuais com base no código do processo

Source: R/tjsp\_baixar\_cpopg\_cd\_processo.R

Baixa dados processuais com base no código do processo

tjsp\_baixar\_cpopg\_cd\_processo(cd\_processo, diretorio = ".")

### **Arguments**

#### cd\_processo

Código do processo. Possivelmente, a coluna cd\_doc do cjpg obtida com tjsp\_ler\_cjpg pode ser usada.

#### diretorio

Diretório onde armazenar os arquivos.

### Value

htmls

Developed by José de Jesus Filho.

# Baixar petições e docs a partir da tabela lida com tjsp\_ler\_tabela\_docs

Source: R/tjsp\_baixar\_cpopg\_docs.R

Baixar petições e docs a partir da tabela lida com tjsp\_ler\_tabela\_docs

tjsp\_baixar\_cpopg\_docs(df, diretorio = ".")

### **Arguments**

df

dataframe com colunas processo, id\_doc e url\_doc

diretorio

Diretório

### Value

pdfs

Developed by José de Jesus Filho.

# Busca os números de processos no primeiro grau no parametro especificado

Source: R/tjsp\_baixar\_cpopg\_par.R

Busca os números de processos no primeiro grau no parametro especificado

```
tjsp_baixar_cpopg_par(
  consulta = NULL,
  parametro = NULL,
  distribuidor = "-1",
  diretorio = "."
)
```

### **Arguments**

#### consulta

Valor da consulta

#### parametro

Uma dessas: "NUMOAB", "NMPARTE", "DOCPARTE"

#### distribuidor

Informar código do distribuidor. Você pode obtê-los com `tjsp\_varas()`

#### diretorio

Informar diretorio onde armazenar os htmls

### Value

htmls

### **Examples**

```
if (FALSE) {
  tjsp_baixar_cpopg_par(consulta="123456SP", parametro = "NUMOAB")
  obter_baixar_cpopg_par(consulta = "José da Silva Pereira", parametro = "NMPARTE")
}
```

Developed by José de Jesus Filho.

# Baixar processos de segunda instância do tjsp

Source: R/tjsp\_baixar\_cposg.R

Baixar processos de segunda instância do tjsp

tjsp\_baixar\_cposg(processos = NULL, diretorio = ".")

### **Arguments**

processos

processos de segunda instância

diretorio

diretório

### Value

html com dados processuais

### **Details**

Alguns processos podem baixar também os incidentes ou dependências ou desdobramentos. O cd\_processo serve para distingui-los. Baixe os seguintes processos para ver: c("10006289720178260673", "00000066120098260270", "15014338820228260617")

Developed by José de Jesus Filho.

# Baixa documentos da movimentação a partir da url

Source: R/tjsp\_baixar\_doc\_movimentacao.R

Baixa documentos da movimentação a partir da url

tjsp\_baixar\_doc\_movimentacao(urls, diretorio = ".")

### **Arguments**

urls

Vetor de urls

diretorio

Informar diretório onde armazenar o pdf

### Value

PDF

Developed by José de Jesus Filho.

# Função interna do tjsp\_baixar\_cpopg\_docs

Source: R/tjsp\_baixar\_cpopg\_docs.R

Função interna do tjsp\_baixar\_cpopg\_docs

```
tjsp_baixar_docs(
  processos = NULL,
  id_doc = NULL,
  pagina = NULL,
  urls = NULL,
  diretorio = NULL
)
```

### **Arguments**

### processos

Número do processo

#### id dod

ld do documento

### pagina

Pagina

### urls

Urls dos documentos

### diretorio

Diretório

### Value

pdfs

Developed by José de Jesus Filho.

# Baixar petições e docs a partir da tabela lida com tjsp\_ler\_tabela\_docs

Source: R/tjsp\_baixar\_cpopg\_docs\_cd\_processo.R

Baixar petições e docs a partir da tabela lida com tjsp\_ler\_tabela\_docs

tjsp\_baixar\_docs\_cd\_processo(df, diretorio = ".")

### **Arguments**

df

dataframe com colunas processo, id\_doc e url\_doc

diretorio

Diretório

### Value

pdfs

Developed by José de Jesus Filho.

# Função interna do tjsp\_baixar\_cpopg\_docs

Source: R/tjsp\_baixar\_cpopg\_docs\_cd\_processo.R

Função interna do tjsp\_baixar\_cpopg\_docs

```
tjsp_baixar_docs_cd_processo1(
  cd_processo = NULL,
  id_doc = NULL,
  pagina_inicial = NULL,
  urls = NULL,
  diretorio = NULL
)
```

### **Arguments**

cd\_processo

Número do processo

id doc

ld do documento

pagina\_inicial

Pagina

urls

Urls dos documentos

diretorio

Diretório

### Value

pdfs

Developed by José de Jesus Filho.

# Baixa petição inicial, ajuizamento (jec) ou denúncia

Source: R/tjsp\_baixar\_inicial.R

Baixa petição inicial, ajuizamento (jec) ou denúncia

tjsp\_baixar\_inicial(processo, diretorio)

### **Arguments**

processo

Número do processo

diretorio

Diretório onde armazenar a inicial

### Value

PDF?

Developed by José de Jesus Filho.

# Coleta intimações do TJSP

Source: R/tjsp\_baixar\_intimacoes.R

Coleta intimações do TJSP

```
tjsp_baixar_intimacoes(
    cd_foro = "",
    cd_instancia = 1,
    cd_vara = "",
    dt_inicio = "",
    dt_fim = "",
    situacao = "ambas",
    natureza_comunicacao = "ambas",
    versao = c("xml", "csv"),
    intervalo = "trimestral",
    diretorio = "."
)
```

### **Arguments**

### cd\_foro

Código do Foro

### cd\_instancia

Código da instância. Padrão: 1

### cd\_vara

Código da vara.

#### dt inicio

Data do início no formato "dd/mm/aaaa". Se não informada, usa a data de hoje.

### dt\_fim

Data do fim no formato "dd/mm/aaaa". Se não informada, uda a data de hoje.

#### situacao

Opções: "cumprida", "pendente" ou "ambas". Padrão para "ambas".

### natureza\_comunicacao

Opções: "intimação", "citação" ou "ambas". Padrão para "ambas".

#### versac

Pode ser csv ou xml. Padrão para csv.

#### intervalo

Padrão para trimestral, ou seja, máximo.

#### diretorio

Padrão ".", ou seja, o atual.

### Value

xml

Developed by José de Jesus Filho.

# Coleta intimações do TJSP

Source: R/tjsp\_baixar\_intimacoes\_csv.R

Coleta intimações do TJSP

```
tjsp_baixar_intimacoes_csv(
  cd_foro = "",
  cd_instancia = 1,
  cd_vara = "",
  dt_inicio = "",
  dt_fim = "",
  situacao = "ambas",
  natureza_comunicacao = "ambas",
  intervalo = "trimestral",
  diretorio = "."
)
```

### **Arguments**

### cd\_foro

Código do Foro

#### cd instancia

Código da instância. Padrão: 1

### cd\_vara

Código da vara.

#### dt\_inicio

Data do início no formato "dd/mm/aaaa"

### dt\_fim

Data do fim no formato "dd/mm/aaaa"

#### situacao

Opções: "cumprida", "pendente" ou "ambas". Padrão para "ambas".

### natureza\_comunicacao

Opções: "intimação", "citação" ou "ambas". Padrão para "ambas".

### intervalo

Padrão para semestral. Pode ser mensal também.

### diretorio

Padrão ".", ou seja, o atual.

### Value

CSV

Developed by José de Jesus Filho.

## Baixa informações sobre as partes

Source: R/tjsp\_baixar\_partes\_docs.R

Baixa informações sobre as partes

tjsp\_baixar\_partes\_docs(cd\_processo, instancia = "PG", diretorio = ".")

#### **Arguments**

#### cd\_processo

Vetor com os códigos dos processos

#### instancia

Uma dessas c("PG","SG","CR"), primeiro grau, segundo grau, colégio

#### diretorio

Diretório onde armazenar os jsons.

#### Value

Arquivo json

#### **Details**

Para usar esta função, você tem de estar autenticado com a função `tjsp\_autenticar` e criar variáveis de ambiente para cd\_usuario, usuario\_solicitante, documento\_usuario e cd\_perfil. Você pode usar `usethis::edit\_r\_environ` para criá-las permanentemente. Estas são as variável que você deve criar: ESAJ\_CD\_USUARIO, ESAJ\_USUARIO\_SOLICITANTE, ESAJ\_DOCUMENTO\_USUARIO, ESAJ\_CD\_PERFIL. Alternativamente, usa a função `tjsp\_partes\_credenciais` para criá-las somente para a presente sessão do R.

Developed by José de Jesus Filho.

# Baixar julgados do banco de sentenças em pdf em pdf

Source: R/tjsp\_baixar\_sentenca\_cjpg.R

Baixar julgados do banco de sentenças em pdf em pdf

tjsp\_baixar\_sentenca\_cjpg(cd\_doc, diretorio = ".")

## **Arguments**

cd\_doc

Código da sentença obtido de tjsp\_ler\_cjpg

diretorio

Diretório onde armazenar os arquivos

#### Value

pdf

Developed by José de Jesus Filho.

# Baixa tabela de documentos com base no cd\_processo

Source: R/tjsp\_baixar\_tabela\_cd\_processo.R

Baixa tabela de documentos com base no cd\_processo

tjsp\_baixar\_tabela\_cd\_processo(cd\_processo = NULL, diretorio = ".")

## **Arguments**

cd\_processo

Número do processo

diretorio

Diretório onde armazenar as tabelas

#### Value

html

Developed by José de Jesus Filho.

## Baixa tabela de documentos dos processos do TJSP

Source: R/tjsp\_baixar\_tabela\_cpopg\_docs.R

Baixa tabela de documentos dos processos do TJSP

```
tjsp_baixar_tabela_cpopg_docs(processos = NULL, diretorio = ".")
tjsp_cpopg_baixar_tabela_docs(processos = NULL, diretorio = ".")
```

## **Arguments**

processos

Número do processo

diretorio

Diretório onde armazenar as tabelas

#### Value

html

Developed by José de Jesus Filho.

## Baixa tabela de documentos dos processos do TJSP

Source: R/tjsp\_baixar\_tabela\_cpopg\_docs.R

Baixa tabela de documentos dos processos do TJSP

```
tjsp_baixar_tabela_cpopg_docs(processos = NULL, diretorio = ".")
tjsp_cpopg_baixar_tabela_docs(processos = NULL, diretorio = ".")
```

## **Arguments**

processos

Número do processo

diretorio

Diretório onde armazenar as tabelas

#### Value

html

Developed by José de Jesus Filho.

## Baixa tabelas dos documentos do processo

Source: R/tjsp\_baixar\_tabela\_cposg\_docs.R

Baixa tabelas dos documentos do processo

tjsp\_baixar\_tabela\_cposg\_docs(processos, diretorio = ".")

## **Arguments**

processos

Número do processo

diretorio

Diretório

#### Value

html

Developed by José de Jesus Filho.

## Classifica recursos

Source: R/tjsp\_classificar\_recurso.R

Classifica recursos

```
tjsp_classificar_recurso(x)
classificar_recurso2(x)
```

## **Arguments**

х

vetor de julgados

### Value

decisão

## **Examples**

```
if (FALSE) {
x <- tjsp_classificar_recurso(x = julgado)
}</pre>
```

Developed by José de Jesus Filho.

## Classifica recursos

Source: R/tjsp\_classificar\_recurso.R

Classifica recursos

```
tjsp_classificar_recurso(x)
classificar_recurso2(x)
```

## **Arguments**

х

vetor de julgados

### Value

decisão

## **Examples**

```
if (FALSE) {
x <- tjsp_classificar_recurso(x = julgado)
}</pre>
```

Developed by José de Jesus Filho.

# Classifica decisões de primeiro grau

Source: R/tjsp\_classificar\_sentenca.R

Classifica decisões de primeiro grau

```
tjsp_classificar_sentenca(x)
classificar_sentenca2(x)
```

## **Arguments**

x

vetor de sentenças

### Value

decisão

## **Examples**

```
if (FALSE) {
x <- tjsp_classificar_sentenca(x = sentenca)
}</pre>
```

Developed by José de Jesus Filho.

# Classifica decisões de primeiro grau

Source: R/tjsp\_classificar\_sentenca.R

Classifica decisões de primeiro grau

```
tjsp_classificar_sentenca(x)
classificar_sentenca2(x)
```

## **Arguments**

x

vetor de sentenças

### Value

decisão

## **Examples**

```
if (FALSE) {
x <- tjsp_classificar_sentenca(x = sentenca)
}</pre>
```

Developed by José de Jesus Filho.

# Classificar writs(HC, MS, revisão criminal)

Source: R/tjsp\_classificar\_writ.R

Classificar writs(HC, MS, revisão criminal)

tjsp\_classificar\_writ(x)

classificar\_writ(x)

## **Arguments**

x

Texto da decisão

#### Value

classificação

Developed by José de Jesus Filho.

# Classificar writs(HC, MS, revisão criminal)

Source: R/tjsp\_classificar\_writ.R

Classificar writs(HC, MS, revisão criminal)

tjsp\_classificar\_writ(x)

classificar\_writ(x)

## **Arguments**

x

Texto da decisão

#### Value

classificação

Developed by José de Jesus Filho.

# Combina docs baixados com tjsp\_baixar\_docs

Source: R/tjsp\_combinar\_docs.R

Combina docs baixados com tjsp\_baixar\_docs

```
tjsp_combinar_docs(
    arquivos = NULL,
    dir_origem = ".",
    dir_destino = NULL,
    nivel = c("processo", "doc"),
    forcar = TRUE
)
```

## **Arguments**

#### arquivos

Vetor de arquivos

#### dir\_origem

Diretório de origem, se não informar arquivos

#### dir\_destino

Diretório destino

#### nivel

Juntar processo inteiro ou por documento?

#### forcai

Padrão para TRUE. Documentos inválidos são excluídos

#### Value

Pdf(s) combinado(s)

Developed by José de Jesus Filho.

# Combina docs baixados com tjsp\_baixar\_docs\_cd\_processo

Source: R/tjsp\_combinar\_docs\_cd\_processo.R

Combina docs baixados com tjsp\_baixar\_docs\_cd\_processo

```
tjsp_combinar_docs_cd_processo(
    arquivos = NULL,
    dir_origem = ".",
    dir_destino = NULL,
    nivel = c("processo", "doc"),
    forcar = TRUE
)
```

## **Arguments**

#### arquivos

Vetor de arquivos

#### dir\_origem

Diretório de origem, se não informar arquivos

#### dir\_destino

Diretório destino

#### nive

Juntar processo inteiro ou por documento?

#### forcar

Padrão para TRUE. Documentos inválidos são excluídos.

#### Value

único pdf

Developed by José de Jesus Filho.

# Corrigir nomes das varas

Source: R/tjsp\_corrigir\_varas.R

Corrigir nomes das varas

tjsp\_corrigir\_varas(df, coluna)

## **Arguments**

df

data.frame com a coluna dos nomes da varas a serem corrigidas

coluna

nome da coluna

### Value

mesmo data.frame adicionado da coluna vara2

Developed by José de Jesus Filho.

# Extrai foros e respectivos códigos da página de intimações do Esaj.

Source: R/tjsp\_intimacoes\_foros.R

Extrai foros e respectivos códigos da página de intimações do Esaj.

tjsp\_intimacoes\_foros()

#### Value

tibble

Developed by José de Jesus Filho.

## Obtêm códigos das varas a partir do código do foro.

Source: R/tjsp\_intimacoes\_varas.R

Obtêm códigos das varas a partir do código do foro.

tjsp\_intimacoes\_varas(codigo\_foro)

## **Arguments**

codigo\_foro

Código do foro obtido com tjsp\_intimacoes\_foros

#### Value

tibble

#### **Details**

Esta função requer que você tenha atribuído o código de usuário à variável de ambiente ESAJ\_CD\_USUARIO

Developed by José de Jesus Filho.

# Ler acórdãos baixados com tjsp\_baixar\_acordao\_cjsg

Source: R/tjsp\_ler\_acordaos\_cjsg.R

Ler acórdãos baixados com tjsp\_baixar\_acordao\_cjsg

```
tjsp_ler_acordaos_cjsg(
    arquivos = NULL,
    diretorio = ".",
    remover_assinatura = TRUE,
    combinar = TRUE
)
```

## **Arguments**

#### arquivos

Arquivos dos pdfs

#### diretorio

Informar se não informar arquivos

#### remover\_assinatura

Remover assinatura digital?

#### combinar

Combinar as páginas em uma

#### Value

tibble

Developed by José de Jesus Filho.

# Lê decisões de primeira instância do TJSP baixadas por meio da função tjsp\_baixar\_cjpg.

Source: R/tjsp\_ler\_cjpg.R

Lê decisões de primeira instância do TJSP baixadas por meio da função tjsp\_baixar\_cjpg.

```
tjsp_ler_cjpg(arquivos = NULL, diretorio = ".")
```

## **Arguments**

#### arquivos

Se NULL, informar diretorio

#### diretorio

objeto ou diretório onde se encontram as páginas.

#### Value

uma tibble com nove colunas: processo, classe, assunto, magistrado, comarca, foro, vara, disponibilizacao e julgado (texto da decisão).

### **Examples**

```
if (FALSE) {
  tjsp_ler_cjpg()
}
```

Developed by José de Jesus Filho.

## Ler metadados das decisões

Source: R/tjsp\_ler\_cjsg.R

Ler metadados das decisões

```
tjsp_ler_cjsg(arquivos = NULL, diretorio = ".")
ler_cjsg(arquivos = NULL, diretorio = ".")
```

## **Arguments**

#### arquivos

Caminhos para os htmls

#### diretorio

Diretório onde se encontram os htmls, se arquivos for NULL.

### Value

tabela com metadados jurisprudenciais.

## **Examples**

```
if (FALSE) {
cjsg <- tjsp_ler_cjsg()
}</pre>
```

Developed by José de Jesus Filho.

## Ler metadados das decisões

Source: R/tjsp\_ler\_cjsg.R

Ler metadados das decisões

```
tjsp_ler_cjsg(arquivos = NULL, diretorio = ".")
ler_cjsg(arquivos = NULL, diretorio = ".")
```

## **Arguments**

#### arquivos

Caminhos para os htmls

#### diretorio

Diretório onde se encontram os htmls, se arquivos for NULL.

### Value

tabela com metadados jurisprudenciais.

## **Examples**

```
if (FALSE) {
cjsg <- tjsp_ler_cjsg()
}</pre>
```

Developed by José de Jesus Filho.

# Lê busca por paramêtro diferente do processo

Source: R/tjsp\_ler\_cpopg\_par.R

Lê busca por paramêtro diferente do processo

tjsp\_ler\_cpopg\_par(arquivos = NULL, diretorio = ".")

## **Arguments**

arquivos

Vetor de arquivos

diretorio

Alternativa aos arquivos

#### Value

tibble

Developed by José de Jesus Filho.

# Lê dados das partes baixados com tjsp\_baixar\_cpopg\_partes\_docs

Source: R/tjsp\_ler\_cpopg\_partes\_docs.R

Lê dados das partes baixados com tjsp\_baixar\_cpopg\_partes\_docs

```
tjsp_ler_cpopg_partes_docs(
    arquivos = NULL,
    diretorio = ".",
    rm_listas = FALSE,
    rm_na = FALSE
)
```

## **Arguments**

#### arquivos

Vetor de arquivos

#### diretorio

Diretório se não forem informados os arquivos

#### rm listas

Remover colunas listas? Geralmente estão vazias.

#### rm na

Remover colunas em todas as linhas são NA?

#### Value

Tibble

Developed by José de Jesus Filho.

## Extrai a tabela de incidentes

Source: R/tjsp\_ler\_dados\_cpopg.R

Extrai a tabela de incidentes

tjsp\_ler\_dados\_cpopg(arquivos = NULL, diretorio = ".", wide = TRUE)

## **Arguments**

#### arquivos

se não informados, informar diretório

#### diretorio

objeto ou diretorio onde se encontram os htmls

#### wide

Colocar em formato wide? Padrão TRUE

#### Value

tibble

Developed by José de Jesus Filho.

## Lê metadados dos processos de segunda instância

Source: R/tjsp\_ler\_dados\_cposg.R

Lê metadados dos processos de segunda instância

```
tjsp_ler_dados_cposg(arquivos = NULL, diretorio = ".", wide = TRUE)
```

## **Arguments**

#### arquivos

Vetor de arquivos. Se NULL, informar diretório.

#### diretorio

Diretório onde se encontram os htmls. Informar apenas se os arquivos não forem informados.

#### wide

TRUE para colocar em formato largo.

#### Value

tabela com dados do processo

## **Examples**

```
if (FALSE) {
dados <- tjsp_ler_dados_cposg()
}</pre>
```

Developed by José de Jesus Filho.

# Lê o dispositivo das decisões de segunda instância a partir dos htmls

Source: R/ler\_decisoes\_cposg.R

Lê o dispositivo das decisões de segunda instância a partir dos htmls

```
tjsp_ler_decisoes_cposg(arquivos = NULL, diretorio = ".")
ler_decisoes_cposg(arquivos = NULL, diretorio = ".")
```

## **Arguments**

#### arquivos

Informar arquivos ou diretório.

#### diretorio

Diretório onde se encontram os htmls baixados

## Value

tibble com as os numéros dos processos e respectivos dispositivos

### **Examples**

```
if (FALSE) {
  decisoes <- ler_decisoes_cposg()
}</pre>
```

Developed by José de Jesus Filho.

# Lê o dispositivo das decisões de segunda instância a partir dos htmls

Source: R/ler\_decisoes\_cposg.R

Lê o dispositivo das decisões de segunda instância a partir dos htmls

```
tjsp_ler_decisoes_cposg(arquivos = NULL, diretorio = ".")
ler_decisoes_cposg(arquivos = NULL, diretorio = ".")
```

## **Arguments**

#### arquivos

Informar arquivos ou diretório.

#### diretorio

Diretório onde se encontram os htmls baixados

## Value

tibble com as os numéros dos processos e respectivos dispositivos

### **Examples**

```
if (FALSE) {
  decisoes <- ler_decisoes_cposg()
}</pre>
```

Developed by José de Jesus Filho.

# Ler dispositivo do cposg

Source: R/tjsp\_ler\_dispositivo.R

Ler dispositivo do cposg

tjsp\_ler\_dispositivo(arquivos = NULL, diretorio = ".")

## **Arguments**

arquivos

Vetor de arquivos

diretorio

Diretorio se não informar arquivos

## Value

Tibble

Developed by José de Jesus Filho.

# Lê documentos baixados combinados com tjsp\_combinar\_docs

Source: R/tjsp\_ler\_documentos.R

Lê documentos baixados combinados com tjsp\_combinar\_docs

```
tjsp_ler_documentos(
    arquivos = NULL,
    diretorio = ".",
    remover_assinatura = FALSE,
    combinar = TRUE,
    remover_cabecalho = FALSE
)
```

## **Arguments**

#### arquivos

Vetor de arquivos

#### diretorio

Alternativamente informar diretorio

#### remover\_assinatura

Remover assinatura? TRUE default

#### combinar

Combinar o vetor em um documento? TRUE defalt

#### remover\_cabecalho

Remover o cabeçalho? TRUE default

#### Value

tibble

Developed by José de Jesus Filho.

# Lê documentos baixados combinados com tjsp\_combinar\_docs

Source: R/tjsp\_ler\_documentos\_cd\_processo.R

Lê documentos baixados combinados com tjsp\_combinar\_docs

```
tjsp_ler_documentos_cd_processo(
    arquivos = NULL,
    diretorio = ".",
    remover_assinatura = FALSE,
    combinar = TRUE,
    remover_cabecalho = FALSE
)
```

## **Arguments**

#### arquivos

Vetor de arquivos

#### diretorio

Alternativamente informar diretorio

#### remover\_assinatura

Remover assinatura? TRUE default

#### combinar

Combinar o vetor em um documento? TRUE defalt

#### remover\_cabecalho

Remover o cabeçalho? TRUE default

#### Value

tibble

Developed by José de Jesus Filho.

# Extrai o histórico das classes processuais

Source: R/tjsp\_ler\_historico\_classes.R

Extrai o histórico das classes processuais

tjsp\_ler\_historico\_classes(arquivos = NULL, diretorio = ".")

## **Arguments**

#### arquivos

se não informados, informar diretório

#### diretorio

objeto ou diretorio onde se encontram os htmls

#### Value

tibble com alterações das classes processuais

Developed by José de Jesus Filho.

# Lê csv baixado com tjsp\_baixar\_intimacoes

Source: R/tjsp\_ler\_intimacoes\_csv.R

Lê csv baixado com tjsp\_baixar\_intimacoes

tjsp\_ler\_intimacoes(arquivos = NULL, diretorio = ".")

## **Arguments**

arquivos

Vetor de arquivos

diretorio

Alternativamente, informar diretório.

#### Value

Tibble

Developed by José de Jesus Filho.

# Ler intimações em xml

 $Source: \ {\tt R/tjsp\_ler\_intimacoes\_xml.R}$ 

Ler intimações em xml

tjsp\_ler\_intimacoes\_xml(arquivos = NULL, diretorio = ".")

## **Arguments**

arquivos

Vetor de arquivos

diretorio

Diretório como alternativa.

#### Value

tibble

Developed by José de Jesus Filho.

# Extrai a movimentação processual de primeira e de segunda instância

Source: R/tjsp\_ler\_movimentacao.R

Extrai a movimentação processual de primeira e de segunda instância

```
tjsp_ler_movimentacao(arquivos = NULL, diretorio = ".")
```

## **Arguments**

#### arquivos

se não informados, informar diretório

#### diretorio

objeto ou diretorio onde se encontram os htmls

#### Value

tibble com a movimentação processual.

#### Examples

```
if (FALSE) {
  andamento_cposg <- ler_movimentacao_cposg()
  andamento_cpopg <- ler_movimentacao_cpopg()
}</pre>
```

Developed by José de Jesus Filho.

# Ler Partes do cpopg ou cposg, quando baixados por número do processo.

Source: R/tjsp\_ler\_partes.R

Ler Partes do cpopg ou cposg, quando baixados por número do processo.

tjsp\_ler\_partes(arquivos = NULL, diretorio = ".")

## **Arguments**

arquivos

Vetor de arquivos

diretorio

Diretório se não informar arquivos

#### Value

tibble

#### **Details**

São criadas quatros colunas : processo, tipo\_parte, parte e representante. Esta última pode ser tanto o procurador quanto o representante legal.

Developed by José de Jesus Filho.

# Ler Partes do cpopg ou cposg, quando baixados por cd\_processo.

Source: R/tjsp\_ler\_partes\_cd\_processo.R

Ler Partes do cpopg ou cposg, quando baixados por cd processo.

tjsp\_ler\_partes\_cd\_processo(arquivos = NULL, diretorio = ".")

## **Arguments**

#### arquivos

Vetor de arquivos

#### diretorio

Diretório se não informar arquivos

#### Value

tibble

#### **Details**

São criadas cinco colunas : processo,cd\_processo tipo\_parte, parte e representante. Esta última pode ser tanto o procurador quanto o representante legal.

Developed by José de Jesus Filho.

# Ler petições e outros dosc baixadas com tjsp\_baixar\_docs

Source: R/tjsp\_ler\_peticoes.R

Ler petições e outros dosc baixadas com tjsp\_baixar\_docs

```
tjsp_ler_peticoes(
  arquivos = NULL,
  diretorio = ".",
  remover_assinatura = TRUE,
  combinar = TRUE
)
```

# **Arguments**

### arquivos

Vetor de arquivos

#### diretorio

Diretório

### remover\_assinatura

Remover assinatura, dafault para TRUE

#### combinar

Juntar as páginas numa única string. Default para TRUE

### Value

tibble

Developed by José de Jesus Filho.

# Extrai tabela de petições diversas da busca cpopg

Source: R/tjsp\_ler\_peticoes\_diversas.R

Extrai tabela de petições diversas da busca cpopg

tjsp\_ler\_peticoes\_diversas(arquivos = NULL, diretorio = ".")

# **Arguments**

### arquivos

se não informados, informar diretório

### diretorio

objeto ou diretorio onde se encontram os htmls

## Value

tibble com nomes das petições e datas

Developed by José de Jesus Filho.

# Lê pdfs das sentenças, remove assinatura e eventualmente combina

Source: R/tjsp\_ler\_sentencas\_cjpg.R

Lê pdfs das sentenças, remove assinatura e eventualmente combina

```
tjsp_ler_sentencas_cjpg(
    arquivos = NULL,
    diretorio = ".",
    remover_assinatura = FALSE,
    combinar = TRUE
)
```

# **Arguments**

### arquivos

Arquivos onde se encontram os pdfs

#### diretorio

Diretório onde se encontram os pdffs (alternativa a arquivos)

### remover\_assinatura

Padrão para FALSE

### combinar

Default para TRUE. Juntar todas as página num único texto

### Value

Tibble

Developed by José de Jesus Filho.

# Ler tabelas baixadas com tjsp\_baixar\_tabela\_docs

Source: R/tjsp\_ler\_tabela\_docs.R

Ler tabelas baixadas com tjsp\_baixar\_tabela\_docs

tjsp\_ler\_tabela\_docs(arquivos = NULL, diretorio = ".")

# **Arguments**

### arquivos

Vetor de arquivos

### diretorio

Informar se não informar diretório

## Value

tibble

Developed by José de Jesus Filho.

# Ler tabelas baixadas com tjsp\_baixar\_tabela\_docs

Source: R/tjsp\_ler\_tabela\_docs\_cd\_processo.R

Ler tabelas baixadas com tjsp\_baixar\_tabela\_docs

tjsp\_ler\_tabela\_docs\_cd\_processo(arquivos = NULL, diretorio = ".")

# **Arguments**

### arquivos

Vetor de arquivos

#### diretorio

Informar se não informar diretório

## Value

tibble

Developed by José de Jesus Filho.

# Extrai a tabela de incidentes

Source: R/tjsp\_ler\_tabela\_incidentes.R

Extrai a tabela de incidentes

tjsp\_ler\_tabela\_incidentes(arquivos = NULL, diretorio = ".")

# **Arguments**

### arquivos

se não informados, informar diretório

### diretorio

objeto ou diretorio onde se encontram os htmls

# Value

Tibble com urls dos incidentes

Developed by José de Jesus Filho.

# Obter processos de segunda instância pela oab

Source: R/tjsp\_obter\_cposg\_oab.R

Obter processos de segunda instância pela oab

tjsp\_obter\_cposg\_oab(oab = NULL)

# **Arguments**

oab

Número da OAB

## Value

Tibble

Developed by José de Jesus Filho.

# Obter lista de processos do advogado por nome do adv

Source: R/tjsp\_obter\_cposg\_por\_adv.R

Obter lista de processos do advogado por nome do adv

tjsp\_obter\_cposg\_por\_adv(nome = NULL)

# **Arguments**

nome

Nome do advogado

### Value

Tibble

## **Details**

Essa funçáo não é vetorizada, use map\_dfr

Developed by José de Jesus Filho.

# Obtêm valor máximo do julgado

Source: R/tjsp\_obter\_valor\_max.R

Obtêm valor máximo do julgado

tjsp\_obter\_valor\_max(julgado)

# **Arguments**

julgado

Julgado ou trecho do julgao de interesse

# Value

Valor

Developed by José de Jesus Filho.

# Extrai data e horário da distribuicao

Source: R/tjsp\_parsear\_distribuicao.R

Extrai data e horário da distribuicao

tjsp\_parsear\_distribuicao(x)

# **Arguments**

X

Coluna distribuicao

## Value

data horário no formato yyymmddHHMMSS (Posixct)

Developed by José de Jesus Filho.

# Cria variáveis de embiente temporárias para o usuário esaj.

Source: R/tjsp\_baixar\_partes\_docs.R

Cria variáveis de embiente temporárias para o usuário esaj.

```
tjsp_partes_credenciais(
    cd_usuario = NULL,
    usuario_solicitante = NULL,
    documento_usuario = NULL,
    cd_perfil = NULL
)
```

# **Arguments**

### cd\_usuario

Código do usuário. Aceita envvar ESAJ\_CD\_USUARIO.

### usuario\_solicitante

Código do solicitante. Aceita envvar ESAJ\_USUARIO\_SOLICITANTE.

#### documento usuario

CPF ou CNPJ do usuário. Aceita envvar ESAJ\_DOCUMENTO\_USUARIO.

#### cd\_perfil

Perfil do usuário. Aceita envvar ESAJ\_CD\_PERFIL

### Value

Arquivo json

Developed by José de Jesus Filho.

# Baixa informações sobre as partes

Source: R/tjsp\_pet\_dados.R

Baixa informações sobre as partes

tjsp\_pet\_dados(processo, instancia = "pg", diretorio = ".")

# **Arguments**

#### processo

Vetor com os códigos dos processos

#### instancia

Uma dessas c("PG","SG","CR"), primeiro grau, segundo grau, colégio

### diretorio

Diretório onde armazenar os jsons.

### Value

Arquivo json

### **Details**

Para usar esta função, você tem de estar autenticado com a função `tjsp\_autenticar` e criar variáveis de ambiente para cd\_usuario, usuario\_solicitante, documento\_usuario e cd\_perfil. Você pode usar `usethis::edit\_r\_environ` para criá-las permanentemente. Estas são as variável que você deve criar: ESAJ\_CD\_USUARIO, ESAJ\_USUARIO\_SOLICITANTE, ESAJ\_DOCUMENTO\_USUARIO, ESAJ\_CD\_PERFIL. Alternativamente, usa a função `tjsp\_partes\_credenciais` para criá-las somente para a presente sessão do R.

Developed by José de Jesus Filho.

# Calcula quantidade de processos distribuídos por fórum

Source: R/tjsp\_quantidade.R

Calcula quantidade de processos distribuídos por fórum

```
tjsp_quantidade(
  inicio = NULL,
  fim = NULL,
  ano = NULL,
  distribuidor = NULL,
  diretorio = "."
)
```

# **Arguments**

#### inicio

Número inicial da sequência. Depende muito do distribuidor e da classe processual.

#### fim

Inteiro grande o suficiente

### ano

Ano

### distribuidor

Verifique os códigos em codigos2

#### diretorio

Um diretório vazio para downloads provisórios

## Value

vetor

Developed by José de Jesus Filho.

# Lista varas e distribuidores do tjsp

Source: R/tjsp\_varas.R

Lista varas e distribuidores do tjsp

tjsp\_varas()

# Value

dataframe

Developed by José de Jesus Filho.

# Cria vetor informando se o voto por por unanimidade ou por maioria

Source: R/tjsp\_votacao.R

Cria vetor informando se o voto por por unanimidade ou por maioria

```
tjsp_votacao(x = NULL)
votacao(x = NULL)
```

# **Arguments**

Х

Vetor de dispositivos

# Value

Vetor

Developed by José de Jesus Filho.

# Cria vetor informando se o voto por por unanimidade ou por maioria

Source: R/tjsp\_votacao.R

Cria vetor informando se o voto por por unanimidade ou por maioria

```
tjsp_votacao(x = NULL)
votacao(x = NULL)
```

# **Arguments**

Х

Vetor de dispositivos

# Value

Vetor

Developed by José de Jesus Filho.

# tpu

Source: R/tpu.R

Tabelas processuais unificadas do CNJ

tpu

# **Format**

dataframe com 7755 obs e 5 colunas:

cod\_item

integer código do ítem

cod\_item\_pai

integer código do pai do ítem

tipo\_tiem

character tipo do ítem: A, C, D ou M

nome

character autor do ato

situacao

character situação

### Source

https://www.cnj.jus.br/sgt/consulta\_publica\_classes.php

Developed by José de Jesus Filho.

# Verifica se está tudo ok com as datas.

Source: R/tjsp\_baixar\_cjsg.R

Verifica se está tudo ok com as datas.

verificar\_datas(inicio, fim, inicio\_pb, fim\_pb)

# **Arguments**

inicio

Data inicial de julgamento

fim

Data final de julgamento

inicio\_pb

Data inicial de publicação

fim\_pb

Data final de publicação

# Value

Retorna TRUE se tem algo errado.

Developed by José de Jesus Filho.