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

Extrai 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: R/classificar_recurso.R

Classifica acórdãos

classificar_recurso(x, dispositivo, decisao, inteiro_teor = FALSE)

Arguments

Х

data.frame com a coluna a ser classificada

dispositivo

Coluna onde se encontram os dispositivos do acórdão

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 Filho.

Creates cnj sequence numbers

Source: R/cnj_sequencial.R

Creates cnj sequence numbers

```
cnj_sequencial(inicio, 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 José de Jesus Filho.

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/codigos2.R

Códigos dos distribuidores 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 CNJ

descricao

character Descrição do distribuidor

Source

https://tjsp.jus.br/

Developed by José de Jesus Filho.

excluir_classes_cpopg

Source: R/excluir_classes_cpopg.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 Filho.

Filtra base cjsg por assunto e classe.

Source: R/filtrar_cjsg.R

Filtra base cjsg por assunto e classe.

filtrar_cjsg(base, assunto, classe, negate_assunto = FALSE)

Arguments

base

base parseada dos cjsg htmls

assunto

regex do assunto a ser filtrado

classo

regex da classe a ser filtrada

negate_assunto

coloque TRUE se quiser excluir os assuntos especificados.

Value

Mesma base filtrada.

Details

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

Developed by José de Jesus Filho.

Função para criar o nome do arquivo

Source: R/tjsp_baixar_cjsg.R

Função para criar o nome do arquivo

formatar_arquivo(inicio, fim, inicio_pb, fim_pb, pagina, diretorio)

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 Jesus 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 segundo vetor que melhor se aproxima do primeiro. Particularmente útil para comparar nomes de municípios.

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

Arguments

x

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

Developed by José de Jesus Filho.

Plota distribuição das decisões conforme a câmara e o recorrente

Source: R/ggdecisao.R

Plota distribuição das decisões conforme a 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

Х

orgao julgador, geralmente a câmara

facet

facetas para facet_grid, geralmente o recorrente

fill

preenchimento, geralmente a decisão

ordered

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

x_labe

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

imoveis do TJSP inclusive comarca e latlong

imoveis

Format

Dataframe com 751 linhas 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 comarca

distacia_capital

character Distância da capital em km

imovel_codigo

character 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/latlong_comarca.R

Encontra latlong das comarcas

latlong_comarca(df)

Arguments

df

tibble com nomes das comarcas.

Value

mesma tibble com latlongs

Developed by José de 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: R/ler_dados_cpopg.R

Lê os metadados de processos de primeira instância.

```
ler_dados_cpopg(arquivos = 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, digital, variavel, valor.

Value

tibble com os metadados

Details

Esta função será descontinuada. Provavelmente 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_municipios.R

Lê municípios e respectivos fóruns baixados com baixar_municipios

ler_municipios(arquivos = NULL, diretorio = ".")

Arguments

arquivos

Vetor de arquivos

diretorio

Alternativamente informar diretório

Value

tibble

Developed by José de Jesus Filho.

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/mni_listar_documentos.R

Listar documentos com respectivos códigos

mni_listar_documentos(arquivos = NULL, diretorio = ".")

Arguments

arquivos

Vetor de arquivos

diretorio

Alternativamente informar diretório

Value

tibble

Developed by José de Jesus Filho.

municipios

Source: R/municipios.R

Municípios de São Paulo 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/sp_001.htm

Developed by José de Jesus Filho.

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.