

Package: inspector (via r-universe)

June 11, 2026

Title Chamar e puxar dados de supervisão

Version 0.0.0.9000

Description What the package does (one paragraph).

License MIT + file LICENSE

Encoding UTF-8

Roxygen list(markdown = TRUE)

RoxygenNote 7.3.2

Depends R (>= 3.5)

LazyData true

Imports dplyr, magrittr, tidyselect, tidyr, readr, stringr, purrr,
tibble, lubridate, usethis, lifecycle

Suggests knitr, rmarkdown

VignetteBuilder knitr

URL <https://usaid-mozambique.github.io/inspector/>

Config/pak/sysreqs cmake git make libgit2-dev libicu-dev libuv1-dev libssl-dev libx11-dev

Repository <https://usaid-mozambique.r-universe.dev>

Date/Publication 2025-04-29 14:47:41 UTC

RemoteUrl <https://github.com/usaid-mozambique/inspector>

RemoteRef HEAD

RemoteSha ea67e5d43ac8a8accf33ed2d39424044a97d3ee2

Contents

data_sqi_mapper	2
process_sqi_batch	2
process_sqi_file	3

Index	4
--------------	----------

data_sqi_mapper	<i>Quadro de referência para a recodificação dos nomes dos indicadores de supervisão e da chave de filtragem</i>
-----------------	--

Description

Quadro de referência para a recodificação dos nomes dos indicadores de supervisão e da chave de filtragem

Usage

```
data(data_sqi_mapper)
```

Format

Uma lista das variáveis incluídas no objecto de dados

area_responsecode area_responsecode

form_type form_type

domain domain

type type

filter_key filter_key

code code

var_purpose var_purpose

question_description question_description

domain_description domain_description

programa programa

question_split question_split

process_sqi_batch	<i>Processar em lote o ficheiro de supervisão CSV</i>
-------------------	---

Description

Processar em lote o ficheiro de supervisão CSV

Usage

```
process_sqi_batch(path, var_mapping = data_sqi_mapper)
```

Arguments

path Caminho para a pasta de ficheiros onde o CSV esta guardado

var_mapping Tabela com mapeamento de variáveis de supervisão

Value

Quadro arrumado contendo dados de supervisão

Examples

```
## Not run:  
  
df <- process_sqi_batch("Data/")  
## End(Not run)
```

process_sqi_file	<i>Arrumar ficheiros CSV das supervisões HIV extraídos do servidor ODK</i>
------------------	--

Description

Arrumar ficheiros CSV das supervisões HIV extraídos do servidor ODK

Usage

```
process_sqi_file(path, safe = FALSE)
```

Arguments

path	Caminho para a pasta de ficheiros onde o CSV esta guardado
safe	Argumento opcional que, quando definido como TRUE, gera um relatório de erros detalhado

Value

Quadro arrumado contendo dados de supervisão

Examples

```
## Not run:  
  
df <- process_sqi_file("Data/")  
## End(Not run)
```

Index

* **datasets**

data_sqi_mapper, [2](#)

data_sqi_mapper, [2](#)

process_sqi_batch, [2](#)

process_sqi_file, [3](#)