

# Package: aopint (via r-universe)

March 23, 2025

**Type** Package

**Title** Funções de Conveniência para o AOP

**Version** 0.0.0.9000

**Description** Funções de conveniência para agilizar a vida dos membros do AOP.

**License** MIT + file LICENSE

**Encoding** UTF-8

**Roxygen** list(markdown = TRUE)

**RoxygenNote** 7.1.1

**Repository** <https://dhersz.r-universe.dev>

**RemoteUrl** <https://github.com/dhersz/aopint>

**RemoteRef** HEAD

**RemoteSha** d882936218194e48089e2d7dee24390051c1dae5

## Contents

adicionar_chaves . . . . .	1
atualizar_renviro . . . . .	2
remover_chaves . . . . .	3

<b>Index</b>	<b>4</b>
--------------	----------

---

adicionar_chaves	<i>Adicionar chaves ao projeto</i>
------------------	------------------------------------

---

## Description

Adiciona chaves de API para serem utilizadas no projeto.

## Usage

```
adicionar_chaves(...)
```

## Arguments

... Uma sequência de argumentos nomeados na forma: NOME\_DA\_CHAVE = "valor"

## Detalhes

É considerada uma boa prática nomear variáveis de ambiente com letras maiúsculas. A função processa os nomes pra deixá-los em maiúsculas, caso tenha sido dado em minúsculas.

## Examples

```
if (interactive()) {  
  adicionar_chaves(CHAVEEXEMPLO = "valor_ficticio")  
  atualizar_renviro()  
}
```

---

atualizar\_renviro *Atualizar .Renviron com chaves do projeto*

---

## Description

Inclui as chaves do projeto no seu .Renviron. Dessa forma elas podem ser utilizadas usando `Sys.getenv("chave")`. É necessário reiniciar a sessão do R depois de atualizar pra poder usar as chaves assim.

## Usage

```
atualizar_renviro()
```

## Chaves existentes

Atualmente inclui as chaves:

- GOOGLE1, GOOGLE2 e GOOGLE3, da API do Google Maps;
- MAPBOX, do Mapbox;
- EARTHDATA\_LOGIN e EARTHDATA\_PASS, da Earthdata da NASA.

## Examples

```
if (interactive()) {  
  atualizar_renviro()  
  
  # depois de reiniciar o R  
  Sys.getenv("GOOGLE1")  
}
```

---

remover_chaves	<i>Remover chaves do projeto</i>
----------------	----------------------------------

---

**Description**

Remove chaves do arquivo de chaves do projeto

**Usage**

```
remover_chaves(chaves)
```

**Arguments**

chaves	Um vetor de strings com o nome das chaves a serem retiradas. Lembre-se que as chaves estão todos com os nomes em letras maiúsculas.
--------	---

**Examples**

```
if (interactive()) {  
  remover_chaves(c("CHAVEEXEMPLO", "OUTROEXEMPLO"))  
  atualizar_renviro()  
}
```

# Index

adicionar\_chaves, 1  
atualizar\_renviro, 2  
remover\_chaves, 3