



**Sabeis**  
Sala Aberta de Inteligência em Saúde

# Curso RebrATS 2025

Acesso aos Dados da SABEIS via FTP

utilizando R

Felipe Ferré e Amanda Lyrio

04/11/2025

# Sobre o Curso

# Oferta

**Curso:** Acesso aos Dados da SABEIS via FTP utilizando a Linguagem R

**Grupo Elaborador:** Departamento de Gestão e Incorporação de Tecnologias em Saúde (DGITS/SECTICS/MS)

**Docentes:** Felipe Ferré e Amanda Lyrio

**Monitores:** Mariá Pereira, Jéssica Barreto, Laís Lessa e Michael Ruberson

**Carga Horária:** 12 horas · 25 vagas

**Público-alvo:** Profissionais dos NATS com experiência prévia em R, interessados em ampliar autonomia e agilidade no acesso e tratamento de dados da SABEIS para subsidiar análises e estudos de ATS.

**Pré-requisito:** Teste prático para comprovar domínio básico de R.

**Material sugerido:** Apostila do curso.

# Atividade

- Conexão à SABEIS por FTP.
- Download, estruturação e leitura dos dados em R.
- Estimativas de demanda aferida em AIO.
- Avaliação pós-incorporação.

## Objetivo

Capacitar participantes a acessar e manipular dados da SABEIS via FTP em R para fortalecer análises em ATS.

## Material necessário

- Computador com internet.
- R e RStudio instalados.

# Conteúdo programático

**05/11 – manhã (8-12h)**

Fundamentos práticos dos dados ambulatoriais do SUS e organização do repositório SABEIS.

**05/11 – tarde (14-18h)**

ETL de dados tabulados via FTP e organização em repositórios estruturados (RData e SQL).

# Referências

- FERRÉ, FELIPE; DE OLIVEIRA, GUSTAVO ; DE QUEIROZ, MARIANA ; GONÇALVES, FLÁVIO . Sala de Situação aberta com dados administrativos para gestão de Protocolos Clínicos e Diretrizes Terapêuticas de tecnologias providas pelo SUS. In: Anais Principais do Simpósio Brasileiro de Computação Aplicada à Saúde, 2020, Brasil. Anais Principais do Simpósio Brasileiro de Computação Aplicada à Saúde (SBCAS 2020). p. 392. [link](https://sol.sbc.org.br/index.php/sbcas/article/view/11530) (<https://sol.sbc.org.br/index.php/sbcas/article/view/11530>)
- Felipe Ferré. Modelagem e gestão de banco de dados com SQL e integração com o R. In: Erika Santos de Aragão; Luís Eugenio Portela Fernandes de Souza; Marcio Santos da Natividade; Vinícius de Araújo Mendes. (Org.). Avaliação de impacto das políticas de saúde: um guia para o SUS. 1ed. Brasília: Editora MS, 2023, v. , p. 1-715. [link](https://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/avaliacao_impacto_politicas_saude_guia_sus.pdf) ([https://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/avaliacao\\_impacto\\_politicas\\_saude\\_guia\\_sus.pdf](https://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/avaliacao_impacto_politicas_saude_guia_sus.pdf))
- Sabeis - ETL (<https://rpubs.com/sabeis/etl>)

## Tabelas:

[GitHUB Sabeis - BD Geral](https://github.com/sabeis-ats/bd_geral/) ([https://github.com/sabeis-ats/bd\\_geral/](https://github.com/sabeis-ats/bd_geral/)).

# Introdução aos dados abertos do SUS e à SABEIS

# A estratégia de disseminação TabNet/TabWin

Acesse o [sítio do TabNet](https://datasus.saude.gov.br/informacoes-de-saude-tabnet/) (<https://datasus.saude.gov.br/informacoes-de-saude-tabnet/>) para conhecer o elenco de informações disponíveis segundo:

- Indicadores de Saúde e Pactuações
- Assistência à Saúde
- Epidemiológicas e Morbidade
- Rede Assistencial
- Estatísticas Vitais
- Demográficas e Socioeconômicas
- Inquéritos e Pesquisas
- Saúde Suplementar (ANS)
- Informações Financeiras
- Estatísticas de acesso ao TABNET

# TabNet - Assistência à Saúde

- [Produção Hospitalar \(SIH/SUS\)](https://datasus.saude.gov.br/acesso-a-informacao/producao-hospitalar-sih-sus/) (<https://datasus.saude.gov.br/acesso-a-informacao/producao-hospitalar-sih-sus/>)
- [Produção Ambulatorial \(SIA/SUS\)](https://datasus.saude.gov.br/acesso-a-informacao/producao-ambulatorial-sia-sus/) (<https://datasus.saude.gov.br/acesso-a-informacao/producao-ambulatorial-sia-sus/>)
- [Imunizações – desde 1994](https://datasus.saude.gov.br/acesso-a-informacao/imunizacoes-desde-1994/) (<https://datasus.saude.gov.br/acesso-a-informacao/imunizacoes-desde-1994/>)
- [Atenção Básica – Saúde da Família – de 1998 a 2015](https://datasus.saude.gov.br/atencao-basica-saude-da-familia-de-1998-a-2015/) (<https://datasus.saude.gov.br/atencao-basica-saude-da-familia-de-1998-a-2015/>)
- [Vigilância Alimentar e Nutricional](https://datasus.saude.gov.br/acesso-a-informacao/vigilancia-alimentar-e-nutricional/) (<https://datasus.saude.gov.br/acesso-a-informacao/vigilancia-alimentar-e-nutricional/>)

# TabNet - Produção Ambulatorial

- Por local de atendimento - a partir de 2008 ([http://tabnet.datasus.gov.br/cgi/deftohtm.exe?  
sia/cnv/qabr.def](http://tabnet.datasus.gov.br/cgi/deftohtm.exe?sia/cnv/qabr.def))
- Por local de atendimento - de 1994 a 2007
- Por local de residência - a partir de 2008
- Por gestor - a partir de 2008

# TabNet - Navegação

- Linha (p.ex., Região, UF, Procedimento, Ano/mês de processamento)
- Coluna (p.ex, Grupo de Procedimento, Esfera Jurídica)
- Conteúdo (Qtd. aprovada, Valor aprovado)
- Período
- Seleções disponíveis (filtros)

# FTP e repositórios públicos do SUS

O FTP (File Transfer Protocol) é um protocolo usado para **transferir arquivos entre servidores e computadores**.

No contexto do **SUS (Sistema Único de Saúde)**, o FTP é utilizado como **repositório público de dados**, permitindo que pesquisadores, gestores e analistas baixem grandes bases de informações oficiais.

Sigla	Descrição	URL
FTP	Protocolo de Transferência de Arquivos, usado para mover arquivos entre servidores na internet. Repositório de dados públicos do SUS para download via FTP.	<a href="ftp://ftp.datasus.gov.br/dissemin/publicos/">ftp://ftp.datasus.gov.br/dissemin/publicos/</a> <a href="ftp://ftp.datasus.gov.br/dissemin/publicos/">(ftp://ftp.datasus.gov.br/dissemin/publicos/)</a>
SIA	Sistema de Informações Ambulatoriais do SUS, gerencia dados sobre atendimentos ambulatoriais.	<a href="ftp://ftp.datasus.gov.br/dissemin/publicos/SIASUS/200801_Dados/">ftp://ftp.datasus.gov.br/dissemin/publicos/SIASUS/200801_Dados/</a> <a href="ftp://ftp.datasus.gov.br/dissemin/publicos/SIASUS/200801_Dados/">(ftp://ftp.datasus.gov.br/dissemin/publicos/SIASUS/200801_Dados/)</a>
SIH	Sistema de Informações Hospitalares do SUS, registra dados de internações e procedimentos hospitalares.	<a href="ftp://ftp.datasus.gov.br/dissemin/publicos/SIHSUS/200801_Dados/">ftp://ftp.datasus.gov.br/dissemin/publicos/SIHSUS/200801_Dados/</a> <a href="ftp://ftp.datasus.gov.br/dissemin/publicos/SIHSUS/200801_Dados/">(ftp://ftp.datasus.gov.br/dissemin/publicos/SIHSUS/200801_Dados/)</a>

# FTP e repositórios públicos do SUS

Sigla	Descrição	URL
SIM	Sistema de Informações sobre Mortalidade, coleta dados de óbitos registrados no Brasil.	<a href="ftp://ftp.datasus.gov.br/dissemin/publicos/SIM/CID10/DORES/">ftp://ftp.datasus.gov.br/dissemin/publicos/SIM/CID10/DORES/</a> <a href="ftp://ftp.datasus.gov.br/dissemin/publicos/SIM/CID10/DORES/">(ftp://ftp.datasus.gov.br/dissemin/publicos/SIM/CID10/DORES/)</a>
SINAN	Sistema de Informação de Agravos de Notificação, monitora doenças e agravos de notificação compulsória.	<a href="ftp://ftp.datasus.gov.br/dissemin/publicos/SINAN/DADOS/FINAIS/">ftp://ftp.datasus.gov.br/dissemin/publicos/SINAN/DADOS/FINAIS/</a> <a href="ftp://ftp.datasus.gov.br/dissemin/publicos/SINAN/DADOS/FINAIS/">(ftp://ftp.datasus.gov.br/dissemin/publicos/SINAN/DADOS/FINAIS/)</a>
SINASC	Sistema de Informações sobre Nascidos Vivos, coleta dados sobre nascimentos no Brasil.	<a href="ftp://ftp.datasus.gov.br/dissemin/publicos/">ftp://ftp.datasus.gov.br/dissemin/publicos/</a> <a href="ftp://ftp.datasus.gov.br/dissemin/publicos/">(ftp://ftp.datasus.gov.br/dissemin/publicos/)</a>
CNES	Cadastro Nacional de Estabelecimentos de Saúde, registra informações sobre instituições de saúde no Brasil.	<a href="ftp://ftp.datasus.gov.br/dissemin/publicos/CNES/">ftp://ftp.datasus.gov.br/dissemin/publicos/CNES/</a> <a href="ftp://ftp.datasus.gov.br/dissemin/publicos/CNES/">(ftp://ftp.datasus.gov.br/dissemin/publicos/CNES/)</a>
OpenDataSUS	Portal de dados abertos do SUS, com acesso a diversos conjuntos de dados.	<a href="https://opendatasus.saude.gov.br/">https://opendatasus.saude.gov.br/</a> <a href="https://opendatasus.saude.gov.br/">(https://opendatasus.saude.gov.br/)</a>

# FTP e repositórios públicos do SUS - Outras fontes

Sigla	Descrição	URL
SIDRA	Sistema IBGE de Recuperação Automática, acesso a dados de pesquisas como a PNAD.	<a href="https://sidra.ibge.gov.br/pesquisa/pnadct/tabelas">https://sidra.ibge.gov.br/pesquisa/pnadct/tabelas</a> ( <a href="https://sidra.ibge.gov.br/pesquisa/pnadct/tabelas">https://sidra.ibge.gov.br/pesquisa/pnadct/tabelas</a> )
PNAD	Pesquisa Nacional por Amostra de Domicílios, coleta dados socioeconômicos e demográficos no Brasil.	—
ANVISA	Portal de dados públicos da ANVISA, com informações regulatórias e sanitárias.	<a href="https://dados.anvisa.gov.br/">https://dados.anvisa.gov.br/</a> ( <a href="https://dados.anvisa.gov.br/">https://dados.anvisa.gov.br/</a> ), <a href="https://dados.gov.br/dados/organizacoes/visualizar/agencia-nacional-de-vigilancia-sanitaria-anvisa">https://dados.gov.br/dados/organizacoes/visualizar/agencia-nacional-de-vigilancia-sanitaria-anvisa</a> ( <a href="https://dados.gov.br/dados/organizacoes/visualizar/agencia-nacional-de-vigilancia-sanitaria-anvisa">https://dados.gov.br/dados/organizacoes/visualizar/agencia-nacional-de-vigilancia-sanitaria-anvisa</a> )
SISAB	Sistema de Informação em Saúde para a Atenção Básica (SISAB), Coleta de Dados Simplificado (CDS) e Prontuário Eletrônico do Cidadão (PEC).	<a href="https://sisab.saude.gov.br/">https://sisab.saude.gov.br/</a> ( <a href="https://sisab.saude.gov.br/">https://sisab.saude.gov.br/</a> )

Contudo, o **FTP do DATASUS** continua sendo uma das principais fontes de dados brutos utilizados em análises, estudos e políticas públicas na área da saúde.

**Fundamentos práticos dos dados  
ambulatoriais do SUS e  
organização do repositório da  
SABEIS.**

# Intalando bibliotecas

```
if (!requireNamespace("readr", quietly=TRUE)) install.packages("readr")
if (!requireNamespace("dplyr", quietly=TRUE)) install.packages("dplyr")
if (!requireNamespace("stringr", quietly=TRUE)) install.packages("stringr")
if (!requireNamespace("tidyR", quietly=TRUE)) install.packages("tidyR")
if (!requireNamespace("RCurl", quietly=TRUE)) install.packages("RCurl")
if (!requireNamespace("curl", quietly=TRUE)) install.packages("curl")
if (!requireNamespace("data.table", quietly=TRUE)) install.packages("data.table")
if (!requireNamespace("DT", quietly=TRUE)) install.packages("DT")
library(readr); library(dplyr); library(stringr); library(tidyR)
library(DT); library(RCurl); library(data.table); library(shiny)
```

- Verifica se o pacote RCurl está instalado.
- Caso não esteja, instala automaticamente.
- Em seguida, carrega o pacote.

**Operações de ETL de dados  
tabulados a partir do FTP e  
organização em repositórios  
estruturados (RData e SQL).**

# listar csv a partir do FTP

## Código e resultado

```
library(curl)
url <- "sftp://45.231.133.29:7891/srv/ftp/dadosabertos/"
userpwd <- "livre:12345"
h <- new_handle(userpwd = userpwd, dirlistonly = TRUE)
con <- curl(url, handle = h)
arquivos <- readLines(con)
close(con)
head(arquivos)

## [1] "."
## [2] ".."
## [3] "tf_sia_200801_pa_082_iah_subgrupo604.20250907.1424806.csv.gz"
## [4] "tf_sia_200801_pa_081_inf_subgrupo604.20250907.723034.csv.gz"
## [5] "tf_sia_200801_pa_096_mel_subgrupo304.20250907.66037.csv.gz"
## [6] "tf_sia_200801_pa_033_dfe_subgrupo604.20250907.211254.csv.gz"
```

# listar e baixar csv a partir do FTP

## Explicação do código

O código retorna no console um vetor de strings, cada elemento representando um arquivo ou pasta disponível no diretório remoto /srv/ftp/dadosabertos do servidor informado.

- url: endereço do servidor SFTP, incluindo host, porta (7891) e caminho do diretório (/srv/ftp/dadosabertos/).
- userpwd: credenciais no formato "usuário:senha".
- getURL() acessa a URL informada.
- userpwd = userpwd: passa as credenciais de login.
- ftp.use.epsv = FALSE: desabilita *Extended Passive Mode*, evitando problemas de compatibilidade.
- dirlistonly = TRUE: retorna apenas a lista de arquivos/pastas no diretório remoto.
- strsplit() divide o texto retornado em linhas, separando cada arquivo/pasta.
- unlist() transforma a lista resultante em vetor.
- print/head(arquivos) exibe a lista final de arquivos.

**Atividade prática em grupo:  
definição de critérios de seleção  
de usuários do SUS e extração de  
dados para construção de coortes.**

# baixar csv a partir do FTP

## Código e resultado

O script conecta-se ao servidor SFTP, autentica com usuário e senha, baixa o arquivo `tf_sia_200801_pa_058_fen_subgrupo604.20250907.80541.csv.gz` e o salva no computador no diretório de trabalho atual.

```
library(curl)
url <- "sftp://45.231.133.29:7891/srv/ftp/dadosabertos/tf_sia_200801_pa_058_fen_subgrupo604.20250907.80541.csv.gz"
userpwd <- "livre:12345"
destino <- "tf_sia_200801_pa_058_fen_subgrupo604.20250907.80541.csv.gz"
h <- new_handle(userpwd = userpwd)
# baixa em binário
curl_download(url, destfile = destino, mode = "wb", handle = h)
cat("Arquivo salvo em:", destino, "\n")

## Arquivo salvo em: tf_sia_200801_pa_058_fen_subgrupo604.20250907.80541.csv.gz
```

# Baixando via SFTP/FTP com curl

Este exemplo mostra como baixar um arquivo remoto de um servidor SFTP e salvá-lo localmente no computador usando o pacote curl.

```
library(curl)

url <- "sftp://45.231.133.29:7891/srv/ftp/dadosabertos/tf_sia_200801_pa_058_fen_subgrupo604.20250907.80541.csv.gz"
userpwd <- "livre:12345"
destino <- "tf_sia_200801_pa_058_fen_subgrupo604.20250907.80541.csv.gz"

# Cria o handle com credenciais
h <- new_handle(userpwd = userpwd)

# Faz o download binário
curl_download(url, destfile = destino, mode = "wb", handle = h)

# Mensagem de confirmação
cat("Arquivo salvo em:", destino, "\n")
```

- Imprime no console a mensagem confirmando onde o arquivo foi salvo.

# Leitura do arquivo csv.gz baixado

## Código e resultado

```
library(data.table)

arquivo <- "tf_sia_200801_pa_058_fen_subgrupo604.20250907.80541.csv.gz"
df <- fread(arquivo)

# Ver estrutura
dim(df) # número de Linhas e colunas

## [1] 80541    29

df[1:3,9:11] # primeiras Linhas

##      nu_cnspcn co_procedimento co_cidpri
##      <i64>          <int>     <char>
## 1: 262774798516195      604060025     E700
## 2: 262779456962551      604060025     E700
## 3: 262774788120470      604060025     E700
```

# Leitura do arquivo csv.gz baixado

Use `data.table::fread()` para leitura eficiente de arquivos grandes.

```
if (!requireNamespace("data.table", quietly=TRUE)) install.packages("data.table")
library(data.table)
```

- Carregar em dataframe (`data.table`)

```
df <- fread(arquivo)
```

`fread()` lê arquivos compactados `.gz` diretamente, sem necessidade de descompactar antes.

Se os arquivos ocuparem muita memória, use o pacote `bigmemory` ou `ff`. Porém, na prática `fread` é otimizado para milhões de linhas.

# Navegue em outras diretrizes

Escolha pela sigla do PCDT:

046\_wil

Arquivo: tf\_sia\_200801\_pa\_046\_wil\_subgrupo604.20250907.28813.csv.gz

Rótulo: 046\_wil

Registros: 28.813

Show  entries

Search:

nu\_competencia ◀ nu\_competencia\_movimentacao ◀ co\_ibge\_municipio ◀ co\_gestao ◀ tp\_gestao ◀ co\_cnes\_realizado ◀ co\_cnes\_solicι

All	All	All	All	All	All	All
202212	202212	160030	160000	EP		6911927
202212	202212	160030	160000	EP		6911927
202212	202212	292990	290000	EP		3010139
202212	202212	293050	290000	EP		6582559

Showing 1 to 4 of 28,813 entries

Previous  2 3 4 5 ... 7,204 Next

# Enriquecendo atributos - Diretriz

```
library(readr)

td_diretriz_cnv <- read_csv(
  "https://raw.githubusercontent.com/sabeis-ats/bd_geral/refs/heads/main/td_diretriz_cnv.csv"
)

as.data.frame(td_diretriz_cnv)[8:12,5:7]

##   sg_pcdt no_abreviado      no_diretriz_b
## 8     AIJ    artrite_ju Artrite Idiopática Juvenil (AIJ)
## 9     APS    artrite_ps    Artrite Psoriaca
## 10    ART    artrite_re    Artrite Reativa
## 11    ASM      asma        Asma
## 12    AME  atrofia Atrofia Muscular Espinhal 5q Tipo 1
```

# Enriquecendo atributos - Doença

```
library(readr)

td_doenca_cid10 <- read_csv(
  "https://raw.githubusercontent.com/sabeis-ats/bd_geral/refs/heads/main/td_doenca_cid10.csv"
)

as.data.frame(td_doenca_cid10)[8:12,c("co_cid","no_cid","co_capitulo")]

##      co_cid                               no_cid co_capitulo
## 8     C171                               Jejuno        2
## 9     C481    Partes especificadas do peritonio        2
## 10    C169           Estomago, nao especificado        2
## 11    C155          Terco inferior do esofago        2
## 12    C165 Pequena curvatura do estomago, nao especificada        2
```

# Enriquecendo atributos - Procedimento

```
library(readr)

td_sigtap <- read_csv(
  "https://raw.githubusercontent.com/sabeis-ats/bd_geral/refs/heads/main/td_sigtap.csv"
)

as.data.frame(td_sigtap)[8:12,c("co_procedimento","no_procedimento")]

##      co_procedimento
## 8          102010480
## 9          102010498
## 10         102010013
## 11         201010011
## 12         201010119
##
##                                         no_procedimento
## 8  FISCALIZAÇÃO DO USO DE PRODUTOS FUMÍGENOS DERIVADOS DO TABACO EM AMBIENTES COLETIVOS FECHADOS, PÚBLICOS OU PRIVADOS
## 9          LAUDO DE ANÁLISE LABORATORIAL DO PROGRAMA DE MONITORAMENTO DE ALIMENTOS RECEBIDOS PELA VIGILÂNCIA SANITÁRIA
## 10          APPLICACAO DE MULTA
## 11          AMNIOCENTESE
## 12          BIOPSIA DE CORNEA
```

# Enriquecendo atributos - Território

```
library(readr)

td_municipio <- read_csv(
  "https://raw.githubusercontent.com/sabeis-ats/bd_geral/refs/heads/main/municipio_regiao_saude_amazonia_legal_ips.csv"
)

as.data.frame(td_municipio)[8:12,c("Codigo_Municipio","Municipio","UF_x")]

##   Codigo_Municipio      Municipio UF_x
## 8        110001 Alta Floresta D'Oeste Rondonia
## 9        110032    Sao Miguel do Guapore Rondonia
## 10       110025 Presidente Medici Rondonia
## 11       110149 Sao Francisco do Guapore Rondonia
## 12       110005          Cerejeiras Rondonia
```

# Cruzando tabelas

```
# csvs: vetor de nomes de arquivos já retornado por Listar_csv_py(...)

# 1) tabela com código (3 dígitos) extraído da 5ª parte do nome + qt_registro após o primeiro ponto
codigos_arquivos <- tibble(no_arquivo = arquivos) %>%
  mutate(
    quinta_parte = str_split(no_arquivo, "_", simplify = TRUE)[, 5],
    codigo = str_extract(quinta_parte, "^[0-9]{3}"),
    qt_registro = str_extract(no_arquivo, "(?=<\\.)[0-9]+")
  ) %>%
  filter(!is.na(codigo))
```

# Cruzando tabelas

```
# 2) normalizar nu_diretriz para 3 dígitos
if (is.numeric(td_diretriz_cnv$nu_diretriz)) {
  tdc <- td_diretriz_cnv %>%
    mutate(nu_diretriz_chr = sprintf("%03d", as.integer(nu_diretriz)))
} else {
  tdc <- td_diretriz_cnv %>%
    mutate(nu_diretriz_chr = str_pad(str_extract(nu_diretriz, "\d+"), 3, pad = "0"))
}
```

# Cruzando tabelas

```
# 3) join e seleção de colunas pedidas
pcdt <- codigos_arquivos %>%
  inner_join(tdc, by = c("codigo" = "nu_diretriz_chr")) %>%
  mutate(
    co_cid = str_replace_all(co_cid, ",", " ", " ")
  ) %>%
  select(
    nu_diretriz, no_diretriz, co_cid, sg_pcdt, no_diretriz10, sg_tipo,
    no_arquivo, qt_registro
  )

head(pcdt,3)

## # A tibble: 3 × 8
##   nu_diretriz no_diretriz      co_cid sg_pcdt no_diretriz10 sg_tipo no_arquivo
##   <chr>       <chr>        <chr>  <chr>     <chr>      <chr>    <chr>
## 1 082        Insuficiência Adr... E230,... IAH      <NA>       <NA>    tf_sia_20...
## 2 081        Infarto Agudo do ... I200,... INF      IAM        Linhas... tf_sia_20...
## 3 096        Melanoma Cutâneo C43, ... MEL      Melanoma C    ddt       tf_sia_20...
## # i 1 more variable: qt_registro <chr>
```

# Navegue pelos df carregados

td_municipio						
Show 2 entries			Search:			
Codigo_Regiao_do_Pais	Regiao_do_Pais	Codigo_UF	UF_x	Codigo_Macrorregiao_de_Saude	Macrorregiao_de_Saude	Codigo
All	All	All	/	All	All	All
1	Norte	11	Rondonia	1101	MACRORREGIONAL II (CACOAL)	
1	Norte	11	Rondonia	1101	MACRORREGIONAL II (CACOAL)	

Showing 1 to 2 of 5,571 entries

Previous [1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) ... [2,786](#) Next

# Informações complementares

# Referências complementares

- Ferré, Felipe. Infoestrutura para apoio à decisão estratégica no SUS. In: Alethele de Oliveira Santo; Luciana Tolêdo Lopes. (Org.). Coleção Covid-19. 1ed. Brasília: Conselho Nacional de Secretários de Saúde, 2021, v. 6, p. 114-135. [link](https://bit.ly/35D0k0j) (<https://bit.ly/35D0k0j>)
- Prova de conceito SABEIS de 2019 [painel](https://labxss.shinyapps.io/sabeis_pcdt3/) ([https://labxss.shinyapps.io/sabeis\\_pcdt3/](https://labxss.shinyapps.io/sabeis_pcdt3/))
- Prova de conceito SABEIS de 2019 [wiki](https://bookdown.org/labxss/sabeis_pcdt5/) ([https://bookdown.org/labxss/sabeis\\_pcdt5/](https://bookdown.org/labxss/sabeis_pcdt5/))
- Prova de conceito SABEIS de 2019 [git](https://github.com/labxss/sabeis_pcdt) ([https://github.com/labxss/sabeis\\_pcdt](https://github.com/labxss/sabeis_pcdt))