

Como achar os postos da minha bacia no site da ANA?



Em breve esta aplicação será substituída pelo novo Hidroweb. Por favor, escolha uma das opções abaixo:

Continuar na aplicação atual

Acesso ao novo hidroweb

No modo Aplicação Atual



Bem-vindo
Dados Hidrológicos
Portal de Metadados Espacial
Softwares

Bacias
Sub-Bacias
Rios
Estados
Municípios
Entidades
Estações
Séries Históricas

HidroWeb
Sistema de Informações Hidrológicas

ANA
AGENCIA NACIONAL DE AGUAS

Janela de Trabalho: ☐ Única ☐ Múltipla

CPRM
Serviço Geológico do Brasil

Epagri

AGUASPARANÁ
Instituto das Águas do Paraná

IGAM
INSTITUTO MINERO
DE GESTÃO DAS ÁGUAS

Furnas

Eletronorte


ITAIPU
BINACIONAL

hobeco
www.hobeco.net

COHIDRO
consultoria estudos projetos

2514479 acessos registrados desde 1/02/2005

Bacias

Consultando o banco de dados...  Nova Consulta

9 registros selecionados.

Resultado da Consulta

Código	Nome
1	RIO AMAZONAS
2	RIO TOCANTINS
3	ATLÂNTICO, TRECHO NORTE/NORDESTE
4	RIO SÃO FRANCISCO
5	ATLÂNTICO, TRECHO LESTE
6	RIO PARANÁ
7	RIO URUGUAI
8	ATLÂNTICO, TRECHO SUDESTE
9	OUTRAS

Formulário de Consulta

Código (1 dígito): até (Ex.: 1 até 9)

Nome: (Ex.: São Francisco)

* A consulta pode ser feita por qualquer campo.

Arquivo Access

Arquivo Texto

Listar

Bem-vindo

Dados Hidrológicos

Portal de Metadados Espacial

Softwares

Bacias

Sub-Bacias

Rios

Estados

Municípios

Entidades

Estações

Séries Históricas



HidroWeb

Sistema de Informações Hidrológicas

Janela de Trabalho: ☐ Única ☐ Múltipla



2514479 acessos registrados desde 1/02/2005

Consultando o banco de dados... [▼ Nova Consulta](#)

10 registros selecionados.

Resultado da Consulta

Código	Nome	Jurisdição
40	RIOS SÃO FRANCISCO,PARAOPEBA E	-
41	RIOS SÃO FRANCISCO,DAS VELHAS	-
42	RIOS SÃO FRANCISCO,PARACATU E	-
43	RIOS SÃO FRANCISCO,URUCUIA E .	-
44	RIOS SÃO FRANCISCO,VERDE GRANDE	-
45	RIOS SÃO FRANCISCO,CARINHANHA	-
46	RIOS SÃO FRANCISCO,GRANDE E ..	-
47	RIOS SÃO FRANCISCO,JACARÉ E ..	-
48	RIOS SÃO FRANCISCO,PAJEÚ E ...	-
49	RIOS SÃO FRANCISCO,MOXOTÓ E ..	-

Formulário de Consulta

Código (2 dígitos): até (Ex.: 10 até 90)
Nome: (Ex.: Rio Canoas)

* A consulta pode ser feita por qualquer campo.

Arquivo Access **Arquivo Texto** **Listar**

Clique em:

- **Arquivo Access** - para criar arquivo Access compactado com os dados da consulta (esse arquivo pode depois ser importado pelo [Hidro](#)).
- **Arquivo Texto** - para criar arquivo texto compactado com os dados da consulta.
- **Listar** - para listar a identificação dos registros consultados na tela.

Bem-vindo

Dados Hidrológicos

Portal de Metadados Espacial

Softwares

Bacias

Sub-Bacias

Rios

Estados

Municípios

Entidades

Estações

Séries Históricas



HidroWeb

Sistema de Informações Hidrológicas

Janela de Trabalho: ☐ Única ☐ Múltipla



2514479 acessos registrados desde 1/02/2005

Estações

Formulário de Consulta

Código (8 dígitos):	<input type="text"/>	até	<input type="text"/>	(Ex.: 00047000 até 90300000)
Tipo de Estação:	<input type="text" value="Pluviométrica"/>			
Nome:	<input type="text"/>			(Ex.: Barra Mansa)
Rio:	<input type="text"/>			(Ex.: Rio Javari)
Sub-bacia (código):	<input type="text" value="41"/>			(Ex.: 10)
Bacia (código):	<input type="text"/>			(Ex.: 1)
Município:	<input type="text"/>			(Ex.: Itaperuna)
Estado:	<input type="text"/>			(Ex.: Rio de Janeiro)
Responsável (sigla):	<input type="text"/>			(Ex.: ANA)
Operadora (sigla):	<input type="text"/>			(Ex.: CPRM)
Estação telemétrica:	<input type="text" value="v"/>			
Altitude (m):	<input type="text"/>	até	<input type="text"/>	(Ex.: 1 até 9999)
Área de drenagem (km2):	<input type="text"/>	até	<input type="text"/>	(Ex.: 1 até 99999999)

* A consulta pode ser feita por qualquer campo.

Arquivo Access


Arquivo Texto

Listar

Estações

Consultar no banco de dados... [Nova Consulta](#)

206 registros selecionados.

 [Clique aqui para baixar o arquivo ESTACOES.ZIP contendo os dados da consulta no formato Access.](#)

Formulário de Consulta

Código (8 dígitos):	<input type="text"/>	até	<input type="text"/>	(Ex.: 00047000 até 90300000)
Tipo de Estação:	Pluviométrica ▾			
Nome:	<input type="text"/>	(Ex.: Barra Mansa)		
Rio:	<input type="text"/>	(Ex.: Rio Javari)		
Sub-bacia (código):	<input type="text" value="41"/>	(Ex.: 10)		
Bacia (código):	<input type="text"/>	(Ex.: 1)		
Município:	<input type="text"/>	(Ex.: Itaperuna)		
Estado:	<input type="text"/>	(Ex.: Rio de Janeiro)		
Responsável (sigla):	<input type="text"/>	(Ex.: ANA)		
Operadora (sigla):	<input type="text"/>	(Ex.: CPRM)		
Estação telemétrica:	<input type="text" value="▾"/>			
Altitude (m):	<input type="text"/>	até	<input type="text"/>	(Ex.: 1 até 9999)
Área de drenagem (km2):	<input type="text"/>	até	<input type="text"/>	(Ex.: 1 até 9999999)

* A consulta pode ser feita por qualquer campo

Pasta1 - Excel

Arquivo Página Inicial Inserir Layout da Página Fórmulas **Dados** Revisão Exibir Desenvolvedor Foxit PDF O que você deseja fazer... Yuri Moreira Compartilhar

Obter Dados Externos Nova Consulta Mostrar Consultas Da Tabela Fontes Recentes

Obter e Transformar

Atualizar Tudo Conexões Propriedades Editar Links

Conexões

Classificar Filtro Limpar Reaplicar Avançado

Classificar e Filtrar

Texto para Colunas Ferramentas de Dados

Teste de Hipóteses Planilha de Previsão

Previsão

Agrupar Desagrupar Subtotal

Estrutura de Tópicos Análise

Solver

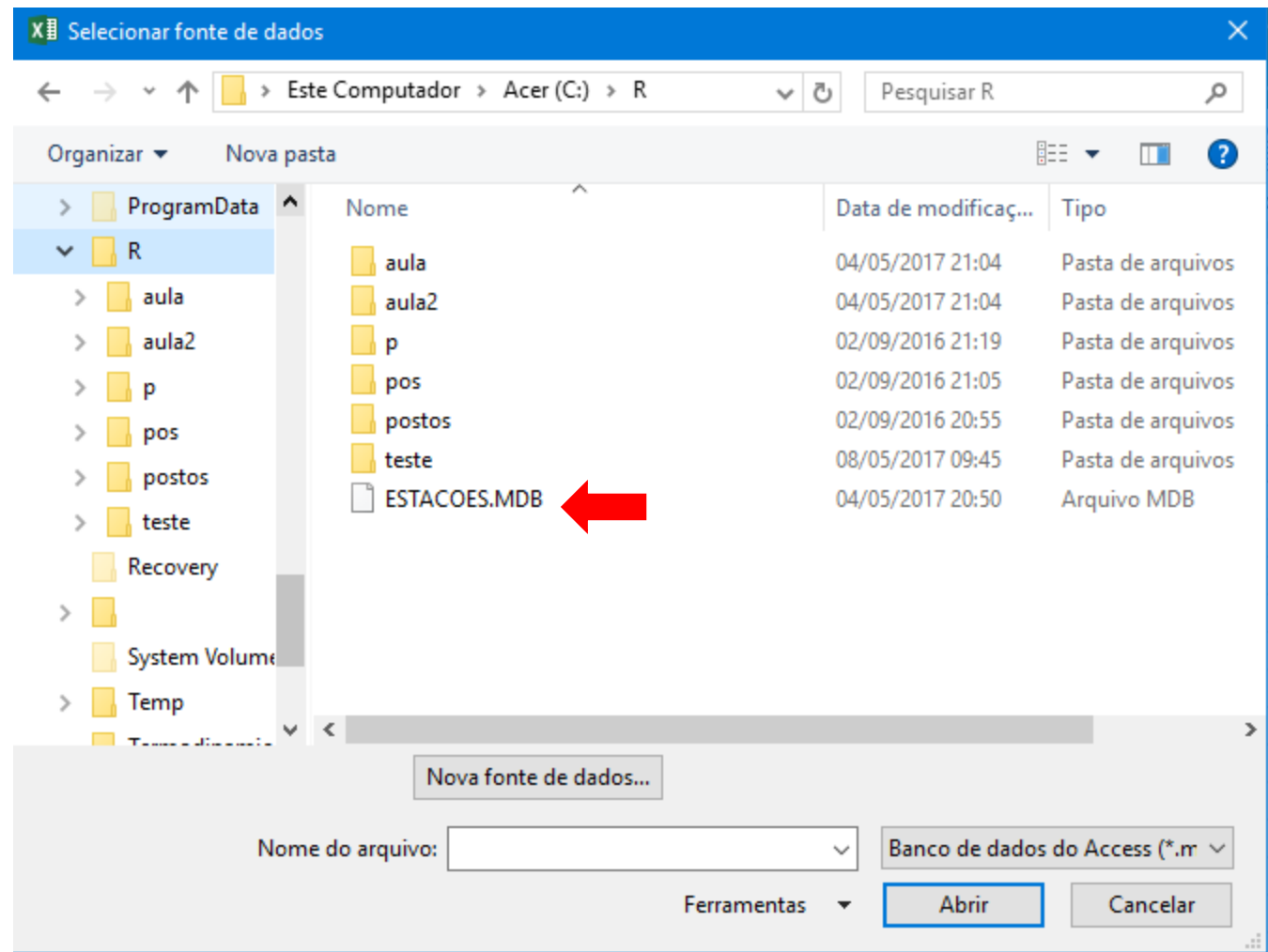
Do Access Da Web De Texto De Outras Fontes Conexões Existentes

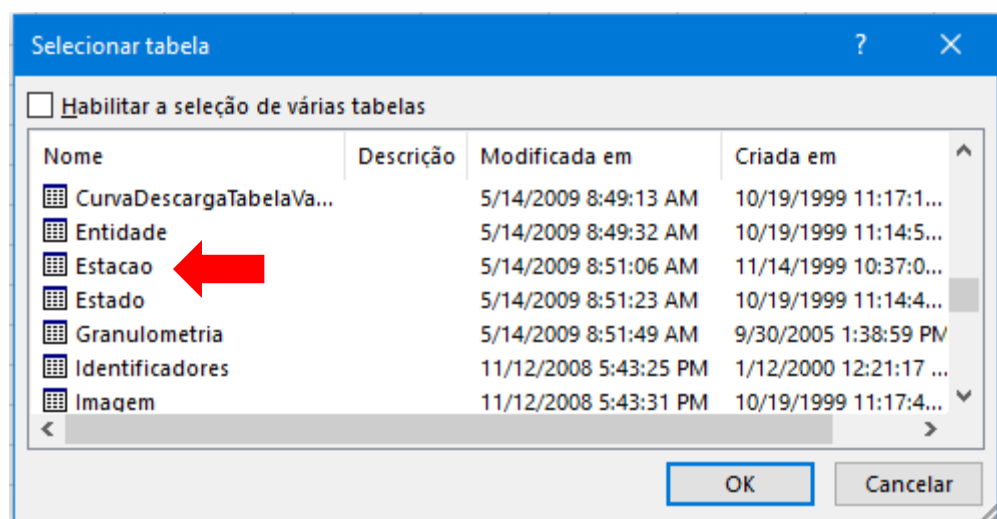
Obter Dados Externos

Planilha1

Pronto

100%





Arquivo

Página Inicial

Inserir

Layout da Página

Fórmulas

Dados

Revisão

Exibir

Desenvolvedor

Foxit PDF

Design

O que você deseja fazer...

Yuri Moreira

Compartilhar

Nome da Tabela:

Tabela_ESTACOES

Redimensionar Tabela

Propriedades

Resumir com Tabela Dinâmica

Remover Duplicatas

Converter em Intervalo

Ferramentas

Inserir Segmentação de Dados

Exportar

Atualizar

Dados de Tabela Externa

Propriedades

Abrir no Navegador

Desvincular

Opções de Estilo de Tabela

☒ Linha de Cabeçalho

☐ Primeira Coluna

☒ Botão Filtrar

☐ Linha de Totais

☐ Última Coluna

☐ Linhas em Tiras

☐ Colunas em Tiras

Estilos de Tabela

A1

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1	RegistroID	Importado	Temporario	Removido	ImportadoRepetido	BaciaCodigo	SubBaciaCodigo	RioCodigo	EstadoCodigo	MunicipioCodigo	ResponsavelCodigo	ResponsavelUnidad
2	1	0	0	0	0	0	5	55		16	16106400	1
3	2	0	0	0	0	0	5	55		16	16277000	11
4	3	0	0	0	0	0	5	55		16	16253000	5
5	4	0	0	0	0	0	5	55		16	16253000	11
6	5	0	0	0	0	0	5	55		16	16118000	1
7	6	0	0	0	0	0	5	55		16	16277000	5
8	7	0	0	0	0	0	5	55		16	16118000	11
9	8	0	0	0	0	0	5	55		16	16118000	1
10	9	0	0	0	0	0	5	55		16	16146600	11
11	10	0	0	0	0	0	5	55		16	16277000	11
12	11	0	0	0	0	0	5	55		16	16106400	11
13	12	0	0	0	0	0	5	55		16	16253000	1
14	13	0	0	0	0	0	5	55		16	16106400	1
15	14	0	0	0	0	0	5	55		16	16106400	62
16	15	0	0	0	0	0	5	55		16	16146600	62
17	16	0	0	0	0	0	5	55		16	16253000	62
18	17	0	0	0	0	0	5	55		16	16106400	62
19	18	0	0	0	0	0	5	55		16	16253000	62
20	19	0	0	0	0	0	5	55		16	16118000	5
21	20	0	0	0	0	0	5	55		16	16106400	1
22	21	0	0	0	0	0	5	55		16	16106400	114

Planilha1



Pronto


No modo Novo HidroWeb

The screenshot displays the ANA HidroWeb interface. At the top left is the ANA logo (Agência Nacional de Águas). The top navigation bar includes buttons for 'Inventário das Estações', 'Dados Convencionais', 'Dados Telemétricos', and 'Dados Qualidade de Água'. A search overlay titled 'Pesquisar Estações' is open, featuring the following fields:

- Tipo de Estação:
- Código da Estação: até
- Nome:
- Rio:
- Bacia:
- Sub-bacia:
- UF ou País:
- Município:
- Responsável (sigla):
- Operador:
- Área de drenagem (km²): até:

Below the fields, a note states: 'Para acesso aos dados hidrológicos convencionais, acesse o botão "Dados Convencionais" e, para os telemétricos, o botão "Dados Telemétricos" e, para ...'. The background is a map of Brazil with numerous blue and red dots representing station locations. Major cities like São Luís, Fortaleza, Natal, Recife, Maceió, Salvador, Vitória, Rio de Janeiro, Santos, and São Paulo are labeled. A scale bar at the bottom left shows 1000 km and 500 mi, with coordinates Latitude: 1.186918 and Longitude: -83.437753. The bottom right corner features the text 'ANÁGENA NACIONAL DE ÁGUAS | Esri, HERE, Garmin, NOAA, FAO, USGS' and the Esri logo.


 **Pesquisar Estações** 

Tipo de Estação: 

Código da Estação: até

Nome:

Rio:

Bacia: 

Sub-bacia:

01-RIO AMAZONAS

02-RIO TOCANTINS

03-ATLÂNTICO, TRECHO NORTE/NORDESTE

04-RIO SÃO FRANCISCO

05-ATLÂNTICO, TRECHO LESTE

06-RIO PARANÁ

UF ou País:



Município:





Responsável (sigla):

Operador:

Área de drenagem (km²): até:

Para acesso aos dados hidrológicos convencionais, acesse o botão "Dados Convencionais" e, para os telemétricos, o botão "Dados Telemétricos" e, para ...

 **Pesquisar Estações**   


Tipo de Estação:

Código da Estação: até

Nome:

Rio:

Bacia:

Sub-bacia: 

UF ou País:

Município:

Responsável (sigla):



Operador:





Área de drenagem (km²): até:

44-RIOS SÃO FRANCISCO,VERDE GRANDE

45-RIOS SÃO FRANCISCO,CARINHANHA

Para acesso aos dados hidrológicos convencionais, acesse o botão "Dados Convencionais" e, para os telemétricos, o botão "Dados Telemétricos" e, para ...

 **Pesquisar Estações**   

Tipo de Estação:

Código da Estação: até

Nome:

Rio:

Bacia:

Sub-bacia:

UF ou País:




Município:


Responsável (sigla):

Operador:


Área de drenagem (km²): até:

Para acesso aos dados hidrológicos convencionais, acesse o botão "Dados Convencionais" e, para os telemétricos, o botão "Dados Telemétricos" e, para ...



  

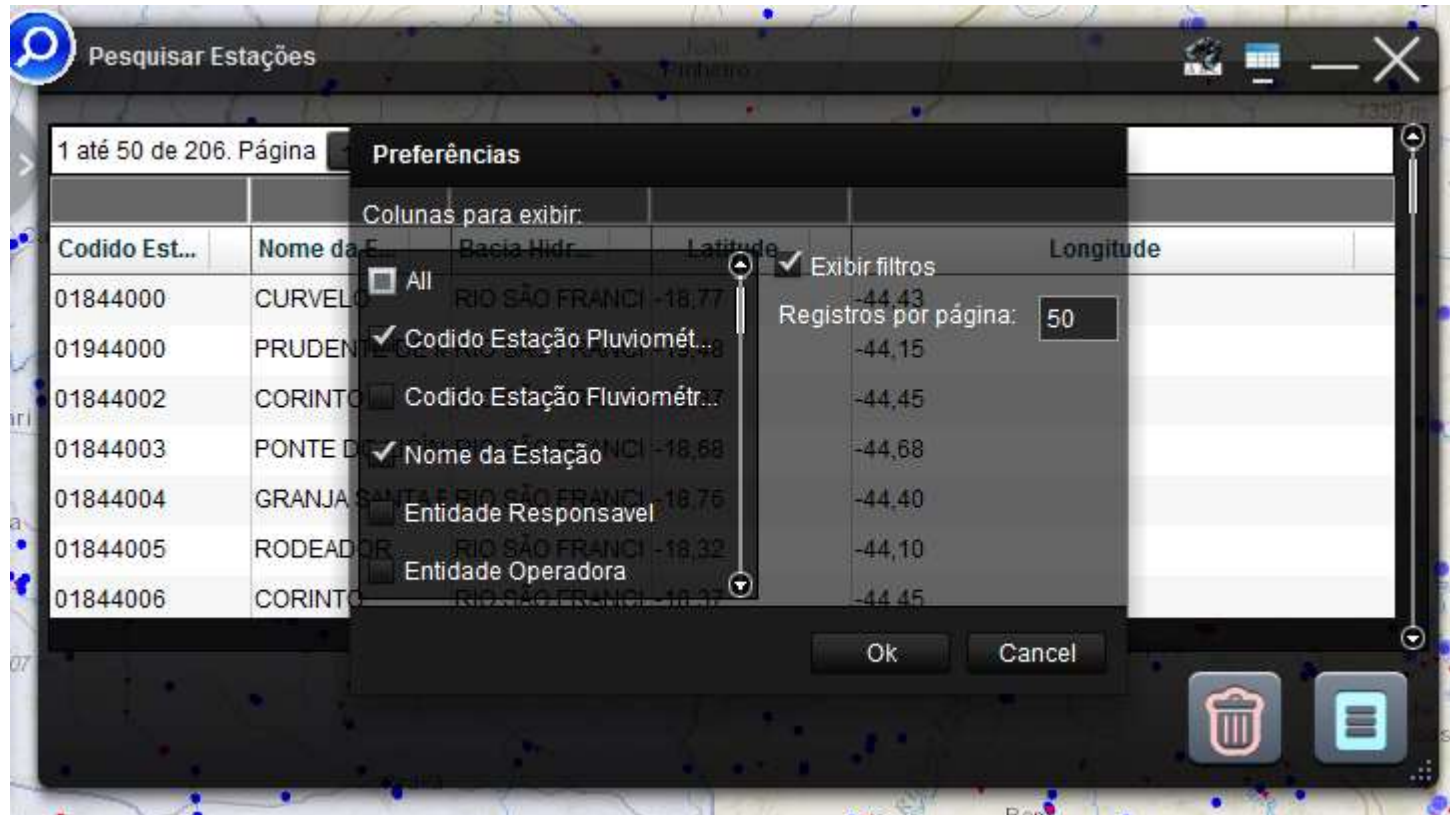
 Pesquisar Estações

1 até 50 de 206. Página 1



Codigo Est...	Codigo Est...	Nome da E...	Entidade R...	Entidade O...	Unidade da...	Município
01844000		CURVELO	ANA	ANA	MINAS GERAIS	CURVELO
01944000		PRUDENTE DE M	ANA	ANA	MINAS GERAIS	PRUDENTE
01844002		CORINTO	ANA	ANA	MINAS GERAIS	CORINTO
01844003		PONTE DO LICÍN	ANA	ANA	MINAS GERAIS	CURVELO
01844004		GRANJA SANTA E	ANA	ANA	MINAS GERAIS	CURVELO
01844005		RODEADOR	ANA	ANA	MINAS GERAIS	MONJOLOS
01844006		CORINTO	DAEE-MG	DAEE-MG	MINAS GERAIS	CORINTO



Marque somente as opções que você precisa


Dica de informações:

Código Estação Pluviométrica

Nome da Estação



Latitude


Longitude

 Pesquisar Estações

1 até 50 de 206. Página 1

Codigo Est...	Nome da E...	Bacia Hidr...	Latitude	Longitude
01844000	CURVELO	RIO SÃO FRANC	-18,77	-44,43
01944000	PRUDENTE DE M	RIO SÃO FRANC	-19,48	-44,15
01844002	CORINTO	RIO SÃO FRANC	-18,37	-44,45
01844003	PONTE DO LICIN	RIO SÃO FRANC	-18,68	-44,68
01844004	GRANJA SANTA E	RIO SÃO FRANC	-18,76	-44,40
01844005	RODEADOR	RIO SÃO FRANC	-18,32	-44,10
01844006	CORINTO	RIO SÃO FRANC	-18,37	-44,45

 **Pesquisar Estações**

1 até 50 de 206. Página 1

Codido Est...	Nome da E...	Bacia Hidr...	Latitude	Longitude
01844000	CURVELO	RIO SÃO FRANCI	-18,77	-44,12
01944000	PRUDENTE DE M	RIO SÃO FRANCI	-19,48	-44,60
01844002	CORINTO	RIO SÃO FRANCI	-18,37	-44,45
01844003	PONTE DO LICIN	RIO SÃO FRANCI	-18,68	-44,10
01844004	GRANJA SANTA E	RIO SÃO FRANCI	-18,76	-44,44
01844005	RODEADOR	RIO SÃO FRANCI	-18,32	-44,44
01844006	CORINTO	RIO SÃO FRANCI	-18,37	-44,44

Opções de Exportação

☐ Página atual

☒ Todas as páginas

☐ Especificar página

até (max 5)

☐ Registros selecionados (Nenhuma seleção)

Formato de exportação: Exportar para Excel

Exportar Cancelar