

# Extração das Tabelas

Veja o **Vídeo Explicativo** ou o **Passo a Passo** da exportação de tabelas

## Tabelas do Gal

12 de Julho, 2018 por

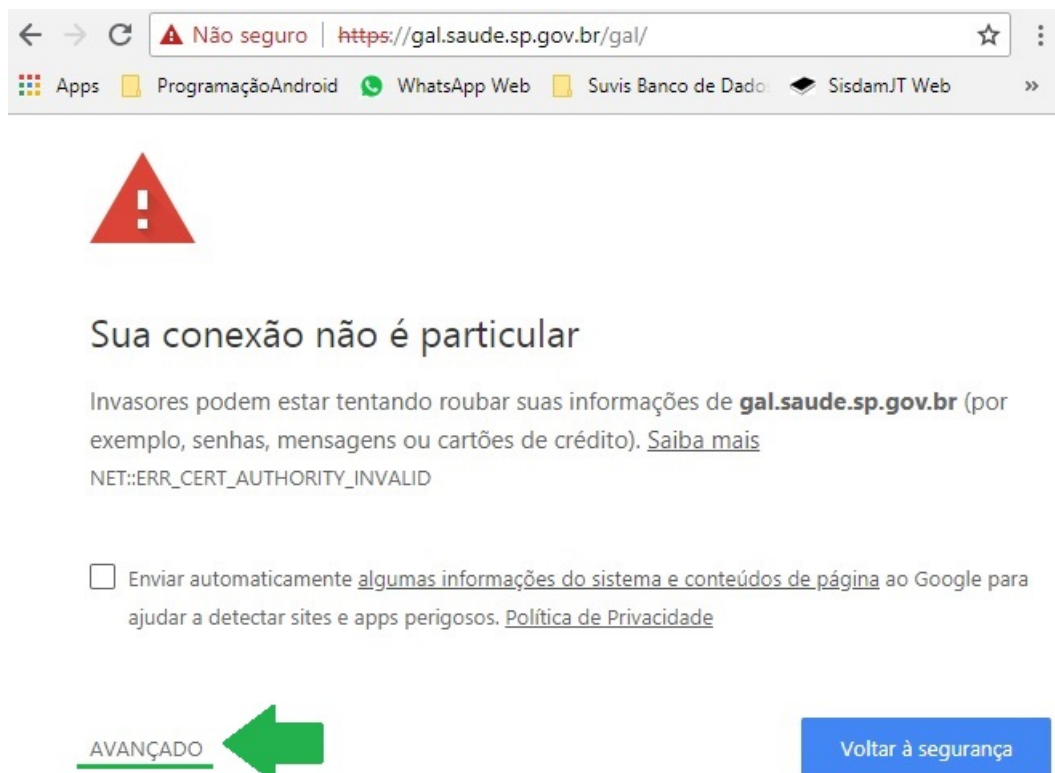
No sistema **GAL - IAL** existem 5 tabelas para extrair "diariamente" a pasta: **C:\Users\SMS\Desktop\csv**. Abaixo as planilhas e respectivamente o nome que cada uma deve ser salva na pasta csv:


- Planilha de Resultados Chikungunya -> **dataChiku.csv**
- Planilha de Resultados Coqueluche -> **dataCoque.csv**
- Planilha de Resultados Dengue -> **dataDengue.csv**
- Planilha de Resultados Febre Amarela -> **dataFebre.csv**
- Planilha de Resultados Zika **dataZika.csv**






Acesse o site através do link: e siga os seguintes passos:


### 1º Passo :

O site acessado mostra uma mensagem as vezes de que "**Sua conexão não é particular**", para continuar basta clicar logo abaixo na tela na opção: **AVANÇADO**



← → ↻  Não seguro | <https://gal.saude.sp.gov.br/gal/> ☆ ⋮

 Apps  ProgramaçãoAndroid  WhatsApp Web  Suvis Banco de Dados  SisdamJT Web »


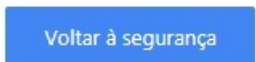


### Sua conexão não é particular

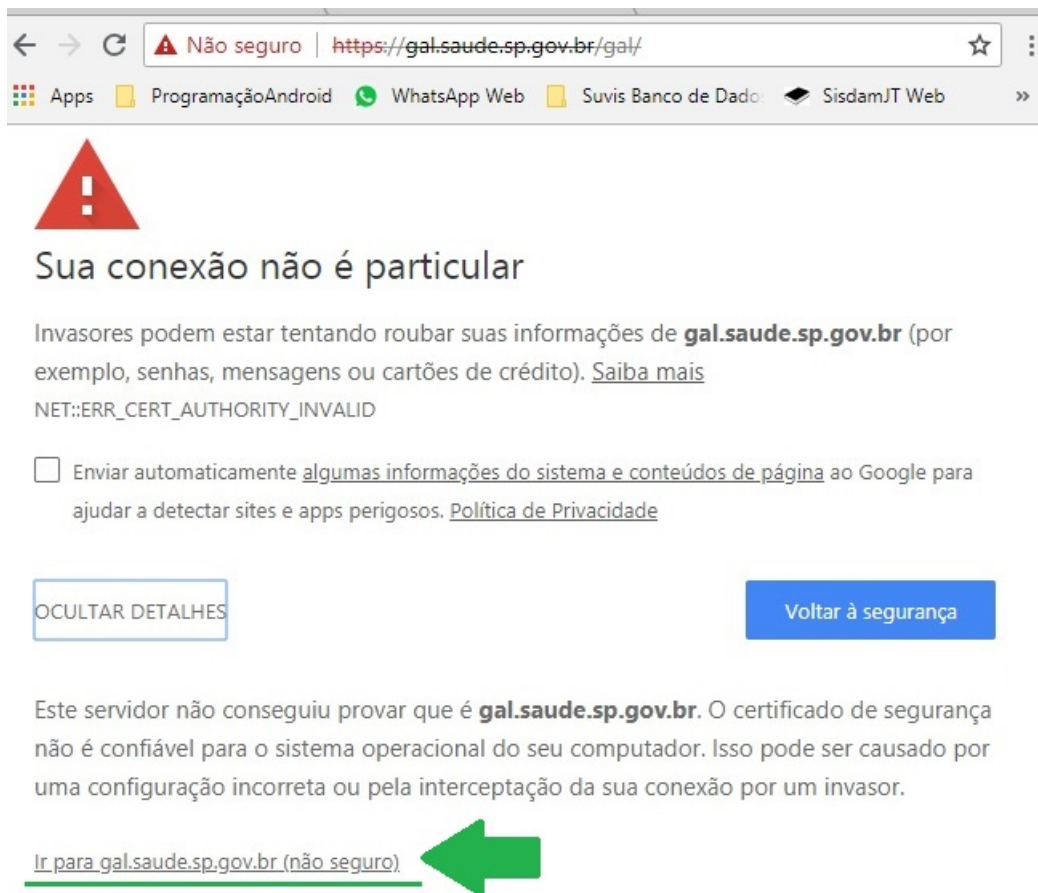
Invasores podem estar tentando roubar suas informações de **gal.saude.sp.gov.br** (por exemplo, senhas, mensagens ou cartões de crédito). [Saiba mais](#)

NET::ERR\_CERT\_AUTHORITY\_INVALID

☐ Enviar automaticamente [algumas informações do sistema e conteúdos de página](#) ao Google para ajudar a detectar sites e apps perigosos. [Política de Privacidade](#)

AVANÇADO  

Em seguida clique no link "Ir para" que fica disponível na parte inferior da tela.



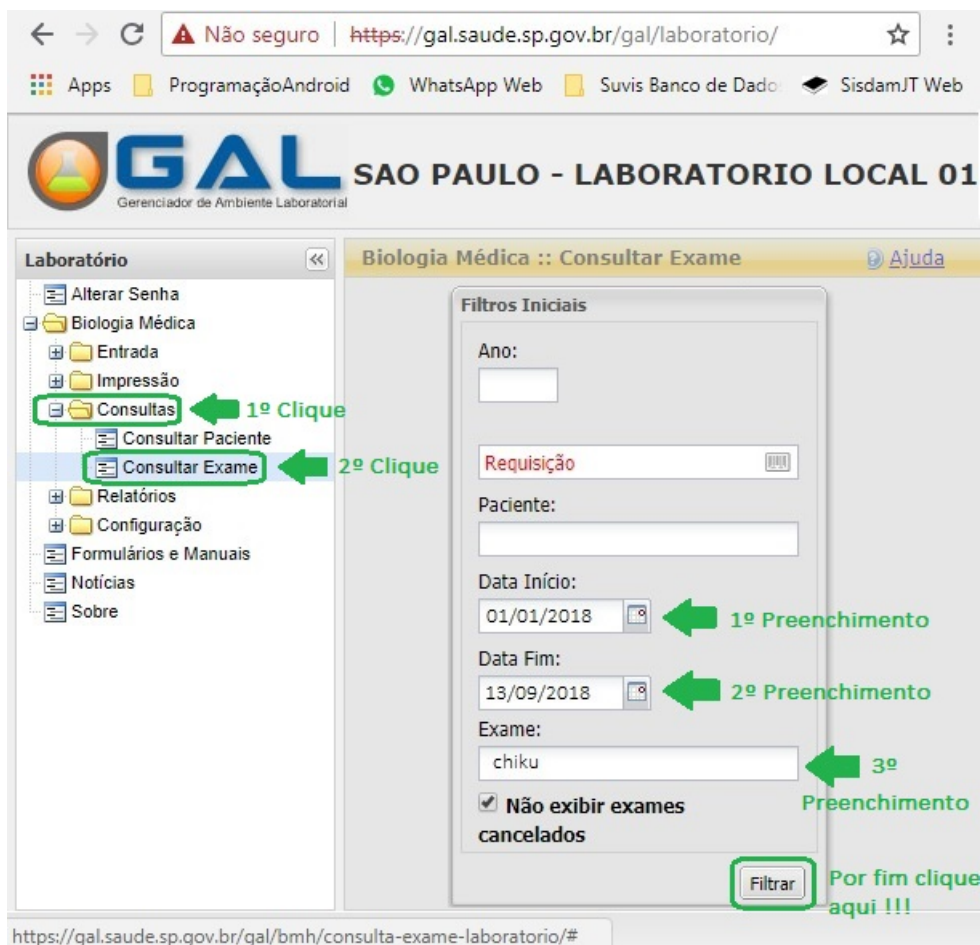
## 2º Passo :

Após acessar o site a tela de login se abrirá

Preencha os campos conforme a imagem acima e em seguida clique no botão "Entrar" na aba "Laboratório".

## 3º Passo :

Na tela abaixo clique e preencha os campos indicados, após clique em "Filtrar".



**Observações:** O campo **exame** deve ser preenchido com o nome dos agravos indicados abaixo, um agravo por solicitação de **Filtrar** que será solicitada no banco de dados.


- Chikungunya
- Coqueluche
- Dengue
- Febre Amarela
- Zika

Exemplo de preenchimento co campo **Filtrar** com Agravo.



#### 4º Passo :

Clique no ícone para exportar a listagem atual csv conforme imagem abaixo e será gerado um arquivo compactado no fim da tela ao lado esquerdo.



**SAO PAULO - LABORATORIO LOCAL 01**

**Laboratório**


- Alterar Senha
- Biologia Médica
  - Entrada
  - Impressão
  - Consultas
    - Consultar Paciente
    - Consultar Exame
  - Relatórios
  - Configuração
  - Formulários e Manuais
  - Notícias
  - Sobre

**Biologia Médica ::**
Ajuda

Visualizar Laudo
Consultar Restrição
N. Cód. barras: Requisição Amostra Exame CNS


Requisi...	Paciente	Mun. R...	Exame	Material	Cód. A...	A...	Re...	Laboratório ...	Dt. Cad...	Lal	Status ...	Resultado
180106...	LUANA ...	SAO PA...	Chikung...	Soro	894136	1...	Não	SAO PAU...	20/09/2...		Aguard...	
180106...	LUANA ...	SAO PA...	Chikung...	Soro	894136	1...	Não	SAO PAU...	20/09/2...		Aguard...	
180106...	LUCAS ...	SAO PA...	Chikung...	Sangue	893871	1...	Não	SAO PAU...	20/09/2...		Exame ...	
180106...	LUCAS ...	SAO PA...	Chikung...	Sangue	893871	1...	Não	SAO PAU...	20/09/2...		Disponi...	
180106...	VANILDA...	SAO PA...	Chikung...	Liquor	892718	1...	Não	SAO PAU...	19/09/2...		Exame ...	
180106...	TIACUA...	SAO PA...	Chikung...	Sangue	892024	U...	Não	SAO PAU...	18/09/2...		Exame ...	
180106...	SIMON...	SAO PA...	Chikung...	Sangue	891278	1...	Não	SAO PAU...	18/09/2...		Exame ...	
180106...	JOSE F...	SAO PA...	Chikung...	Sangue	891273	1...	Não	SAO PAU...	19/09/2...		Exame ...	
180106...	JOSE F...	SAO PA...	Chikung...	Sangue	891273	1...	Não	SAO PAU...	18/09/2...		Disponi...	
180106...	RODRIG...	SAO PA...	Chikung...	Sangue	891244	U...	Não	SAO PAU...	18/09/2...		Exame ...	
180106...	RYAN F...	SAO PA...	Chikung...	Soro	890088	U...	Não	SAO PAU...	15/09/2...		Exame ...	
180106...	JORGIA...	SAO PA...	Chikung...	Sangue ...	889326	U...	Não	SAO PAU...	13/09/2...		Exame ...	
180106...	JORGIA...	SAO PA...	Chikung...	Sangue ...	889326	U...	Não	SAO PAU...	13/09/2...		Exame ...	
180106...	JORGIA...	SAO PA...	Chikung...	Sangue ...	889324	U...	Não	SAO PAU...	14/09/2...		Exame ...	
180106...	JORGIA...	SAO PA...	Chikung...	Sangue ...	889324	U...	Não	SAO PAU...	14/09/2...		Exame ...	
180106...	MARIA ...	SAO PA...	Chikung...	Sangue	888825	U...	Não	SAO PAU...	13/09/2...		Exame ...	
180106...	FLAVIO...	SAO PA...	Chikung...	Soro	886105	U...	Não	SAO PAU...	14/09/2...		Exame ...	
180106...	FLAVIO...	SAO PA...	Chikung...	Soro	886105	U...	Não	SAO PAU...	10/09/2...	Ins	Resulta...	Inconclu...
180106...	ROSA ...	SAO PA...	Chikung...	Sangue	885594	1...	Não	SAO PAU...	10/09/2...	Ins	Resulta...	Reagente
180106...	ROSA ...	SAO PA...	Chikung...	Sangue	885594	1...	Não	SAO PAU...	14/09/2...		Exame ...	


Clique aqui para extrair a tabela



Página 1 de 39
Exportar listagem:
Exportar a listagem atual em CSV
1 a 20 de 778 registro(s)

DATASUS - Departamento de Informática do SUS
Módulo: Biologia Médica
Usuário: 4050339.ve
21-09-2018
Sair do Sistema


gal-bmh-consulta-....zip

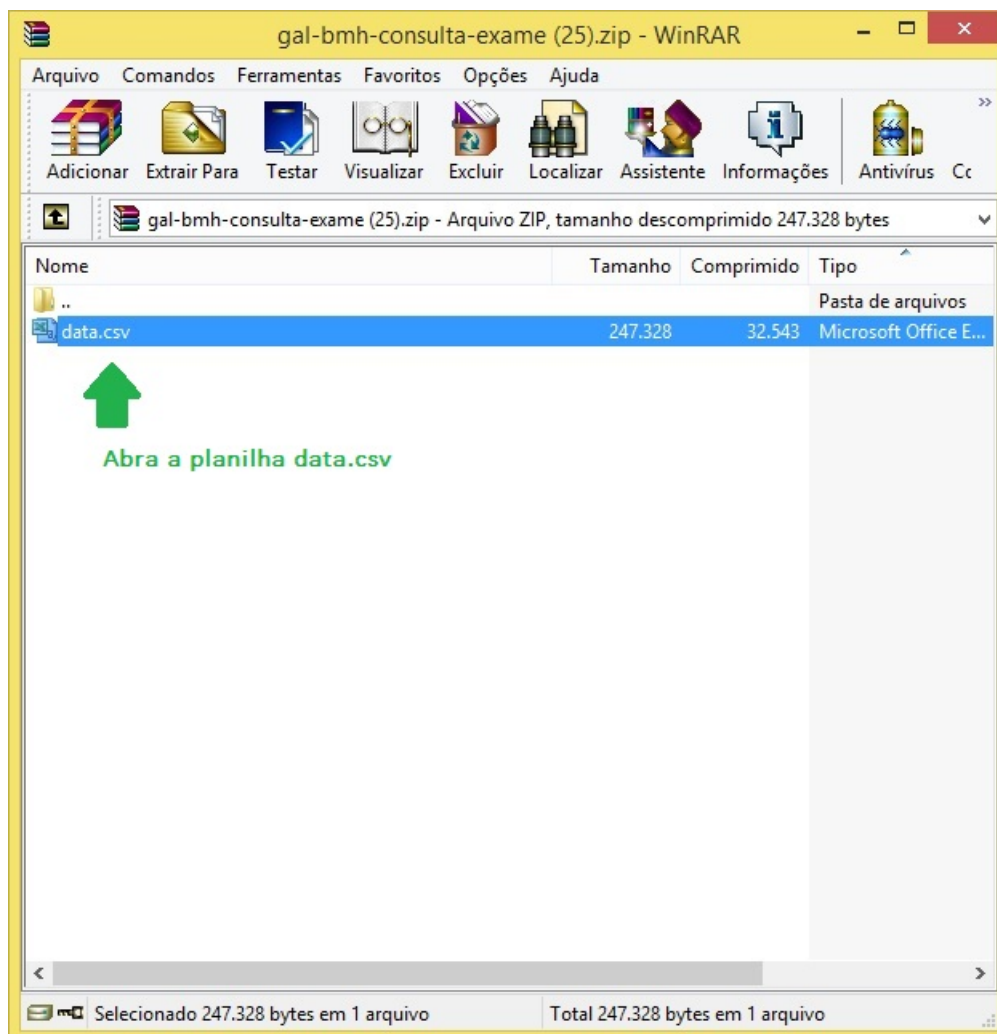


Arquivo Gerado Zipado

Abra a planilha **data.csv** que está dentro do arquivo compactado.

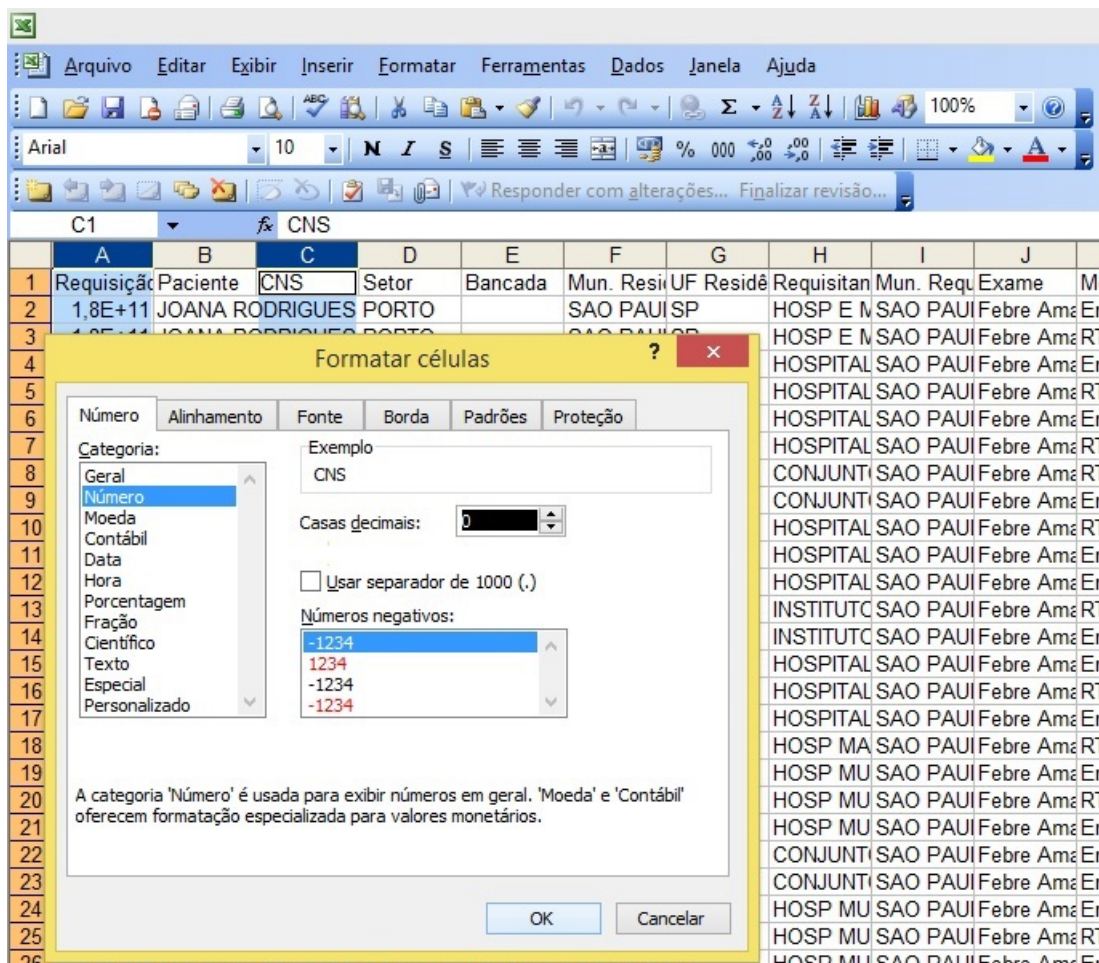
<http://10.43.74.178/sisdamweb1/suvisjt.php?pag=extracao-banco-de-dados-gal>

4/7

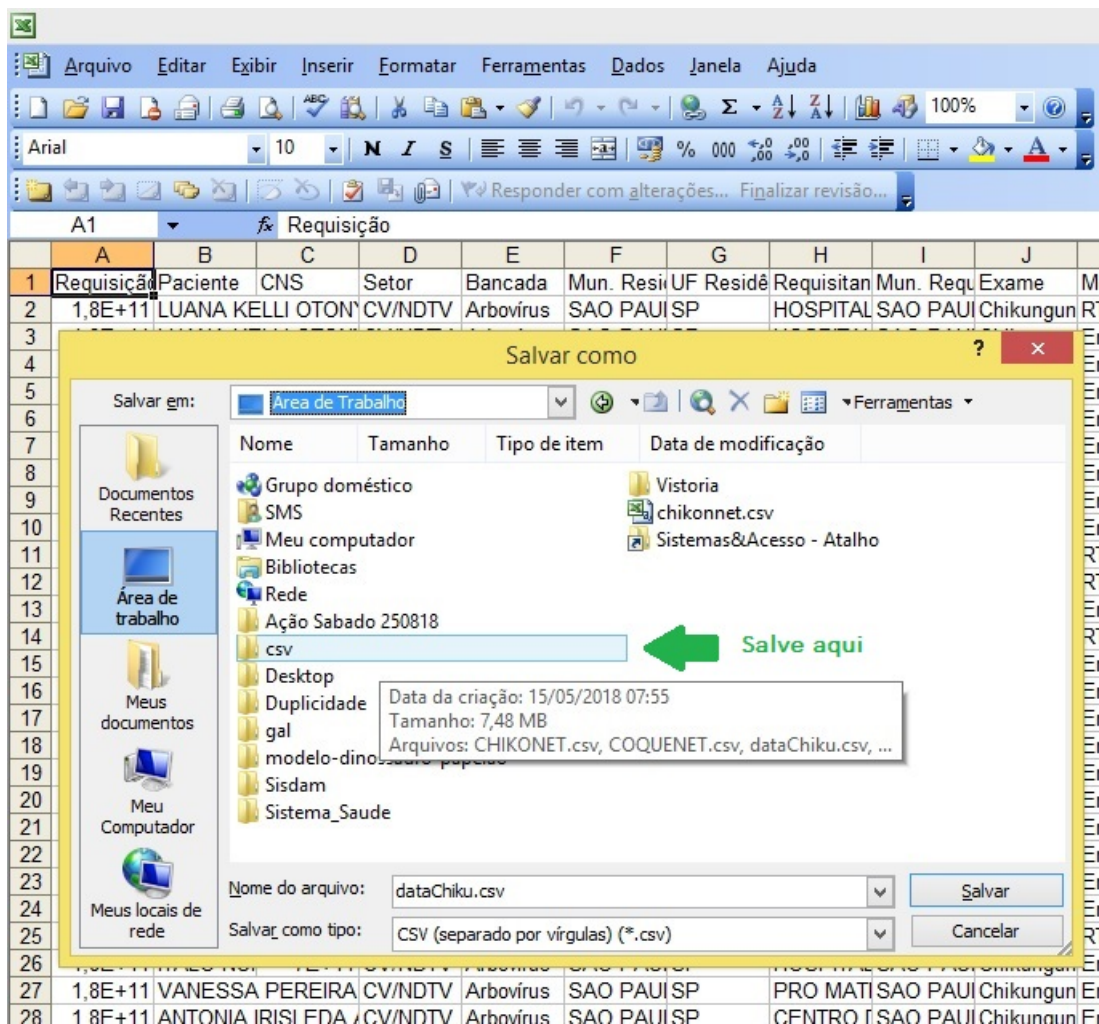


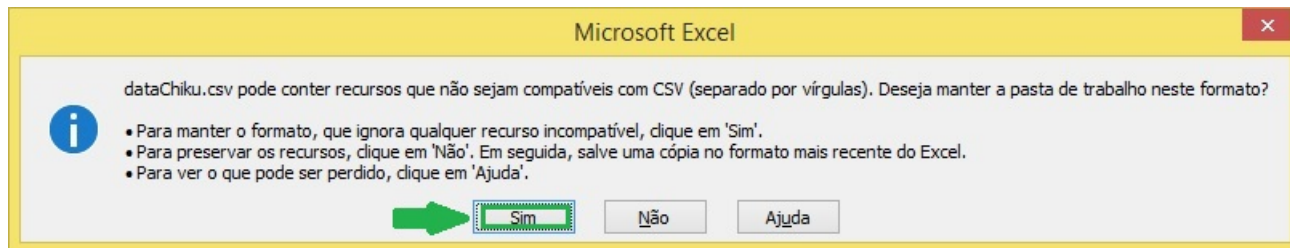
Assim que a planilha **data.csv** for aberta, selecione as coluna **A** e **C** respectivamente com o botão Ctrl do teclado e o botão esquerdo do mouse, em seguida aperte o botão direito do mouse e selecione a opção **Formatar células ...** -> **Número** -> **Casas decimais = 0** -> e clique no botão **OK** logo abaixo.





Em seguida selecione a opção na planilha **Arquivo** -> **Salvar como...** e salve a mesma na pasta que está em **C:\Users\SMS\Desktop\csv**.





**Observações:** Todos os arquivos extraídos do banco de dados estão originalmente com o nome **data.csv** e ao salvar na pasta **C:\Users\SMS\Desktop\csv** devem ser renomeados com os respectivos nomes conforme abaixo:

- Planilha de Resultados Chikungunya -> **dataChiku.csv**
- Planilha de Resultados Coqueluche -> **dataCoque.csv**
- Planilha de Resultados Dengue -> **dataDengue.csv**
- Planilha de Resultados Febre Amarela -> **dataFebre.csv**
- Planilha de Resultados Zika **dataZika.csv**