**Relatorios**

**no**

**iDART**

**Guia do Usuário**

Indice

[**1.** **Introdução** 3](#_Toc521078449)

[**1.1.** **Objectivos** 3](#_Toc521078450)

[**2.** **Bem vindo ao iDART** 3](#_Toc521078451)

[3. Relatorios 4](#_Toc521078452)

[3.1. FILA paciente 4](#_Toc521078453)

[3.2. ARV’s Dispensados 6](#_Toc521078454)

[3.3. MMIA MISAU 9](#_Toc521078455)

[3.4. Historio de Levantamentos 11](#_Toc521078456)

[3.5. Pacientes em Dispensa Trimestral 13](#_Toc521078457)

[3.6. Pacientes esperados em um dia 15](#_Toc521078458)

[3.7. Faltosos ao Levantamento de ARV’S para APSS 17](#_Toc521078459)

[3.8. Faltosos ao Levantamento de ARV’S 20](#_Toc521078460)

[3.9. Faltosos e/ou Abandonos 22](#_Toc521078461)

[3.10. Faltosos e/ou Abandonos nas Dispensa Trimestral 24](#_Toc521078462)

[3.11. Pacientes Abandono 26](#_Toc521078463)

[3.12. Pacientes que Abandonaram e Retornaram 28](#_Toc521078464)

[4. Analise de Qualidade de Dados 30](#_Toc521078465)

1. **Introdução**

O iDART (intelligent Dispensing of ART) é uma solução de software que utiliza o código de barras, projectada para suportar o registo e a dispensa de ARVs no sector de cuidados de saúde pública;

Dentre as várias potencialidades deste software, podemos destacar:

Apoiar ao pessoal de Farmácia no seu papel de dispensar ARVs com precisão para um número crescente de pacientes, em pouco tempo;

Gerar diversos relatórios sobre os medicamentos e pacientes para responder os requisitos do governo e de financiadores.

* 1. **Objectivos**

Este guião tem como objectivo, ajudar os profissionais de farmácia e outros que estejam a utilizar o sistema iDART a de criar fortes capacidades no lançamento de dados de dispensa dos medicamentos antiretrovirais.

1. **Bem vindo ao iDART**

Uma vez que o iDART esta instalado e conectado a base de dados, o usuário poderá entrar no sistema iDART digitando seu nome do usuário e sua senha.

Ao entrar no sistema iDART o usuário será direccionado a tela principal que contém cinco menus, onde cada um deles nos leva para a sua própria tela de funcionalidades.

Antes da tela principal o sistema lança alertas de sobre os níveis de stock dos medicamentos.

# Relatorios

O iDART contem diversos relatorio que auxiliam os utilizadores para um gestao efectiva de **Stock, Assiduidade do Paciente e outros.**

## FILA paciente

O idart tem a capacidade de emitir/criar filas electronicos. No caso dos administrativos nao localizar o FILA de um determinado paciente, e possivel imprimir uma copia do Fila para o respectivo pacinte.

Para criar esta lista deve seguir os seguintes passos:

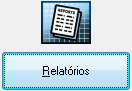
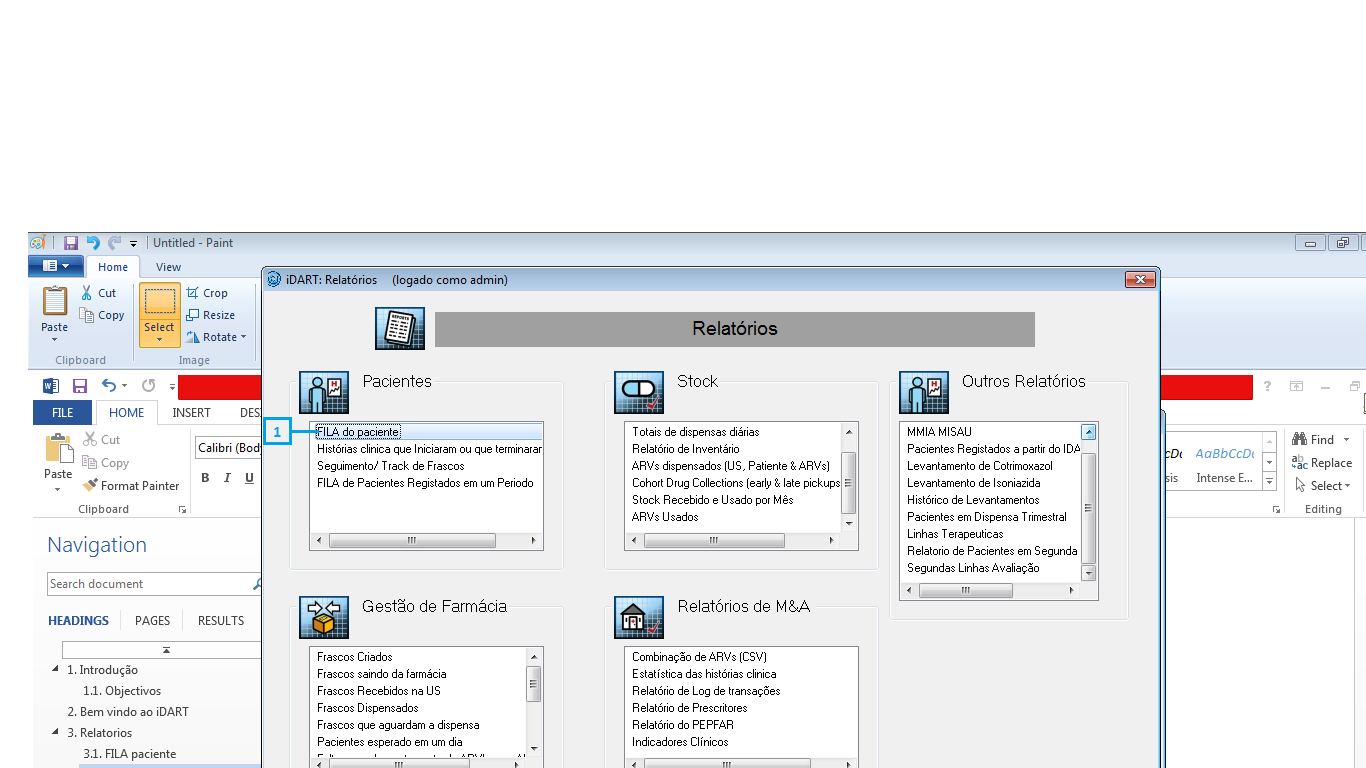
1. Seleccionar na tela principal o botao ; 

Figure 1: Painel principal de relatorios

1. Dar um click no relatorio “**FILA Paciente**”

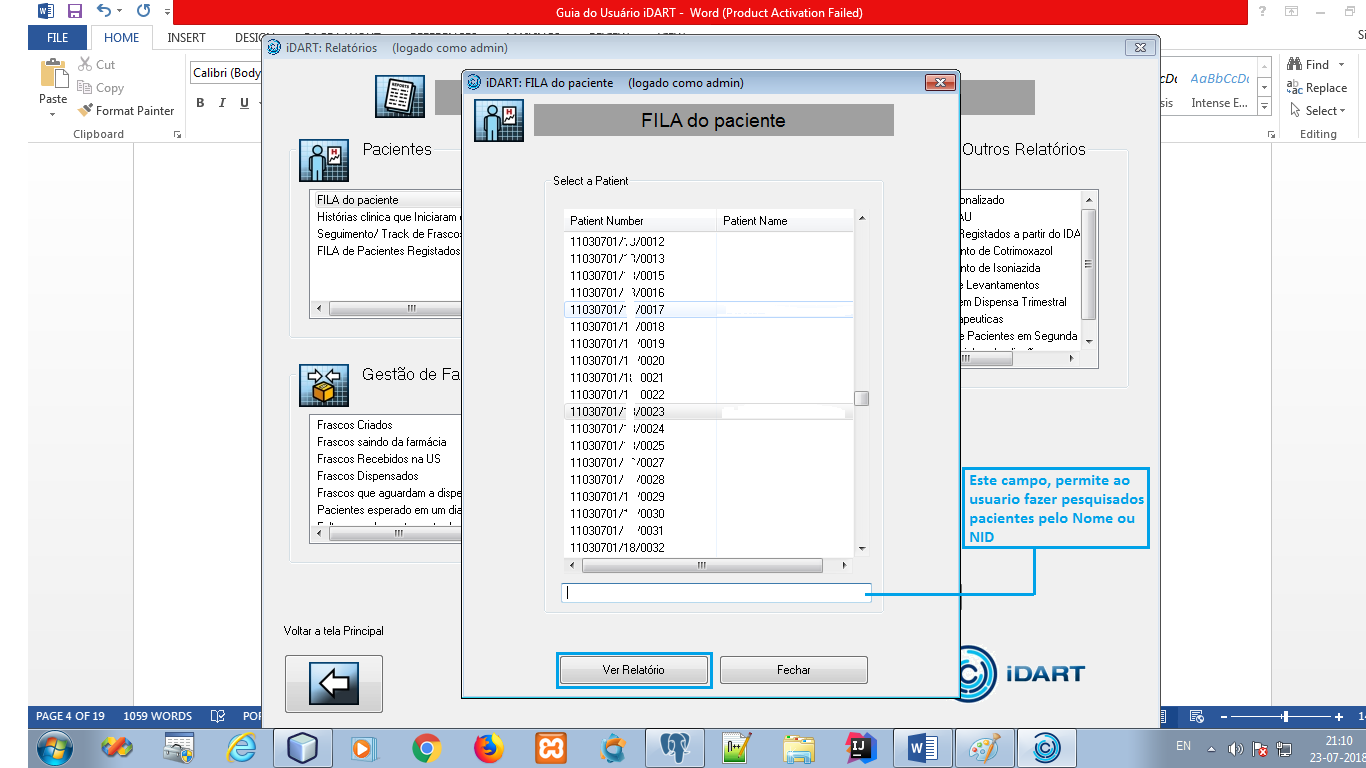


Figure 2:Pesquisar nome do Paciente

1. Seleccione o paciente do qual pretende visualizar o Fila.
2. Apos seleccionar as datas que pretende analisar, de um click no botao 

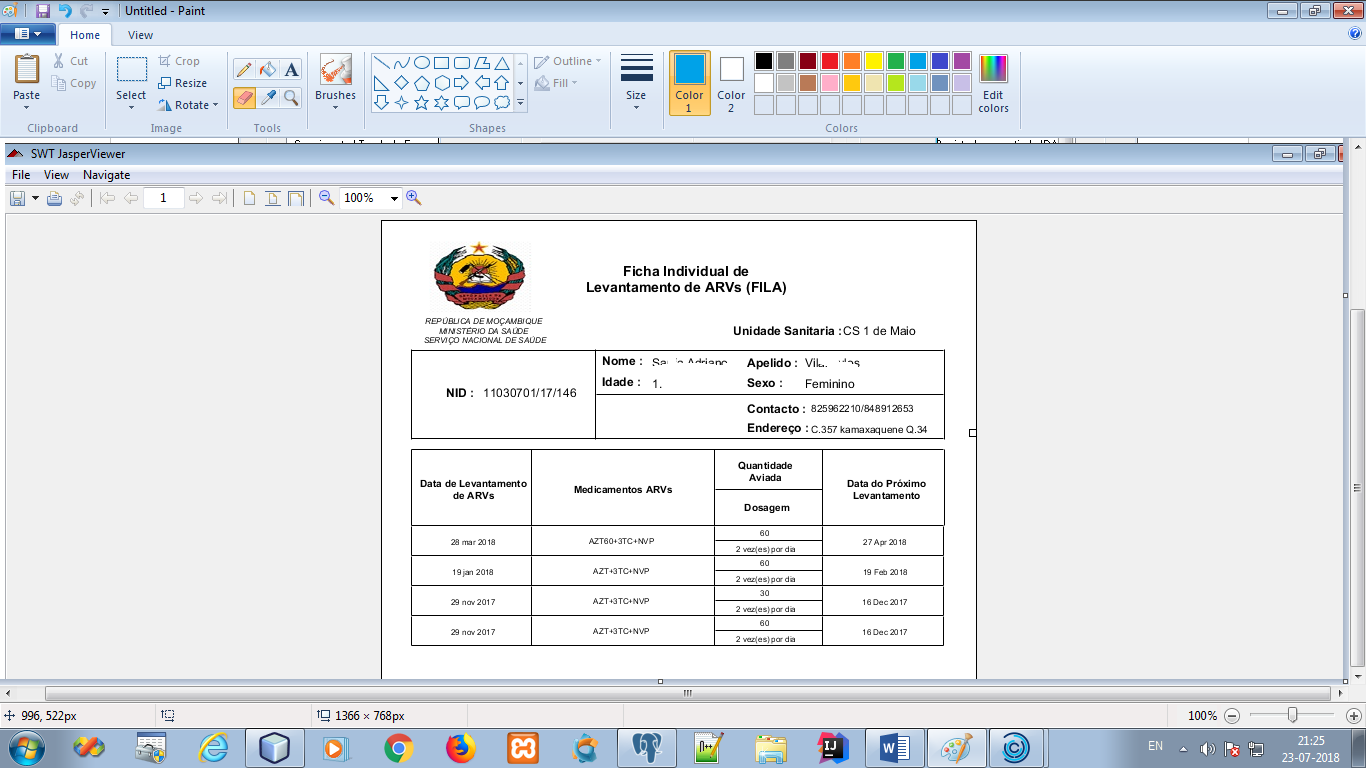
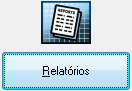


Figure 3:Fila geral do paciente

Nesta caso temos o fila electronico do qual pode ser impresso e arquivado.

## ARV’s Dispensados

1. Seleccionar na tela principal o botao ;

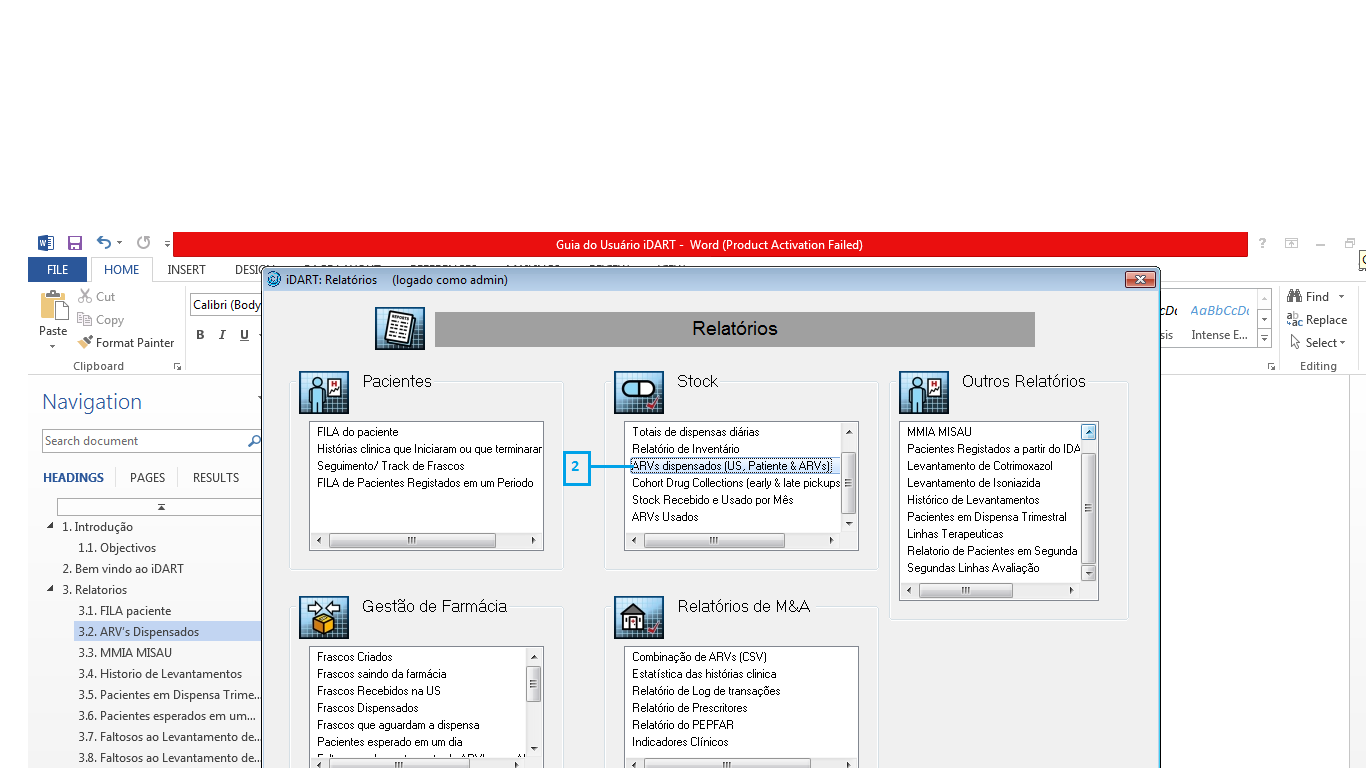


Figure 4:Painel principal de relatorios

1. Dar um click no relatorio “**ARV’s Dispensados**

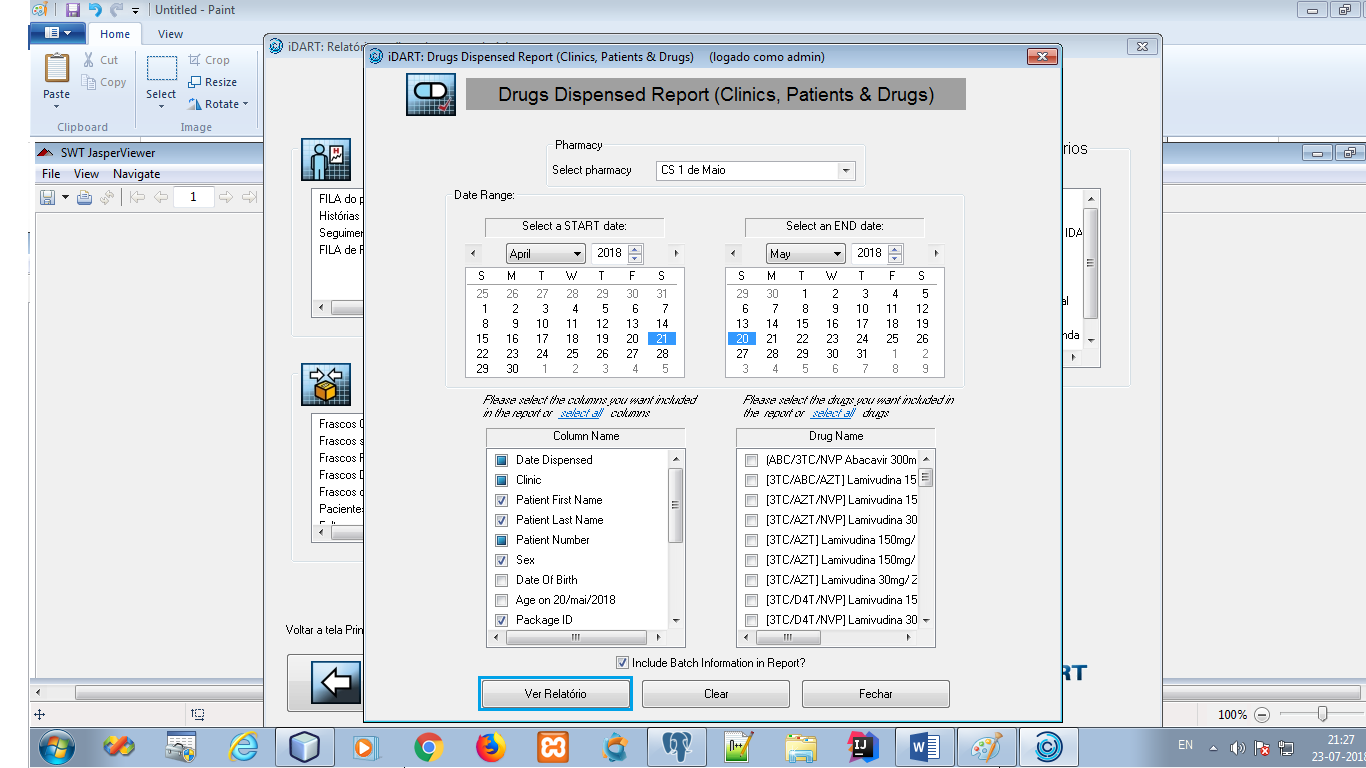


Figure 5: Selecionar datas para analise

1. Seleccione o periodo que pretende analisar
2. Apos seleccionar as datas que pretende analisar, de um click no botao 
3. Apos a dar um click no botao “**Ver Relatorios”**o Sistema ir mostrar uma janela para seleccionar o local onde pretende guarder/salvar a lista. Ver na figura 6:

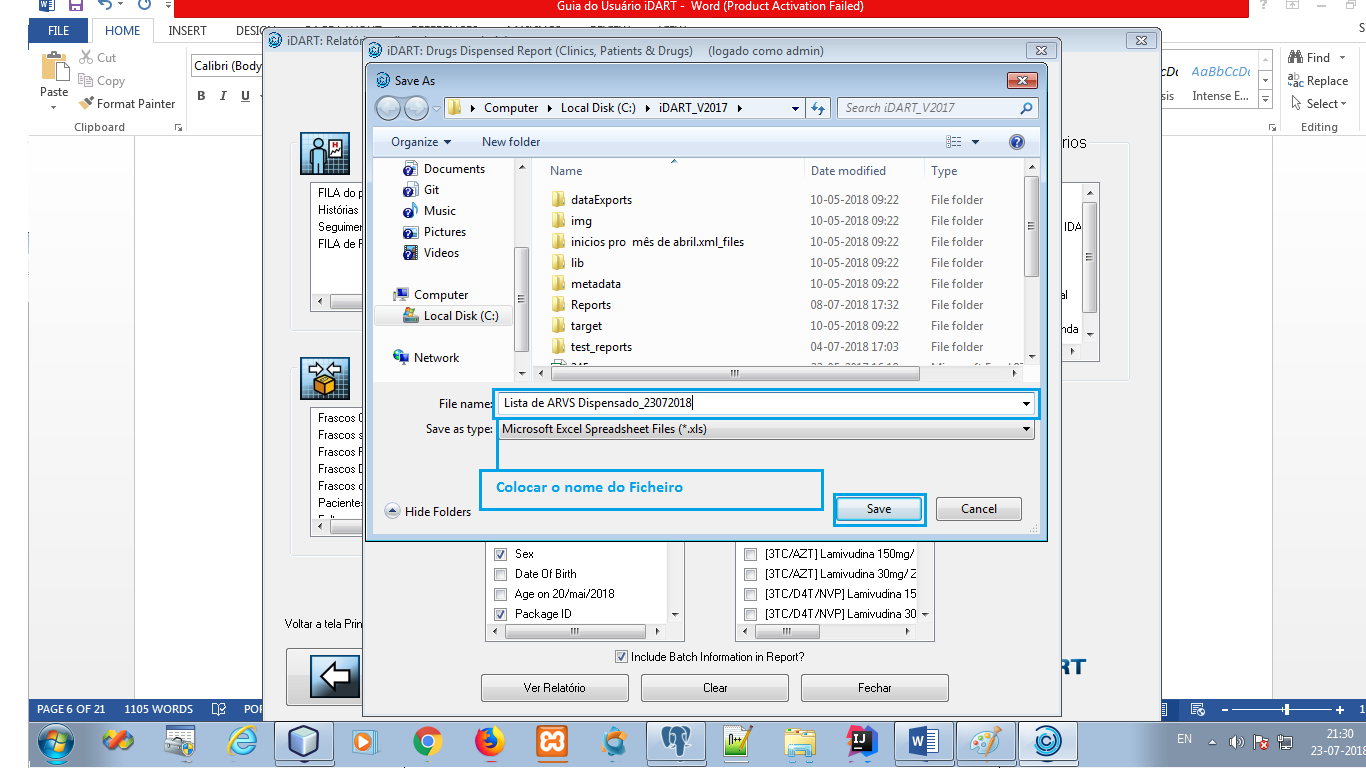


Figure 6:Definir o local onde ira salvar/gravar a lista

* Apos ter seleccionado o local onde pretende guarder/salvar a lista, cick no botao 

O sistema ir criar um ficheiro “**excel**” na directorio seleccionado

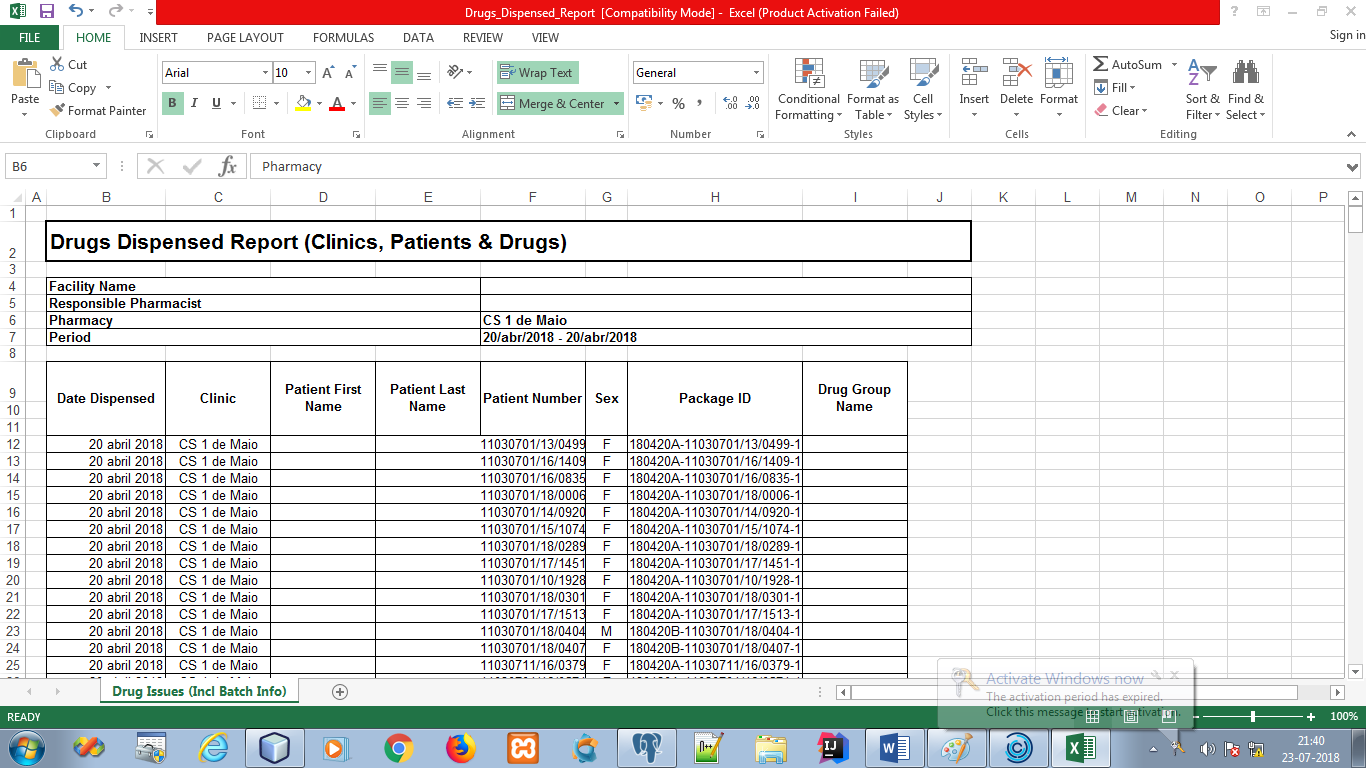
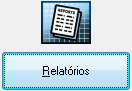


Figure 7:Lista de ARV's dispensados

## MMIA MISAU

1. Seleccionar na tela principal o botao ;

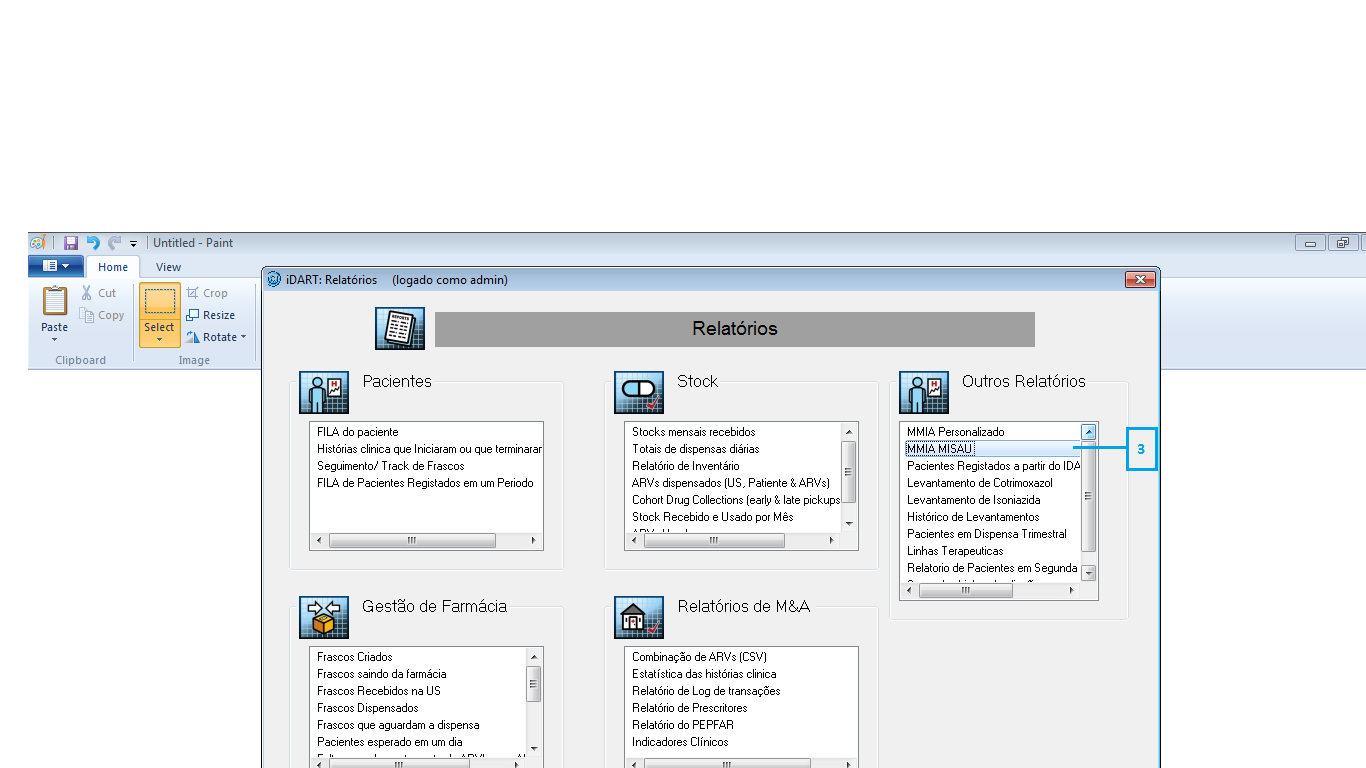


Figure 8:Painel principal de relatorios

1. Dar um click no relatorio “**MMIA MISAU**”
2. Seleccione o periodo que pretende analisar

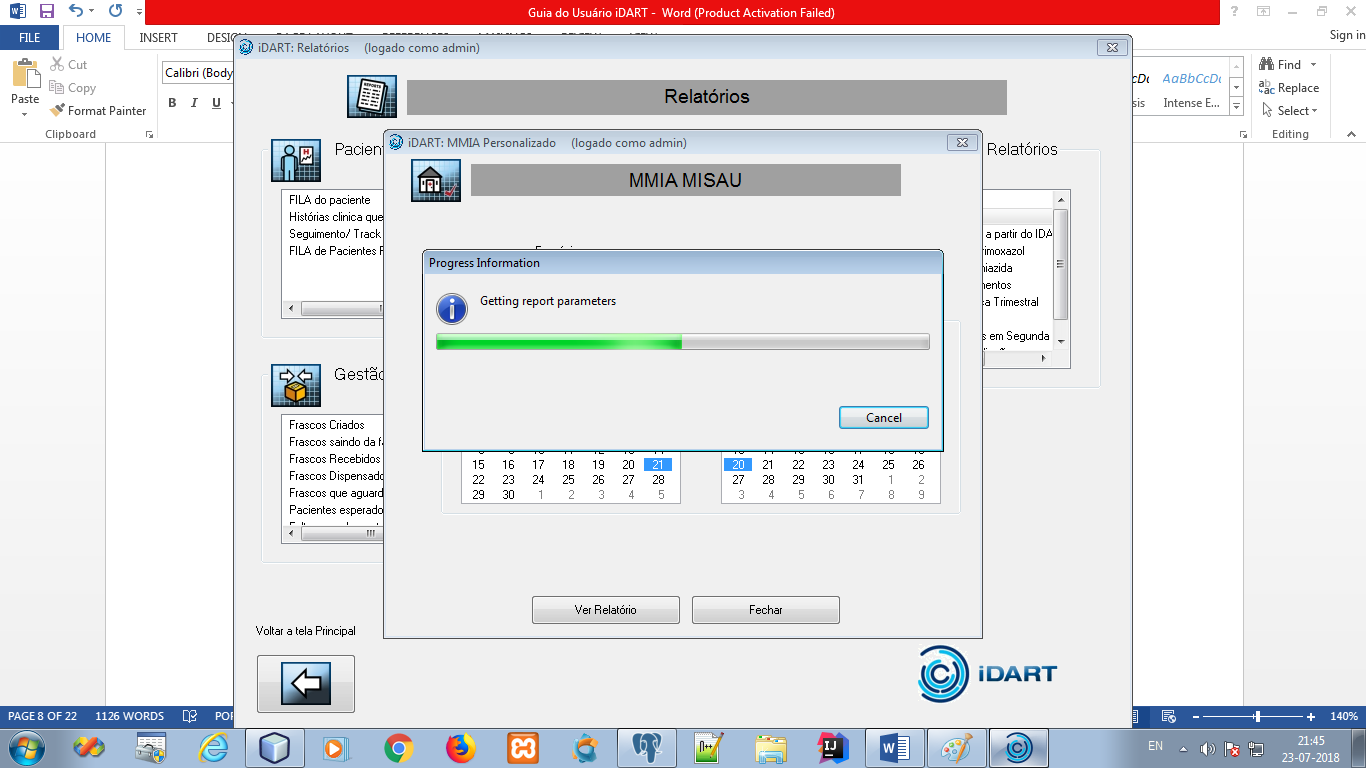


Figure 9: Processando o relatorio

1. Apos seleccionar as datas que pretende analisar, de um click no botao 

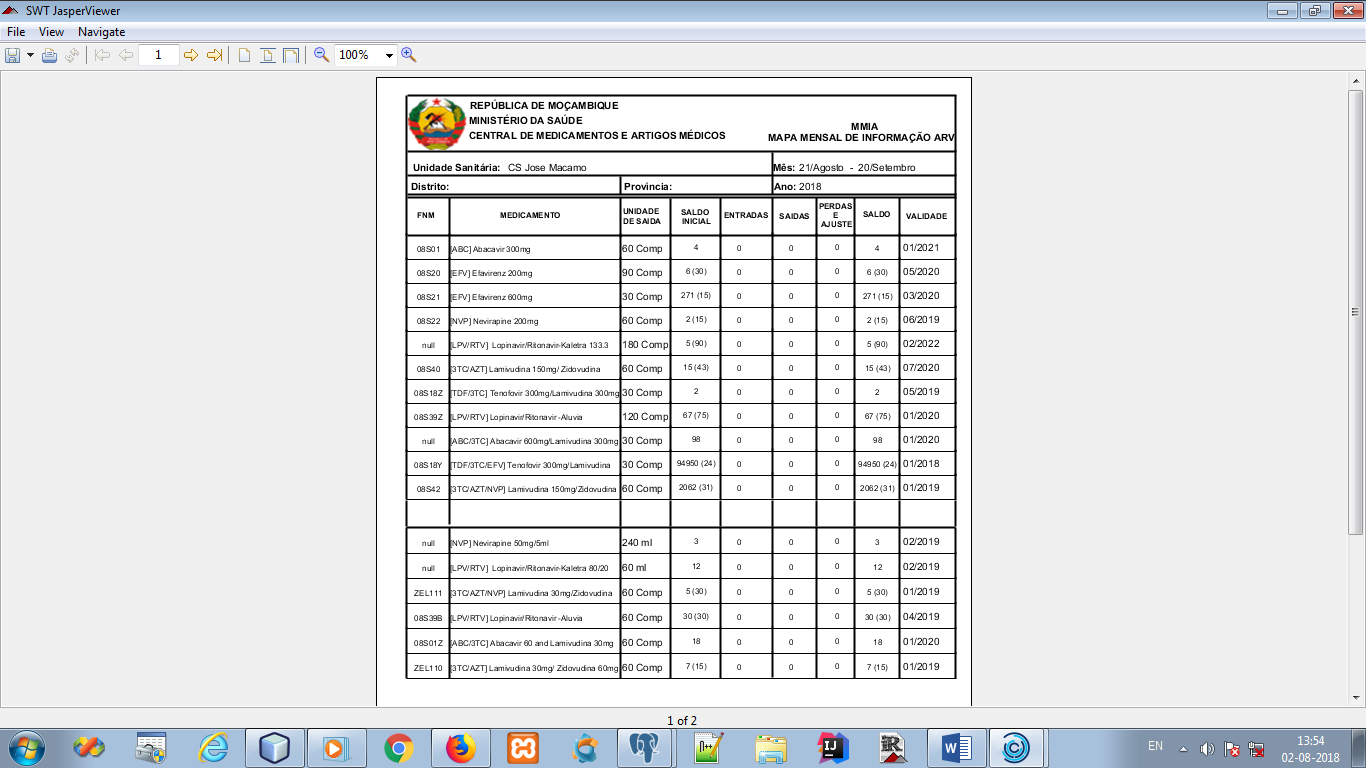


Figure 10:MMIA MISAU Parte I

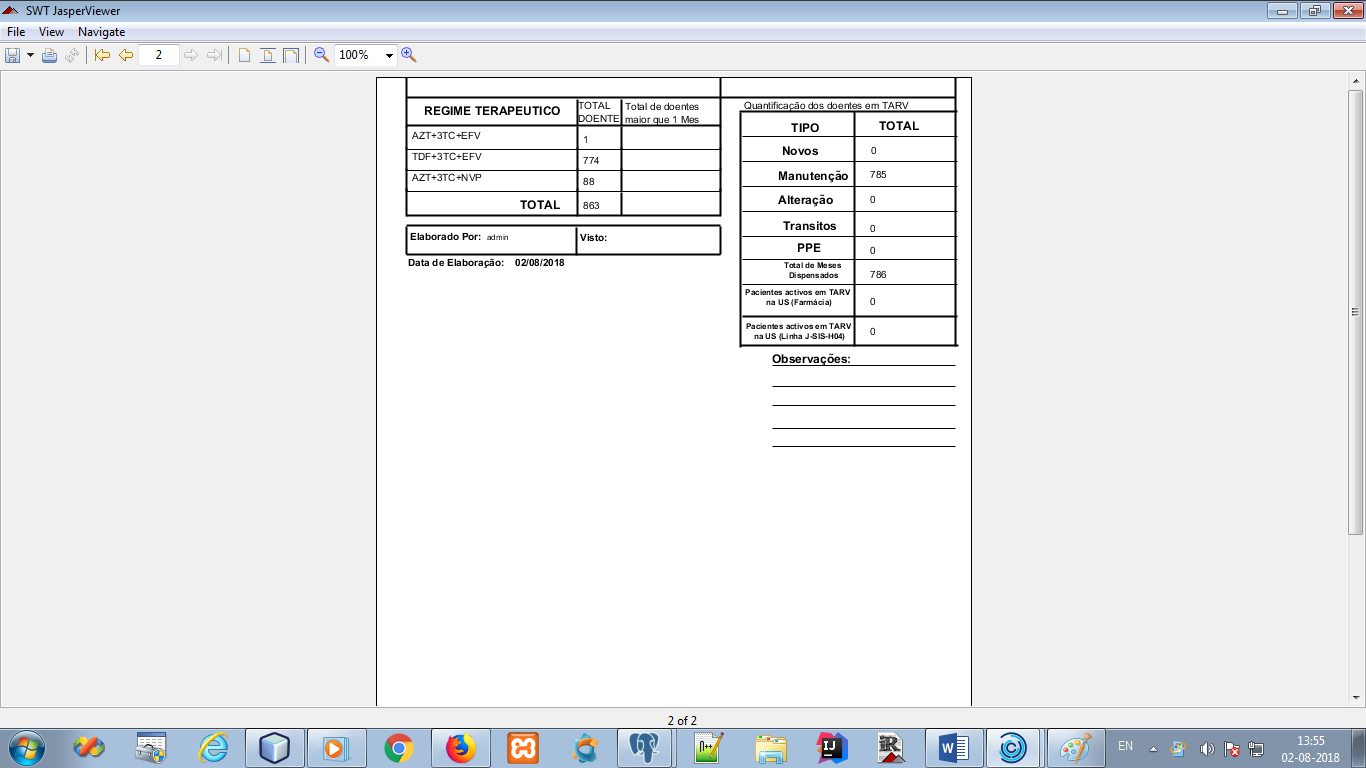
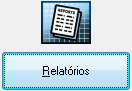


Figure 11: MMIA MISAU Parte II

## Historio de Levantamentos

Este relatorio tem por finalidade listar pacientes que levantaram ARV’S num determinado periodo.

Para criar esta lista deve seguir os seguintes passos:

1. Seleccionar na tela principal o botao ;

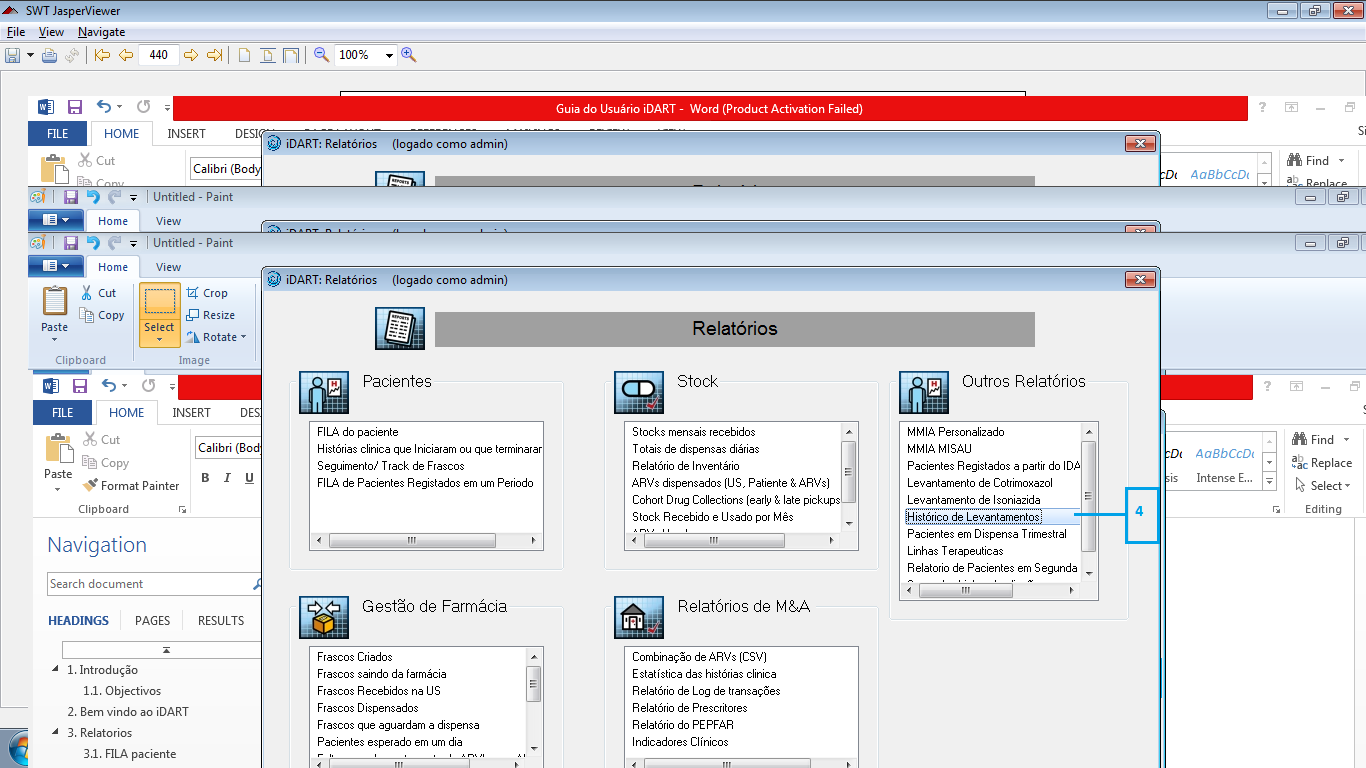


Figure 12:Painel principal de relatorios

1. Dar um click no relatorio “**Historico de Levantamentos**”

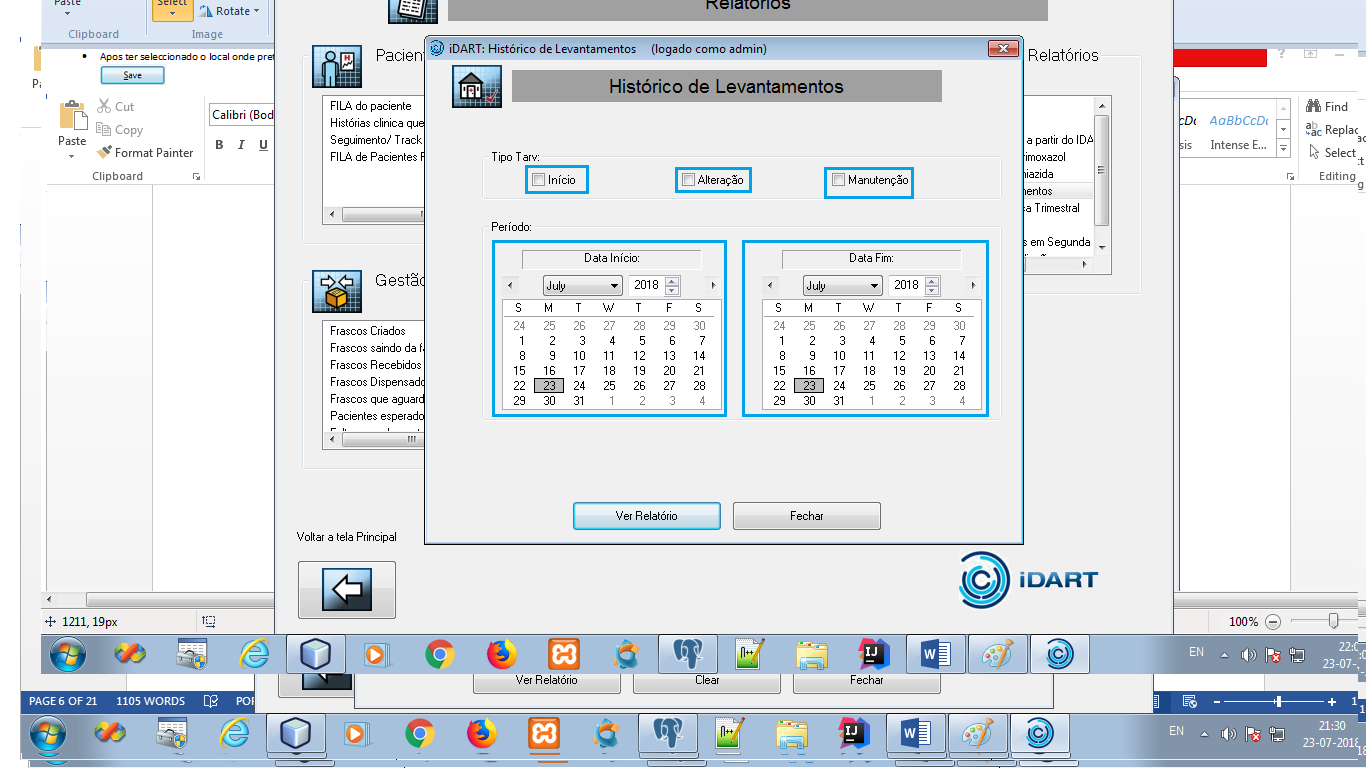
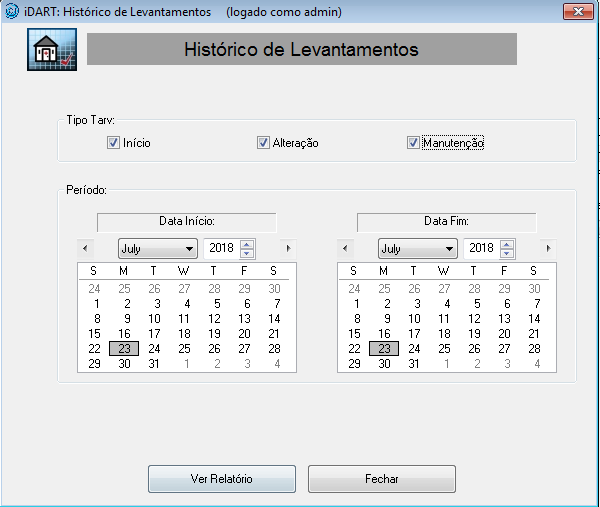


Figure 13:Selecionar datas para analise

1. Seleccione ,  ou  e o periodo que pretende analisar.

Nota: Neste relatorio o usuario deve seleccionar pelo menos um das opcaoes acima referidas.

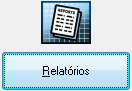


1. Apos seleccionar as datas que pretende analisar, de um click no botao 

## Pacientes em Dispensa Trimestral

Este relatorio tem por objectivo listar pacientes em dispensa trimestral.

Para criar esta lista deve seguir os seguintes passos:

1. Seleccionar na tela principal o botao ;

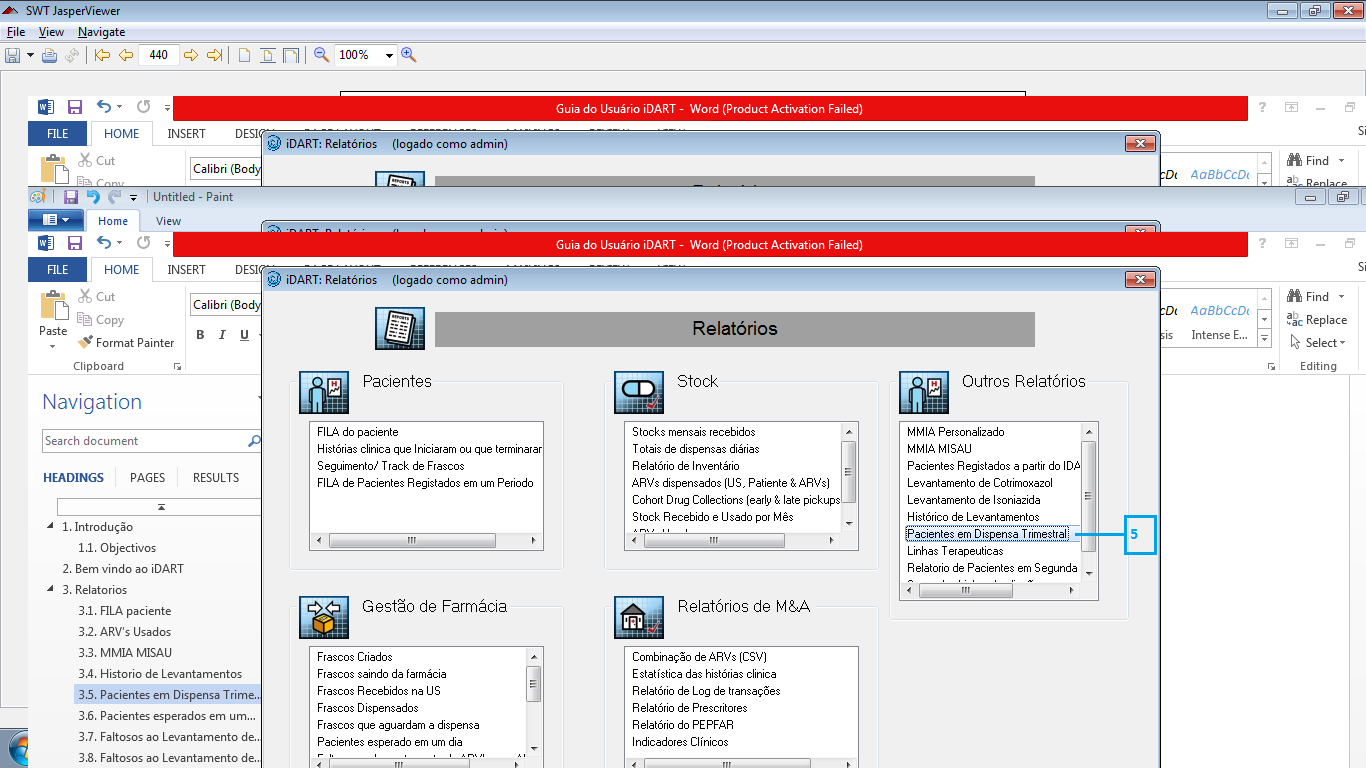


Figure 14:Painel principal de relatorios

1. Dar um click no relatorio “**Pacientes em Dispensa Trimestral**”
2. Seleccione o periodo que pretende analisar

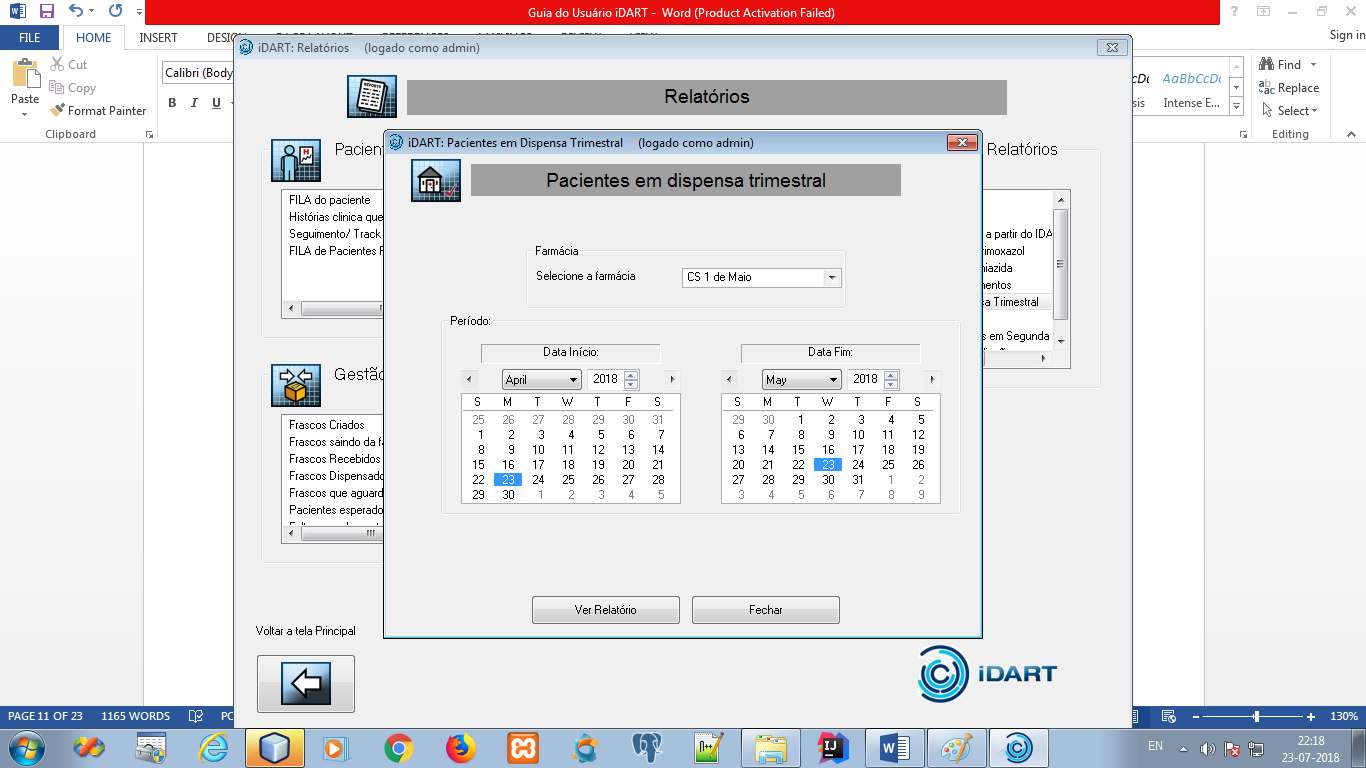


Figure 15:Selecionar datas para analise

1. Apos seleccionar as datas que pretende analisar, de um click no botao 

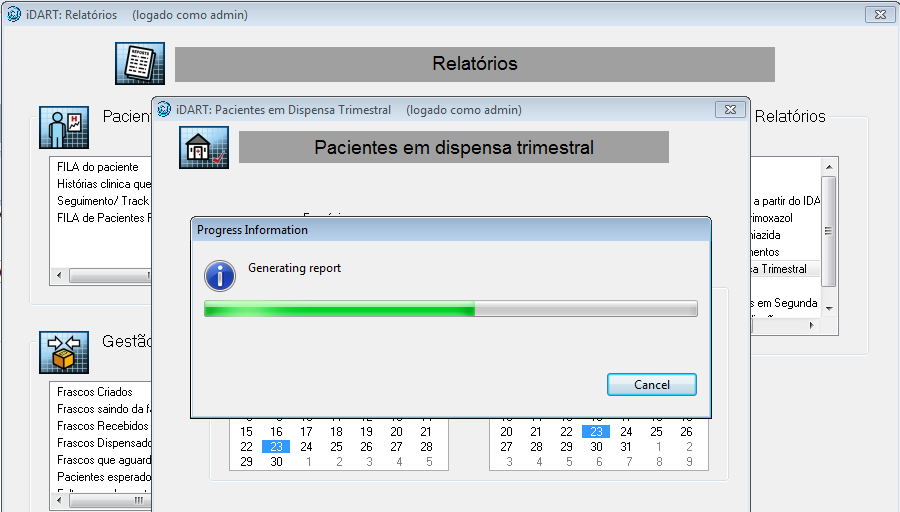


Figure 16:Processando o relatorio

Neste momento o sistema esta processando(gerando dados) para emitir o resultado.

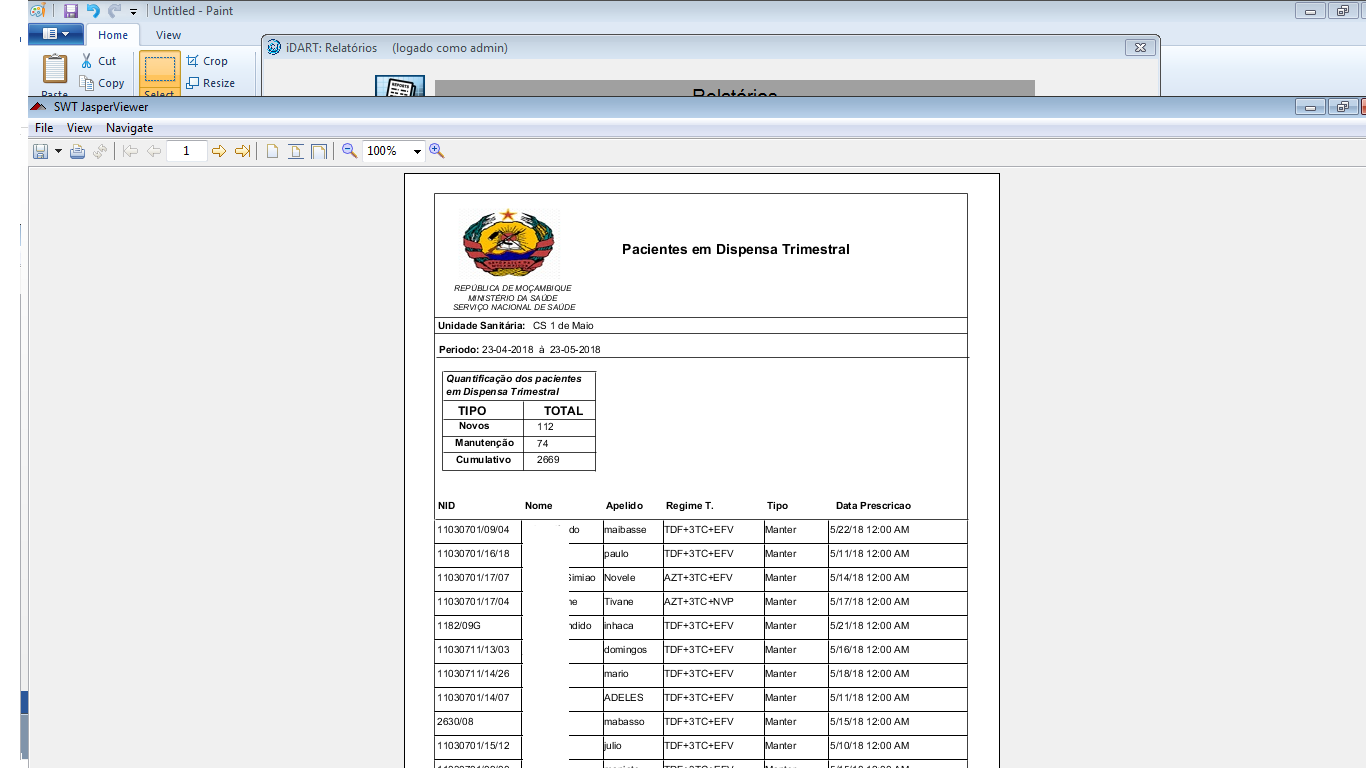
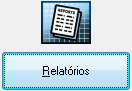


Figure 17:Relatorio de pacientes na dispensa trimestral

## Pacientes esperados em um dia

Este relatorio tem por objectivo criar um lista de pacientes que sao esperados na farmacia(US) para o levantamento de ARV’S numa determinada data.

Para criar esta lista deve seguir os seguintes passos:

1. Seleccionar na tela principal o botao ;

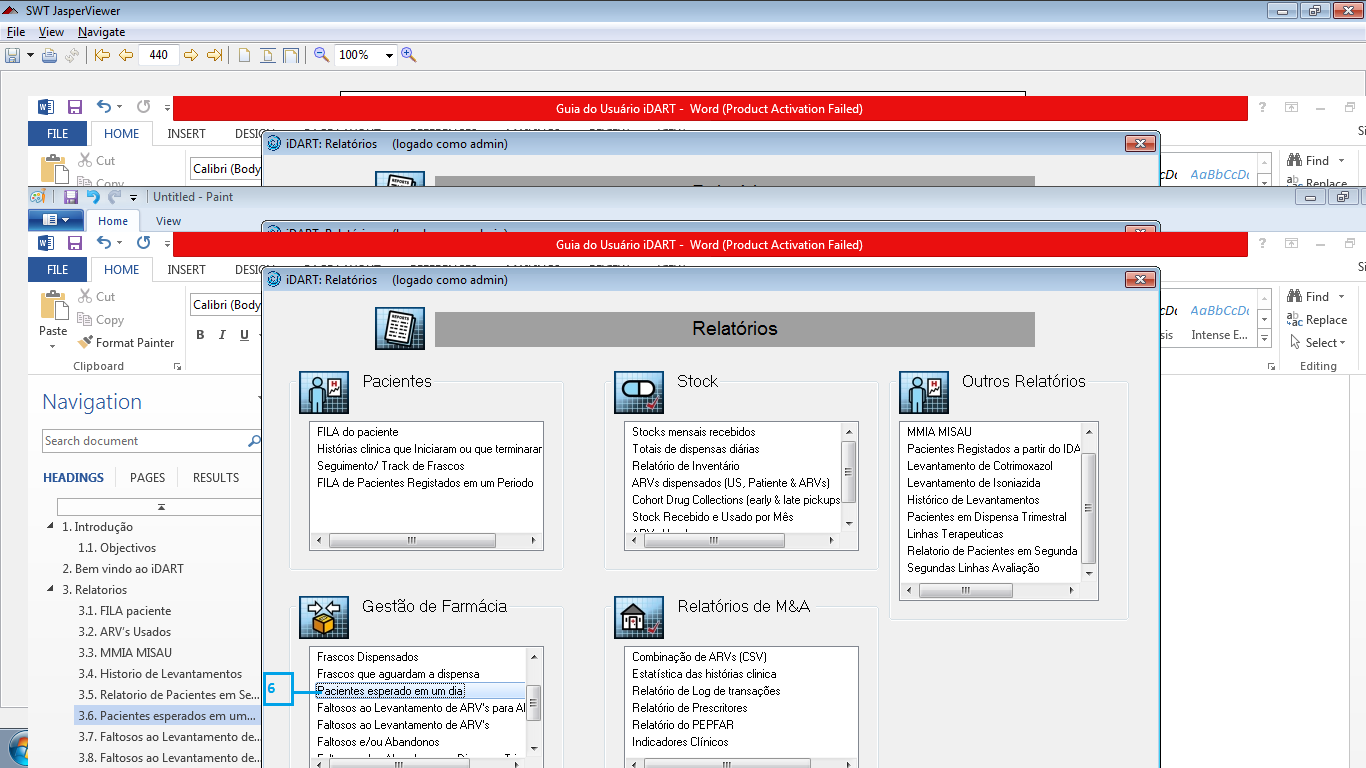


Figure 18:Painel principal de relatorios

1. Dar um click no relatorio “**Pacientes esperados em um dia**”
2. Seleccione o periodo que pretende analisar

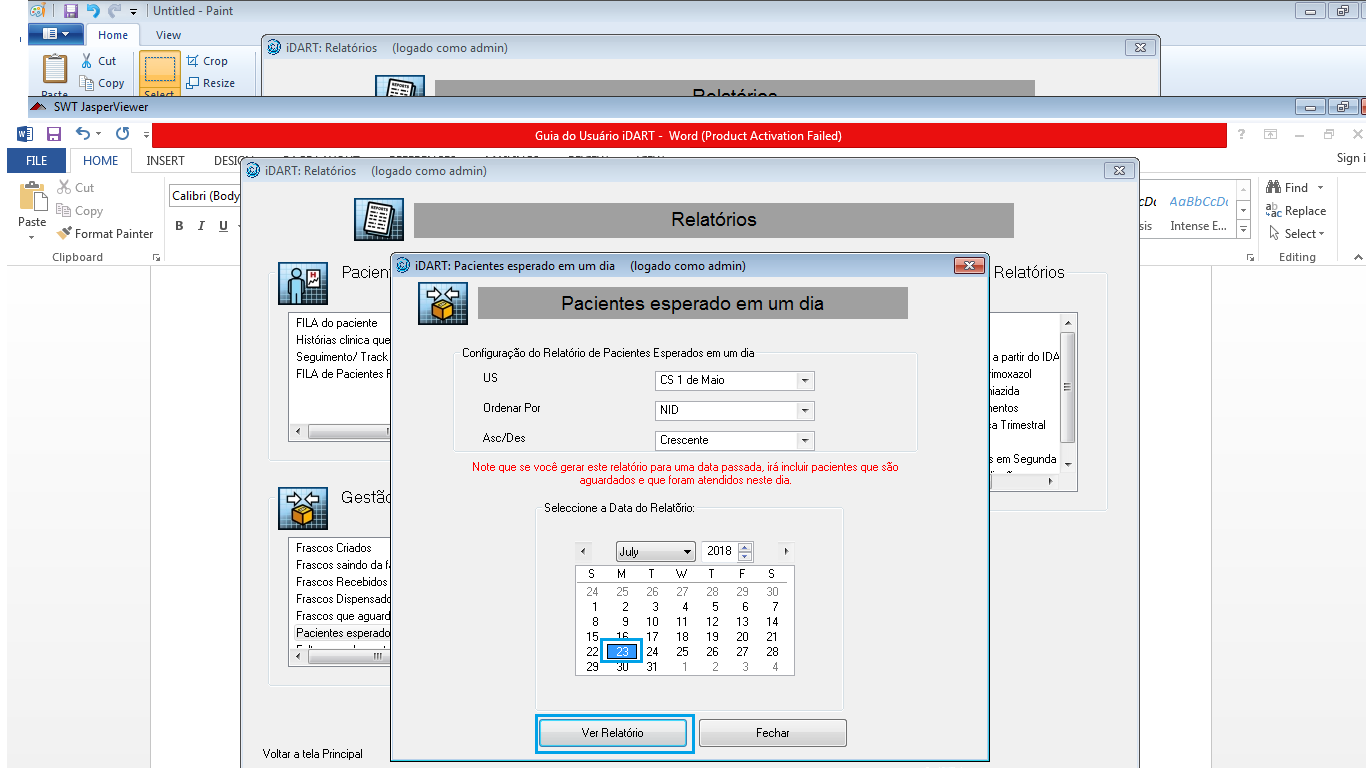


Figure 19: Selecionar data para analise

1. Apos seleccionar as datas que pretende analisar, de um click no botao 

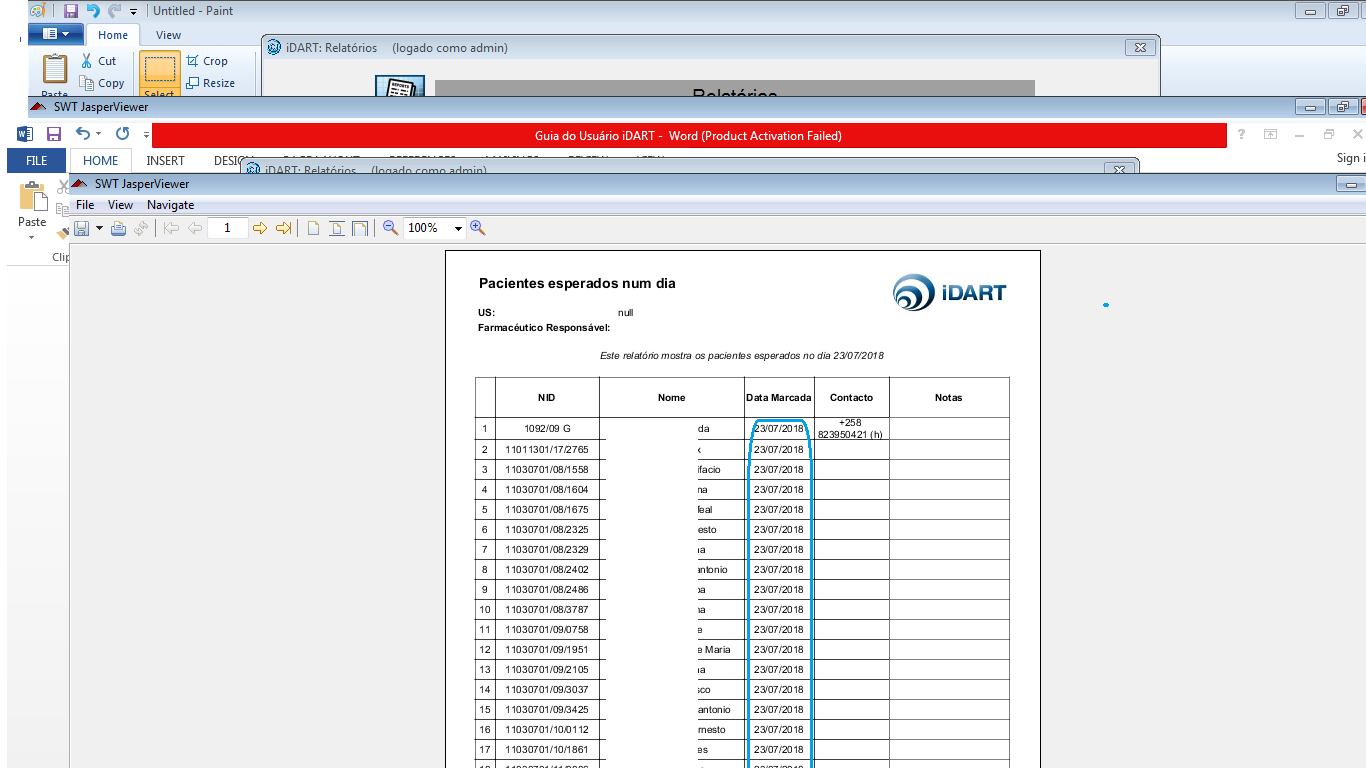
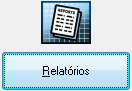


Figure 20:Lista de pacientes esperados em um dia

## Faltosos ao Levantamento de ARV’S para APSS

Este relatorio tem por objectivo criar um lista de pacientes sao faltosos ao levantamento de ARV’S para o APSS.

sPara criar esta lista deve seguir os seguintes passos:

1. Seleccionar na tela principal o botao ;

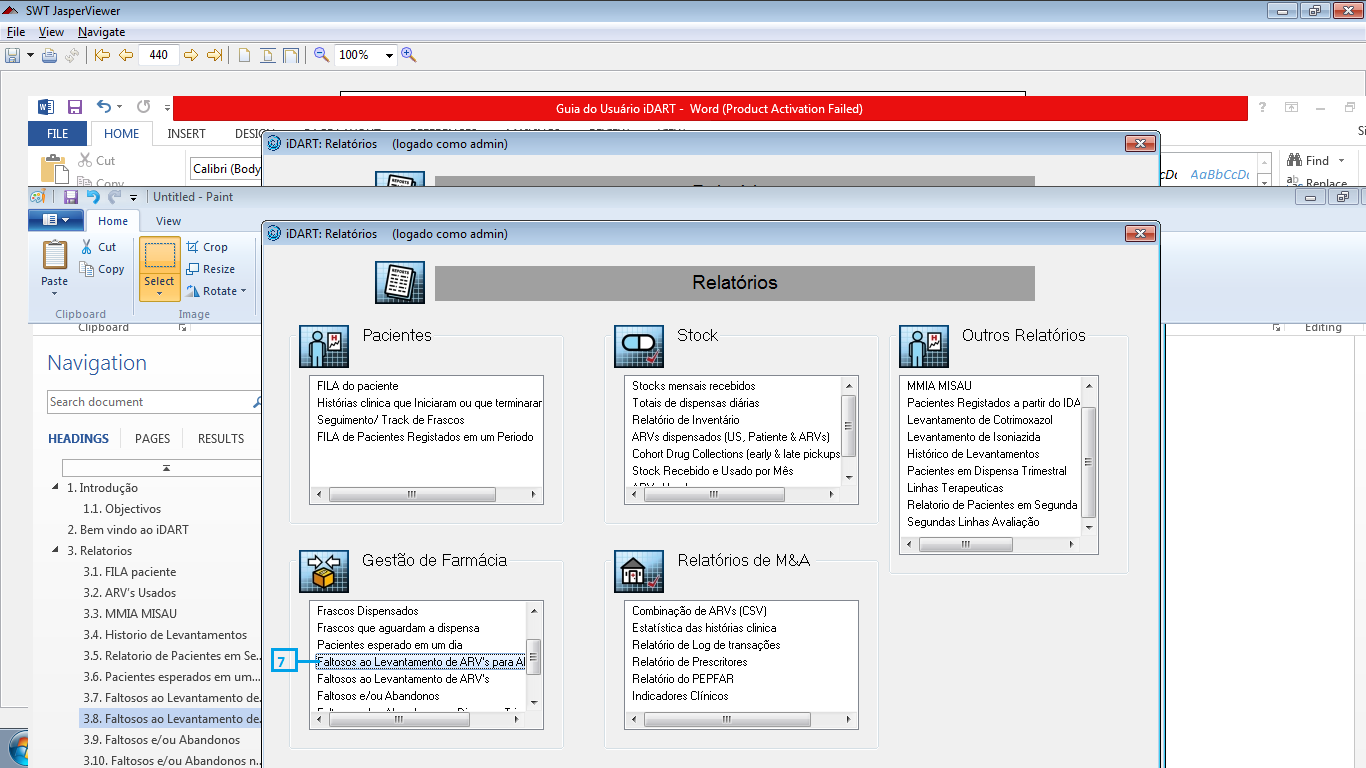


Figure 21:Painel principal de relatorios

1. Dar um click no relatorio “**Faltosos ao Levantamento de ARV’S para APSS**”
2. Seleccione o periodo que pretende analisar

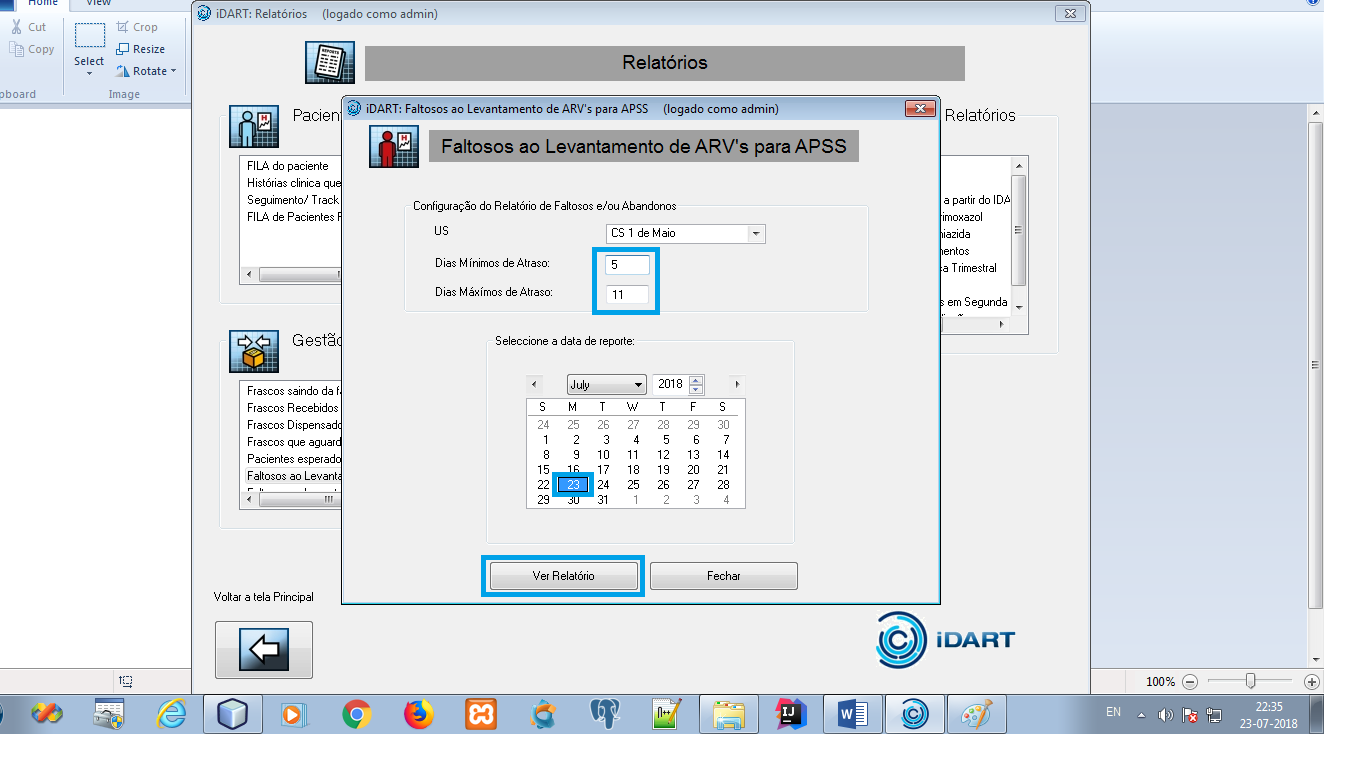


Figure 22:Selecionar data para analise

1. Apos seleccionar as datas que pretende analisar, de um click no botao 

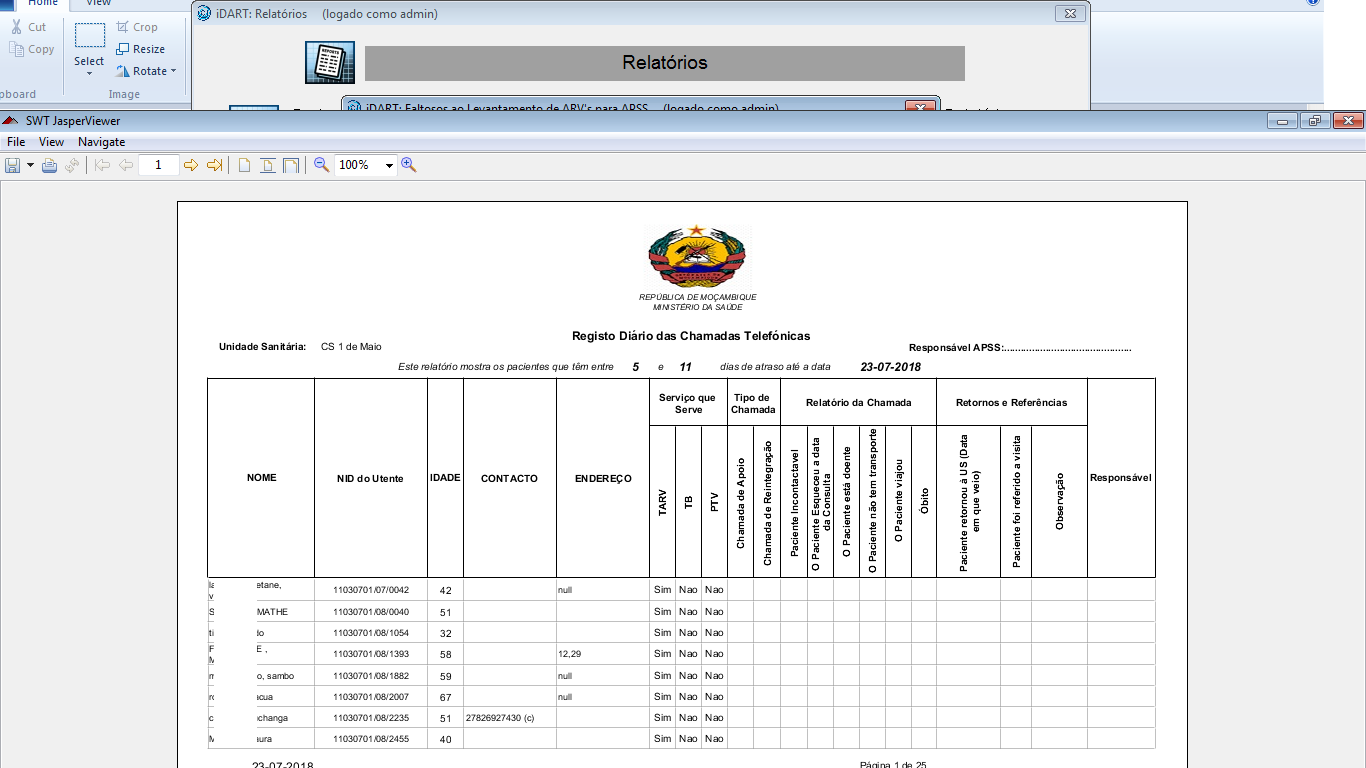


Figure 23: Lista de faltosos para APSS

Nota: Este relatorio em particular foi criado na pasicao horizontal, por isso quando imprime-se directamente sai com nomes curtados. Para tal nao suceder, devemos exportar/converter este ralatorio para PDF.

Para converter/exportar o relatorio para PDF, siga as seguintes instrucoes:

Click no menu **File🡪Export 🡪 Export as PDF,** ver figura 24:

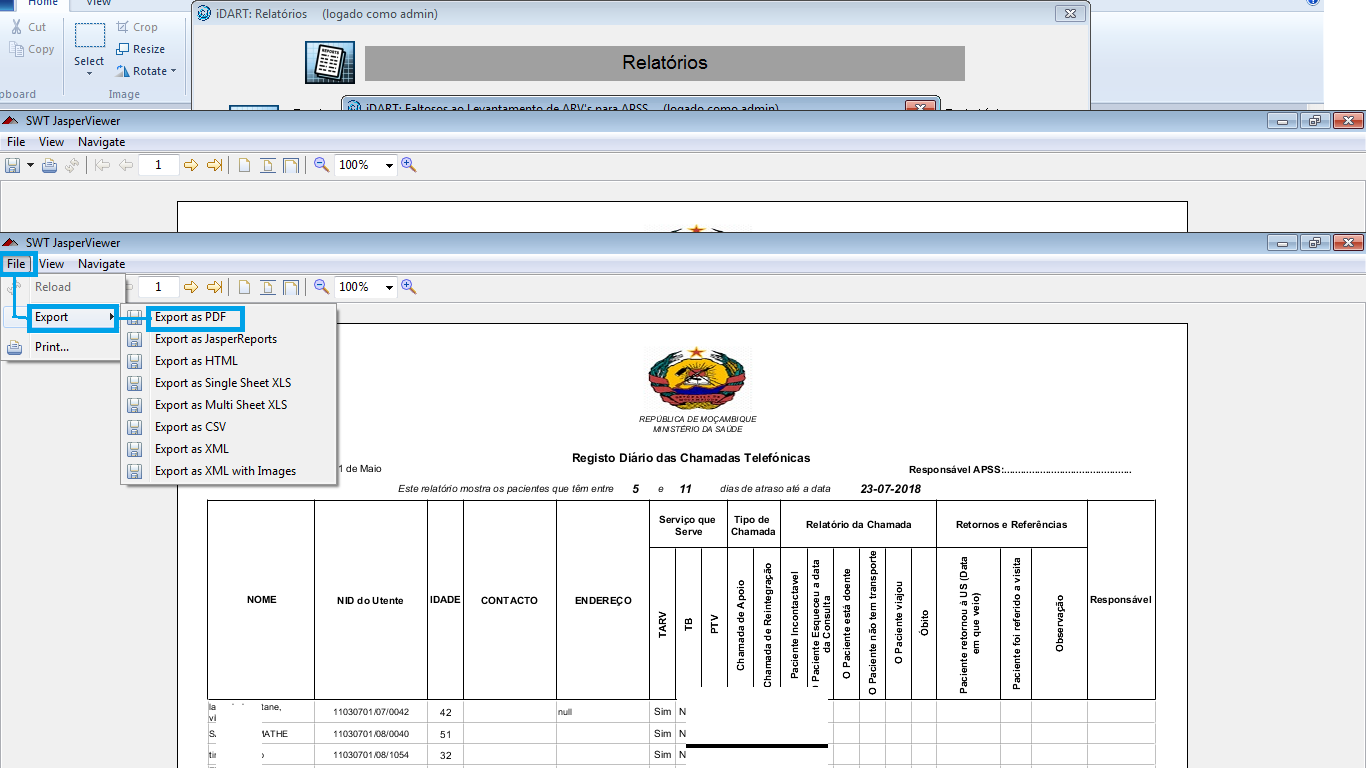


Figure 24:Exportar para PDF

* Apos a execucao das instrucoes o Sistema ir mostrar uma janela para seleccionar o local onde pretende guarder/salvar a lista. Ver na figura 25:

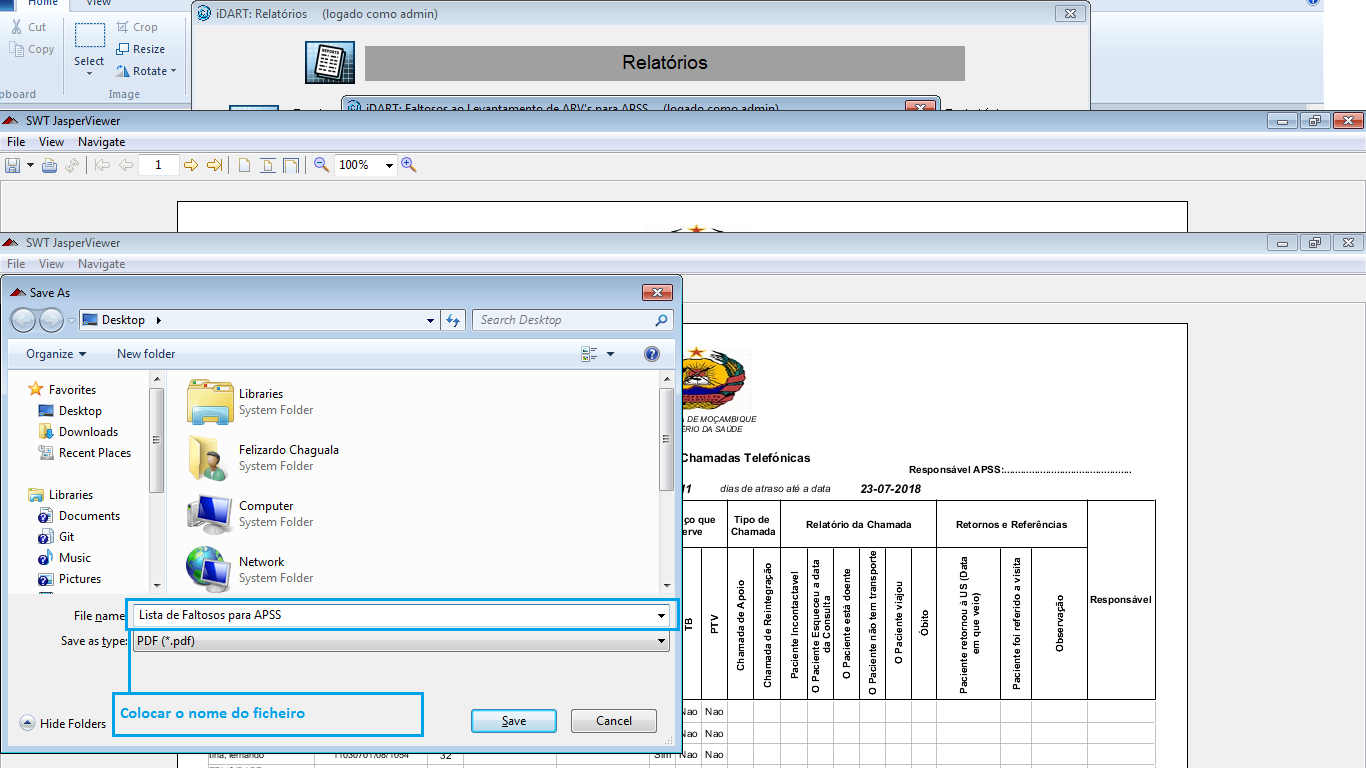
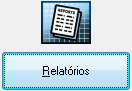


Figure 25:Selecionar local onde ira salvar o relatorio

## Faltosos ao Levantamento de ARV’S

1. Seleccionar na tela principal o botao ;

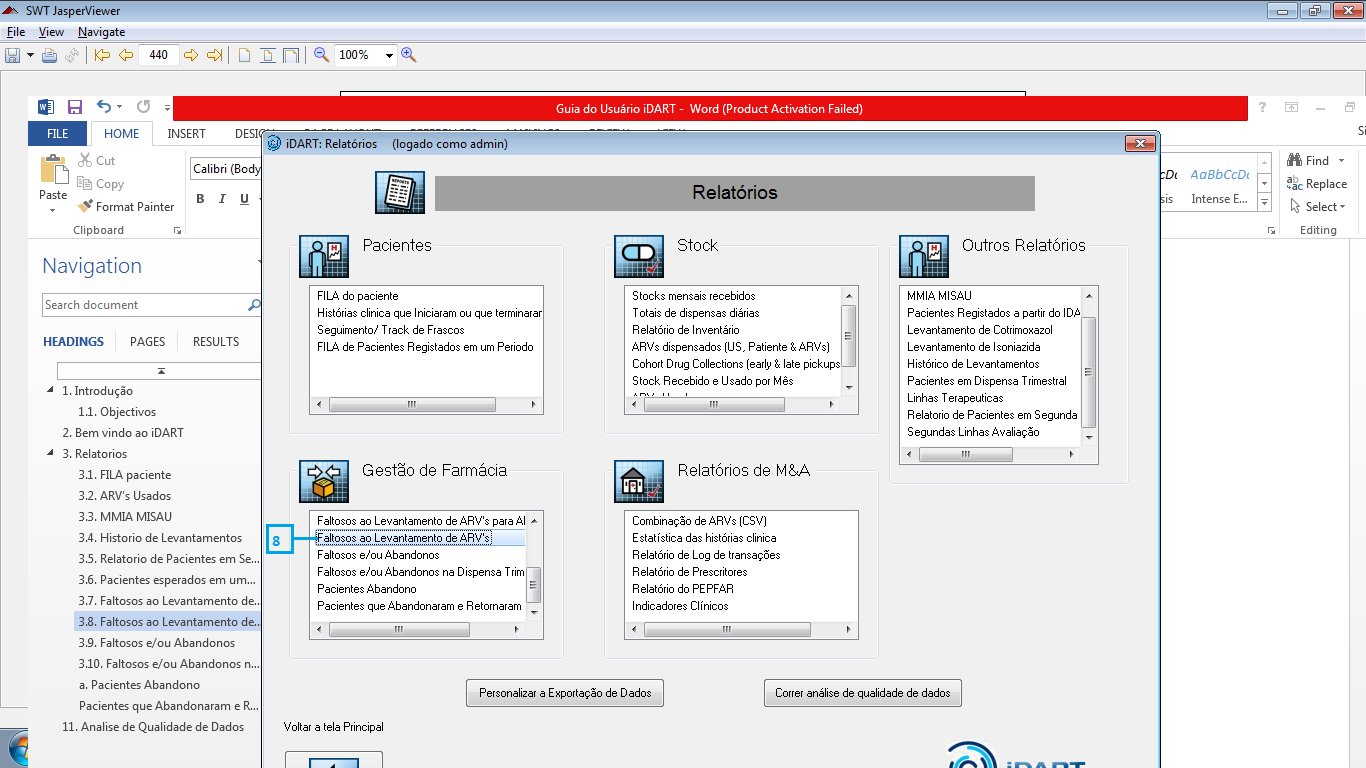


Figure 26:Painel principal de relatorios

1. Dar um click no relatorio “**Faltosos ao Levantamento de ARV’S**”
2. Seleccione o periodo que pretende analisar

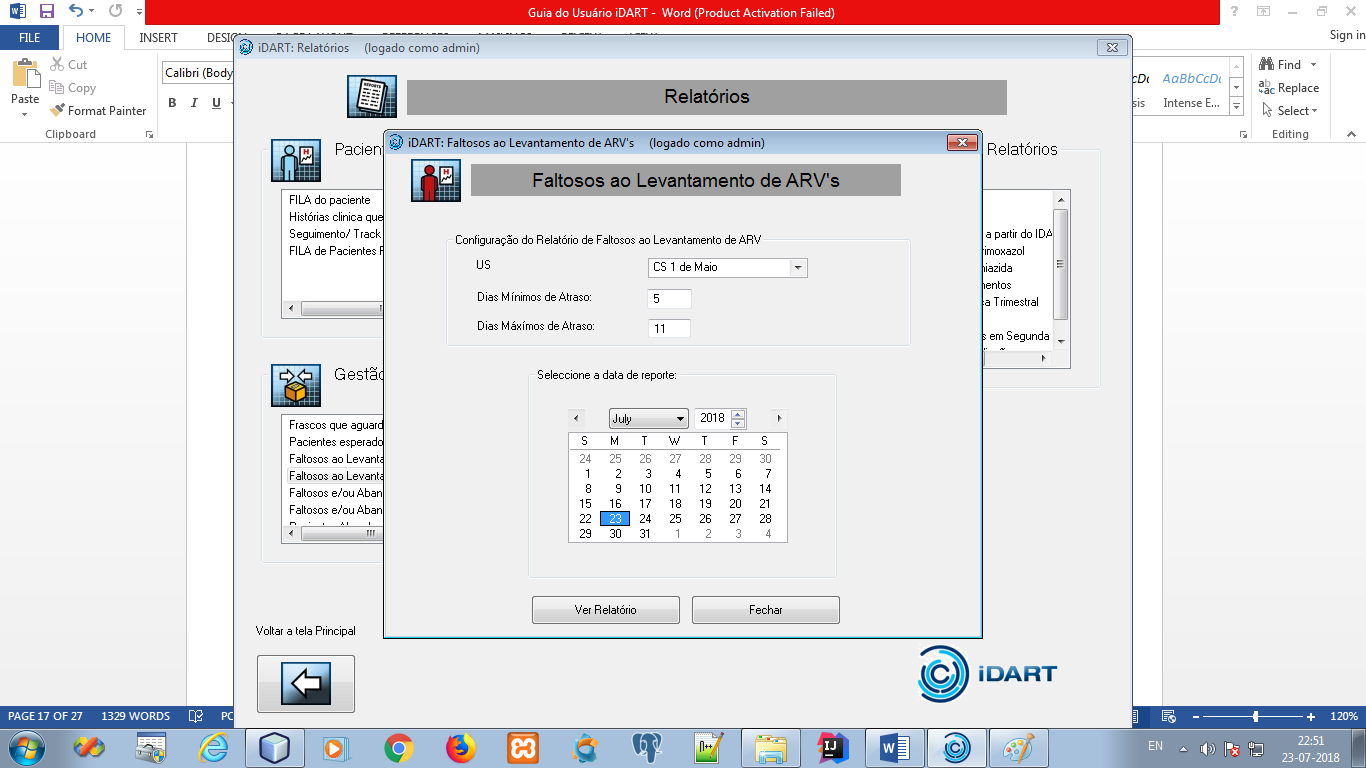


Figure 27:selecionar data para analise

1. Apos seleccionar as datas que pretende analisar, de um click no botao 

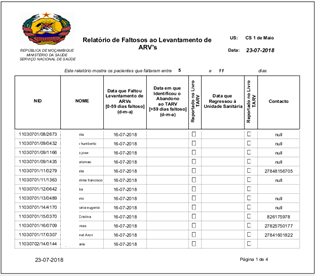
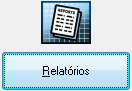


Figure 28: Lista de faltosos ao Levantamento de ARV'S

## Faltosos e/ou Abandonos

1. Seleccionar na tela principal o botao ;

2. Dar um click no relatorio “**Faltosos e/ou Abandonos**”

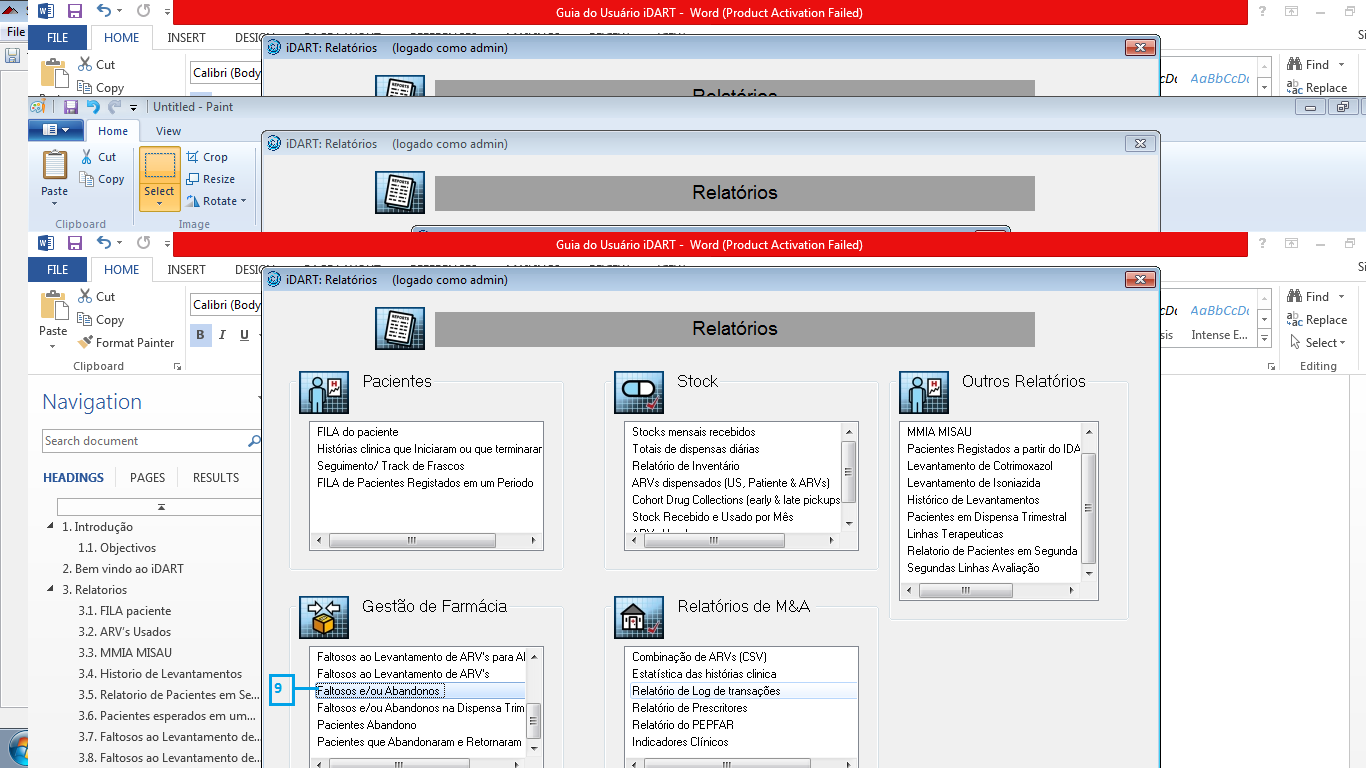


Figure 29:Painel principal de relatorios

3. Seleccione o periodo que pretende analisar

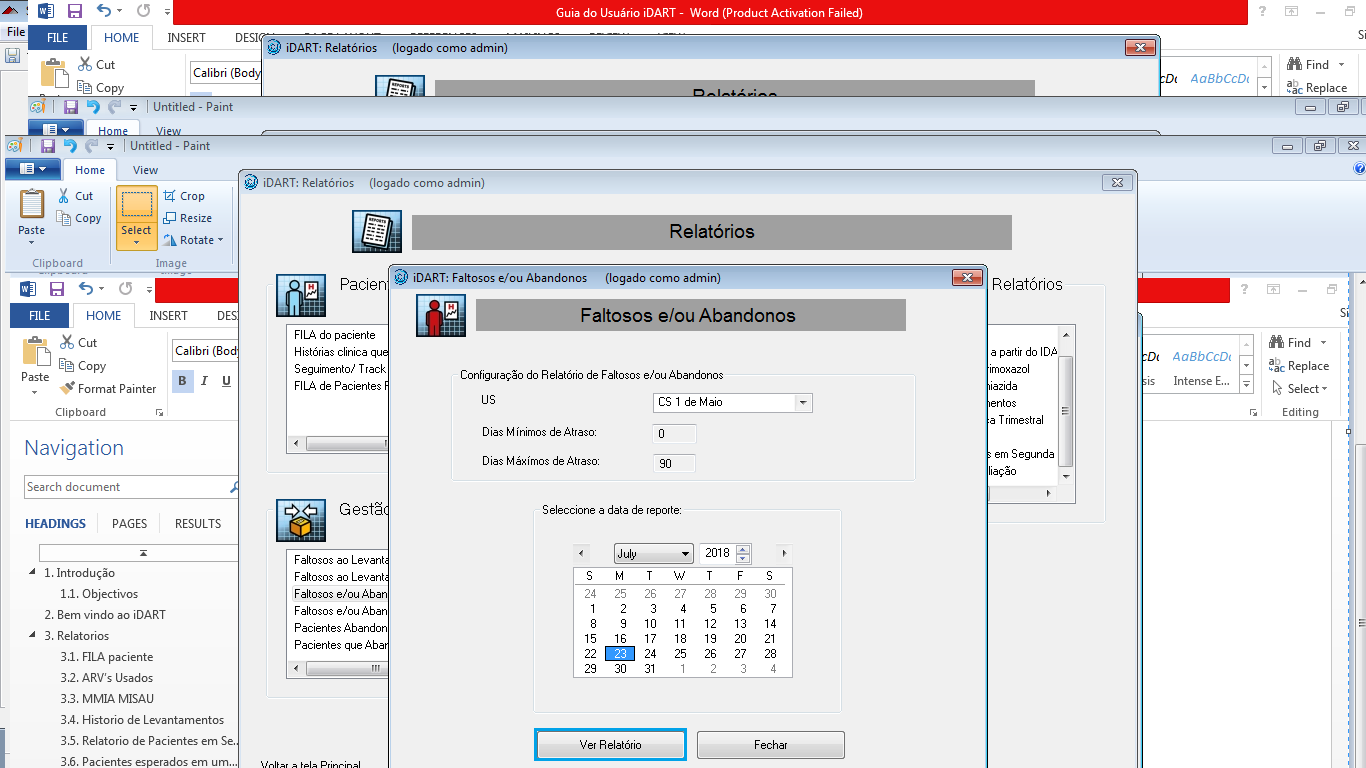


Figure 30:Selecionar data para analise

1. Apos seleccionar as datas que pretende analisar, de um click no botao 

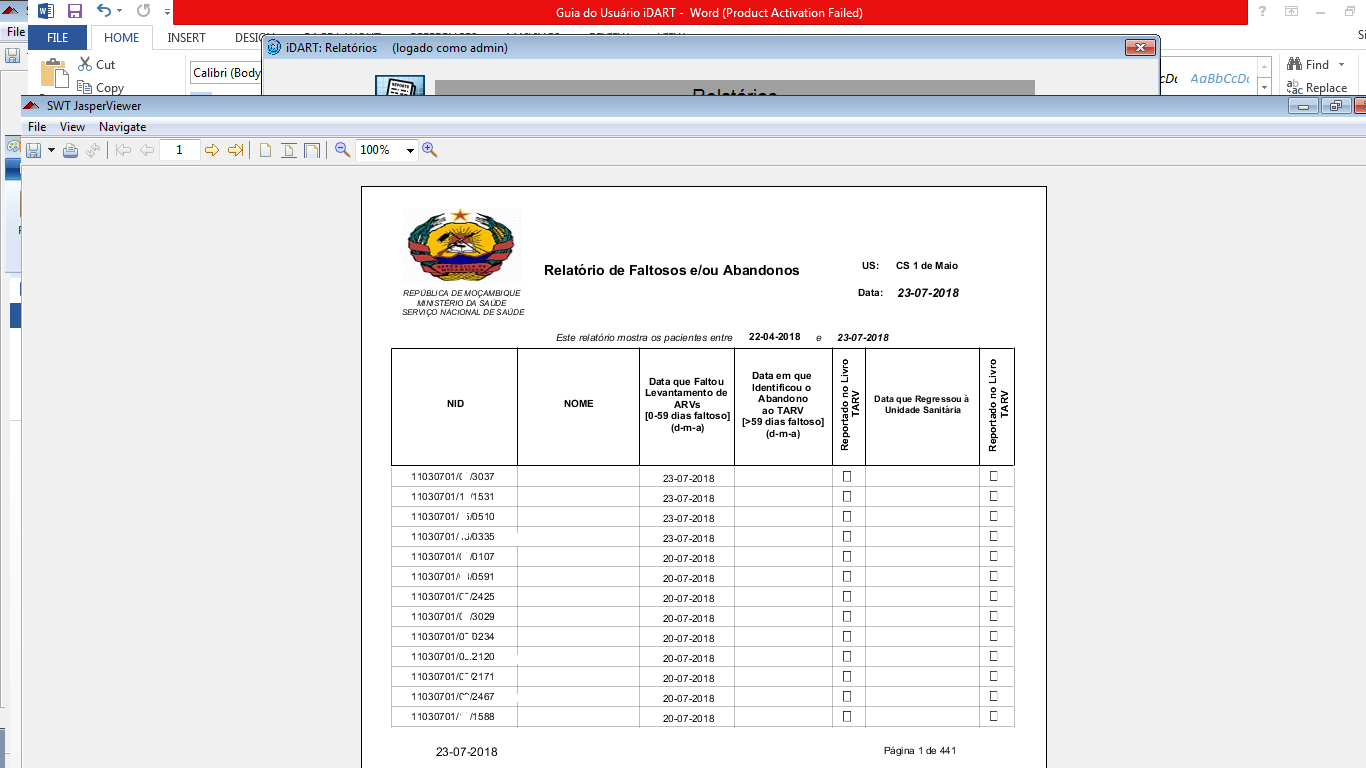


Figure 31:Lista de faltosos/Abandonos

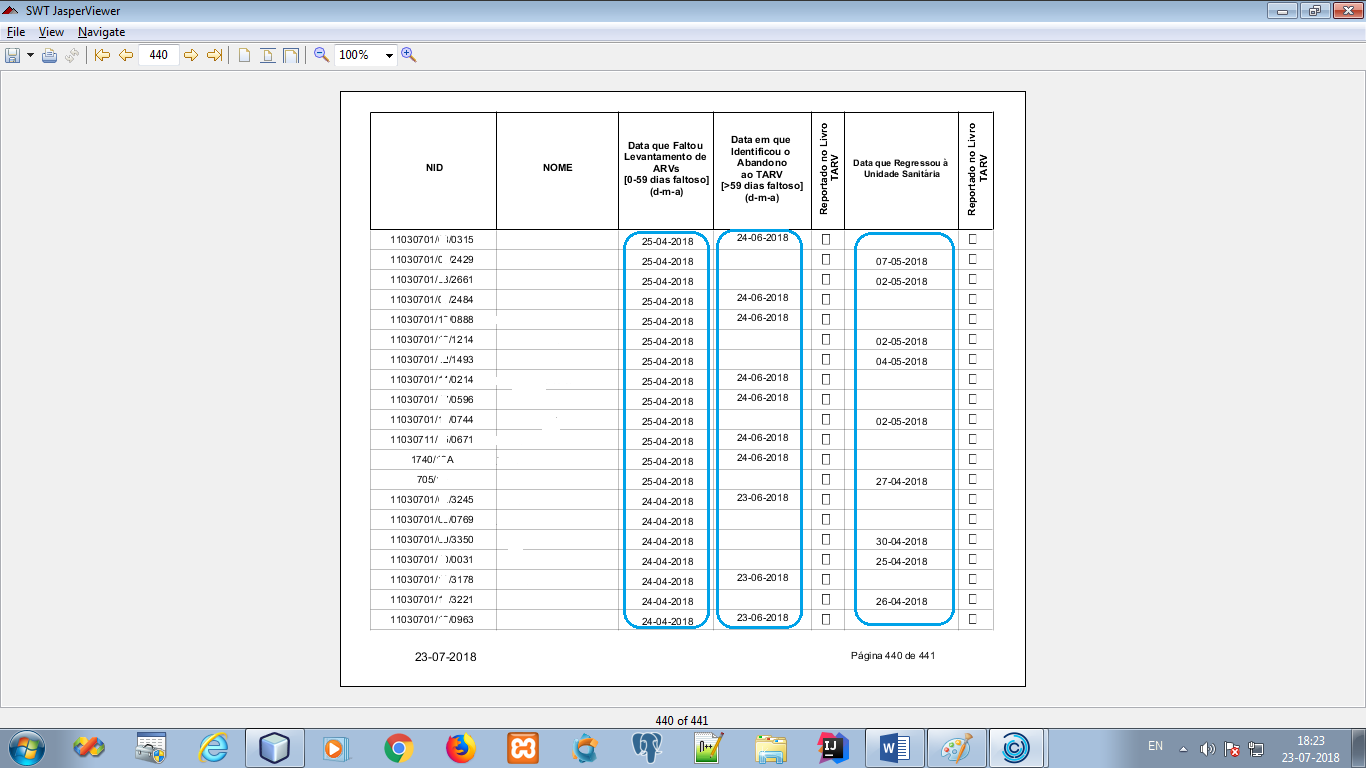
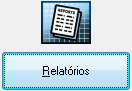


Figure 32:Lista de Faltosos/Abandonos com retornos

## Faltosos e/ou Abandonos nas Dispensa Trimestral

1. Seleccionar na tela principal o botao ;

1. Dar um click no relatorio “**Faltosos e/ou Abandonos nas Dispensa Trimestral**”



Figure 33:Painel principal de relatorios

1. Seleccione o periodo que pretende analisar

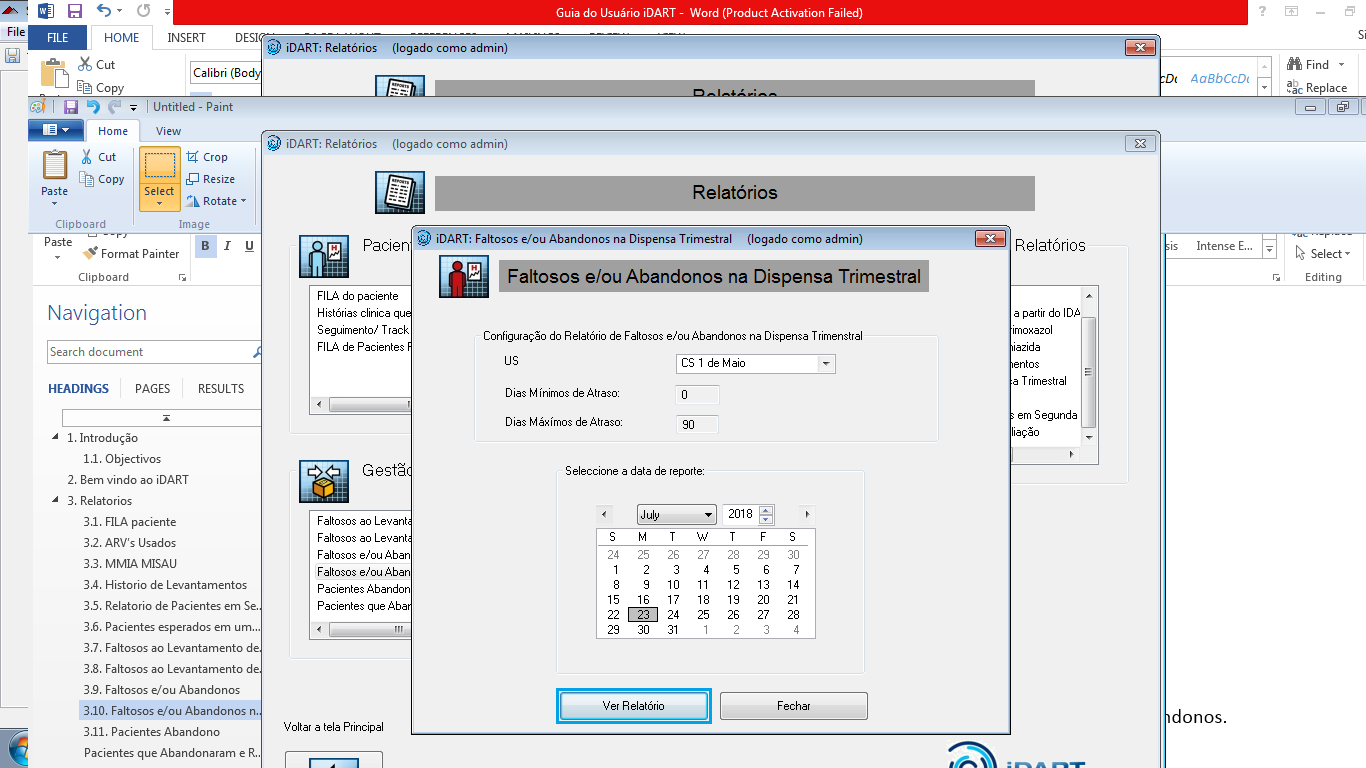


Figure 34:selecionar data para analise

1. Apos seleccionar as datas que pretende analisar, de um click no botao 

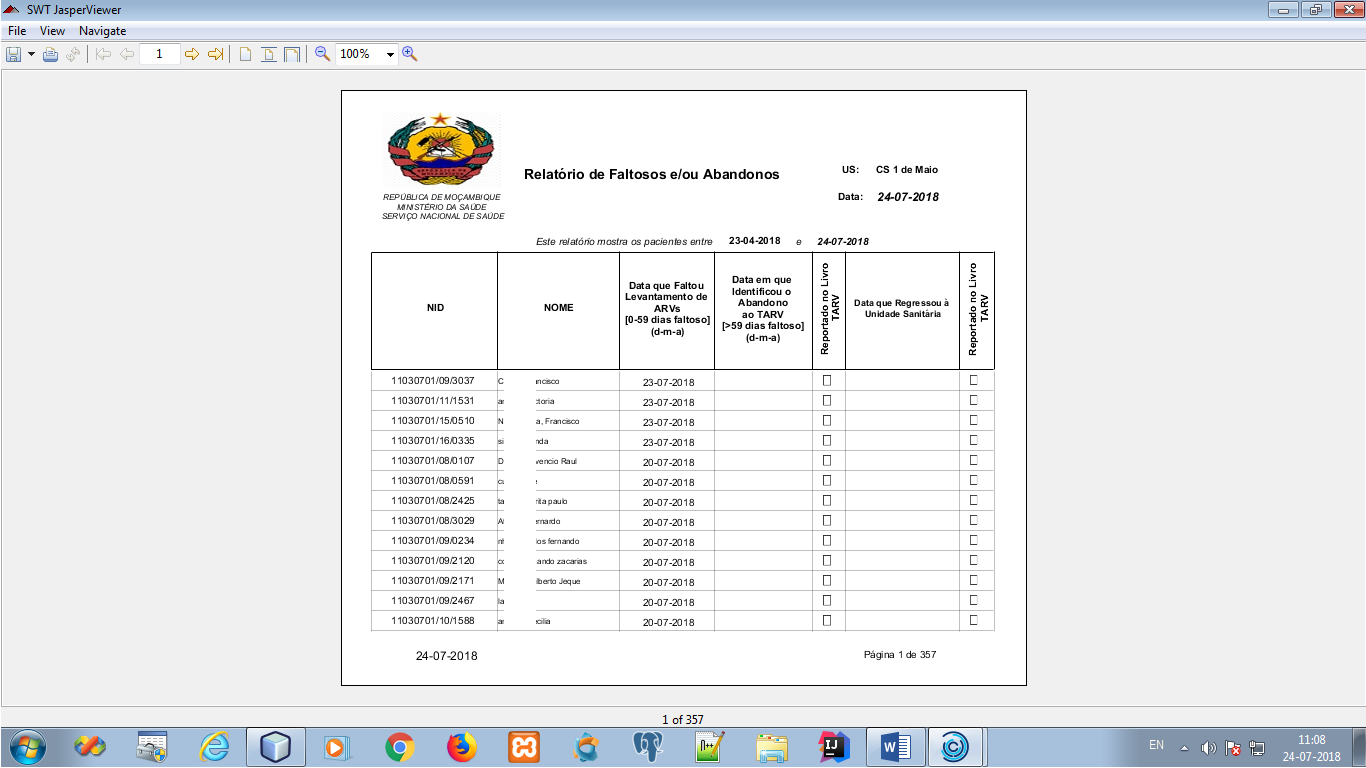


Figure 35:Lista de faltosos/Abandonos na dispensa trimestral

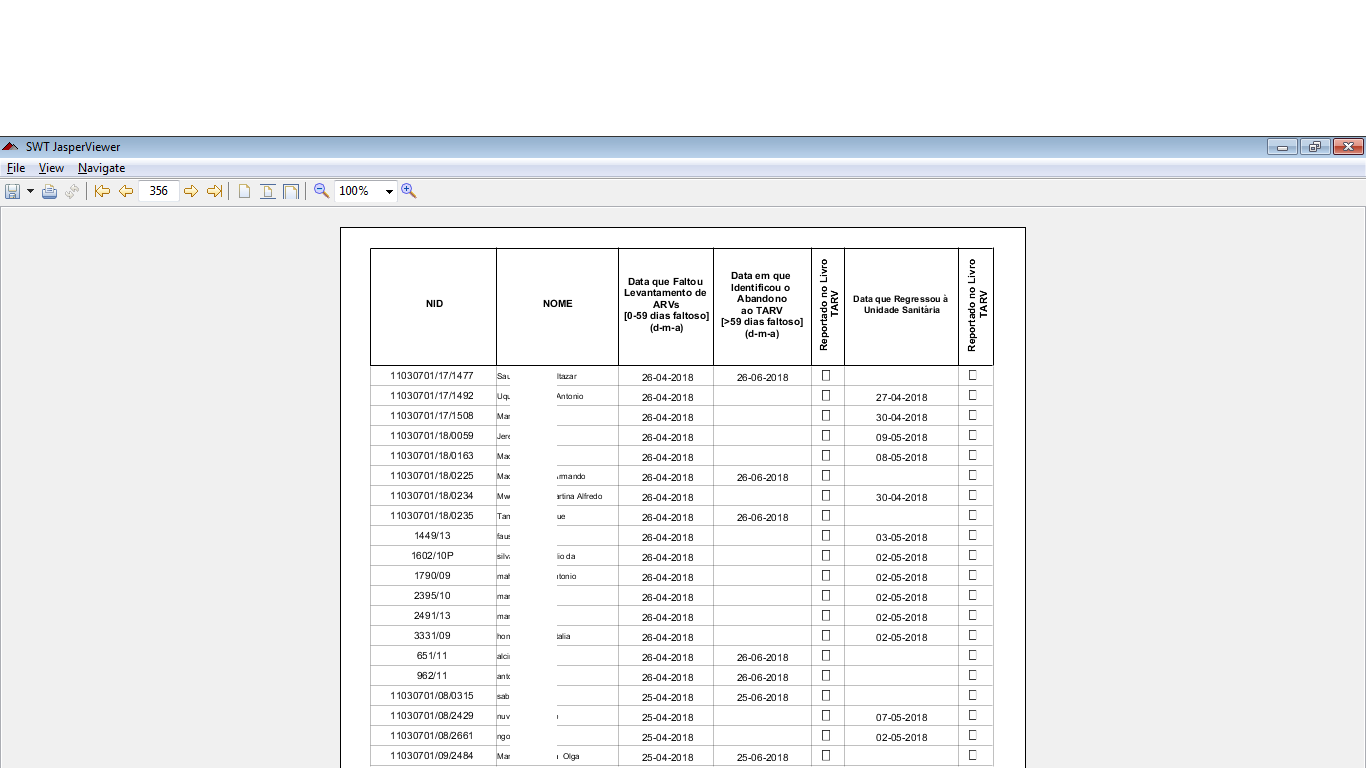
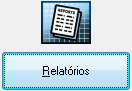


Figure 36:Lista de faltosos/Abandonos na dispensa trimestral

## Pacientes Abandono

Este relatorio, foi desenhado para listar pacientes que foram notificados como abandonos.

Para criar esta lista deve seguir os seguintes passos:

1. Seleccionar na tela principal o botao ;

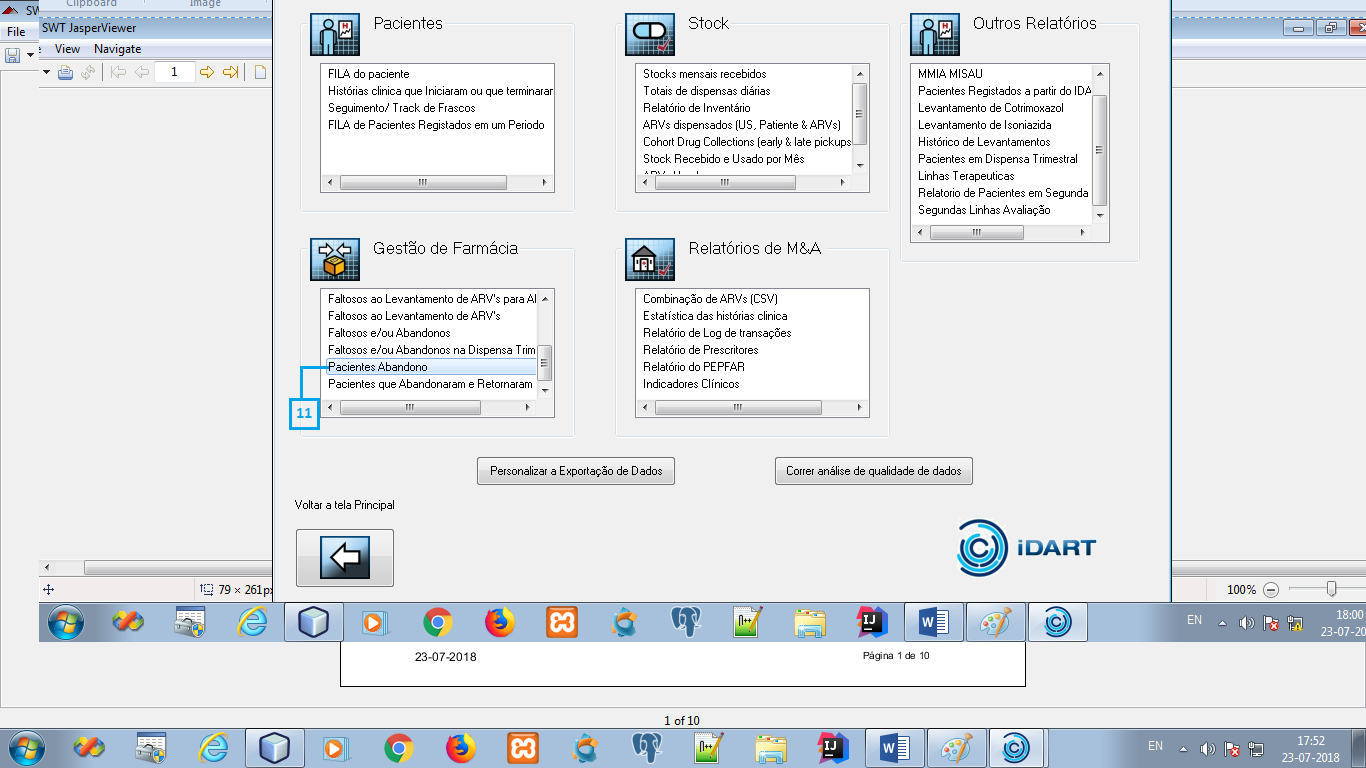


Figure 37:Painel principal de relatorios

1. Dar um click no relatorio “**Pacientes Abandono**”
2. Seleccione o periodo que pretende analisar

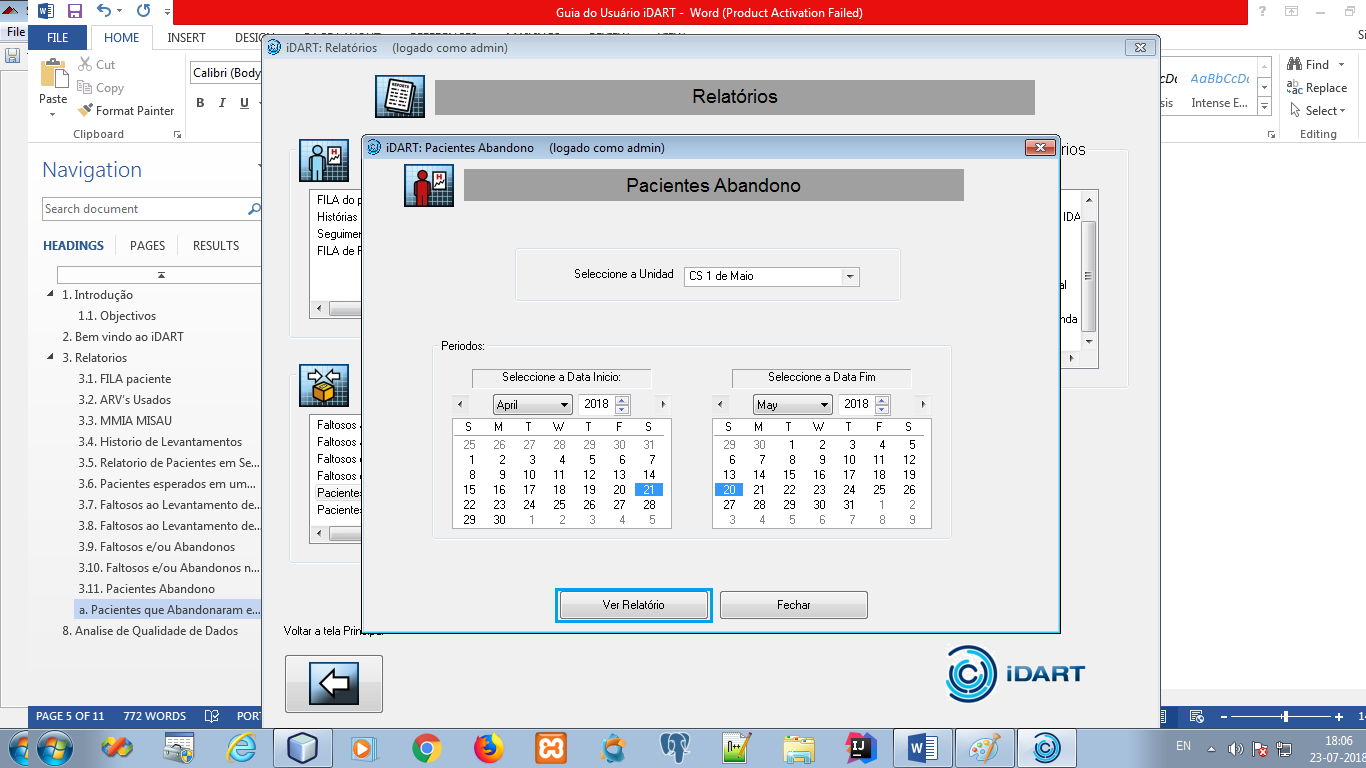


Figure 38:Painel principal de relatorios

1. Apos seleccionar as datas que pretende analisar, de um click no botao 

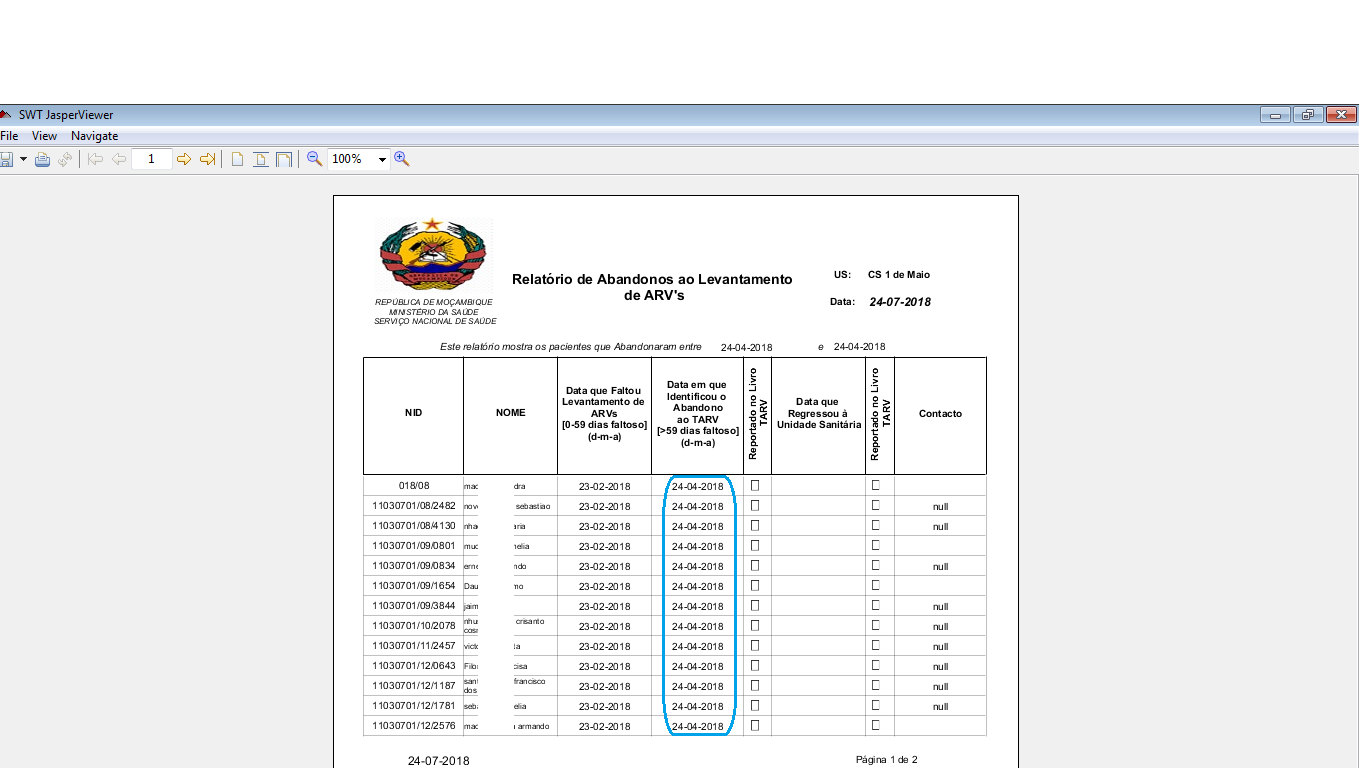
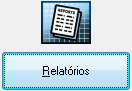


Figure 39:Lista de pacientes que abandonaram ao Levantamento de ARV's

## Pacientes que Abandonaram e Retornaram

Este relatorio, foi desenhado para listar pacientes que foram notificados como abandono e retornar a Unidade Sanitaria para o levantamento de ARV’S.

Para criar esta lista deve seguir os seguintes passos:

1. Seleccionar na tela principal o botao ;

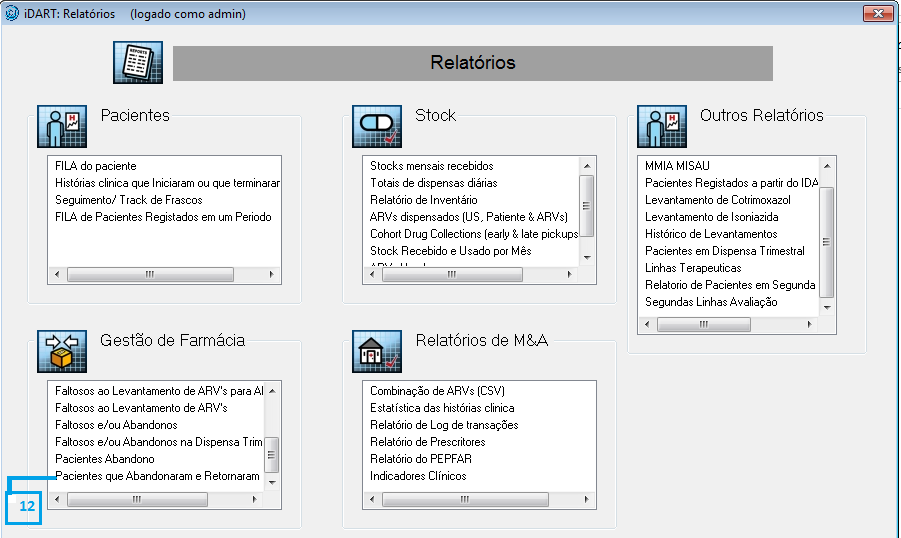


Figure 40:Painel principal de relatorios

1. Dar um click no relatorio “**Pacientes que Abandonaram e Retornaram**”
2. Seleccione o periodo que pretende analisar

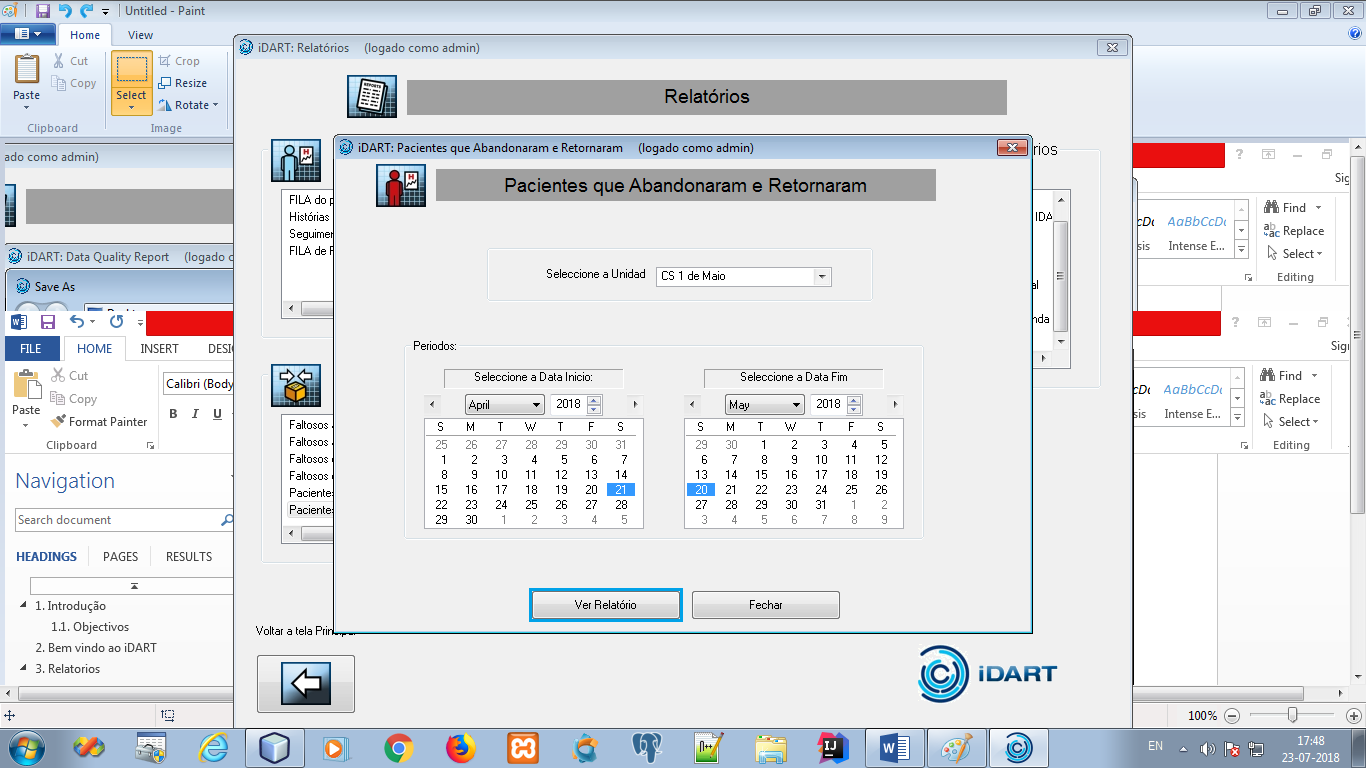


Figure 41: Selecionar as datas de analise

1. Apos seleccionar as datas que pretende analisar, de um click no botao 

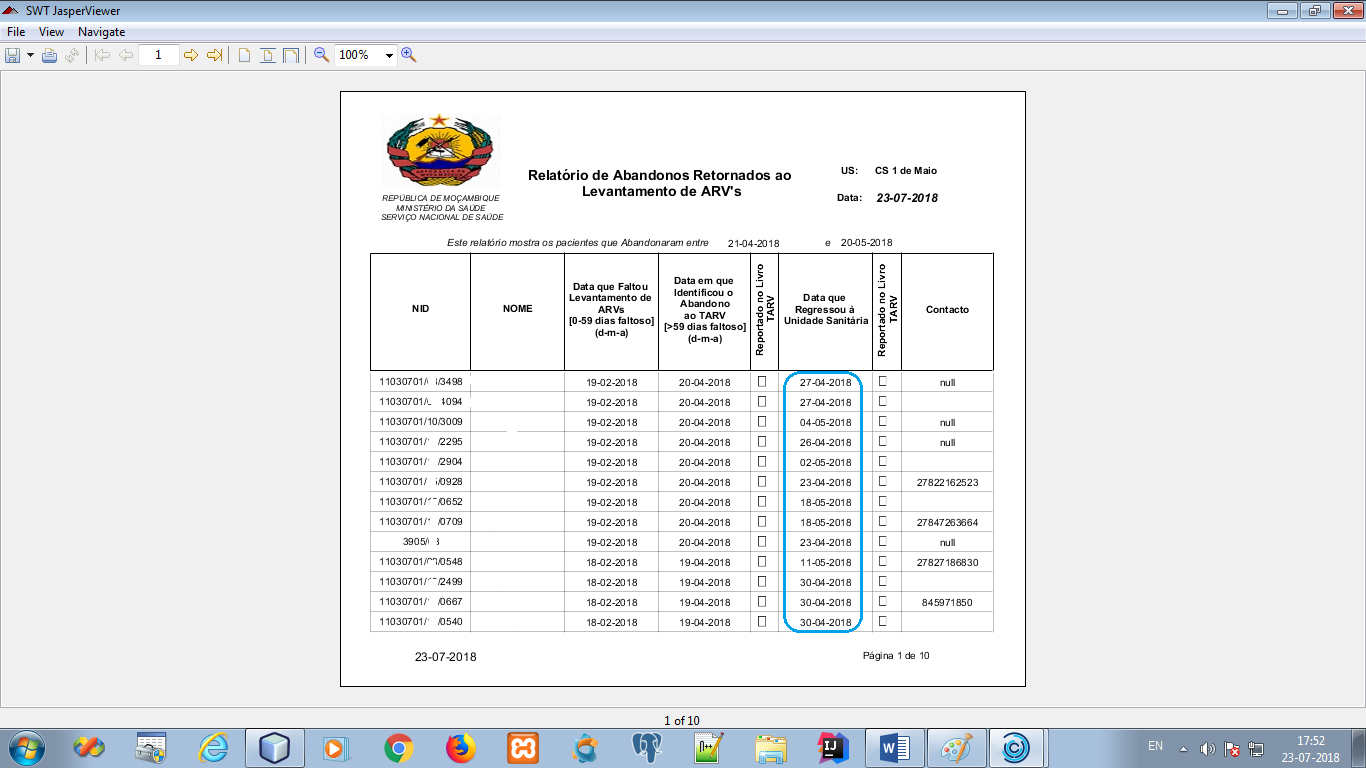
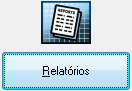


Figure 42: Lista de pacientes que retornar ao Levantamento de ARV's

# Analise de Qualidade de Dados

A analise e qualidade de dados e muito fundamentar pois este ferramente ajuda-nos a identificar paciente duplicados que por varias vezes sao dipensados na farmacia com um determindado **NIB(**que nao e reconhecido na Base de Dados **OpenMRS)**

Para executar os relatorios de analise e quatidade de dados devemos seguir os seguintes passos:

* Seleccionar na tela principal o botao ;

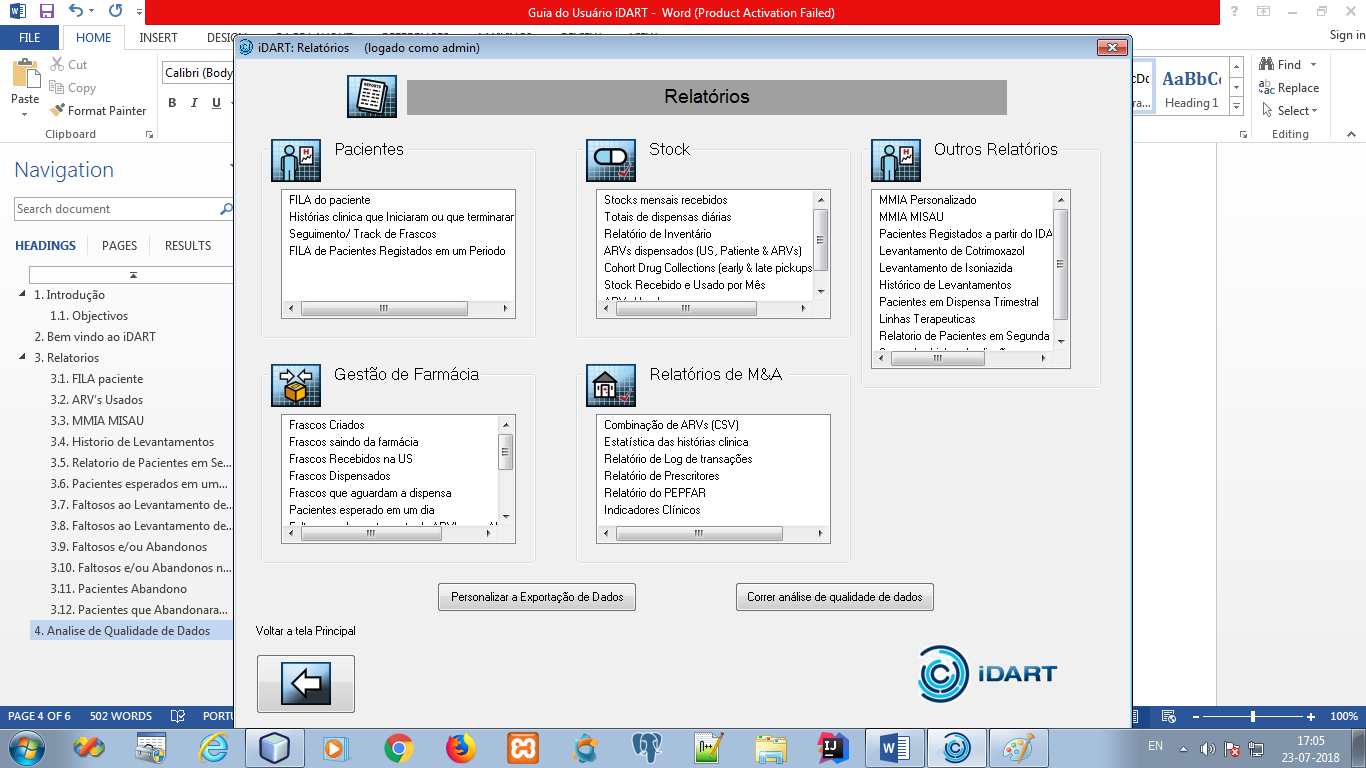


Figure 43:Painel principal de relatorios

* Na tela acima, dar um click no botao ;

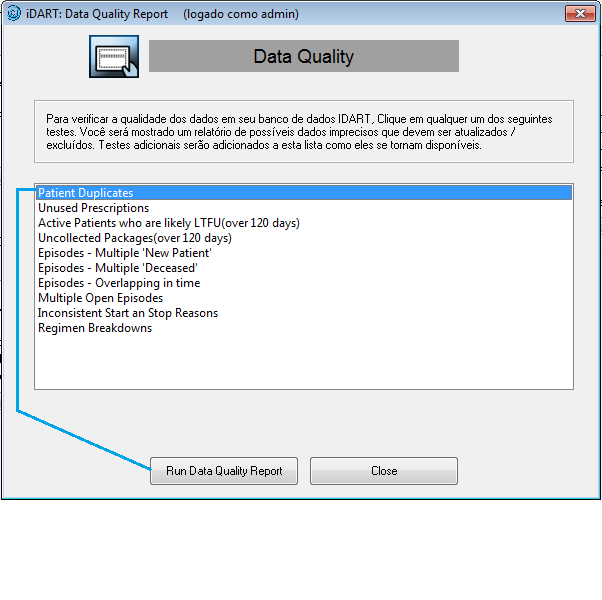


Figure 44:Selecionar o relatorio que pretende analisar

* Na tela acima seleccione na opcao Patient Duplicates e depois dar um click no botao 
* Apos a execucao das instrucoes o Sistema ir mostrar uma janela para seleccionar o local onde pretende guarder/salvar a lista. Ver na figura 45:

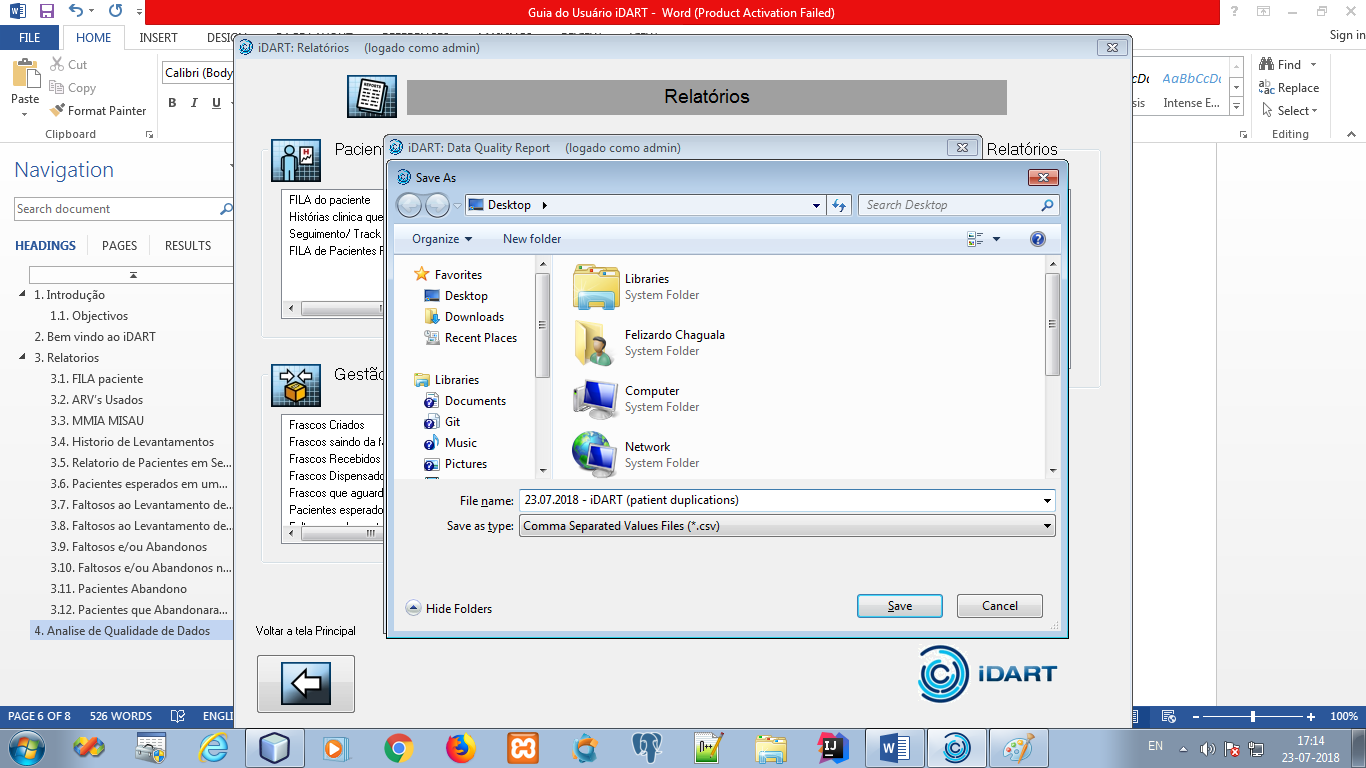


Figure 45:Selecionar o local onde ira salvar o relatorio

* Apos ter seleccionado o local onde pretende guarder/salvar a lista, cick no botao 