PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE MINAS GERAIS NÚCLEO DE EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA

Pós-graduação Lato Sensu em Ciência de Dados e Big Data

Marcio Guillardi da Silva

LEVANTAMENTO E ANÁLISE DAS MOVIMENTAÇÕES

PATRIMONIAIS DA

PROCURADORIA GERAL DO TRABALHO

(PGT/MPT)

Marcio Guillardi da Silva

LEVANTAMENTO E ANÁLISE DAS MOVIMENTAÇÕES PATRIMONIAIS DA PROCURADORIA GERAL DO TRABALHO (PGT/MPT)

Trabalho de Conclusão de Curso apresentado ao Curso de Especialização em Ciência de Dados e Big Data como requisito parcial à obtenção do título de especialista.

Brasília

SUMÁRIO

1. Introdução	4
1.1.Contextualização	4
1.2. O problema proposto	5
2. Coleta de Dados	7
2.1. Origem e Descrição dos Arquivos	7
3. Processamento/Tratamento de Dados	9
3.1. Importando os dados	9
3.2. Primeiros Gráficos sobre os Dados Brutos1	1
3.3. Limpando e Transformando os Dados1	7
4. Análise e Exploração dos Dados4	8
5. Apresentação dos Resultados5	7
5.1. Servidores do setor de patrimônio com a maior quantidade de	
movimentações patrimoniais cadastradas no período em análise5	9
5.2. MPI's cadastradas no período em análise que movimentaram o maior	
número de bens patrimoniais6	2
5.3. Salas (ou setores) que no período em análise mais solicitaram (ou foram	
alvos de) movimentações patrimoniais (MPI's cadastradas)6	7
5.4. Períodos com maior número de movimentações patrimoniais cadastradas	
(MPI's)6	9
5.5. Bens que mais foram movimentados no período em análise7	'1
6. Conclusão7	'8
7. Links7	'9
DEEDÊNCIAS	ı۸

1. Introdução

1.1. Contextualização

A habilidade e competência para tomar (boas) decisões dependem, quase sempre, do quanto estamos informados sobre determinado assunto. Esse poder para tomar decisões mais assertivas e obter sucesso nas decisões vem de informações concretas obtidas. O método estatístico sobre os dados disponíveis é um meio para obter tais informações e pode influenciar no poder de análise crítica da situação.

Através da análise estatística, portanto, é possível fazer a interpretação e a análise desses dados para variados usos, dentre eles, definir as estratégias, aumentar a produtividade e dar um rumo mais inteligente e profissional às decisões.

Nesse projeto utilizaremos dados das Movimentações Patrimoniais Internas (MPI's) registradas no "Sistema de Gestão Cosmos" da Procuradoria Geral do Trabalho (PGT). As MPI's são registradas pelos servidores do Setor de Patrimônio do Departamento de Logística, através dos atendimentos às ordens de serviços que são encaminhadas ao setor pelo Sistema Atena - Service Desk do MPT.

O objetivo deste projeto, ao analisar as MPI's registradas, é apresentar observações aos gestores para, dentre outros objetivos, a tomada de decisões mais assertivas, melhorar os métodos e processos pertinentes identificando as áreas que

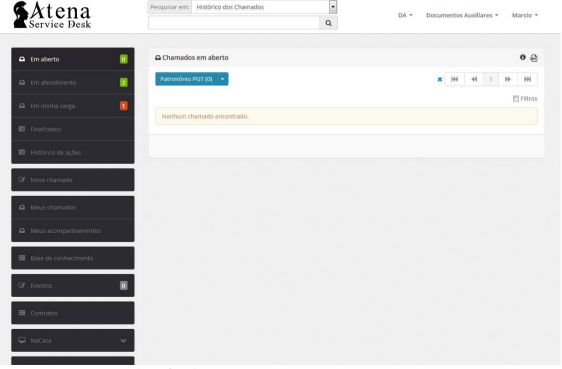


Figura 1 - Sistema Atena (MPT/PGT)

precisam de monitoramento e para melhorar a qualidade dos atendimentos que são solicitados ao Departamento de Logística.

1.2. O problema proposto

O Departamento de Logística, através do Setor de Patrimônio, realiza atendimento do público interno no que se refere a guarda, distribuição e recolhimento de bens permanentes, registrando todas as movimentações dos bens no *Sistema de Gestão Cosmos*. Essas movimentações são realizadas a partir de solicitações ao setor registradas nas ordens de serviço (*Sistema Atena*).

As informações estatísticas atualmente disponíveis não atendem às demandas dos gestores quanto a obtenção de índices e parâmetros que demonstrem a produtividade do setor e de seus servidores no que diz respeito às movimentações patrimoniais registradas. Os gráficos disponíveis representam a contagem de Ordens de Serviços atendidas por cada servidor/colaborador:

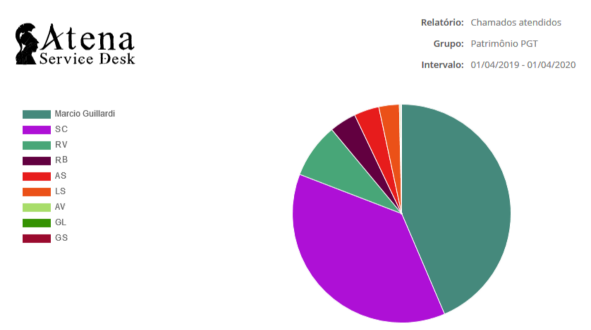


Figura 2 - Total de Atendimentos às OS do Sistema Atena®

O Sistema Cosmos do MPT não emite gráficos estatísticos ou permite a sumarização para acompanhamento e análise das movimentações de bens. O gráfico do sistema de ordens de serviço não inclui os dados dessas movimentações patrimoniais. Logo, verificou-se que é necessário um tratamento sobre esses dados para se extrair alguns gráficos e métricas para os gestores do departamento.

Após uma análise dos dados disponíveis (das movimentações patrimoniais interna de bens) extraídas do sistema, foi possível verificar que é possível fazer um acompanhamento adequado do setor desde que elaborada com as ferramentas certas e com os relatórios ou gráficos pertinentes.

Outras questões a serem respondidas apareceram à medida que os dados foram analisados e serão consideradas para estudos e análise em nosso projeto:

- 1) Quais os servidores que com maior número de atendimento no período em análise?
- 2) Quais foram as movimentações patrimoniais que movimentaram o maior número de bens?
- 3) Quais os setores (ou salas) que mais movimentaram (receberam ou devolveram) bens patrimoniais?
- 4) Quais os períodos que apresentaram o maior número de movimentações patrimoniais?
- 5) Quais os bens que sofreram o maior número de movimentações no período de análise dos dados?

Para nosso projeto serão usados os dados do *Sistema de Gestão Cosmos* referente ao período compreendido entre outubro de 2017 e fevereiro de 2020 (inclusive), com o objetivo de produzir gráficos a serem apresentados à atual gestão do Departamento de Logística. Os dados serão tratados com o uso da Linguagem de Programação R na IDE RStudio; serão gerados gráficos a partir dos dados obtidos e, na finalização do tratamento dos dados, um "*dataset*" será exportado para uso nos aplicativos de BI: Power BI®, Qlik® e Tableau®.

O Power BI® é um conjunto de ferramentas de "Business Intelligence" para análise de dados e compartilhamento ideias. Com ele é possível, através de dados de diferentes fontes, consolidar todas as informações em uma única "dashboard".

Em tempo: RStudio é um software livre de ambiente de desenvolvimento integrado para R, que é uma linguagem de programação para gráficos e cálculos estatísticos, também livre para a comunidade.

2. Coleta de Dados

2.1. Origem e Descrição dos Arquivos

Os dados foram adquiridos através da exportação das Movimentações Patrimoniais Internas (MPI's) registradas pelo atendimento do Setor de Patrimônio do MPT. Os dados referem-se a todas as movimentações patrimoniais realizadas durante o período em análise.

A seguir estão descritos os formatos e estruturas das "tabelas" e o seu relacionamento, destacados as chaves primárias (PK) e estrangeiras (FK) que indicam o relacionamento do conjunto de dados:

1. Nome do Arquivo: mpi

Nome da coluna/campo	Descrição	Tipo
Id (PK)	Identificação Sequencial e única da MPI.	Inteiro
data	Data de registro da MPI.	Caractere
interna	Indica se a MPI se refere a uma	Caractere
	movimentação interna ou	
	externa/temporária.	
retorno	Indica se a MPI se refere a ao	Caractere
	retorno de uma movimentação	
	externa.	
cedente	Cedente do bem patrimonial	Caractere
	movimentado.	
responsavel	Novo responsável pelo bem	Caractere
	patrimonial movimentado	
nivelSuperior	Nível ao qual está ligado o local	Caractere
	(andar, departamento, setor	
	ou mesmo outro local).	
local	Local em que o bem será	Caractere
	destinado/movimentado	
tombamento	Número patrimonial único e	Inteiro
(FK para a tabela de bens)	sequencial dos bens.	
inventario	Número do inventário no qual	Inteiro
	o bem foi identificado. Caso	
	presente indica que o bem foi	
	movimentado	
	automaticamente.	
responsavelCadastro	Identificação nominal do	Caractere
	servidor público que cadastrou	
	a MPI.	
dataConfirmacaoRecebimento	Data em que o "Responsável"	Caractere
	(destino da MPI) deu ciência da	
	movimentação.	

Tabela 1 - 41.311 observações com 12 variáveis

2. Nome do Arquivo: bensPatrimoniais

Nome da coluna/campo	Descrição	Tipo
tombamento	Identificação Sequencial e	Caractere
(PK / FK do arquivo de MPI)	única do bem patrimonial.	
descricao	Descrição do bem patrimonial	Caractere
dataBaixa	Data da baixa (exclusão)	Caractere
vidaUtil	Dias úteis de vida antes do	Inteiro
	final da garantia	
valorBruto	Valor de aquisição do bem	Caractere
depreciação	Valor da depreciação	Caractere
	acumulada do bem durante	
	sua vida útil	
valorLiquido	Diferença entre o valor de	Caractere
	aquisição e o valor da	
	depreciação acumulada	

Tabela 2 - 37.325 obsevações com 07 variáveis.

3. Processamento/Tratamento de Dados

Inicialmente esperava-se usar todos os dados obtidos para a elaboração dos gráficos estatísticos e do "dataset" que será exportado para processamento e análise. No entanto, após uma análise inicial dos dados, verificou-se que muitos registros não indicavam uma movimentação patrimonial realizada pelos servidores do Setor de Patrimônio em atendimento às ordens de serviços registradas. Ou essas eram movimentações automáticas, ou eram movimentações eventuais cadastradas pelos gestores para distribuição de bens incorporados de compras recentes e de ajustes de localidade de bens (mesmo responsável mudando de sala ou andar). Esses registros serão desconsiderados do conjunto de dados para que os gráficos sejam construídos a partir das movimentações patrimoniais registradas pelos servidores do setor (distribuição e recolhimento de bens permanentes).

3.1. Importando os dados

Nos procedimentos iniciais os dados foram importados para o ambiente R (RStudio) e algumas transformações para manipulação e utilização na geração dos primeiros gráficos. Os nomes dos servidores foram camuflados a partir da transformação dos seus nomes para suas iniciais apenas.

Em seguida as descrições dos bens foram importadas para o ambiente RStudio a partir do conjunto de dados dos bens patrimoniais (tabela: "bensPatrimoniais"). Essa informação foi inserida no arquivo de movimentações patrimoniais internas (MPI) através de um comando do R.

Inicialmente foram realizados testes através da função "left_join()" do R. No entanto essa função inseriu no conjunto de dados das movimentações além da descrição correspondente todos os campos existentes na tabela de bens patrimoniais. Para este projeto será necessário apenas a descrição do bem, e a partir da descrição serão gerados alguns filtros e gráficos. Dessa forma optou-se por utilizar o código abaixo para obter apenas a descrição do bem, e incluir esse dado no arquivo de movimentações patrimoniais internas:

3.2. Primeiros Gráficos sobre os Dados Brutos

Realizaremos uma sumarização dos dados, agrupado por responsável e ano, com o total das movimentações de bens acumulado por ano. Em seguida apresentaremos alguns gráficos para uma primeira análise.

Dataframe gerado: mpiSumResponsavel.

Dataframe: mpiSumResponsavel

Nome da coluna/campo	Descrição	Tipo
responsavel	Novo responsável pelo bem patrimonial movimentado	Caractere
ano	Ano do cadastro da MPI	Fator (com 4 Níveis)
bensMovimentados	Total acumulado no ano das MPI de bens permanentes	Inteiro

Tabela 3 - 684 obsevações com 3 variáveis.

O primeiro gráfico nos dará uma ideia da distribuição dos dados. É um gráfico de pontos (*geom_point*), também conhecidos como gráfico de dispersão.

Para "limpar" um pouco o visual, o conjunto de dados foi filtrado pelas movimentações com mais de 300 bens no período. Com isso pode-se verificar quais são os destinatários dos bens (responsáveis) que mais receberam bens permanentes em sua responsabilidade.

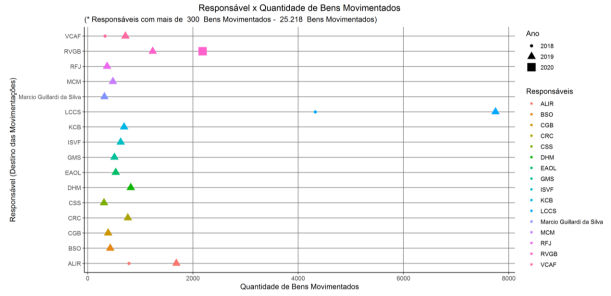


Figura 3 - Gráfico de Dispersão

Analisando o gráfico verificou-se: que a quantidade de bens movimentados está fora do padrão (mais dispersos) em relação a outros bens movimentados; que alguns gestores não poderiam estar recebendo sob sua responsabilidade a quantidade de bens que foram movimentados. O que pode estar acontecendo?

O problema foi apresentado aos gestores do Setor de Patrimônio e constatado que <u>muitas dessas movimentações devem ser descartadas</u> pois são movimentações automáticas ou registradas pelos gestores durante a incorporação de bens adquiridos. Movimentações cadastradas pelos gestores são movimentações de bens que foram incorporados ao patrimônio da instituição. Movimentações automáticas são aquelas registradas pelo sistema durante os levantamentos patrimoniais (inventários anuais).

Mais adiante faremos a limpeza desses dados a partir dos parâmetros informados pela administração para realizar tal procedimento.

Construiremos mais alguns gráficos para visualização desse mesmo "dataset". Observe que continuaremos filtrando pela quantidade de bens movimentados. Próximo gráfico: barras (geom_bar / ggplot).

```
{código R - Gráfico de Barras - geom_bar() }
  Responsáveis com mais de 300 bens movimentados para sua carga
mpiSumResponsavel %>%
        filter(bensMovimentados > 300) %>%
        ggplot(aes(x = responsavel,
                  y = bensMovimentados.
                  fill = responsavel,
                  label = ano) +
        geom_bar(stat = "Identity") +
labs(y = paste("Qtde de Bens Movimentados - Mais de ",
peiltro " Rens").
       nFiltro, "Bens"),
x = "Responsável (Destino das Movimentações)",
fill = "Responsáveis") +
ggtitle(paste("Movimentações por Responsável", " - A
toString(levels(mpiSumResponsavelsano)), "(",
                                       Bens"),
                        nFiltro,
                                                                         " - Ano(s): ",
              toString(levels(mpiSumResponsavel$ano)),
              qsub("(?!^{\wedge})(?=(?:\d{3})+\$)
                sum(mpiSumResponsavel[mpiSumResponsavel$bensMovimentados >
                        nFiltro,]$bensMovimentados, na.rm = TRUE), perl=T),
                           Bens Movimentados)")) +
        theme(axis.text.x = element_text(angle = 90, size = 9),
                plot.title = element_text(hjust = 0.5),
panel.grid.major = element_line(colour = "grey50")) +
        geom_text(check_overlap = TRUE)
            Movimentações por Responsável - Ano(s): 2017, 2018, 2019, 2020 (25.218 Bens Movimentados)
  12500
                                                                                          Responsáveis
                                                                                            ALIR
                                                                                            BSO
                                                                                            CGB
                                                                                            CRC
                                                                                            CSS
                                                          2019
  7500
                                                                                            DHM
```

Bens 0000 0000 de Bens Movimentados - Mais GMS ISVF ксв 2018 LCCS Marcio Guillardi da Silva 2500 ge 2020 RF.I 2019 RVGB /CAF BSO CGB Responsável (Destino das Movimentações)

Figura 4 – Responsáveis pelos Bens x Quantidade de Bens Movimentados – Gráfico de Barras – RStudio

Através de uma rápida verificação pode-se identificar quais são os gestores que mais receberam movimentações de bens.

Qual a primeira conclusão? Vamos usar o R como calculadora para nos ajudar com isso:

```
{código R - Calculadora em R}
#
# Qual é a representatividade de movimentações dos 16 maiores
```

```
# "recebedores" de bens em relação ao total de bens movimentados?

sum(mpiSumResponsavel$bensMovimentados)

# [1] 41311

# Contando os responsáveis que receberam mais de 300 bens

sum(mpiSumResponsavel[mpiSumResponsavel$bensMovimentados > 300,]$bensMovimentados, na.rm = TRUE)

# [1] 25218

# paste(round(100*25218/41311, 2), "%", sep = "")

# [1] "61.04%"
```

Observe que os 16 maiores recebedores de bens representam mais de 60% do total de movimentações cadastradas. Lembre-se: as movimentações de incorporação e as automáticas foram consideradas.

Nota: Uma das definições na análise de dados refere-se aos dados que apresentam um grande afastamento dos demais dados. Esses valores que fogem da normalidade (mais dispersos) são considerados "outliers". Em nosso projeto esses dados não serão considerados para elaboração dos gráficos, pois podem causar anomalia nos resultados.

O próximo gráfico representa os 5 gestores com maior quantidade de movimentações de bens para sua responsabilidade. Segue o gráfico para análise:

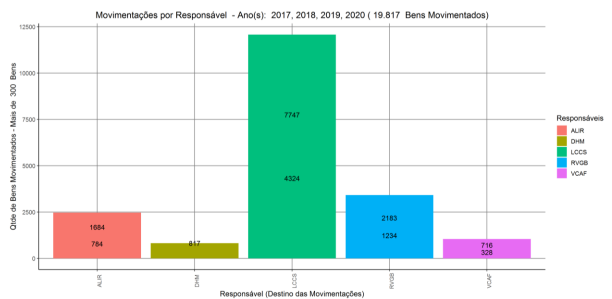


Figura 5 - Responsáveis com 47.97% dos bens movimentados no período.

Quantos bens foram movimentados para o responsável "LCCS"? Quanto representa as movimentações dele em relação ao total do período?

Em seguida filtraremos os dados das movimentações internas e criaremos um "data frame" para responder essas questões.

4. Data frame: mpi_Filtro

Nome da coluna/campo	Descrição	Tipo
responsavel	Novo responsável pelo bem patrimonial movimentado	Caractere
ano	Ano do cadastro da MPI	Fator (com 4 Níveis)
mes	Descrição do mês (jan, fev etc.)	Fator (com 12 níveis)
movimentacoes	Somatório dos bens movimentados (por mês)	Lista

Tabela 4 - 29 obsevações com 04 variáveis

[&]quot;Dataframe" gerado a partir do código acima:

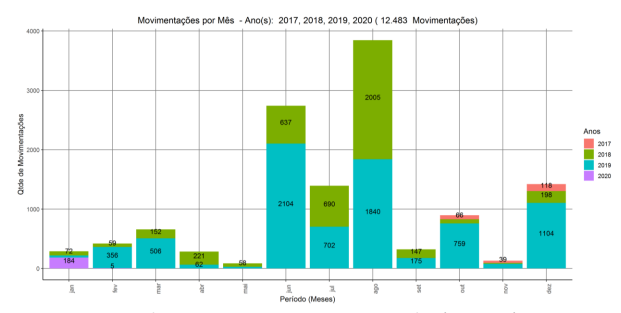


Figura 6 – LCCS: responsável por 30.22% dos bens movimentados no período (2017 a 2020).

No gráfico abaixo está representado o responsável (LCCS) com o maior número de movimentações de bens patrimoniais durante o ano de 2019. Foi realizado um filtro usando a estrutura do "data frame" do último gráfico:

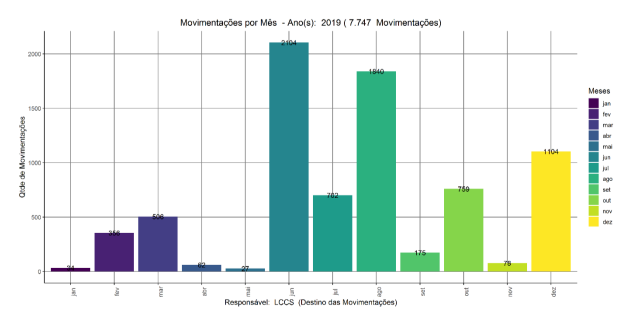


Figura 7 - Responsáveis com 18.75% dos bens movimentados no período.

3.3. Limpando e Transformando os Dados

As transformações dos dados é o processo de análise e identificação dos dados incompletos ou incorretos. Efetuaremos a adequação deles aos objetivos do projeto sem, entretanto, perder o seu significado. É um processo interativo e iterativo, pois após uma determinada transformação outra poderá ser necessária para atingir a padronização dos formatos de saída definidos.

Uma das primeiras providências será verificar quais as <u>movimentações</u> <u>patrimoniais que devem ser descartadas</u>. Quais são elas? São as movimentações automáticas ou registradas pelos gestores. Relembrando o que foi dito: as movimentações cadastradas pelos gestores são movimentações de bens que foram incorporados ao patrimônio da instituição ou referente às mudanças físicas de um mesmo gestor (mudança de sala); e as movimentações automáticas registradas pelo sistema durante os levantamentos patrimoniais (inventários anuais).

3.3.1. Limpando os dados

a) Movimentações patrimoniais automáticas

Durante os levantamentos patrimoniais anuais são encontrados (e registrados) bens fora de suas salas (UL – Unidade Local). Esses bens retornam para sua origem ou são transferidos para onde foram encontrados de forma automática no fechamento do inventário. Se o bem permanece onde foi encontrado ou é devolvido para a sua UL de origem depende de uma série de regras e fatores definidos durante a fase de programação e preparação do inventário.

O nome gestor responsável pelo fechamento do inventário fica registrado no campo "responsavelCadastro" na tabela de movimentações patrimoniais internas. E no campo "inventario" fica registrado o número do inventário, indicando que foi uma movimentação automática.

```
{código R - Excluindo as movimentações automáticas dos inventários}
#
mpi <- mpi %>% filter(is.na(inventario))
#
# 30.961 Registros
# 10.350 Registros excluídos
#
```

b) Movimentações patrimoniais de mudanças físicas de UL

Nas movimentações patrimoniais registradas em que o campo "cedente" corresponde ao campo "responsável" é um indicativo de que houve uma movimentação de ajuste de localidade cadastrada por algum gestor.

No ano 2019 foram realizadas uma grande quantidade de movimentações para adequação do ambiente quando foram desocupados 03 (três) andares para receber uma Subprocuradoria do MPT (PRT 10 – Brasília DF).

Neste caso as movimentações de 2019 referente a essa mudança (junho e julho) não serão computadas para fins estatísticos, pois os bens permanentes permaneceram sob a responsabilidade do mesmo gestor.

c) Movimentações patrimoniais cadastradas pelos gestores

Durante os trabalhos de levantamentos patrimoniais (inventários anuais), compras e aquisições (incorporações) e quando da realização de operações de "desfazimento" (de bens para doação) ou mudanças internas, os gestores do setor de patrimônio registram movimentações patrimoniais temporárias para o tratamento adequado, dependendo da situação. Essas movimentações também não serão consideradas para nosso projeto.

```
{código R - Bens não loalizados durante inventários ou mudanças físicas de
grande escala}
#
mpi <- mpi %>% filter(!grepl("BENS NÃO LOCALIZADOS", sala, fixed = TRUE))
#
26.311 Registros
# 3.509 Registros excluídos
#
# 0 campo "nivelSuperior" indica uma UL temporária: "DESFAZIMENTO"
#
mpi <- mpi %>% filter(!grepl("DESFAZIMENTO", nivelSuperior, fixed = TRUE))
mpi <- mpi %>% filter(!grepl("DESFAZIMENTO", sala, fixed = TRUE))
#
# 22.017 Registros
# 4.294 Registros excluídos
#
# 0 campo "sala" indica "UL VIRTUAL" e "UL GERAL" - movimentação de grande
# quantidade de bens para doação ou incorporação e distribuição
```

Quando da aquisição de bens permanentes pela instituição o Setor de Patrimônio é responsável pela sua incorporação, guarda e distribuição. São gerados números sequenciais com suas respectivas plaquetas (ou etiquetas adesivas, no caso de livros) e aplicado nos bens.

O processo de incorporação e emplaquetamento pode ser realizado fora das dependências do setor e, se for o caso, os bens são transferidos temporariamente para outro setor para que a conferência e aplicação das plaquetas sejam realizadas. Essas movimentações temporárias serão filtradas e excluídas.

```
{código R - Emplaquetamento de notebooks adquiridos - Fora da sequência}
mpi <- filter(mpi, !(tombamento >= 37827 &
                          tombamento <= 38623 &
                          (responsavel == "DHM"
                          responsavel == "LCCS"
                          responsavel == "Marcio Guillardi da Silva")))
  18.023 Registros
   1.753 Registros ignorados
{código R - Aquisição e distribuição de painéis divisórios (baias)}
mpi <- filter(mpi, !(tombamento >= 36843 &
                          tombamento <= 37817 &
cedente == "LCCS"))</pre>
  17.047 Registros
#
     976 Registros ignorados
{código R - Aquisição de livros para a Biblioteca}
  Selecionando aquelas MPI's que movimentaram mais de 15 itens
#
 id
           Itens Movimentados (total)
  68819
           310
  48530
           140
 49798
           127
  34510
           101
  30358
            58
  28094
            57
  11746
            50
            45
#
  11747
#
  37830
            30
            24
22
  37728
  34506
            22
#
  66138
  36396
38790
            16
#
             1
#
  70247
```

Filtrando as movimentações que tenham mais de 5 itens movimentados em seguida verificando quais as movimentais possuem números patrimoniais distribuídos em sequência. Isso implica em dizer que os patrimônios foram transferidos (movimentados) após sua incorporação (tombamento) quando transferidos da carga dos gestores do setor de patrimônio.

```
{código R - Aquisição de bens diversos}
count(id, name = "total", sort = TRUE) %>%
           filter(total > 5)
 Criando um dataframe em branco (mesma estrutura MPI)
mpi_blank = data.frame(mpi[0,])
for (mpiId in mpi_total$id) {
  mpi_pass <- mpi %>%
                 filter(mpi$id == mpiId) %>%
                 select(id, tombamento) %>%
                 arrange(tombamento)
  mpi_pass <- mutate_at(mpi_pass, vars("tombamento"), as.integer)</pre>
  # SE a contagem de registros de um mesmo ID (de uma MPI) for iqual
   a soma das differenças entre os números patrimoniais (1), significará
   que os números patrimoniais estarão em sequência
    (count(mpi_pass) == sum(diff(mpi_pass[[2]]))+1) {
     Cria um dataframe para conferência/visualização
    mpi_blank <- rbind(mpi_blank, filter(mpi, id == mpiId))</pre>
    # Os tombamentos (números patrimoniais) estão em sequência
    # e serão ignorados
    mpi <- mpi %>% filter(!id == mpiId)
}
#
  15.200 Registros
#
     845 Registros excluídos
```

```
{código R - Movimentações pontuais de bens diversos}
 Bens para tombamento e distribuição que não estão em sequência
 de números patrimoniais
mpi <- mpi %>% filter(!(id %in% c(18255, 45637, 50062, 50407,
                             51164, 56374, 70585, 72744, 72982)))
  id=="18255" # 120 Registros * PISTOLAS AUTOMÁTICAS
 id=="45637"
               120 Registros * CADEIRAS RODÍZIO
  id=="50062"
                    Registros * TRANSFERÊNCIA DE
              # 032
                                                 BEM. MESMO RESPONSÁVEL
  id=="50407"
                    Registros * TRANSFERÊNCIA DE BEM. MESMO RESPONSÁVEL
              #
               098
  id=="50901"
                    Registros * TRANSFERÊNCIA DE BEM. MESMO RESPONSÁVEL
              #
                102
 id=="51164"
               188 Registros * INVENTÁRIO ASCOM - SALA 1702
 id=="51166"
                086 Registros * INVENTÁRIO ASCOM - SALA 1703
  id=="56374" #
                    Registros * Fornecimento de WEBCAM LOGITECH
                300
  id=="70585" #
                    Registros * MUDANÇA TEMPORÁRIA DE CHEFIA -
                207
                                                               SL 1702
 id=="72744" # 098 Registros * TRANSFERÊNCIA DE BEM. MESMO RESPONSÁVEL
 id=="72982" # 232 Registros * Recolhimento de WEBCAM LOGITECH
#
 14.282 Registros
     918 Registros ignorados
```

3.3.2. Transformando os Dados

Finalizado a limpeza dos dados, iniciaremos a sua transformação, padronização e normalização. É comum ouvir que a limpeza dos dados tradicionalmente consome mais de 80% de todos os recursos dos projetos de análise de dados. O desafio é garantir que os dados estejam íntegros para análise e a geração dos gráficos estatísticos que este projeto se propõe. Somente os dados corretos são capazes de nos dar respostas assertivas.

Abaixo está representado um gráfico de "nuvem de palavras". Ela foi criada a partir da descrição dos bens, extraído após a última etapa do processo de limpeza. Através dele podemos ver aqueles bens que mais sofreram movimentações durante o período. Essa é o objetivo deste gráfico, as palavras em destaque indicam que elas apareceram mais vezes na contagem de palavras no arquivo gerado.

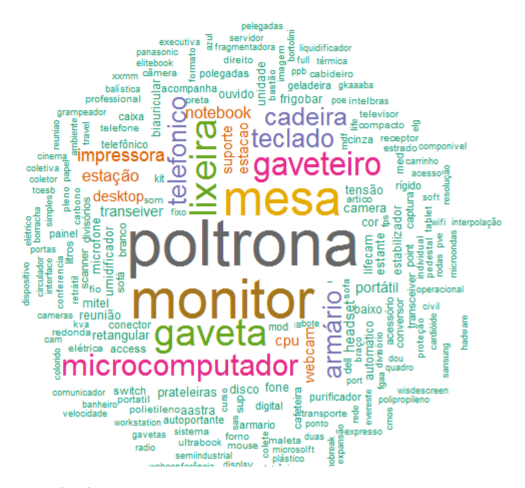


Figura 8 - Nuvem de Palavras

Após a limpeza, podemos iniciar a etapa de transformação e padronização dos dados. Nessa fase serão corrigidos, padronizados e tratados os desvios e inconsistências, transformando os dados de acordo com as regras do negócio. Faremos transformações relacionadas ao tamanho e tipo, substituição de caracteres estranhos, correção de erros de digitação, comparações para evitar duplicidade de

informações, como por exemplo o mesmo nome escrito de formas diferentes dentre outras.

Iniciando o processo começaremos atualizando o campo "sala" do nosso "data frame". Essa primeira atualização prepara os dados para as transformações seguintes. Este campo passará por várias alterações durante todo o processo.

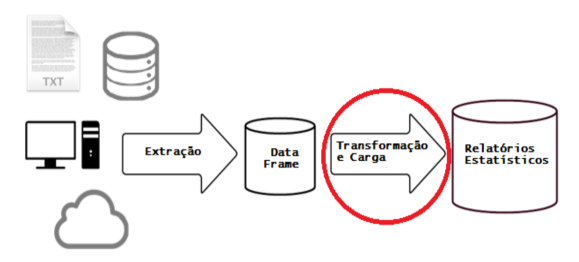


Figura 9 - Fases do Processamento - Transformação

As "salas" no sistema são classificadas de acordo com uma hierarquia. Quando do cadastro da movimentação patrimonial o servidor responsável indica para qual sala o bem será movimentado, escolhendo o local adequado a partir do que foi solicitado na ordem de serviço.

O gestor do Setor de Patrimônio é responsável pelo cadastramento dessas salas (UL´s) dentro da devida hierarquia para que seja utilizado no sistema. O sistema grava essas informações (a descrição da sala) no registro da movimentação patrimonial. Ao longo do tempo as descrições das salas bem como de seus níveis superiores na hierarquia podem sofrer alterações, por isso ao invés de gravar o ID da sala é gravado um conjunto de textos extraído de toda a hierarquia.

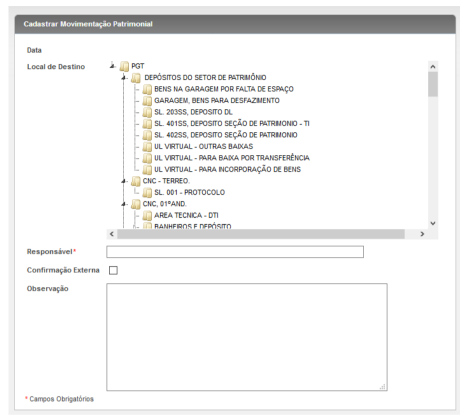


Figura 10 - Cadastro de Movimentações de Bens - Hierarquia das Salar

Abaixo estão algumas das descrições de salas e seus respectivos níveis superiores. Tanto nas descrições do campo "sala" quanto do campo "nivelSupeior" podemos observar que os dados não estão normalizados/padronizados. Começaremos a padronização das informações destacadas na tabela:

Nome da Sala (sala)	Descrição Nível Superior (nivelSuperior)
ED. CNC, 05º ANDAR, SALA Nº 501D, SETOR DE	ED. CNC, 05º ANDAR
SUPORTE ELETRÔNICO CSU/DTI	
SL. Nº 1506A, SERVIÇO DE INTELIGENCIA – GSI	CNC, 15ºAND.
ED. CNC, 05º ANDAR, SALA Nº 501B,	ED. CNC, 05º ANDAR
LABORATÓRIO CSU/DTI	
PROTOCOLO GERAL	SL. 803, DEP. DOCUMENTAÇÃO E GESTÃO DA
	INFORMAÇÃO
SEÇÃO DE ARQUIVO	SL. 803, DEP. DOCUMENTAÇÃO E GESTÃO DA
	INFORMAÇÃO

SEÇÃO DE ARQUIVO E MEMORIA	CNC, 4º SUBSOLO					
INSTITUCIONAL						
SL. 403SS, ARQUIVO CDI	CNC, 4º SUBSOLO					
SL. 401SS, DEPOSITO SEÇÃO DE PATRIMONIO DEPÓSITOS DO SETOR DE PATRIMÔNIO						
SL. 402SS, SEÇÃO DE PATRIMONIO – DA CNC, 4º SUBSOLO						
SL. 402SS, DEPOSITO SEÇÃO DE PATRIMONIO	DEPÓSITOS DO SETOR DE PATRIMÔNIO					

Tabela 5 - Salas e seus Níveis Superiores na Hierarquia

Quando foram referenciadas como destino das movimentações as salas "PROTOCOLO GERAL" e "SEÇÂO DE ARQUIVO" ficaram registradas dentro da hierarquia, mas fora do padrão das outras salas. Para padronizar vamos alterar essas informações. Observe na tabela abaixo como elas estão representadas:

A ^B _C sala	A ^B _C nivelSuperior	A ^B _C tombamento ▼
PROTOCOLO GERAL	SL. 803, DEP. DOCUMENTAÇÃO E GESTÃO DA INFORMAÇÃO	4855
PROTOCOLO GERAL	SL. 803, DEP. DOCUMENTAÇÃO E GESTÃO DA INFORMAÇÃO	6005
PROTOCOLO GERAL	SL. 803, DEP. DOCUMENTAÇÃO E GESTÃO DA INFORMAÇÃO	9775
PROTOCOLO GERAL	SL. 803, DEP. DOCUMENTAÇÃO E GESTÃO DA INFORMAÇÃO	11755
PROTOCOLO GERAL	SL. 803, DEP. DOCUMENTAÇÃO E GESTÃO DA INFORMAÇÃO	11966
PROTOCOLO GERAL	SL. 803, DEP. DOCUMENTAÇÃO E GESTÃO DA INFORMAÇÃO	13348
PROTOCOLO GERAL	SL. 803, DEP. DOCUMENTAÇÃO E GESTÃO DA INFORMAÇÃO	14268
PROTOCOLO GERAL	SL. 803, DEP. DOCUMENTAÇÃO E GESTÃO DA INFORMAÇÃO	15126
PROTOCOLO GERAL	SL. 803, DEP. DOCUMENTAÇÃO E GESTÃO DA INFORMAÇÃO	17106
PROTOCOLO GERAL	SL. 803, DEP. DOCUMENTAÇÃO E GESTÃO DA INFORMAÇÃO	19599

Figura 11 - Consulta do "dataframe" com filtro (Protocolo Geral)

Resultado	da	transf	formaçã	ão pelo	código	R	acima:
	~~		0aqu	AO PO.O	000.90		~~···~·

A ^B _C sala	A ^B C nivelSuperior 🔻	A ^B _C tombamento 💌
SL. 803, DEP. DOCUMENTAÇÃO E GESTÃO DA INFORMAÇÃO, PROTOCOLO GERAL	CNC, 08º ANDAR	4855
SL. 803, DEP. DOCUMENTAÇÃO E GESTÃO DA INFORMAÇÃO, PROTOCOLO GERAL	CNC, 08º ANDAR	6005
SL. 803, DEP. DOCUMENTAÇÃO E GESTÃO DA INFORMAÇÃO, PROTOCOLO GERAL	CNC, 08º ANDAR	9775
SL. 803, DEP. DOCUMENTAÇÃO E GESTÃO DA INFORMAÇÃO, PROTOCOLO GERAL	CNC, 08º ANDAR	11755
SL. 803, DEP. DOCUMENTAÇÃO E GESTÃO DA INFORMAÇÃO, PROTOCOLO GERAL	CNC, 08º ANDAR	11966
SL. 803, DEP. DOCUMENTAÇÃO E GESTÃO DA INFORMAÇÃO, PROTOCOLO GERAL	CNC, 08º ANDAR	13348
SL. 803, DEP. DOCUMENTAÇÃO E GESTÃO DA INFORMAÇÃO, PROTOCOLO GERAL	CNC, 08º ANDAR	14268
SL. 803, DEP. DOCUMENTAÇÃO E GESTÃO DA INFORMAÇÃO, PROTOCOLO GERAL	CNC, 08º ANDAR	15126
SL. 803, DEP. DOCUMENTAÇÃO E GESTÃO DA INFORMAÇÃO, PROTOCOLO GERAL	CNC, 08º ANDAR	17106
SL. 803, DEP. DOCUMENTAÇÃO E GESTÃO DA INFORMAÇÃO, PROTOCOLO GERAL	CNC, 08º ANDAR	19599

Figura 12 - Resultado da Transformação

Faremos o mesmo procedimento para a sala "SEÇÃO DE ARQUIVO E MEMORIA INSTITUCIONAL":

A padronização do campo "sala" faz-se necessário pois serão produzidos gráficos que, em sua atual nomenclatura, não permitirão realizar uma exploração nos seus diferentes níveis (*drill-down*). Relatórios e gráficos que permitem esta exploração auxiliam na apresentação dos resultados com mais detalhes.

No próximo gráfico está representado com a atual nomenclatura das salas, com todos os níveis em apenas um conjunto de caracteres (campo "sala"):

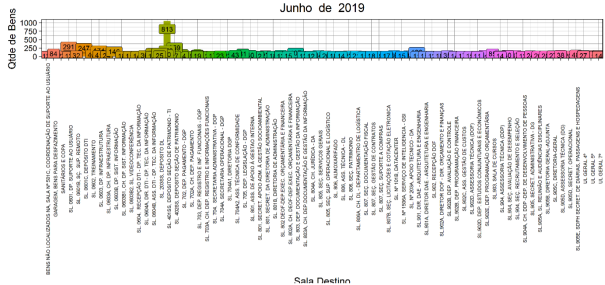


Figura 13 - Salas (x) e Quantidades de Bens Movimentados (y)

Para apresentarmos os dados adequadamente e podermos realizar o "drill-down", faremos a transformação do campo "sala" que passará a formar três níveis hierárquicos dentro do "data frame". Observe o exemplo da movimentação patrimonial cujo "id" é 14320 nos comentários do código abaixo:

```
{Código R – Criando niveis de hierarquia a partir do campo "sala"}
  Descrição: "ED. CNC, 15º ANDAR, SALA Nº 1507A, COORDENADOR DA ASSESSORIA DE PLANEJAMENTO E GESTÃO"
###
  Após execução da operação: sala
                                                "15° ANDAR"
####
                                    nível1 <-
                                                "SALA Nº 1507A"
                                    nível2 <-
nivel3 <-
                                                "COORDENADOR DA ASSESSORIA DE
                                                   PLANEJAMENTO E GESTÃO"
mpi <- mpi %>% separate(sala,
                             c("sala", "nivel1","nivel2", "nivel3"),
sep = "(\\,)[\\s]*")
#
  str(mpi)
  $ sala: Factor w/ 368 levels
```

Resultado no "dataframe":

A ^B _C sala ▼	A ^B _C nivel1	A ^B _C nivel2	A ^B _C nivel3	A ^B _C nivelSuperior ▼
3L. IV- 1001D	GADINETE DO PROCORADOR GERAL DO TRABALTIO - GF	IVA	IVA	CIVC, 18-AIVD.
SL. № 1801B	GABINETE DO PROCURADOR GERAL DO TRABALHO - GP	NA	NA	CNC, 18ºAND.
SL. Nº 1801B	GABINETE DO PROCURADOR GERAL DO TRABALHO - GP	NA	NA	CNC, 18ºAND.
SL. Nº 302G	CAIS/CONSULTÓRIO MÉDICO 01 - DRH	NA	NA	CNC, 03ºAND.
SL. № 302G	CAIS/CONSULTÓRIO MÉDICO 01 - DRH	NA	NA	CNC, 03ºAND.
ED. CNC	ANDAR TERREO	SALA № 003	PROTOCOLO GERAL ATENDI	ED. CNC, ANDAR TÉRREO
SL. Nº 302J3	CAIS/PSICOLOGIA - DRH	NA	NA	CNC, 03ºAND.
ED. CNC	ANDAR TERREO	SALA № 003	PROTOCOLO GERAL ATENDI	ED. CNC, ANDAR TÉRREO
ED. CNC	ANDAR TERREO	SALA Nº 003	PROTOCOLO GERAL ATENDI	ED. CNC, ANDAR TÉRREO
SL. Nº 302J3	CAIS/PSICOLOGIA - DRH	NA	NA	CNC, 03ºAND.
SL. Nº 302J3	CAIS/PSICOLOGIA - DRH	NA	NA	CNC, 03ºAND.
ED. CNC	ANDAR TERREO	SALA Nº 003	PROTOCOLO GERAL ATENDI	ED. CNC, ANDAR TÉRREO
SL. 804	ASS. JURÍDICA - DA	NA	NA	CNC, 08ºAND.
SL. Nº 302J4	CAIS/PSICOLOGIA - DRH	NA	NA	CNC, 03ºAND.
SL. № 302J2	CAIS/ASSISTENTE SOCIAL - DRH	NA	NA	CNC, 03ºAND.

Figura 14 - Resultado do último processamento (ED. CNC)

Analisando o "data frame", após o resultado da última operação, conclui-se que o campo "sala" precisa ser padronizado juntamente com os outros campos. Na imagem acima é possível verificar tal afirmativa. Para começar vamos realizar as seguintes operações para quando o compo "sala" for igual a "ED. CNC":

- Substituir o conteúdo do campo "nivel1" pelo conteúdo do campo "nivel3"
- Substituir o conteúdo do campo "sala" pelo conteúdo do campo "nivel2", substituindo o conjunto de caracters "SALA Nº" por "SL. Nº"

```
{Código R - Atualizando valores - campo "nivel1"}
  'SE' sala == "ED. CNC" 'LOGO' (nivel1 <- nivel3)
  Exemplo:
 sala = "ED. CNC"
nivel1 = "05° ANDAR"
nivel2 = "SALA N° 501D"
nivel3 != "NA" ("SETOR DE SUPORTE ELETRÔNICO CSU/DTI")
# sala
#
 mpi_teste <- filter(mpi, sala == "ED. CNC")</pre>
# 3.695 Registros
mpi <- mpi %>% mutate(nivel1 = if_else(sala == "ED. CNC" & !is.na(nivel3),
                                                  nivel3
                            nivel1),
nivel3 = if_else(sala == "ED. CNC" &
                                                  !is.na(nivel3),
                                                  TRUE
                                                  nive13))
{Código R – Atualizando valores - campo "sala"}
        sala = "ED. CNC" &
nivel2 != "NA"
  'SE' sala
  LOGO sala = nivel2 &
        nivel2 = "NA"
# Exemplo:
```

O campo "sala" deve ser transformado para que esteja no padrão "SL. Nº nnnX". No gráfico abaixo o campo está com a nomenclatura "SL.nnnX" (sem espaços e sem o conjunto de caracteres "Nº"):

A ^B _C sala →T	A ^B _C nivel1	A ^B _C nivel2 ▼	A ^B _C nivel3 ▼	A ^B _C nivelSuperior ▼
SL.905A	SL. REUNIÃO E AUDIÊNCIAS DISCIPLINARES	NA	NA	CNC, 09ºAND.
SL.905A	SL. REUNIÃO E AUDIÊNCIAS DISCIPLINARES	NA	NA	CNC, 09ºAND.
SL.905C	DIRETORIA-GERAL	NA	NA	CNC, 09ºAND.
SL.905A	SL. REUNIÃO E AUDIÊNCIAS DISCIPLINARES	NA	NA	CNC, 09ºAND.
SL.905A	SL. REUNIÃO E AUDIÊNCIAS DISCIPLINARES	NA	NA	CNC, 09ºAND.
SL.905E	SDPH SECRET. DE DIÁRIAS	PASSAGENS E HOSPEDAGENS	NA	CNC, 09ºAND.
SL.905E	SDPH SECRET. DE DIÁRIAS	PASSAGENS E HOSPEDAGENS	NA	CNC, 09ºAND.
SL.905E	SDPH SECRET. DE DIÁRIAS	PASSAGENS E HOSPEDAGENS	NA	CNC, 09ºAND.
SL.905E	SDPH SECRET. DE DIÁRIAS	PASSAGENS E HOSPEDAGENS	NA	CNC, 09ºAND.
SL.905E	SDPH SECRET. DE DIÁRIAS	PASSAGENS E HOSPEDAGENS	NA	CNC, 09ºAND.
SL.905E	SDPH SECRET. DE DIÁRIAS	PASSAGENS E HOSPEDAGENS	NA	CNC, 09ºAND.
SL.905E	SDPH SECRET. DE DIÁRIAS	PASSAGENS E HOSPEDAGENS	NA	CNC, 09ºAND.

Figura 15 - Padronizando o campo "Sala"

```
{Código R - Atualizando valores - campo "sala" }
# # mpi_teste <- mpi %>% filter(grepl("^(SL\\.)([^[:space:]])", sala))
# # 326 Registros
# mpi <- mpi %>% mutate(sala = gsub("^(SL\\.)([^[:space:]])","\\1 N° \\2", sala))
#
```

No gráfico abaixo o campo "sala" está fora do padrão e com a descrição do setor concatenado. Essa descrição não foi afetada pela transformação quando o campo foi separado em níveis. Vamos separar a descrição do setor do campo e padronizá-lo. Nesta transformação o campo "nível1" receberá a descrição do setor:

A ^B _C sala	A ^B _C nivel1	A ^B _C nivel2	A ^B _C nivelSuperior
SALA 604B1 RECEPÇÃO DA TI	06º ANDAR	SALA 604B1 RECEPÇÃO DA TI	ED. CNC, 06º ANDAR
SALA 604B1 RECEPÇÃO DA TI	06º ANDAR	SALA 604B1 RECEPÇÃO DA TI	ED. CNC, 06º ANDAR
SALA 604B1 RECEPÇÃO DA TI	06º ANDAR	SALA 604B1 RECEPÇÃO DA TI	ED. CNC, 06º ANDAR
SALA 604B1 RECEPÇÃO DA TI	06º ANDAR	SALA 604B1 RECEPÇÃO DA TI	ED. CNC, 06º ANDAR
SALA 604B1 RECEPÇÃO DA TI	06º ANDAR	SALA 604B1 RECEPÇÃO DA TI	ED. CNC, 06º ANDAR
SALA 604B1 RECEPÇÃO DA TI	06º ANDAR	SALA 604B1 RECEPÇÃO DA TI	ED. CNC, 06º ANDAR
SALA 604B1 RECEPÇÃO DA TI	06º ANDAR	SALA 604B1 RECEPÇÃO DA TI	ED. CNC, 06º ANDAR
SALA 604B1 RECEPÇÃO DA TI	06º ANDAR	SALA 604B1 RECEPÇÃO DA TI	ED. CNC, 06º ANDAR
SALA 604B1 RECEPÇÃO DA TI	06º ANDAR	SALA 604B1 RECEPÇÃO DA TI	ED. CNC, 06º ANDAR
SALA 604B1 RECEPÇÃO DA TI	06º ANDAR	SALA 604B1 RECEPÇÃO DA TI	ED. CNC, 06º ANDAR
SALA 604B1 RECEPÇÃO DA TI	06º ANDAR	SALA 604B1 RECEPÇÃO DA TI	ED. CNC, 06º ANDAR

Figura 16 - Padronização do campo "Sala"

Continuaremos com as transformações do campo "sala" para o padrão "SL. Nº nnnX", transformando o campo que está com a nomenclatura "SL. nnnX" (com um espaço e sem o conjunto de caracteres "Nº"):

A_C^B sala T	A ^B _C nivel1 ▼	A ^B _C nivel2 ▼	A ^B _C nivelSuperior 🔻	A ^B _C tombamento ▼
SL. 806	SEÇ. PATRIMONIO	NA	CNC, 08ºAND.	22814
SL. 806	SEÇ. PATRIMONIO	NA	CNC, 08ºAND.	23128
SL. 806	SEÇ. PATRIMONIO	NA	CNC, 08ºAND.	23398
SL. 806	SEÇ. PATRIMONIO	NA	CNC, 08ºAND.	27734
SL. 806	SEÇ. PATRIMONIO	NA	CNC, 08ºAND.	35352
SL. 806	ALMOXARIFADO	NA	CNC, 08ºAND.	23400
SL. 807	SEÇ. DOCUMENTAÇÃO FISCAL	NA	CNC, 08ºAND.	17742
SL. 807	SEÇ. DOCUMENTAÇÃO FISCAL	NA	CNC, 08ºAND.	16831
SL. 807	SEÇ. DOCUMENTAÇÃO FISCAL	NA	CNC, 08ºAND.	17042
SL. 806A	CH. DL - DEPARTAMENTRO DE LOGÍSTICA	NA	CNC, 08ºAND.	26018
SL. 807	RECEPÇÃO DEP.LICITAÇÕES E CONTRATOS	NA	CNC, 08ºAND.	12403
SL. 807A	CH. DEP.LICITAÇÕES E CONTRATOS	NA	CNC, 08ºAND.	32661

Figura 17 - Padronização do campo "sala"

A descrição do campo "*nivelSuperior*" para as transferências enviadas para o andar térreo, na maioria dos casos, está como "*ED. CNC, ANDAR TÉRREO*". Faz-se necessário padronizar algumas movimentações que foram feitas com a nomeclatura anterior. Veja na figura abaixo:

A ^B _C sala	A ^B _C nivel1 ▼	A ^B _C nivel2 ▼	A ^B _C nivelSuperior \blacksquare	A ^B _C tombamento
SL. 001 - PROTOCOLO	NA	NA	CNC - TERREO.	28348
SL. 001 - PROTOCOLO	NA	NA	CNC - TERREO.	25897
SL. 001 - PROTOCOLO	NA	NA	CNC - TERREO.	20392
SL. 001 - PROTOCOLO	NA	NA	CNC - TERREO.	22423
SL. 001 - PROTOCOLO	NA	NA	CNC - TERREO.	22425
SL. 001 - PROTOCOLO	NA	NA	CNC - TERREO.	22587
SL. 001 - PROTOCOLO	NA	NA	CNC - TERREO.	24047
SL. 001 - PROTOCOLO	NA	NA	CNC - TERREO.	24460
SL. 001 - PROTOCOLO	NA	NA	CNC - TERREO.	28392
SL. 001 - PROTOCOLO	NA	NA	CNC - TERREO.	28518

Figura 18 - Padronização do campo "sala"

```
{Código R – Atualizando valores - campo "sala" }
# nivelSuperior = CNC - TERREO. // sala = SL. N° 001 - PROTOCOLO
#
  'SE'
         nivelSuperior == "CNC - TERREO."
                   "SL. N° 001"
  'LOGO' sala
         sala = "SL. N° 001" &
nivel1 = "PROTOCOLO GERAL ATENDIMENTO AO PUBLICO - DA"
         nivelSuperior = "CNC, ANDAR TÉRREO"
 mpi_teste <- mpi %>% filter(nivelSuperior == "CNC - TERREO.")
 22 Registros
#
mpi <- mpi %>% mutate(sala = if_else(grepl("CNC - TERREO.", nivelSuperior),
                                             'SL. Nº 001".
                                            sala)
                         nivel1 = if_else(grepl("CNC - TERREO.",
                                            nivelSuperior),
                                             PROTOCOLO GERAL ATENDIMENTO AO
                                             PUBLICO - DA",
                                          nivel1),
                         nivelSuperior = if_else(grepl("CNC - TERREO.",
                                            nivelSuperior),
                                             CNC, ANDAR TÉRREO".
                                            nivelSuperior))
```

O Edifício CNC é composto por 18 andares. Alguns bens permanentes são dispostos nos "rolls" desses andares sob a responsabilidade de um gestor do Setor de Serviços Gerais. Antes da padronização no Sistema Cosmos da nomenclatura das salas os bens foram dispostos nesse ambiente e movimentados para os gestores responsáveis. Conforme apresentado no gráfico abaixo será necessário realizar a padronização do campo "sala", trocando sua posição com a posição do campo "nível1". Observe que o campo "nivelSuperior" também está fora do padrão e faremos a sua padronização em seguida.

A ^B _C sala ▼	A ^B _C nivel1	A ^B _C nivel2	A ^B _C nivelSuperior 💌	A ^B _C tombamento
17º ANDAR	ROLL	NA	CNC, 17ºAND.	35247
18º ANDAR	ROLL	NA	CNC, 18ºAND.	35248
17º ANDAR	ROLL	NA	CNC, 17ºAND.	35411
02º ANDAR	ROLL	NA	CNC, 02ºAND.	32206
02º ANDAR	ROLL	NA	CNC, 02ºAND.	32376
02º ANDAR	ROLL	NA	CNC, 02ºAND.	26973
02º ANDAR	ROLL	NA	CNC, 02ºAND.	26968
02º ANDAR	ROLL	NA	CNC, 02ºAND.	26969
02º ANDAR	ROLL	NA	CNC, 02ºAND.	31221
02º ANDAR	ROLL	NA	CNC, 02ºAND.	31225
02º ANDAR	ROLL	NA	CNC, 02ºAND.	32206

Figura 19 - Padronizando o campo "sala"

```
{Código R - Atualizando valores - campo "sala" (ROLL) }
#
  'SE' nivel1 = "ROLL"
  LOGO sala
               = nivel1 &
       nivel1 = sala
  mpi_teste <- mpi %>% filter(nivel1 == "ROLL")
#
  19 Registros
mpi_row <- row.names(mpi[which(mpi$nivel1 == "ROLL"),])</pre>
# mpi_row <- rownames(subset(mpi, mpi$nivel1 == "ROLL"))</pre>
for (rowNames in mpi_row) {
  mpi[rowNames,"nivel2"] = mpi[rowNames,"sala"]
mpi[rowNames,"sala"] = mpi[rowNames,"nivel1"]
mpi[rowNames,"nivel1"] = mpi[rowNames,"nivel2"]
mpi[rowNames,"nivel2"] = NA_character_
#
  Outra forma de realizar o mesmo procedimento acima:
  (CNC,)(17^{\circ} ANDAR)
  x \leftarrow 'CNC, 17^{\circ} ANDAR'
#
  str_sub(x, gregexpr(pattern = ",", x, fixed = TRUE)[[1]][1]+2,
               str_length(x))
  [1] "17° ANDAR"
#
  mpi <- mpi %>% mutate(sala = if_else(nivel1 == "ROLL",
                                                            nivel1.
#
                             sala),
nivel1 = if_else(grepl("ROLL",
#
                                                                    sala, fixed = TRUE),
#
                                             str_sub(nivelSuperior,
                                                    gregexpr(pattern = ",",
#
#
                                                            nivelSuperior
                                                            fixed = TRUE)[[1]][1]+2
#
#
                                                            str_length(nivelSuperior)),
#
                                             nivel1))
```

Faremos uma padronização do campo "sala" quando esse se referir às COPAS. Inicialmente, por um erro de digitação, a descrição da copa do 13º Andar foi informada faltando um dígito (COPA 1 ao invés de COPA 13). Inicialmente faremos este ajuste:

A ^B _C sala → T	A ^B _C nivel1 ▼	A ^B _C nivel2 ▼	A ^B _C nivelSuperior	A ^B _C tombamento ▼
COPA 11	11º ANDAR	COPA 11	ED. CNC, 11º ANDAR	24400
COPA 1	13º ANDAR	COPA 1	ED. CNC, 13º ANDAR	21300
COPA 11	11º ANDAR	COPA 11	ED. CNC, 11º ANDAR	25059
COPA 14	14º ANDAR	COPA 14	ED. CNC, 14º ANDAR	22982
COPA 14	14º ANDAR	COPA 14	ED. CNC, 14º ANDAR	7772
COPA 1	13º ANDAR	COPA 1	ED. CNC, 13º ANDAR	31053
COPA 1	13º ANDAR	COPA 1	ED. CNC, 13º ANDAR	20647
COPA 14	14º ANDAR	COPA 14	ED. CNC, 14º ANDAR	31407
COPA 11	11º ANDAR	COPA 11	ED. CNC, 11º ANDAR	31408
COPA 1	13º ANDAR	COPA 1	ED. CNC, 13º ANDAR	31409
COPA 16	16º ANDAR	COPA 16	ED. CNC, 16º ANDAR	31410
COPA 1	13º ANDAR	COPA 1	ED. CNC, 13º ANDAR	18921
COPA 11	11º ANDAR	COPA 11	ED. CNC, 11º ANDAR	29851
COPA 14	14º ANDAR	COPA 14	ED. CNC, 14º ANDAR	20040
COPA 1	13º ANDAR	COPA 1	ED. CNC, 13º ANDAR	20313
COPA 16	16º ANDAR	COPA 16	ED. CNC, 16º ANDAR	20315

Figura 20 - Padronização do campo "sala"

```
{Código R - Atualizando valores - campo "sala" (COPA 1)}
#
# 'SE' sala = "COPA 1"
# LOGO sala = "COPA 13"
#
# mpi_teste <- mpi %>% filter(sala == "COPA 1")
#
# 11 Registros
#
mpi$sala[mpi$sala == "COPA 1"] <- "COPA 13"
#
mpi[which(mpi$sala == "COPA 13"),]$nivel2 <- NA_character_#</pre>
```

O campo "sala" contém a descrição "SANITÁRIOS E COPA" indicando que determinados bens foram transferidos/alocados em certos andares e em suas respectivas copas/sanitários. É possível verificar o andar pelo campo "nivelSuperior". No entanto devemos atualizar o campo "sala" e o campo "nivel1" para que o padrão adotado seja seguido.

A ^B _C sala	A ^B _C nivel1 ▼	A ^B _C nivel2	A ^B _C nivelSuperior 💌	A ^B _C tombamento
SANITÁRIOS E COPA	NA	NA	CNC, 02ºAND.	16401
SANITÁRIOS E COPA	NA	NA	CNC, 02ºAND.	18680
SANITÁRIOS E COPA	NA	NA	CNC, 02ºAND.	18683
SANITÁRIOS E COPA	NA	NA	CNC, 02ºAND.	18706
SANITÁRIOS E COPA	NA	NA	CNC, 02ºAND.	18711
SANITÁRIOS E COPA	NA	NA	CNC, 02ºAND.	20850
SANITÁRIOS E COPA	NA	NA	CNC, 02ºAND.	20853
SANITÁRIOS E COPA	NA	NA	CNC, 02ºAND.	22775
SANITÁRIOS E COPA	NA	NA	CNC, 02ºAND.	24370
SANITÁRIOS E COPA	NA	NA	CNC, 02ºAND.	25058
SANITÁRIOS E COPA	NA	NA	CNC, 02ºAND.	25072
SANITÁRIOS E COPA	NA	NA	CNC, 02ºAND.	25145
SANITÁRIOS E COPA	NA	NA	CNC, 02ºAND.	30891
SANITÁRIOS E COPA	NA	NA	CNC, 02ºAND.	30900

{Código R -

Figura 21 - Padronização do campo "sala"

O campo "nivelSuperior" também contém a descrição "SANITÁRIOS E COPA"; o campo "nivel1" não possui nenhuma referência à hierarquia criada quando da divisão do campo "sala" em três níveis. Será necessário fazer a padronização desses campos:

A ^B _C sala ▼	A ^B _C nivel1 ▼	A ^B _C nivel2	A_C^B nivelSuperior T	A ^B _C tombamento ▼
COPA 03	NA	NA	SANITÁRIOS E COPA	25125
COPA 03	NA	NA	SANITÁRIOS E COPA	29848
COPA 03	NA	NA	SANITÁRIOS E COPA	21320
COPA 03	NA	NA	SANITÁRIOS E COPA	35239
COPA 02	NA	NA	SANITÁRIOS E COPA	32430
COPA 03	NA	NA	SANITÁRIOS E COPA	32431
COPA 03	NA	NA	SANITÁRIOS E COPA	32466
COPA 03	NA	NA	SANITÁRIOS E COPA	33315
COPA 03	NA	NA	SANITÁRIOS E COPA	25066

Figura 22 - Padronização do campo "nivelSuperior" e "nivel1"

Na próxima figura podemos identificar as três (03) próximas transformações que faremos a seguir: os campos "sala", "nivel1" e "nivelSuperior" serão padronizados conforme temos feito até aqui.

Começaremos com o campo "nivelSuperior" que está descrito como "CNC, nnºAND.", transformando o seu conteúdo para o padrão "CNC, nnº ANDAR". Em seguida transformaremos os campos "nivel1" e "sala".

A ^B _C sala	A ^B _C nivel1 🔻	A ^B _C nivel2	A ^B _C nivelSuperior $\stackrel{\checkmark}{}$	A ^B _C tombamento ▼
COPA 02ºAND.	02ºAND.	NA	CNC, 02ºAND.	16401
COPA 02ºAND.	02ºAND.	NA	CNC, 02ºAND.	18680
COPA 02ºAND.	02ºAND.	NA	CNC, 02ºAND.	18683
COPA 02ºAND.	02ºAND.	NA	CNC, 02ºAND.	18706
COPA 02ºAND.	02ºAND.	NA	CNC, 02ºAND.	18711
COPA 02ºAND.	02ºAND.	NA	CNC, 02ºAND.	20850
COPA 02ºAND.	02ºAND.	NA	CNC, 02ºAND.	20853
COPA 02ºAND.	02ºAND.	NA	CNC, 02ºAND.	22775
COPA 02ºAND.	02ºAND.	NA	CNC, 02ºAND.	24370
COPA 02ºAND.	02ºAND.	NA	CNC, 02ºAND.	25058
COPA 02ºAND.	02ºAND.	NA	CNC, 02ºAND.	25072
COPA 02ºAND.	02ºAND.	NA	CNC, 02ºAND.	25145
COPA 02ºAND.	02ºAND.	NA	CNC, 02ºAND.	30891

Figura 23 - Várias Padronizações - nivelSuperior

A transformação do campo "nivelSuperior" atingirá 9.328 registros.

Em seguida faremos as transformações do campo "*nivel1*". Observe no gráfico abaixo o resultado da transformação anterior do campo "*nivelSuperior*" e em destaque algumas das que deverão ser feitas:

A ^B _C sala ▼	A ^B _C nivel1 \sqrt{T}	A ^B _C nivel2 🔻	A ^B _C nivelSuperior ▼	A ^B _C tombamento 💌
COPA 02ºAND.	02ºAND.	NA	CNC, 02º ANDAR	16401
COPA 02ºAND.	02ºAND.	NA	CNC, 02º ANDAR	18680
COPA 02ºAND.	02ºAND.	NA	CNC, 02º ANDAR	18683
COPA 02ºAND.	02ºAND.	NA	CNC, 02º ANDAR	18706
COPA 02ºAND.	02ºAND.	NA	CNC, 02º ANDAR	18711
COPA 02ºAND.	02ºAND.	NA	CNC, 02º ANDAR	20850
COPA 02ºAND.	02ºAND.	NA	CNC, 02º ANDAR	20853
COPA 02ºAND.	02ºAND.	NA	CNC, 02º ANDAR	22775
COPA 02ºAND.	02ºAND.	NA	CNC, 02º ANDAR	24370
COPA 02ºAND.	02ºAND.	NA	CNC, 02º ANDAR	25058
COPA 02ºAND.	02ºAND.	NA	CNC, 02º ANDAR	25072
COPA 02ºAND.	02ºAND.	NA	CNC, 02º ANDAR	25145
COPA 02ºAND.	02ºAND.	NA	CNC, 02º ANDAR	30891
COPA 02ºAND.	02ºAND.	NA	CNC, 02º ANDAR	30900

Figura 24 - Várias Padronizações - nivel1

E agora as transformações do campo "sala". Observe no gráfico abaixo o resultado da transformação anterior do campo "nivel1" e em destaque a próxima transformação que deverá ser feita:

A ^B _C sala	A ^B _C nivel1 ▼	A ^B _C nivel2	A ^B _C nivelSuperior 💌	A ^B _C tombamento
COPA 02ºAND.	02º ANDAR	NA	CNC, 02º ANDAR	16401
COPA 02ºAND.	02º ANDAR	NA	CNC, 02º ANDAR	18680
COPA 02ºAND.	02º ANDAR	NA	CNC, 02º ANDAR	18683
COPA 02ºAND.	02º ANDAR	NA	CNC, 02º ANDAR	18706
COPA 02ºAND.	02º ANDAR	NA	CNC, 02º ANDAR	18711
COPA 02ºAND.	02º ANDAR	NA	CNC, 02º ANDAR	20850
COPA 02ºAND.	02º ANDAR	NA	CNC, 02º ANDAR	20853
COPA 02ºAND.	02º ANDAR	NA	CNC, 02º ANDAR	22775
COPA 02ºAND.	02º ANDAR	NA	CNC, 02º ANDAR	24370
COPA 02ºAND.	02º ANDAR	NA	CNC, 02º ANDAR	25058
COPA 02ºAND.	02º ANDAR	NA	CNC, 02º ANDAR	25072
COPA 02ºAND.	02º ANDAR	NA	CNC, 02º ANDAR	25145
COPA 02ºAND.	02º ANDAR	NA	CNC, 02º ANDAR	30891

Figura 25 - Várias Padronizações - sala

```
{Código R - Atualizando valores - campo "sala" (COPA nn)}
# 'SE' sala = COPA nn°AND.
# LOGO sala = COPA nn
#
# mpi_teste <- mpi %>% filter(grepl("(\\°[A-Z]*\\.)", sala))
# 440 Registros
#
# x <- "COPA 02°AND."
#
# gsub("(\\°[A-Z]*\\.)", "\\2", x)
#
# [1] "COPA 02"
#
mpi <- mpi %>% mutate(sala = gsub("(\\°[A-Z]*\\.)", "\\2", sala))
```

Abaixo podemos conferir o resultado das três (3) últimas transformações:

A ^B _C sala	A ^B _C nivel1 ▼	A ^B _C nivel2	A ^B C nivelSuperior 💌	A ^B _C tombamento
COPA 02	02º ANDAR	NA	CNC, 02º ANDAR	16401
COPA 02	02º ANDAR	NA	CNC, 02º ANDAR	18680
COPA 02	02º ANDAR	NA	CNC, 02º ANDAR	18683
COPA 02	02º ANDAR	NA	CNC, 02º ANDAR	18706
COPA 02	02º ANDAR	NA	CNC, 02º ANDAR	18711
COPA 02	02º ANDAR	NA	CNC, 02º ANDAR	20850
COPA 02	02º ANDAR	NA	CNC, 02º ANDAR	20853
COPA 02	02º ANDAR	NA	CNC, 02º ANDAR	22775

Figura 26 – Resultado das últimas transformações

O campo "nivelSuperior", como pode ser observado no gráfico abaixo, não está normalizado. O padrão definido é "CNC, nnº ANDAR". No entanto existem descrições fora deste padrão. A próxima transformação realizará essa mudança no campo "nivelSuperior".

A ^B _C sala ▼	A ^B _C nivel1	A ^B _C nivel2	A ^B _C nivelSuperior
SL. № 1506A	SERVIÇO DE INTELIGENCIA	NA	CNC, 15º ANDAR
SL. № 1506A	SERVIÇO DE INTELIGENCIA	NA	CNC, 15º ANDAR
SL. № 1506A	SERVIÇO DE INTELIGENCIA	NA	CNC, 15º ANDAR
SL. № 1506A	SERVIÇO DE INTELIGENCIA	NA	CNC, 15º ANDAR
SL. № 1506	DIVISAO DE SEGURANÇA OR	NA	CNC, 15º ANDAR
SL. № 501D	SETOR DE SUPORTE ELETRÔN	NA	ED. CNC, 05º ANDAR
SL. № 501D	SETOR DE SUPORTE ELETRÔN	NA	ED. CNC, 05º ANDAR
SL. № 501D	SETOR DE SUPORTE ELETRÔN	NA	ED. CNC, 05º ANDAR
SL. № 501D	SETOR DE SUPORTE ELETRÔN	NA	ED. CNC, 05º ANDAR
SL. № 501D	SETOR DE SUPORTE ELETRÔN	NA	ED. CNC, 05º ANDAR
SL. № 501D	SETOR DE SUPORTE ELETRÔN	NA	ED. CNC, 05º ANDAR

Figura 27 - Padronização do campo "nivelSuperior"

```
{Código R - Atualizando o campo "nivelsuperior" (CNC, nnº ANDAR)}
# 'SE' nivelSuperior = "ED. CNC, nnº ANDAR"
# LOGO nivelSuperior = "CNC, nnº ANDAR"
# mpi_teste <- mpi %>% filter(grepl("^(ED. CNC.)", nivelSuperior))
# 3.631 Registros
# 
# x <- "ED. CNC, 12º ANDAR"
# 
# gsub("^(ED. CNC\\,\\s)", "CNC, \\2", x)
# 
# [1] "CNC, 12º ANDAR"
# 
mpi <- mpi %>% mutate(nivelSuperior = gsub("^(ED. CNC.)", "CNC, \\2", nivelSuperior))
```

Nossa próxima transformação será feita em um nível que foi criado na hierarquia de salas cuja descrição é "MESAS PARA IMPRESSORAS DA SIMPRESS". Essa inclusão foi feita para atender uma demanda pontual mas não poderá ser usada como está. Veja abaixo no gráfico o nível criado e o seu respectivo nível superior:

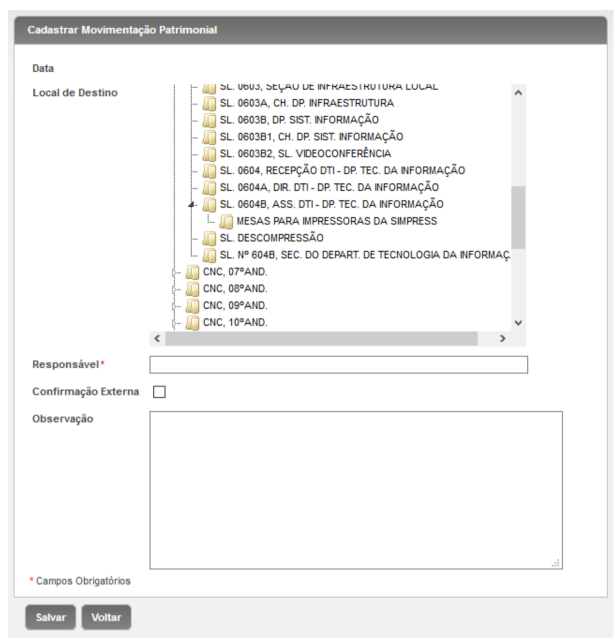


Figura 28 - Novo nível na hierarquia de salas - "MESAS PARA IMPRESSORAS SIMPRESS"

Podemos observar no próximo gráfico como estão distribuídas as movimentações patrimoniais de bens que foram feitas utilizando a nova hierarquia. Essas movimentações também terão que ser transformadas para serem normalizadas (padronizadas) com as alterações foram feitas até aqui.

A ^B _C sala ▼	A ^B _C nivel1 ▼	A ^B _C nivel2	A ^B _C nivelSuperior \ref{A}^{C}	A ^B _C tombamento ▼
MESAS PARA IMPRESSORAS	NA	NA	SL. 0604B, ASS. DTI - DP. TEC	27178
MESAS PARA IMPRESSORAS	NA	NA	SL. 0604B, ASS. DTI - DP. TEC	28563
MESAS PARA IMPRESSORAS	NA	NA	SL. 0604B, ASS. DTI - DP. TEC	28572
MESAS PARA IMPRESSORAS	NA	NA	SL. 0604B, ASS. DTI - DP. TEC	28797
MESAS PARA IMPRESSORAS	NA	NA	SL. 0604B, ASS. DTI - DP. TEC	30037
MESAS PARA IMPRESSORAS	NA	NA	SL. 0604B, ASS. DTI - DP. TEC	30050
MESAS PARA IMPRESSORAS	NA	NA	SL. 0604B, ASS. DTI - DP. TEC	30093
MESAS PARA IMPRESSORAS	NA	NA	SL. 0604B, ASS. DTI - DP. TEC	30098
MESAS PARA IMPRESSORAS	NA	NA	SL. 0604B, ASS. DTI - DP. TEC	30101
MESAS PARA IMPRESSORAS	NA	NA	SL. 0604B, ASS. DTI - DP. TEC	30112

Figura 29 - Movimentações patrimoniais de bens - Nova Hierarquia

```
{Código R - Atualizando vários campos}
  'SE' sala = "MESAS PARA IMPRESSORAS DA SIMPRESS"
LOGO sala = "SL. Nº 604B" &
#
       nivel1 = "MESAS PARA IMPRESSORAS DA SIMPRESS" & nivelSuperior = "CNC, 06° ANDAR"
  mpi_teste <- mpi %>% filter(grep1("SL. 0604B", nivelSuperior))
# 10 Registros
mpi_row <- row.names(mpi[which(mpi$sala ==</pre>
                                            "MESAS PARA IMPRESSORAS DA SIMPRESS"),])
for (rowNames in mpi_row) {
    mpi[rowNames,"sala"] = "SL. N° 604B"
    mpi[rowNames,"nivel1"] = "ASS. DTI - DP. TEC. DA INFORMAÇÃO"
    mpi[rowNames,"nivel2"] = "MESAS PARA IMPRESSORAS DA SIMPRESS"
    mpi[rowNames,"nivelSuperior"] = "CNC, 06° ANDAR"
}
  Outra forma de realizar o mesmo procedimento acima:
  mpi <- mpi %>% mutate(sala = if_else(nivelSuperior ==
                                    SL. 0604B, ASS. DTI - DP. TEC. DA INFORMAÇÃO",
                                           "SL. Nº 604B"
#
#
                                           sala),
#
                                   nivel1 = if_else(nivelSuperior ==
                                   "SL. 0604B, ASS. DTI - DP. TEC. DA INFORMAÇÃO",
"ASS. DTI - DP. TEC. DA INFORMAÇÃO",
#
#
#
                                           nivel2)
#
                                   nivel2 = if_else(nivelSuperior ==
                                    SL. 0604B, ASS. DTI - DP. TEC. DA INFORMAÇÃO", "MESAS PARA IMPRESSORAS DA SIMPRESS",
#
#
#
                                           nivel2),
                                   nivelSuperior = if_else(nivelSuperior ==
                                    'SL. 0604B, ASS. DTI - DP. TEC. DA INFORMAÇÃO",
"CNC, 06º ANDAR",
nivelSuperior))
#
#
#
```

Em nosso conjunto de dados existem descrição de campos nas hierarquias que hora foram escritos com acentos e hora sem. Um exemplo encontrado foi no campo "nivel1". São quatro registros que estão descritos sem assento ("ANDAR TERREO") enquanto existe outro registro com acento. Considerando ser apenas um campo faremos a alteração de uma forma diferente das transformações anteriores: indexação lógica.

A ^B _C sala ▼	A ^B _C nivel1	A ^B _C nivel2	A ^B _C nivelSuperior	A ^B _C tombamento ▼
ED. CNC	ANDAR TÉRREO	NA	PGT	31631
RECEPÇAO	ANDAR TERREO	NA	CNC, ANDAR TÉRREO	29392
RECEPÇAO	ANDAR TERREO	NA	CNC, ANDAR TÉRREO	35390
PORTARIA CNC	ANDAR TERREO	NA	CNC, ANDAR TÉRREO	16111
RECEPÇAO	ANDAR TERREO	NA	CNC, ANDAR TÉRREO	10268

Figura 30 - Padronizando campos sem acentos

```
{Código R – Atualizando valores - campo "nivel1" }
  'SE' nivel1 = "ANDAR TERREO"
  LOGO nivel1 = "ANDAR TÉRREO"
 mpi_teste <- mpi %>% filter(nivel1 == "ANDAR TERREO")
#
#
  04 Registros
mpi$nivel1[mpi$nivel1 == "ANDAR TERREO"] <- "ANDAR TÉRREO"</pre>
  mpi$nivel1[which(mpi$nivel1 == "ANDAR TERREO")] <-</pre>
                                      "ANDAR TÉRREO'
 mpi[[5]][mpi$nivel1 == "ANDAR TÉRREO TESTE"] <-</pre>
                                "ANDAR TÉRREO"
 mpi[mpi_teste$nivel1 == "ANDAR TERREO",][5] <- "ANDAR TÉRREO"</pre>
  mpi <- mpi %>% mutate(nivel1 = if_else(nivel1 == "ANDAR TERREO",
                                             'ANDAR TÉRREO",
#
                                            nivel1))
  A função which() converte um índice de linha TRUE/FALSE em números
  de linha
```

No campo "sala" existem dois tipos de escrita para a mesma descrição da sala. Algumas vezes foram escritas com ZERO antes do número da sala (0601, por exemplo), e na maioria das vezes sem o ZERO. Na próxima transformação o ZERO será retirado para normalização dos dados do "dataset".

A ^B C sala ▼	A ^B _C nivel1	A ^B _C nivel2 🔻	A ^B _C nivelSuperior 💌	A ^B _C tombamento ▼
SL. Nº 602	TELEFONES EM TRANSITO	NA	CNC, 06º ANDAR	18225
SL. № 601B	SETOR DE SUPORTE ELETRON	NA	CNC, 06º ANDAR	32822
SL. Nº 0603	DP. INFRAESTRUTURA	NA	CNC, 06º ANDAR	33583
SL. № 1506	DIVISAO DE SEGURANÇA OR	NA	CNC, 15º ANDAR	29056
SL. Nº 0601	DP. SUPORTE AO USUÁRIO	NA	CNC, 06º ANDAR	19445
SL. Nº 0601	DP. SUPORTE AO USUÁRIO	NA	CNC, 06º ANDAR	21116
SL. Nº 0601	DP. SUPORTE AO USUÁRIO	NA	CNC, 06º ANDAR	23311
SL. № 501A	DEPOSITO DTI 03	NA	CNC, 05º ANDAR	19199

Figura 31 - Normalização do campo "sala"

Nas duas próximas transformações faremos a padronização do campo "nivelSuperior".

Inicialmente a hierarquia de alguns andares e suas salas estavam dentro de duas hierarquias: "PGT" como nível superior, em segundo nível as salas com seus respectivos números e todas as copas em uma única UL (local CNC). Essa estrutura, inicialmente, era suficiente para que as transferências patrimoniais fossem feitas. No entanto, com o passar do tempo, foi necessário criar uma estrutura hierárquica mais detalhada a fim de melhorar o controle e facilitar a distribuição dos bens. Observe no próximo gráfico como estavam dispostas as hierarquias das salas:

A ^B _C sala ▼	A ^B _C nivel1	A ^B _C nivel2	A_C^B nivelSuperior $\sqrt{}$	A ^B _C tombamento ▼
SL. № 401C	SEÇÃO DE LOTAÇÃO DE PESSOAL - DRH	NA	PGT	32176
SL. № 401C	SEÇÃO DE LOTAÇÃO DE PESSOAL - DRH	NA	PGT	32351
SL. № 00002	CHEFIA DA SEÇÃO DE TRANSPORTE - GSI	NA	PGT	17103
SL. № 00002	CHEFIA DA SEÇÃO DE TRANSPORTE - GSI	NA	PGT	20186
SL. № 00002	CHEFIA DA SEÇÃO DE TRANSPORTE - GSI	NA	PGT	26189
SL. № 1506	SERVIÇO DE INTELIGENCIA	NA	PGT	7738
SL. № 1506	SERVIÇO DE INTELIGENCIA	NA	PGT	19261
SL. № 1506	SERVIÇO DE INTELIGENCIA	NA	PGT	19362
SL. № 1506	SERVIÇO DE INTELIGENCIA	NA	PGT	21241
SL. № 1506	SERVIÇO DE INTELIGENCIA	NA	PGT	26155
SL. № 1506	SERVIÇO DE INTELIGENCIA	NA	PGT	29620
SL. № 1506	SERVIÇO DE INTELIGENCIA	NA	PGT	29890
CNC - TERREO.	NA	NA	PGT	24525
CNC - TERREO.	NA	NA	PGT	24667

Figure 32 - Hierarquia das Salas

```
{Código R - Atualizando valores - campo "nivelSuperior" }
 'SE' nivelSuperior = "PGT" &
      salas = ("SL. N° 401C", "SL. N° 801", "SL. N° 807", (...) )
 LOGO nivelSuperior = "CNC, nn° ANDAR"
# mpi_teste <- mpi %>% filter(nivelSuperior == "PGT")
 401 Registros
#
andares
               TÉRREO", "CNC, ANDAR TÉRREO", "CNC, ANDAR TÉRREO")
mpi <- mpi %>% mutate(nivelSuperior = if_else(nivelSuperior == "PGT",
                                   if_else(sala %in% varSalas,
                                        andares[varSalas %>%
                                             match(x = sala)],
                                        nivelSuperior),
                                   nivelSuperior))
# match_ <- "SL. N° 401C"
 [1] "CNC, 04° ANDAR"
 andares[varSalas %>% match(x = match_)]
#
 match_ %in% varSalas
                          # Retorna TRUE
 [1] TRUE
```

Em seguida continuaremos com a padronização do campo "*nivelSuperior*" para a hierarquia das copas. Observe no próximo gráfico como estavam dispostas as hierarquias:

A ^B _C sala ₹	A ^B _C nivel1	A ^B _C nivel2	A_C^B nivelSuperior \blacksquare	A ^B _C tombamento 💌
CNC	10º ANDAR	NA	PGT	18696
CNC	10º ANDAR	NA	PGT	18697
CNC	10º ANDAR	NA	PGT	18725
CNC	10º ANDAR	NA	PGT	18750
CNC	10º ANDAR	NA	PGT	18902
CNC	10º ANDAR	NA	PGT	19137
CNC	10º ANDAR	NA	PGT	20242
CNC	10º ANDAR	NA	PGT	21324
CNC	10º ANDAR	NA	PGT	21508
CNC	10º ANDAR	NA	PGT	21723
CNC	10º ANDAR	NA	PGT	23202
CNC	10º ANDAR	NA	PGT	24379

Figure 33 – Hierarquia das Copas

```
{Código R – Atualizando valores - campo "sala" }
  'SE' nivelSuperior = "PGT" & sala = "CNC"
#
       sala <- COPA + nn & nivelSuperior <- "CNC, nn° ANDAR"
 LOGO sala
 nivel1 = "nno ANDAR"
# mpi_teste <- mpi %>% filter(sala == "CNC" & nivelSuperior == "PGT")
 49 Registros
                                mpi <- mpi %>% mutate(nivelSuperior = if_else((sala == "CNC" &
                                nivelSuperior),
                        sala = if_else((sala == "CNC"),

    paste("COPA", gsub("^([0-9]*)(\\^o)(\\s)([A-

Z]*)", "\\1", nivel1), sep = ""),
                                 z]*)",
sala))
 x <- "10° ANDAR"
# paste("CNC, ",gsub("^([0-9]*)(\\°)(\\s)([A-Z]*)", "\\1", x), "° ANDAR", sep = "")
sep =
# [1] "CNC, 10° ANDAR"
 paste("COPA", gsub("^([0-9]*)(\)([A-Z]*)", "^1", x), sep = " ")
#
  [1] "10"
#
```

A ^B _C sala ▼	A ^B _C nivel1	A ^B _C nivel2	A ^B _C nivelSuperior \blacksquare	A ^B _C tombamento
AREA TECNICA - DTI	NA	NA	CNC, 02º ANDAR	29679
AUDITORIO CNC - SWITCH	NA	NA	CNC, 2º SUBSOLO	29717
GARAGEM	NA	NA	CNC, 3º SUBSOLO	22226
AREA TECNICA - ENGENHARIA	NA	NA	CNC, 02º ANDAR	29679
AREA TECNICA - DTI	NA	NA	CNC, 12º ANDAR	212702
AREA TECNICA - DTI	NA	NA	CNC, 17º ANDAR	212691
AREA TECNICA - DTI	NA	NA	CNC, 17º ANDAR	212692
AREA TECNICA - DTI	NA	NA	CNC, 01º ANDAR	212721
AREA TECNICA - DTI	NA	NA	CNC, 02º ANDAR	212720
AREA TECNICA - DTI	NA	NA	CNC, 03º ANDAR	212719
AREA TECNICA - DTI	NA	NA	CNC, 04º ANDAR	212717
AREA TECNICA - DTI	NA	NA	CNC, 04º ANDAR	212718
AREA TECNICA - DTI	NA	NA	CNC, 05º ANDAR	212715
AREA TECNICA - DTI	NA	NA	CNC, 05º ANDAR	212716

Figure 34 – Campo "nivel1" ausente – Última Padronização

4. Análise e Exploração dos Dados

Agora realizaremos a análise e exploração dos dados, dando continuidade, se for o caso, ao processo iterativo (fases sucessivas) de limpeza, normalização e padronização dos dados.

Faremos a análise das transformações com o objetivo explorar os dados. Essa tarefa é chamada de análise exploratória de dados (EDA, em inglês). Esse é um ciclo iterativo. Muitas transformações já foram realizadas a partir de análises que foram feitas neste tópico. Os gráficos apresentam os dados após as transformações que foram realizadas quando identificados os problemas.

A análise exploratória (EDA) não é um processo formal com um conjunto estrito de regras. Durante as fases iniciais da EDA, à medida em que a exploração acontece, são geradas novas perguntas e questões sobre os dados. Então o processo de transformação poderá ser realizado uma vez mais, por isso é um processo iterativo.

O gráfico de dispersão abaixo apresenta as movimentações de bens por ano e por salas (salas que receberam mais de 100 bens patrimoniais no período em análise).

Esse gráfico apresenta os dados após as transformações, limpeza e padronização que foram realizadas anteriormente (veja o gráfico nº 13). Pode-se observar que algumas salas foram alvos de uma grande quantidade de movimentações de bens. Em comparação ao gráfico anterior este próximo gráfico está com uma apresentação mais limpa da descrição das salas.



Figura 35 - Movimentações de Bens por Sala - Ggplot - Rstudio

Podemos observe que as salas sob a responsabilidade do Setor de Patrimônio receberam a maior quantidade de movimentações de bens (401SS e 402SS). No entanto, pode-se observar que outras salas também receberam muitas movimentações. Isso será alvo de análise para que seja verificado se existem movimentação cadastrada pelos gestores ainda por serem excluídas.

O próximo gráfico apresenta os bens movimentados por responsável destino das movimentações. Esse gráfico foi apresentado na figura nº 03, antes da limpeza e padronização dos dados.

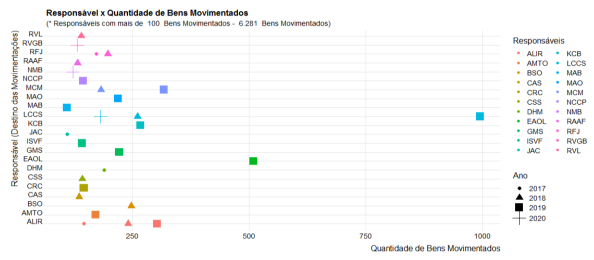


Figura 36 - Responsável x Movimentações de Bens - RStudio

Em comparação com o gráfico apresentado anteriormente (figura nº 03) os valores apresentados aparentemente se mostram compatíveis com os atendimentos registrados pelos servidores do Setor de Patrimônio mas, como verificado no gráfico anterior, será necessária uma análise detalhada para verificação.

Ressaltamos que após a fase de limpeza e padronização dos dados, quando foram excluídas as movimentações automáticas, movimentações de distribuição de bens e outras tantas cadastradas pelos gestores do Setor de Patrimônio, restou 12.282 (doze mil duzentos e oitenta e dois) registros de movimentações de bens realizadas pelos servidores do Setor de Patrimônio.

Continuando com a análises observe abaixo o gráfico com as movimentações anuais das movimentações de bens versus os meses:

Todas as Movimetanções

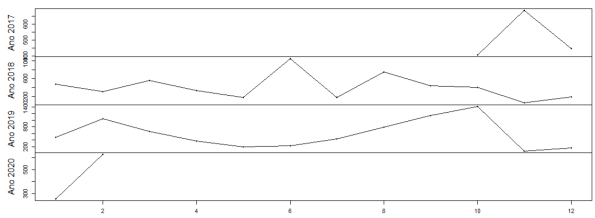


Figura 37 - Series Temporais - Gráfico Genérico - plot / RStudio

Dentre as diversas observações possíveis podemos destacar que o mês de outubro de 2019 apresentou a maior quantidade de bens movimentados no período analisado (1.408 bens). Verificaremos se nos dados daquele mês ainda existe algum tipo de movimentação que deve ser excluída do conjunto de dados. Observe abaixo o gráfico do ano de 2019 com destaque dos totais de bens movimentados em cada mês:



Figura 38 - Séries Temporais - Ano: 2019 - ggplot / RStudio

Vale ressaltar que após uma análise do gráfico e dos dados junto aos gestores do Setor de Patrimônio, foi verificado que a queda abrupta das movimentações patrimoniais a partir de outubro de 2018 e de 2019 deu-se por consequência do inventário anual. Foi verificado que durante o processo de inventário não é permitido realizar movimentações de bens. São realizadas somente movimentações pontuais de ajustes e de outras movimentações inadiáveis.

O próximo gráfico foi criado no MS-Power BI® com a mesma representação de dados do gráfico nº 37 (todos os meses dos anos 2017 a 2020):

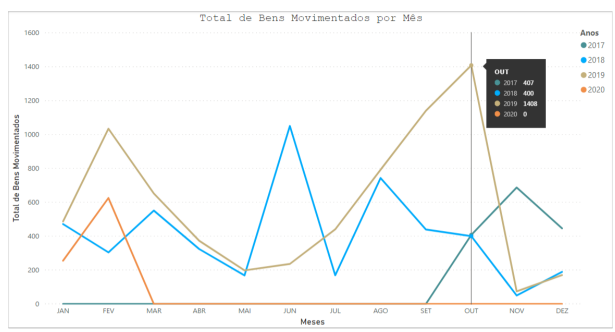


Figura 39 - Series Temporais – Gráfico de Linhas - MS-Power BI®

Abaixo a tabela de dados usada para a criação dos últimos três gráficos:

Mês	2017	2018	2019	2020
JAN	0	471	487	255
FEV	0	304	1034	625
MAR	0	551	652	0
ABR	0	324	373	0
MAI	0	168	198	0
JUN	0	1050	236	0
JUL	0	169	440	0
AGO	0	743	792	0
SET	0	439	1140	0
OUT	407	400	1408	0
NOV	687	50	74	0
DEZ	446	189	170	0
Total	1540	4858	7004	880

Tabela 6 - Tabela de Dados Temporais das Movimentações de Bens - RStudio

Nota sobre a tabela acima: os valores ausentes nos anos de 2017 e 2020 são, respectivamente, por causa da data de entrada em produção do Sistema Cosmos no MPT e do último período de análise proposta neste projeto.

Continuando com a análise do mês de outubro do ano de 2019, analisaremos os próximos gráficos construídos com o aplicativo QlikView®.

No gráfico abaixo estão representados o total de movimentações patrimoniais internas cadastradas (191), o total de bens movimentados por cada uma dessas MPI's (1.408) e no eixo "x" os servidores responsáveis pelo cadastro (4):

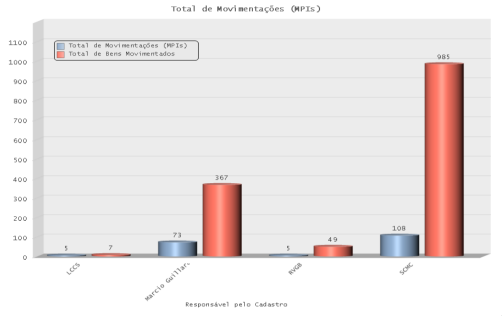


Figura 40 – Total de MPI's x Total de Bens Movimentados – Gráfico de Barras - QlikView®

Aplicado filtro para apresentar no próximo gráfico os dois servidores com o maior número de movimentações de bens cadastradas em outubro de 2019 (1.196):

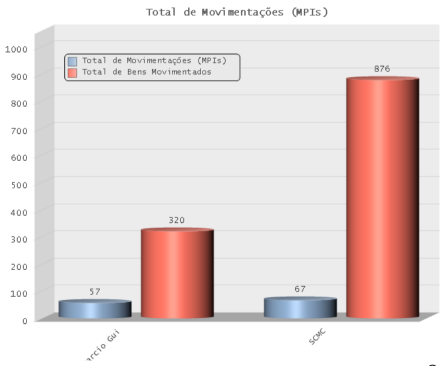


Figura 41 – Servidores com o maior número de movimentações – QlikView®

Apresentaremos em seguida os dados filtrados em um gráfico de pizza detalhado pelo campo "nivelSuperior" sobre os dados do último gráfico apresentado:

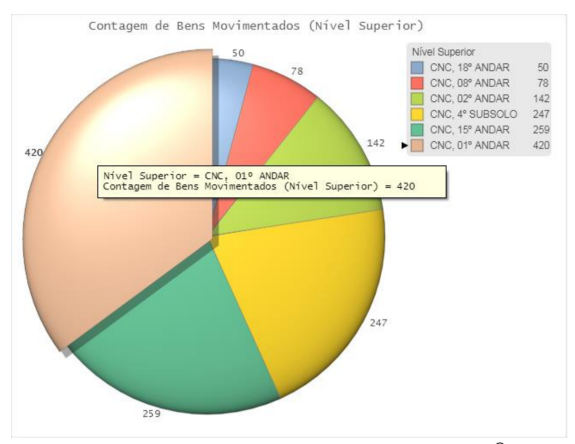


Figura 42 – Bens Movimentados por Nível Superior (1.196) – Gráfico de Pizza - QlikView®

observar que houve uma grande movimentação de bens patrimoniais para alguns andares (filtro pelo campo: nivelSuperior). Ainda não podemos afirmar que são movimentações que foram cadastradas para ajustes ou se são realmente movimentações feitas a partir de solicitações de ordens de serviço atendidas pelo Setor de Patrimônio. Vamos fazer a análise dos dois próximos gráficos e vejamos se conseguimos chegar a alguma conclusão.

No próximo gráfico está representado as movimentações pela sala de destino, dando continuidade às verificações:

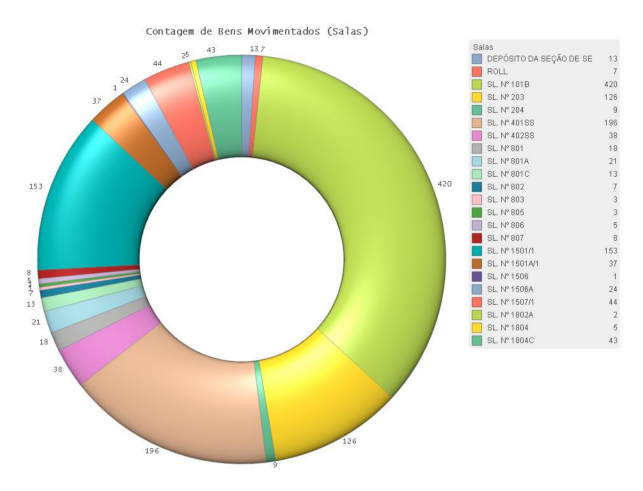


Figura 43 – Bens Movimentados por Sala (1.196) – Gráfico de Pizza - QlikView®

Analisando o último gráfico apresentado foi possível verificar quais foram as salas que receberam o maior número de movimentações de bens patrimoniais. Foi possível concluir que, considerando a mudança na administração com a eleição e posse do Exmo. Sr. Procurador Geral do Trabalho para o biênio 2020/2021, a maioria das movimentações apresentadas se referem às mudanças das chefias de alguns setores. Foram efetuadas transferências patrimoniais entre os chefes (destituídos x empossados) e recolhimento de alguns bens ao depósito do Setor de Patrimônio.

Quando da mudança de chefia cabe ao Setor de Patrimônio a responsabilidade da conferência e transferência dos bens para a responsabilidade no novo chefe. Essas movimentações sempre são feitas a partir de solicitações de ordens de serviços encaminhadas ao setor e atendida por seus servidores.

O próximo gráfico será o último desta análise demonstrando quais foram os responsáveis que receberam a maior quantidade de movimentações de bens <u>no mês</u> <u>de outubro de 2019</u> e, em seguida, a tabela com o filtro das movimentações

patrimoniais referentes às mudanças das chefias, confirmando nossas afirmações e concluindo não haver movimentações que precisam ser excluídas ou ignoradas:

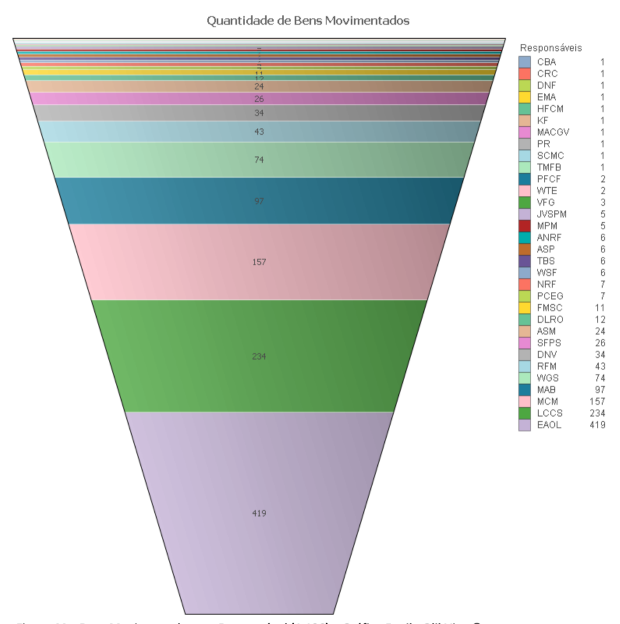


Figura 44 – Bens Movimentados por Responsável (1.196) – Gráfico Funil - QlikView®

	Movimentaçõ	es Patrimoniais (Cadatradas
Cedente Origem	Responsável Destino	Sala Destino	Total de Bens Movimentados
DLPL	RFM	SL. Nº 1804C	30
RVL	MAB	SL. Nº 1501A/1	37
RVL	MAB	SL. Nº 1501/1	60
MAB	WGS	SL. Nº 1501/1	70
DHM	MCM	SL. Nº 203	126
ALIR	LCCS	SL. Nº 401SS	180
EMA	EAOL	SL. Nº 101B	419

922

Total de Bens Movimentados

Tabela 7 – Bens Movimentados por Sala - MS-Power BI®

Nota: Observe que todas as informações apresentadas se referem às movimentações patrimoniais cadastradas no mês de outubro de 2019, que foi alvo de avaliação por ser o mês que apresentou o maior número de movimentação de bens patrimoniais no período em análise.

5. Apresentação dos Resultados

Para nossos estudos, projeções e apresentação gráfica dos dados usaremos além do Rstudio outras três ferramentas disponíveis no mercado para nos auxiliar. A primeira delas é o Power BI®.

"O Power BI é um serviço de análise de negócios da Microsoft lançado a 24 de julho de 2015. O objetivo do Power BI é fornecer visualizações interativas e recursos de business intelligence com uma interface simples para que os usuários finais criem os seus próprios relatórios e dashboards" (Fonte: Wikipédia).



A outra ferramenta é o QlikView®. "O Qlik [pronuncia-se "klik"] fornece uma plataforma de ponta a ponta que inclui integração de dados, inteligência de negócios orientada ao usuário e análises de conversação. A empresa de software foi fundada em 1993 em Lund, Suécia e agora está sediada em King of Prussia, Pensilvânia, Estados Unidos" (Traduzido do inglês: Wikipedia).



Figura 46 - QlikView by Qlik Teck Int

E por último utilizaremos o aplicativo Tableau®. "O Tableau Software é uma empresa americana, líder no desenvolvimento de softwares para visualização de dados. Fundada em janeiro de 2003 por Christian Chabot, Pat Hanrahan e Chris Stolte, em Mountain View (Califórnia), a empresa atualmente tem sua sede na cidade de Seattle, Washington, nos Estados Unidos focada em Business Intelligence (BI)" (Fonte: Wikipédia).

Através dos gráficos apresentados até este ponto é possível inferir algumas das respostas às questões levantadas no início do projeto (item 1.2):

- 1) Quais os servidores do Setor de Patrimônio com a maior quantidade de movimentações patrimoniais cadastradas no período em análise?
- 2) Quais foram as movimentações patrimoniais que movimentaram o maior número de bens?
- 3) Quais os setores (ou salas) que mais movimentaram (receberam ou devolveram) bens patrimoniais?
- 4) Quais os períodos que apresentaram o maior número de movimentações patrimoniais?
- 5) Quais os bens que sofreram o maior número de movimentações no período de análise dos dados?

Passemos para a apresentação dos resultados através de vários gráficos criados com as ferramentas propostas.

Antes de iniciarmos apresentaremos o gráfico com o total de MPI's cadastras e com o total de bens movimentados em todo o período analisado:

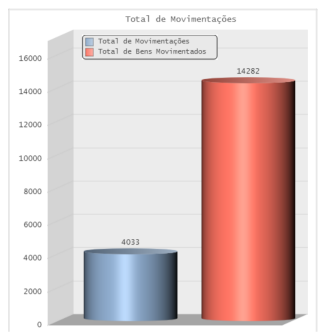


Figura 45 – Total de MPI's e Total de Bens Movimentados – Gráfico de Barras – QlikView®

5.1. Servidores do setor de patrimônio com a maior quantidade de movimentações patrimoniais cadastradas no período em análise

São diversos gráficos que podemos utilizar para apresentar os resultados solicitados. É possível apresentar as movimentações patrimoniais (MPI's) cadastradas, bem como o total de bens movimentados por essas MPI's.

Lembramos que as movimentações patrimoniais são cadastradas pelos servidores do Setor de Patrimônio do Departamento de Logística da Procuradoria Geral do Trabalho em atendimento às ordens de serviço encaminhadas ao setor.

Dentre vários gráficos que apresentaremos a primeiramente será um gráfico de linhas do Power-Bl®, contemplando os dados das MPI's cadastras e o total de bens movimentados (por responsável pelo cadastro/movimentação) no período analisado:

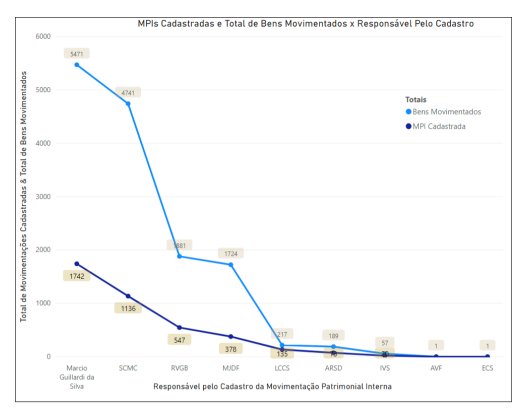


Figura 46 – MPI's Cadastradas & Total de Bens Movimentados – Power-BI®

Mais detalhes em um gráfico de barras empilhadas com o percentual total de bens movimentados por cada servidor do Setor de Patrimônio por ano:

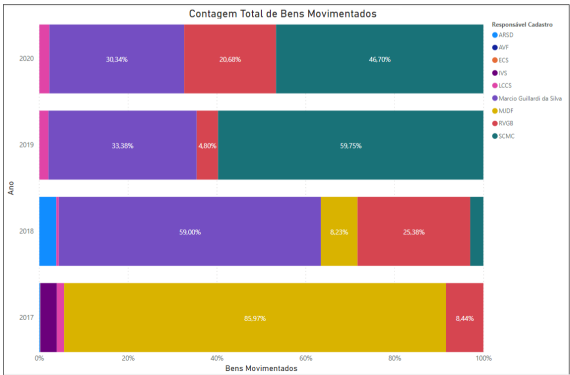


Figura 47 – Percentual por Ano de Bens Movimentados (por Responsável) – Power-BI®

Fazendo um "*Drill-Down*" para verificar o acumulado por mês, filtrado pelo ano de 2019:

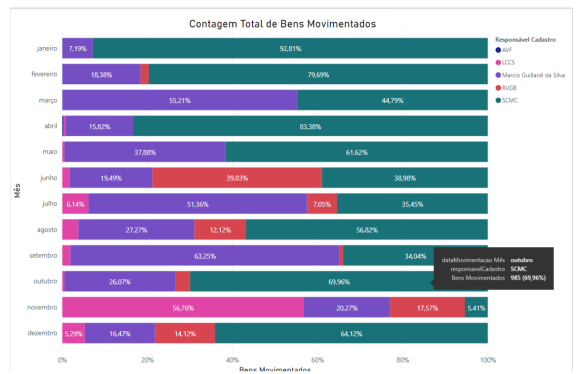


Figura 48 – Percentual por Ano (2019) de Bens Movimentados (por Responsável) – Power-BI®

E quanto ao percentual acumulado no período em análise? Com um gráfico do Rstudio podemos agrupar e contar o total de movimentações cadastradas por servidor, apresentando o percentual correspondente:

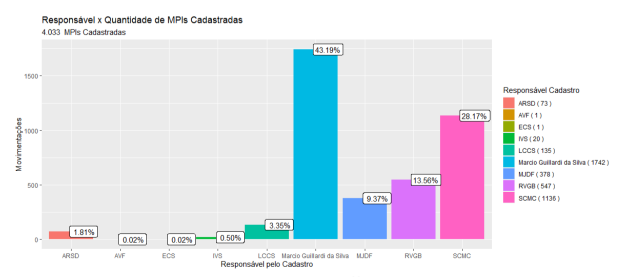


Figura 49 – Percentual do Total de Bens Movimentados – Gráfico de Barras – RStudio

Para finalizar exibindo o último gráfico em resposta à questão levantada: quais os servidores com a maior quantidade de movimentações patrimoniais cadastradas?

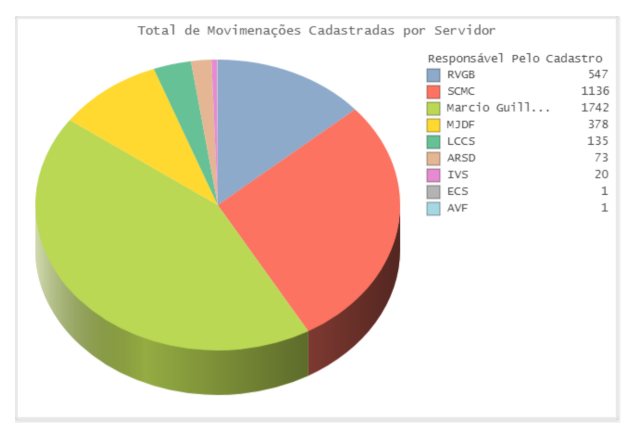


Figura 50 – Total de MPI's Cadastradas – Gráfico de Barras – QlikView®

5.2. MPI's cadastradas no período em análise que movimentaram o maior número de bens patrimoniais

Responderemos a esta questão iniciando com a apresentação de um gráfico de rosca do Power-BI® com a quantidade de MPI's cadastradas por ano:

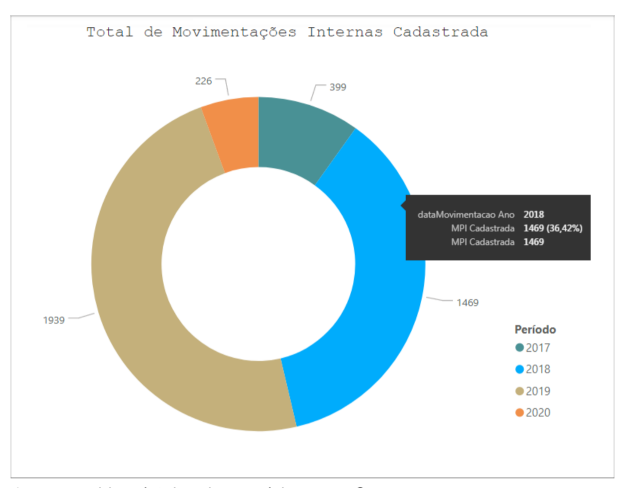


Figura 51 – Total de MPI's Cadastradas por Período – Power-BI®

Agora apresentaremos as TOP 10 movimentações com o maior número de bens movimentados através de um gráfico de barras do Rstudio:

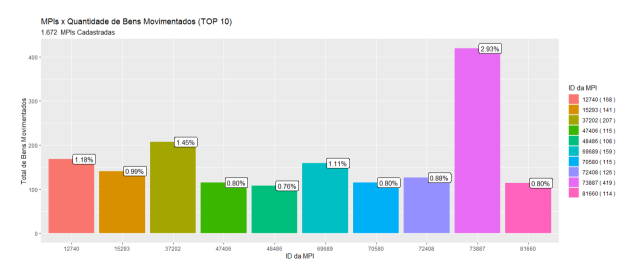


Figura 52 – Percentual do Total de Bens Movimentados Por MPI – Gráfico de Barras – RStudio

Através do gráfico apresentado é possível verificar quais são as TOP 10 MPI's que movimentaram mais bens em todo o período de nossa análise. Podemos filtrar os dados com informações detalhadas dessas movimentações.

Para quais salas foram movimentados os bens considerando as TOP 5 Movimentações Patrimoniais Internas?

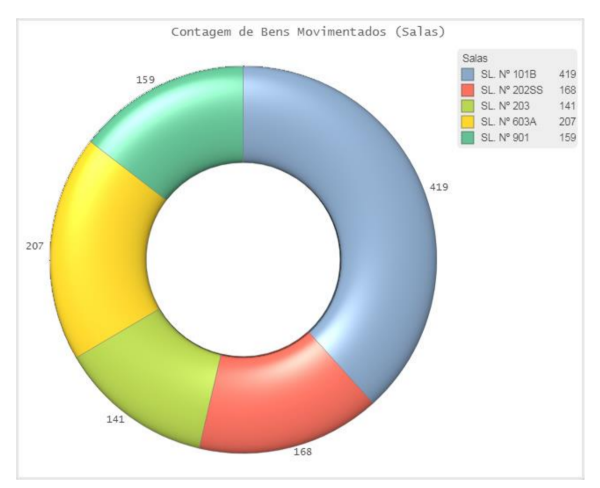


Figura 53 – Sala de Destino das Movimentados – Gráfico de Rosca – QlikView®

Para quais responsáveis foram movimentados os bens apenas considerando as TOP 5 MPI's?

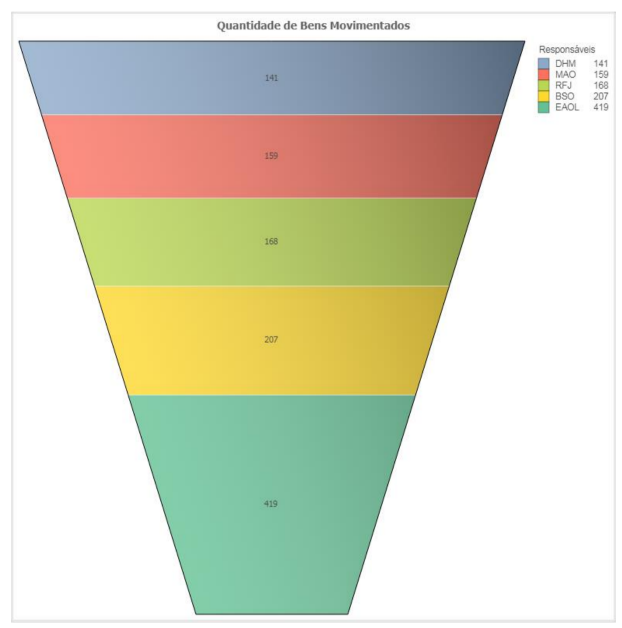


Figura 54 – Responsáveis Destino das Movimentados – Gráfico Funil – Power-BI®

MPIs	Cadastra	das x Respon	sável Destino			
Ano 🛆	Mes	ID MPI 🍳	Cedente	Responsável	Responsável Cada	sala
2017	nov	12740	CLC	RFJ	MJDF	SL. Nº 202SS
2017	dez	15293	PHOG	DHM	MJDF	SL. Nº 203
2018	set	37202	MKS	BSO	Marcio Guillardi da S	SL. Nº 603A
2019	set	69689	DFL	MAO	Marcio Guillardi da S	SL. Nº 901
2019	out	73887	EMA	EAOL	SCMC	SL. Nº 101B

Tabela 8 – Tabela Resumo das TOP 5 MPI's Cadastradas com maior nº de Bens Movimentados

As MPI's com o maior número de bens movimentados são aquelas referente às mudanças de chefia dos respectivos setores. São movimentações que foram

realizadas quando da mudança na administração geral da PGT (mudança do Procurador Geral do Trabalho).

Observe no gráfico abaixo que apenas cinco (5) MPI's movimentaram a maioria dos bens, ou seja, apenas 5 (cinco) MPI's geraram as TOP 5 movimentações que movimentaram a maior quantidade de bens patrimoniais no período analisado.

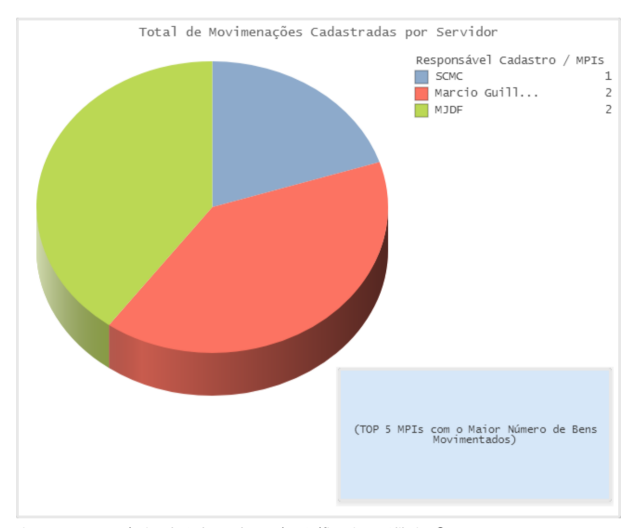


Figura 55 – Responsáveis Pelo Cadastro das MPI's – Gráfico Pizza – QlikView®

5.3. Salas (ou setores) que no período em análise mais solicitaram (ou foram alvos de) movimentações patrimoniais (MPI's cadastradas)

No item anterior (5.2) foram analisadas as MPI's que movimentaram o maior número de bens patrimoniais no período analisado. Apesar da quantidade de bens movimentados, foram poucas as MPI's cadastradas para a movimentação desses bens. Os gráficos apresentados indicaram quais foram os responsáveis (de destino) e para quais salas os bens foram movimentados.

Agora vamos verificar para quais salas (ou responsáveis destino das MPI's) foram cadastradas a maior quantidade de Movimentações Patrimoniais Internas. O gráfico de pizza abaixo está apresentando apenas as salas para as quais foram cadastrados mais de 30 (trinta) MPI's. As MPI's cadastradas, em geral, foram realizadas em atendimento às ordens de serviços encaminhadas ao Setor de Patrimônio.

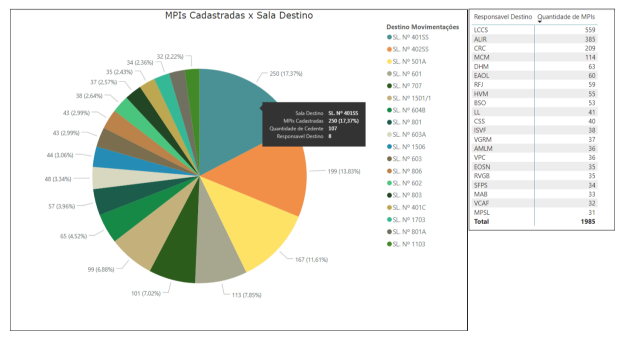


Figura 56 - Salas Destino x Quantidade de MPI's Cadastradas - Gráfico Pizza - Power-BI®

No gráfico abaixo filtramos os dados selecionando a "fatia" da "SL. Nº 401SS" e na tabela ao lado do gráfico está representado os responsáveis de destino das movimentações (a sala, com diversos bens movimentados para diversos responsáveis de destino desses bens). Observe o próximo gráfico:

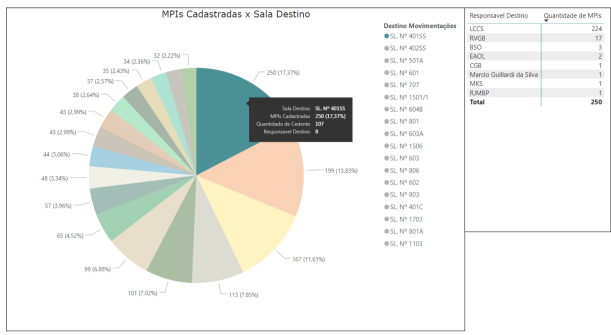


Figura 57 – Sala Destino (401SS) x Quantidade de MPI's Cadastradas – Gráfico Pizza – Power-BI®

No próximo gráfico filtramos as MPI's pelo responsável de destino das movimentações, neste caso o gestor Sr. LCCS. No gráfico de pizza apresentado estão destacados a quantidade de MPI's cadastradas. Observe que as salas que não estão sob a responsabilidade do gestor estão zeradas e não aparecem as salas com menos de 30 MPI's cadastradas (o mesmo filtro da figura 056):

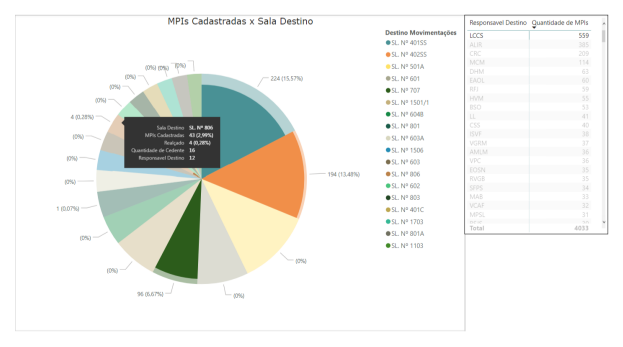


Figura 58 - Responsável Destino (LCSS) x Qtd de MPI's Cadastradas (Destaque) - Gráfico Pizza - Power-BI®

5.4. Períodos com maior número de movimentações patrimoniais cadastradas (MPI's)

Anteriormente foi apresentado a figura nº 39 (gráfico de linhas) com o total de bens movimentados por período (anos 2017 a 2020 e seus respectivos meses). Utilizaremos o mesmo tipo de gráfico para apresentar o total de MPI's cadastradas no mesmo período conforme solicitado:

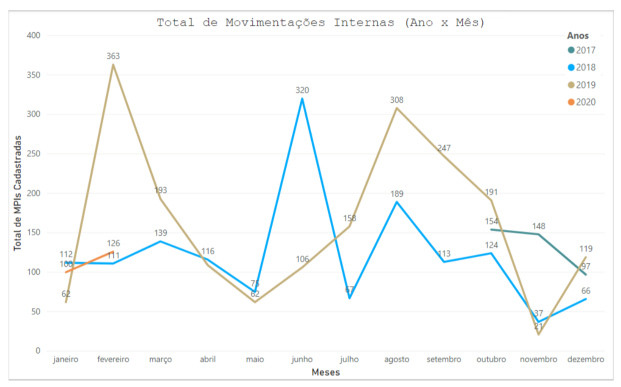


Figura 59 – Quantidade de MPI's Cadastradas por Ano x Meses – Gráfico Pizza – Power-BI®

O gráfico exibe o acumulado mensal de todas as MPI's cadastradas em seus respectivos anos. É possível verificar quais foram os meses com o maior número de movimentações patrimoniais em cada ano representado. Não há uma frequência ou mesmo um padrão nas movimentações cadastradas. Existem picos e quedas constantes no total de MPI's cadastradas.

Observe os destaques (filtros/pontos) no gráfico exibido abaixo. Os destaques são dos meses com maior número de MPI's cadastradas (em cada ano). O próximo gráfico deve ser analisado em conjunto com o gráfico acima (nº 059) para uma melhor interpretação:

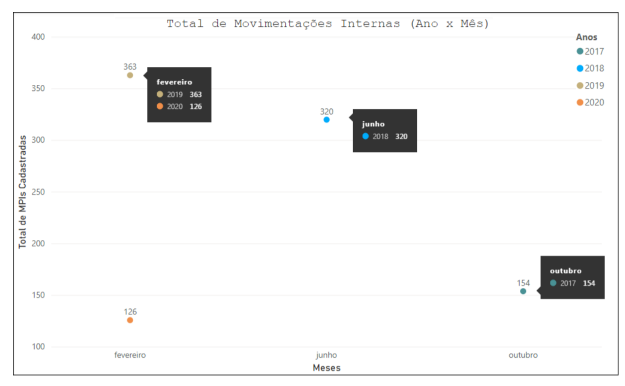


Figura 60 - Quantidade de MPI's Cadastradas (Destaque por mês/ano) - Gráfico Pizza - Power-BI®

No gráfico abaixo estão representados os dados do mês de junho de 2018 de todas as salas que receberam pelo menos 03 (três) MPI's:

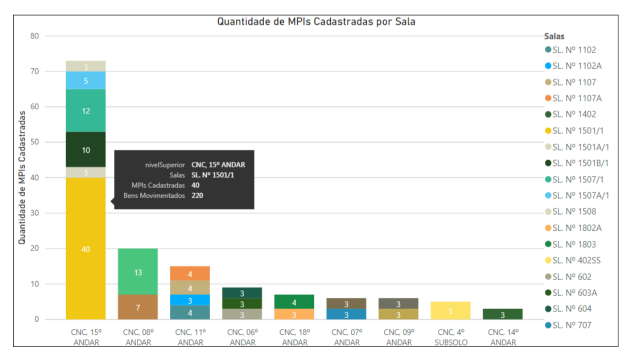


Figura 61 – Quantidade de MPI's Cadastradas x Salas – Gráfico Pizza – Power-BI®

Nota: As movimentações patrimoniais internas em destaque (40) foram realizadas em atendimento às ordens de serviços encaminhadas ao Setor de Patrimônio com o

objetivo de transferir a responsabilidade dos bens para os servidores da sala 1501/1 (Apoio aos Coordenadores Regionais). Observe abaixo a tabela indicando quais foram os cedentes (chefes/cabeçalho) e os responsáveis de destino das movimentações (servidores do setor/primeira coluna):

Responsável Destino	IDF	ISVF	LCCS	MAB	МСМ	RVL	SFPS	Total ▼
RVL	1	1	2	3	3		2	12
ALS				1	- 1		1	3
ASMB				2	1			3
DNF				1	1		1	3
DAO				1	1			2
DJV				1	1			2
FMSC				2				2
KF				1	1			2
MAB				1		1		2
SFPS					1		1	2
WSF				1			1	2
AACSF					1			1
ANRF							1	1
ASP							1	1
PALC				1				1
SML				1				1
Total	1	1	2	16	11	1	8	40

Tabela 9 – Tabela de Movimentações entre os Chefes e os Servidores – Power-BI®

5.5. Bens que mais foram movimentados no período em análise

Já sabemos que as movimentações patrimoniais são realizadas pelos servidores do Setor de Patrimônio em atendimento às ordens de serviços encaminhadas através Sistema Atena da PGT.

A movimentação dos bens patrimoniais, durante a sua vida útil, pode ser realizada entre os chefes dos setores com anuência do Setor de Patrimônio (é responsável pelo cadastro das movimentações patrimoniais). Se algum bem apresentar defeito ele é recolhido ao Setor de Patrimônio para que seja solicitado o reparo em garantia, se for o caso. Se findo o tempo de garantia e o valor do reparo for maior que 50% do valor de mercado, o bem será recolhido (a pedido) ao depósito do Setor de Patrimônio para ser doado (desfazimento).

Dito isso faremos algumas análises para responder ao que foi solicitado: <u>quais</u> os bens que mais foram movimentados em todo o período?

O gráfico de barras (colunas) do Rstudio a seguir apresenta os TOP 10 bens patrimoniais que mais sofreram movimentações (MPI's cadastradas):

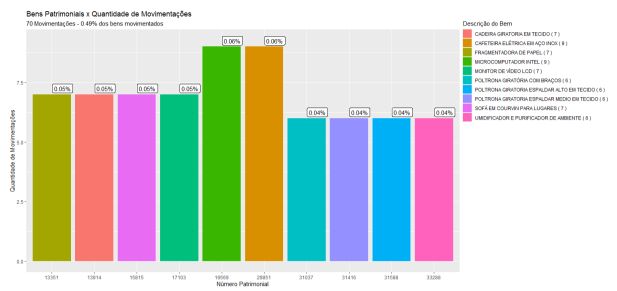


Figura 62 - TOP 10 Bens Movimentados - Gráfico Barras - RStudio

O próximo gráfico de bolhas do aplicativo Tableau® contempla os 06 (seis) bens mais movimentados. Anotado em destaque estão os bens que foram movimentados em 09 (nove) MPI's cadastradas em todo o período analisado:

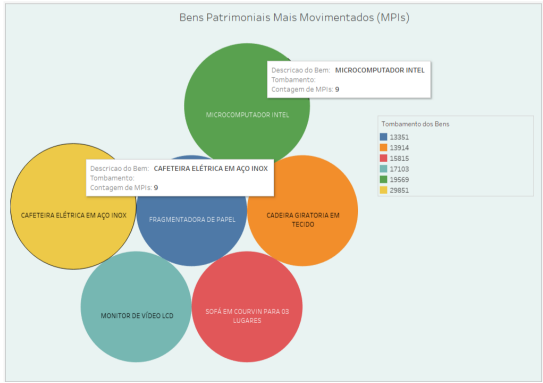


Figura 63 – TOP 06 Bens Movimentados – Gráfico Bolhas – Tableau®

No gráfico abaixo todos os bens que foram movimentados mais de 6 (seis) vezes (>= 6). Em destaque os bens que foram movimentados entre 07 e 09 vezes durante todo o período:

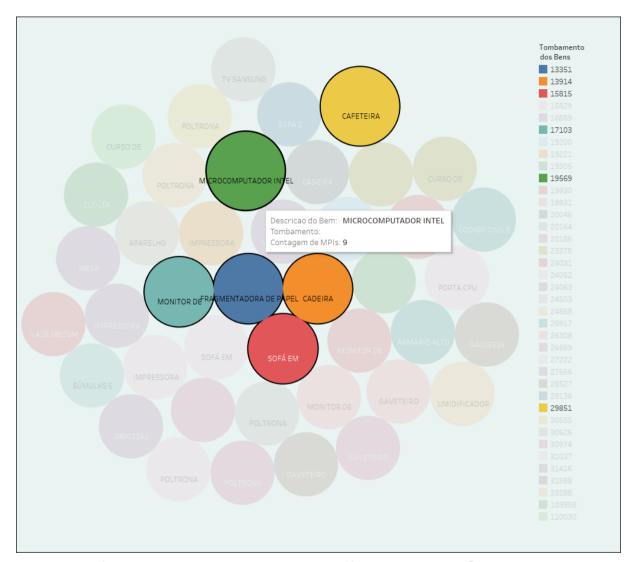


Figura 64 – MPI's com mais de 06 Bens Movimentados – Gráfico Bolhas – Tableau®

Abaixo a tabela dos detalhes da movimentação do bem patrimonial nº 29851 (Cafeteira Elétrica em Aço Inox):

17347	LCCS	CRC	28/12/2017	COPA 03	CNC, 03° ANDAR	03º ANDAR	CAFETEIRA ELÉTRICA EM AÇO INOX	LCCS
19503		CRC	18/01/2018	SL. Nº 704	CNC, 07º ANDAR	NÚCLEO DE COPA E LIMPEZA - CL	CAFETEIRA ELÉTRICA EM AÇO INOX	ARSD
20851	CRC	LCCS	31/01/2018	SL. Nº 707	CNC, 07º ANDAR	SEÇÃO DE PATRIMÔNIO - DL	CAFETEIRA ELÉTRICA EM AÇO INOX	RVGB
22273	LCCS	CRC	16/02/2018	COPA 11	CNC, 11º ANDAR	11º ANDAR	CAFETEIRA ELÉTRICA EM AÇO INOX	MJDF
23606	CRC	LCCS	26/02/2018	SL. Nº 707	CNC, 07º ANDAR	SEÇÃO DE PATRIMÔNIO - DL	CAFETEIRA ELÉTRICA EM AÇO INOX	RVGB
25675	LCCS	CRC	21/03/2018	COPA 11	CNC, 11º ANDAR	11º ANDAR	CAFETEIRA ELÉTRICA EM AÇO INOX	Marcio Guillardi d
28982	CRC	LCCS	09/05/2018	SL. Nº 707	CNC, 07º ANDAR	SEÇÃO DE PATRIMÔNIO - DL	CAFETEIRA ELÉTRICA EM AÇO INOX	Marcio Guillardi d
31666	LCCS	CRC	18/06/2018	COPA 11	CNC, 11º ANDAR	11º ANDAR	CAFETEIRA ELÉTRICA EM AÇO INOX	LCCS
48574	CRC	LCCS	04/02/2019	SL. Nº 401SS	CNC, 4º SUBSOLO	SEÇÃO DE PATRIMONIO - DA	CAFETEIRA ELÉTRICA EM AÇO INOX	Marcio Guillardi d

Tabela 10 -Bens Movimentados em mais de 06 MPI's Cadastradas - Tabela do Destaque - Tableau®

O bem patrimonial apresentado foi transferido diversas vezes para o Setor de Patrimônio para manutenção, pois apresentou defeito. A última movimentação cadastrada foi do recolhimento do bem pois a garantia havia findado e o bem foi recolhido para desfazimento.

Em seguida estão os mesmos dados da figura nº 63 em dois gráficos do Power BI®: em um gráfico de pizza e em um gráfico de barras:

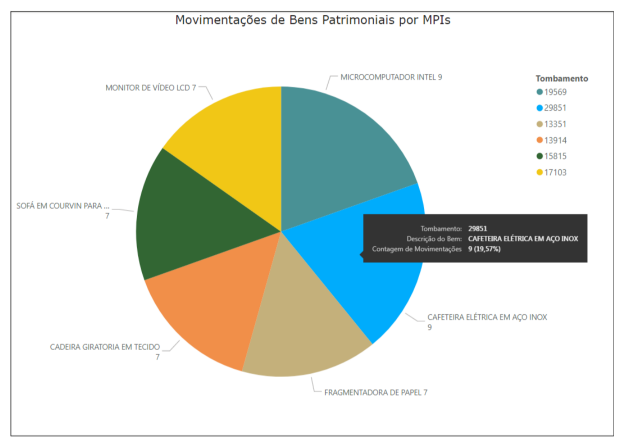


Figura 65 - Bens Movimentados em mais de 06 MPI's Cadastradas - Gráfico de Pizza - Power BI®

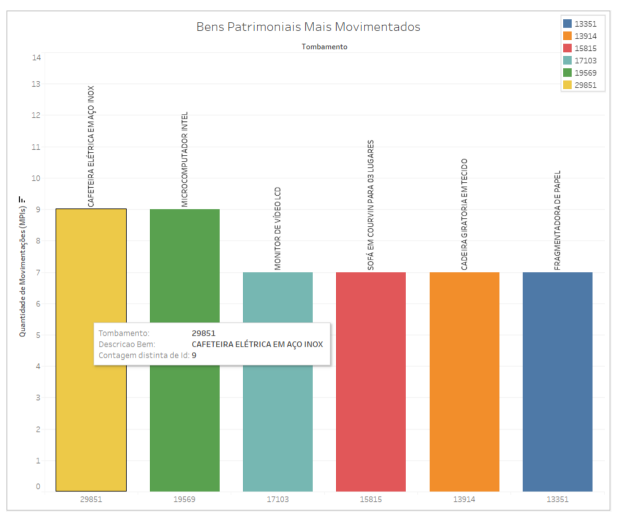


Figura 66 -Bens Movimentados em mais de 06 MPI's Cadastradas - Gráfico de Barras - Power BI®

Os gráficos apresentados contemplam os bens que mais sofreram movimentações durante todo o período em análise. Para concluir podemos apresentar um gráfico que mostre qual (ou quais) o bem que mais foi movimentado em cada ano do período.

Abaixo está um gráfico gerado no aplicativo Tableau®, apresentando a contagem das movimentações dos bens. Em destaque no topo está o bem que mais foi movimentado em todo o período, destacado em seu respectivo ano de movimentação. Observe que o bem mais movimentado ainda é o mesmo apresentado nos gráficos anteriores (29851 – Cafeteira Elétrica), no entanto 7 dentre 9 de suas movimentações foram feitas somente no ano de 2018:

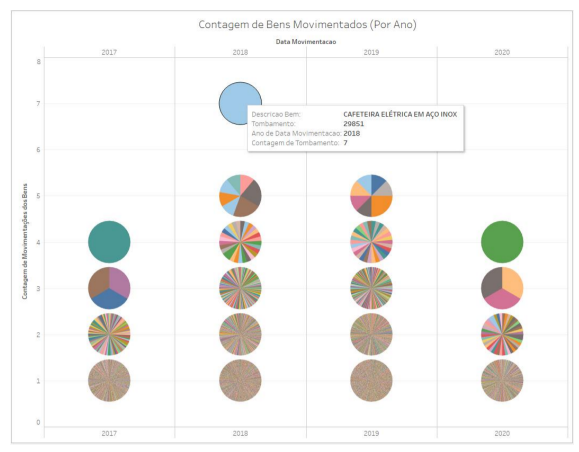


Figura 67 – Contagem da Movimentação dos Bens – Gráfico Bolhas – Tableau®

Vamos complementar esta análise enumerando a quantidade de MPI's cadastradas que movimentaram entre 1 e 39 itens. Observe no próximo gráfico que 2.754 (dois mil setecentos e cinquenta e quatro) MPI's foram cadastradas para movimentar apenas um item patrimonial cada, enquanto no extremo direito mostra que apenas 2 (duas) MPI's foram cadastradas para movimentar 39 itens cada:

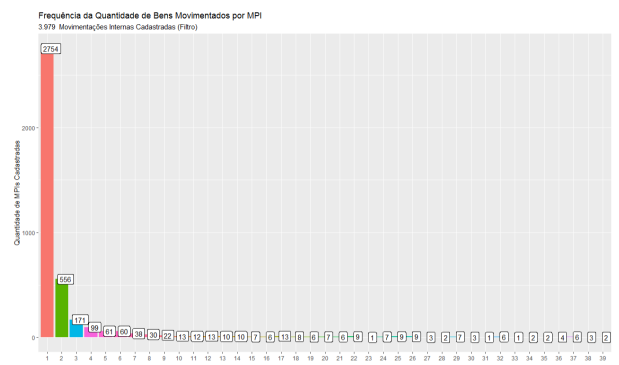
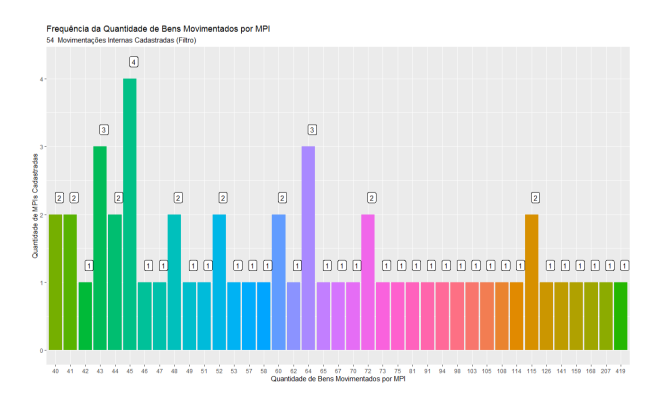


Figura 68 - Contagem da Movimentação dos Bens - Gráfico barras - RStudio

E quantas MPI's foram cadastradas para movimentar 40 ou mais itens cada? Abaixo está o gráfico do Rstudio que representa esses dados: 2 (duas) MPI's cadastradas movimentaram 40 itens, enquanto no extremo direito exibe apenas 1 (uma) MPI que foi cadastrada para movimentar 419 itens.



6. Conclusão

O presente projeto, como apresentação final do curso Pós-graduação Lato Sensu em Ciência de Dados e Big Data, foi elaborado com o objetivo processar os dados brutos das movimentações patrimoniais internas extraídas do Sistema de Gestão COSMOS da Procuradoria Geral do Trabalho. Os dados foram processados a fim de gerar gráficos que pudessem apresentar observações sobre os trabalhos realizados pelos servidores do Setor de Patrimônio.

Foi possível avaliar e realizar melhorias em alguns processos durante a fase de limpeza e padronização dos dados. Durante a construção dos gráficos e da análise dos dados foi possível avaliar o desempenho dos servidores do Setor de Patrimônio no atendimento às ordens de serviço encaminhadas, bem como estabelecer métricas e parâmetros para um melhor acompanhamento das atividades do setor.

Para melhoria dos processos de atendimento e registro das movimentações foram propostas algumas alterações bem como inclusão de novos parâmetros para que possam ser obtidas informações mais assertivas e relevantes sobre os atendimentos efetivados bem como das movimentações registradas.

Foi possível validar na prática os ensinamentos adquiridos durante o curso e, claro, como apenas alguns desses ensinamentos foram aplicados pode-se verificar que outros tipos de dados devem explorados para que outros processos sejam aplicados, tais como: análises temporais, análises preditivas e *machine learning*.

7. Links

Todos os Arquivos do projeto:
 https://github.com/guillardi/PUC_Minas

2. Texto (PDF/TCC):

https://github.com/guillardi/PUC_Minas/tree/master/TCC_PDF/TCC Ciência de Dados.pdf

Script R: Arquivo Principal
 https://github.com/guillardi/PUC_Minas/blob/master/scripts/RStudio_TCC_Tib
 bles.R

4. Script R: Nuvem de Palavras

https://github.com/guillardi/PUC Minas/blob/master/scripts/RStudio wordClou
https://github.com/guillardi/PUC Minas/blob/master/scripts/RStudio wordClou
https://github.com/guillardi/PUC Minas/blob/master/scripts/RStudio wordClou
https://github.com/guillardi/PUC Minas/blob/master/scripts/RStudio wordClou
<a href="https://github.com/guillardi/PUC Minas/blob/master/scripts/RStudio wordClou
<a href="ht

- 5. Vídeo de Apresentação:
 - https://drive.google.com/open?id=1UoSHYYD5ouS-vgly2RLEeRXZeyK0iktg
 - https://youtu.be/Ygx5vwlNsCg
 - https://github.com/guillardi/PUC_Minas/blob/master/videos/TCC_PucMinas.m
 p4

REFERÊNCIAS

BARI, Anasse; **CHAOUCHI**, Mohamed; **JUNG**, Tommy. **Análise Preditiva para Leigos.** 2Ed. Rio de Janeiro: Alta Books, 2019.

BOTEGA, Luiz; **HOPPEN**, Joni. **Por que o Mercado Demanda Big Data Analytics?** 07/02/2020. Disponível em < https://www.aquare.la/por-que-o-mercado-demanda-big-data-analytics/>. Acesso em 08 de abril de 2020.

BRYAN, Jenny. Data Wrangling, exploration an analysis with R. Disponível em < https://stat545.com/index.html>. Acesso em 01/05/2020.

GONZAGA, Silas. Introdução a R para Visualização e Apresentação de Dados. 04/10/2018. Disponível em http://sillasgonzaga.com/material/curso_visualizacao/index.html. Acesso em 12/04/2020.

KNAFLIC, Cole Nussbaumer. **Storytelling with Data**. 11/11/2015. Talks at Google. Disponível em https://youtu.be/8EMW7io4rSl. Acesso em 28/04/2020.

LIMA, Elisson Oliveira. **Tabelas Cruzadas e Drill-Down**. Disponível em: https://www.coladaweb.com/informatica/tabelas-cruzadas-e-drilldown>. Acesso em 3 de abril de 2020.

MEINCHEIN, Nilo. **Como Relatórios Drill Down Ajudam na Identificação de Falhas.** 15/06/2018. Disponível em: http://blog.consistem.com.br/relatorios-drill-down-na-identificacao-de-falhas/>. Acesso em 3 de abril de 2020.

O Que é e para que Serve o Gráfico de Dispersão?. 17/08/2019. Disponível em https://www.fm2s.com.br/grafico-de-dispersao/>. Acesso em 03 de abril de 2020.

WICKHAM, Hadley. **Advanced R.** Disponível em https://adv-r.hadley.nz/index.html>. Acesso em 25/04/2020.

WICKHAM, Hadley; **GROLEMUND**, Garrett. **R for Data Science.** USA: O'REILLY, 2017.

ZEVIANI, Walmes M.. Recursos de visualização do R com ggplot2. 10/06/2019. Disponível em http://www.leg.ufpr.br/~walmes/cursoR/data-vis/03-vis-ggplot2.html. Acesso em 06 de abril de 2020.