**SUMÁRIO**

[1. Cálculo do Fechamento da Contingência por Média 3](#_Toc100243898)

[1.1. Glossário 3](#_Toc100243899)

[1.2. Conteúdo do arquivo zip gerado ao final do Fechamento da Contingência 3](#_Toc100243900)

[1.3. Estrutura de Pastas e Conteúdo 3](#_Toc100243901)

[1.3.1 Dentro do arquivo zip: 3](#_Toc100243902)

[2. Descrição e Memória de Cálculo das Colunas 5](#_Toc100243903)

[2.1. Cálculo Relatório de Contingência Consumidor por Média 5](#_Toc100243904)

[2.1.1 (A) Grupo Empresa Contábil SAP 5](#_Toc100243905)

[2.1.2 (B) Grupo Empresa Dinâmico 5](#_Toc100243906)

[2.1.3 (C) UF 5](#_Toc100243907)

[2.1.4 (D) Estoque PRÉ RJ 5](#_Toc100243908)

[2.1.5 (E) Estoque PÓS RJ 7](#_Toc100243909)

[2.1.6 (F) Estoque Total (D + E) 8](#_Toc100243910)

[2.1.7 (G) Qtd. de Processos Inativos sem Pagamento 9](#_Toc100243911)

[2.1.8 (H) Qtd. de Processos Inativos com Pagamento 10](#_Toc100243912)

[2.1.9 (I) Qtd. de Processos Inativos Total (G + H) 11](#_Toc100243913)

[2.1.10 (J) Qtd. de Processos Ativos com Pagamento 12](#_Toc100243914)

[2.1.11 (K) Soma Total de Pagamentos de Processos Inativos 13](#_Toc100243915)

[2.1.12 (L) Soma Total de Pagamentos de Processos Ativos 14](#_Toc100243916)

[2.1.13 (M) Média Pagamentos 16](#_Toc100243917)

[2.1.14 (N) % não Êxito 19](#_Toc100243918)

[2.1.15 (O) Provisão PRÉ RJ sem Haircut (D \* M \* N) 21](#_Toc100243919)

[2.1.16 (P) Provisão PRÉ RJ com Haircut (O \* % haircut agendamento) 21](#_Toc100243920)

[2.1.17 (Q) Provisão PÓS RJ (E \* M \* N) 23](#_Toc100243921)

[2.1.18 (R) Provisão Total sem Haircut (O + Q) 23](#_Toc100243922)

[2.1.19 (S) Valor principal sem Haircut (R - T) 24](#_Toc100243923)

[2.1.20 (T) Correção e Juros sem Haircut (R \* % ATM UF) 25](#_Toc100243924)

[2.1.21 (U) Provisão Total com Haircut (P + Q) 26](#_Toc100243925)

[2.1.22 (V) Valor principal com Haircut (U - W) 27](#_Toc100243926)

[2.1.23 (W) Correção e Juros com Haircut (U \* % ATM UF) 28](#_Toc100243927)

[2.1.24 (X) Estoque Híbridos PRÉ RJ 29](#_Toc100243928)

[2.1.25 (Y) Estoque Híbridos PÓS RJ 30](#_Toc100243929)

[2.1.26 (Z) Estoque Híbridos Total (X + Y) 31](#_Toc100243930)

[2.1.27 (AA) % Médio de Responsabilidade Oi 32](#_Toc100243931)

[2.1.28 (AB) Qtd. de Processos com Incremento de Pagamentos 33](#_Toc100243932)

[2.1.29 (AC) Soma Total de Incremento de Pagamentos 35](#_Toc100243933)

[2.1.30 (AD) Provisão Híbridos PRÉ RJ sem Haircut (X \* M \* N \* AA) 37](#_Toc100243934)

[2.1.31 (AE) Provisão Híbridos PRÉ RJ com Haircut (AD \* % haircut agendamento) 38](#_Toc100243935)

[2.1.32 (AF) Provisão Híbridos PÓS RJ (Y \* M \* N \* AA) 39](#_Toc100243936)

[2.1.33 (AG) Provisão Híbridos Total sem Haircut (AD + AF) 40](#_Toc100243937)

[2.1.34 (AH) Provisão Híbridos Total sem Haircut (AE + AF) 41](#_Toc100243938)

[2.1.35 (AI) Provisão Total (Pré Closing + Híbridos) sem Haircut (R + AG) 42](#_Toc100243939)

[2.1.36 (AJ) Provisão Total (Pré Closing + Híbridos) com Haircut (U + AH) 43](#_Toc100243940)

# **Cálculo do Fechamento da Contingência por Média**

Este documento busca apresentar o formato e as bases do Cálculo do Fechamento por Média da Contingência, tendo como modelo regras e critérios utilizados no cálculo dos arquivos disponibilizados com uma visão do fechamento cível consumidor por média.

Inicia-se com a formação de uma base extraída de todos os processos cível consumidor, que envolvem as empresas do grupo Oi. Aplicando-se um filtro para apartar os processos por empresas centralizadoras do grupo, quantidade de meses para obter o intervalo entre a data inicial para o fechamento, até a data prévia do fechamento e o % de haircut que será utilizado nos cálculos que envolvam haircut.

Este conjunto de dados processados formará o que classificamos como relatório de contingência cível consumidor por média. A seguir o cálculo de cada coluna do Relatorio\_Contingencia\_Consumidor\_Media”.

## Glossário

Como resultado temos um conjunto de arquivos, composto pelo Relatório de Contingência Consumidor por Média, e as bases de fechamento utilizadas como para o cálculo relatório de contingência.

## Conteúdo do arquivo zip gerado ao final do Fechamento da Contingência

Arquivo: <Data Fechamento>\_Consumidor\_<ID>\_<Data execução>\_<Hora>.zip

*Ex.* 20211130\_Consumidor\_10816\_20211203\_113455.zip

20220401\_Consumidor\_14104\_20220403\_101852

## Estrutura de Pastas e Conteúdo

**Arquivo:** <Data Fechamento>\_Consumidor\_<ID>\_<Data execução>\_<Hora>.zip

20220301\_Consumidor\_14104\_20220303\_101852.zip

## 1.3.1 Dentro do arquivo zip:

<Data Fechamento>\_Consumidor\_<ID>\_<Data execução>\_<Hora>

20220301\_Consumidor\_14104\_20220303\_101852

***<Data Fechamento>\_Consumidor***

<Data Fechamento>\_Consumidor

20220301\_Consumidor

***Auxiliares***

Auxiliar\_Grupo\_Empresa\_Contabil\_Consumidor\_<ID>\_<Data fechamento>.csv

Auxiliar\_PercentualATM\_Consumidor\_<ID>\_<Data fechamento>.csv

***Bases\_de\_Fechamentos***

***Pagamentos***

Pagamentos\_Não\_Considerados\_Média\_Consumidor\_<ID>\_<Data fechamento>.csv

Pagamentos\_Não\_Considerados\_Média\_Consumidor\_<ID>\_<Data fechamento>.pdf

Pagamentos\_Proc\_Considerados\_Média\_Consumidor\_<ID>\_<Data fechamento>.csv

Pagamentos\_Proc\_Considerados\_Média\_Consumidor\_<ID>\_<Data fechamento>.pdf

***Processos***

Processos\_Ativos\_Inativos\_Com\_Pag\_Consumidor\_<ID>\_<Data fechamento>.csv

Processos\_Ativos\_Inativos\_Com\_Pag\_Consumidor\_<ID>\_<Data fechamento>.pdf

Processos\_Ativos\_Sem\_Pag\_Consumidor\_<ID>\_<Data fechamento>.csv

Processos\_Ativos\_Sem\_Pag\_Consumidor\_<ID>\_<Data fechamento>.pdf

Processos\_Inativos\_Sem\_Pag\_Consumidor\_<ID>\_<Data fechamento>.csv

Processos\_Inativos\_Sem\_Pag\_Consumidor\_<ID>\_<Data fechamento>.pdf

Processos\_Não\_Considerados\_Consumidor\_<ID>\_<Data fechamento>.csv

Processos\_Não\_Considerados\_Consumidor\_<ID>\_<Data fechamento>.pdf

***Relatorio\_de\_Contingencia***

Relatorio\_Contingencia\_Consumidor\_Media\_<ID>\_<Data fechamento>.csv

Resumo\_Relatorio\_Contingencia\_Consumidor\_Media\_<ID>\_<Data fechamento>.pdf

# **Descrição e Memória de Cálculo das Colunas**

O arquivo Relatório Contingência Cível Consumidor por Média, possui 2 (dois) formatos de apresentação:

1º Com colunas de “A até AJ”, quando possui movimento de estoque “Híbrido”.

2º Não havendo estoque “Híbrido”, são suprimidas as colunas “X até AJ” associadas a provisão de processos híbridos.

## Cálculo Relatório de Contingência Consumidor por Média

Relatório de Contingência Consumidor por Média, calculado a partir das bases analíticas.

Nome do arquivo indica o ID único do relatório e a data de fechamento da contingência que foi selecionada como base.

**Nome do arquivo**: Relatorio\_Contingencia\_Consumidor\_Media\_<ID>\_<Data fechamento>.csv

## (A) Grupo Empresa Contábil SAP

Forma de agrupamento das empresas do grupo OI, relacionadas no sistema SAP.

## (B) Grupo Empresa Dinâmico

Forma de agrupamento das empresas do grupo Oi. Usado no cálculo das colunas *(M) Média de Pagamentos* e *(N)* *% não Êxito*.

## (C) UF

Unidade Federativa da empresa do grupo.

## (D) Estoque PRÉ RJ

Quantidade de processos “PRÉ RJ” com classificação “À definir ou Pré Closing”, ativos contabilmente sem pagamento até a data do fechamento.

**Base fechamento:** Processos\_Ativos\_Sem\_Pag\_Consumidor\_<ID>\_<Data fechamento>.csv

**Exemplo de utilização:**

- No arquivo Relatorio\_Contingencia\_Consumidor\_Media\_<ID>\_<Data fechamento>.csv

Interface gráfica do usuário, Aplicativo, Tabela, Excel

Descrição gerada automaticamente

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <Data Fechamento>\_Consumidor\_<ID>\_<Data execução>\_<Hora> **/** <Data Fechamento >\_Consumidor **/** Bases\_de\_Fechamentos / Processos;
2. Fazer uma cópia da base de fechamento Processos\_Ativos\_Sem\_Pag\_Consumidor\_<ID>\_<Data Fechamento>.csv;
3. Renomear a cópia De: Processos\_Ativos\_Sem\_Pag\_Consumidor\_<ID>\_<Data Fechamento> - Copia.csv, Para: Processos\_Ativos\_Sem\_Pag\_Consumidor.csv;
4. Abrir a base renomeada Processos\_Ativos\_Sem\_Pag\_Consumidor.csv;
5. Abrir a pasta <Data Fechamento>\_Consumidor\_<ID>\_<Data execução>\_<Hora> **/** <Data Fechamento >\_Consumidor **/** Relatorio\_de\_Contingencia;
6. Abrir o Relatório Relatorio\_Contingencia\_Consumidor\_Media\_<ID>\_<Data fechamento>.csv;
7. Criar coluna “E” Estoque PRÉ RJ [calculada], ao lado da coluna “D” Estoque PRÉ RJ;
8. Preencha a coluna “E” com a fórmula somatório da quantidade de processos. Pré ou Pós RJ igual a “Pré RJ” e classificação closing igual a “À definir ou Pré Closing” por Grupo Empresa Contábil SAP e UF. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SOMA(CONT.SES(Processos\_Ativos\_Sem\_Pag\_Consumidor.csv!$L:$L;$A2;Processos\_Ativos\_Sem\_Pag\_Consumidor.csv!$C:$C;$C2;Processos\_Ativos\_Sem\_Pag\_Consumidor.csv!$S:$S;"=Pré RJ";Processos\_Ativos\_Sem\_Pag\_Consumidor.csv!$T:$T;"<>Híbrido";Processos\_Ativos\_Sem\_Pag\_Consumidor.csv!$U:$U;"<>Híbrido"))

1. Ao finalizar os cálculos, copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “D”.

## (E) Estoque PÓS RJ

Quantidade de processos “PÓS RJ” com classificação “À definir ou Pré Closing”, ativos contabilmente sem pagamento até a data do fechamento.

**Base fechamento:** Processos\_Ativos\_Sem\_Pag\_Consumidor\_<ID>\_<Data fechamento>.csv

**Exemplo de utilização:**

- No arquivo Relatorio\_Contingencia\_Consumidor\_Media\_<ID>\_<Data fechamento>.csv

Interface gráfica do usuário, Aplicativo, Word

Descrição gerada automaticamente

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <Data Fechamento>\_Consumidor\_<ID>\_<Data execução>\_<Hora> **/** <Data Fechamento >\_Consumidor **/** Bases\_de\_Fechamentos;
2. Fazer uma cópia da base de fechamento Processos\_Ativos\_Sem\_Pag\_Consumidor\_<ID>\_<Data Fechamento>.csv;
3. Renomear a cópia De: Processos\_Ativos\_Sem\_Pag\_Consumidor\_<ID>\_<Data Fechamento> - Copia.csv, Para: Processos\_Ativos\_Sem\_Pag\_Consumidor.csv;
4. Abrir a base de fechamento renomeada Processos\_Ativos\_Sem\_Pag\_Consumidor.csv;
5. Abrir a pasta <Data Fechamento>\_Consumidor\_<ID>\_<Data execução>\_<Hora> **/** <Data Fechamento >\_Consumidor **/** Relatorio\_de\_Contingencia;
6. Abrir o Relatório Relatorio\_Contingencia\_Consumidor\_Media\_<ID>\_<Data fechamento>.csv;
7. Criar coluna “F” Estoque PÓS RJ [calculada], ao lado da coluna “E” Estoque PÓS RJ;
8. Preencha a coluna “F” com a fórmula somatório da quantidade de processos. Selecionando Pré ou Pós RJ diferente de “Pré RJ” e classificação closing igual “À definir ou Pré Closing” por Grupo Empresa Contábil SAP e UF. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SOMA(CONT.SES(Processos\_Ativos\_Sem\_Pag\_Consumidor.csv!$L:$L;$A2;Processos\_Ativos\_Sem\_Pag\_Consumidor.csv!$C:$C;$C2;Processos\_Ativos\_Sem\_Pag\_Consumidor.csv!$S:$S;"<>Pré RJ";Processos\_Ativos\_Sem\_Pag\_Consumidor.csv!$T:$T;"<>Híbrido";Processos\_Ativos\_Sem\_Pag\_Consumidor.csv!$U:$U;"<>Híbrido"))

1. Ao finalizar os cálculos, copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “E”.

## (F) Estoque Total (D + E)

Soma das quantidades de “Estoque PRÉ RJ” e “Estoque PÓS RJ”.

**Exemplo de utilização:**

- No arquivo Relatorio\_Contingencia\_Consumidor\_Media\_<ID>\_<Data fechamento>.csv

Tabela

Descrição gerada automaticamente com confiança média

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <Data Fechamento>\_Consumidor\_<ID>\_<Data execução>\_<Hora> **/** <Data Fechamento >\_Consumidor **/** Relatorio\_de\_Contingencia;
2. Abrir o Relatório Relatorio\_Contingencia\_Consumidor\_Media\_<ID>\_<Data fechamento>.csv;
3. Criar coluna “G” Estoque Total (D + E) [calculada], ao lado da coluna “F” Estoque Total (D + E);
4. Preencha a coluna “G” com o cálculo soma das colunas “D” e “E”. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=D2 + E2

1. Ao finalizar os cálculos, copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “F”.

## (G) Qtd. de Processos Inativos sem Pagamento

Quantidade de processos inativos contabilmente sem pagamento até a data do fechamento informada por grupo empresa contábil SAP e UF.

**Base fechamento:** Processos\_Inativos\_Sem\_Pag\_Consumidor\_<ID>\_<Data fechamento>.csv

**Exemplo de utilização:**

- No arquivo Relatorio\_Contingencia\_Consumidor\_Media\_<ID>\_<Data fechamento>.csv

Interface gráfica do usuário, Aplicativo, Word

Descrição gerada automaticamente

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <Data Fechamento>\_Consumidor\_<ID>\_<Data execução>\_<Hora> **/** <Data Fechamento >\_Consumidor **/** Bases\_de\_Fechamentos;
2. Fazer uma cópia do arquivo base de fechamento Processos\_Inativos\_Sem\_Pag\_Consumidor\_<ID>\_<Data Fechamento>.csv;
3. Renomear a cópia De: Processos\_Inativos\_Sem\_Pag\_Consumidor\_<ID>\_<Data Fechamento> - Copia.csv, Para: Processos\_Inativos\_Sem\_Pag\_Consumidor.csv;
4. Abrir a base de fechamento renomeada Processos\_Inativos\_Sem\_Pag\_Consumidor.csv;
5. Abrir a pasta <Data Fechamento>\_Consumidor\_<ID>\_<Data execução>\_<Hora> **/** <Data Fechamento >\_Consumidor **/** Relatorio\_de\_Contingencia;
6. Abrir o Relatório Relatorio\_Contingencia\_Consumidor\_Media\_<ID>\_<Data fechamento>.csv;
7. Criar coluna “H” Qtd. de Processos Inativos sem Pagamento [calculada], ao lado da coluna “G” Qtd. de Processos Inativos sem Pagamento;
8. Preencha a coluna “H” com a fórmula somatório da quantidade de processos. Selecionando classificação closing diferente de “Pós Closing” por Grupo Empresa Contábil SAP e UF. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=CONT.SES(Processos\_Inativos\_Sem\_Pag\_Consumidor.csv!$L:$L;$A2;Processos\_Inativos\_Sem\_Pag\_Consumidor.csv!$C:$C;$C2;Processos\_Inativos\_Sem\_Pag\_Consumidor.csv!$T:$T;"<>Pós Closing";Processos\_Inativos\_Sem\_Pag\_Consumidor.csv!$U:$U;"<>Pós Closing")

1. Ao finalizar os cálculos, copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “G”.

## (H) Qtd. de Processos Inativos com Pagamento

Quantidade de processos inativos contabilmente com pagamento até a data do fechamento informada por grupo empresa contábil SAP e UF.

**Base fechamento:** Processos\_Ativos\_Inativos\_Com\_Pag\_Consumidor\_<ID>\_<Data fechamento>.csv

**Exemplo de utilização:**

- No arquivo Relatorio\_Contingencia\_Consumidor\_Media\_<ID>\_<Data fechamento>.csv

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <Data Fechamento>\_Consumidor\_<ID>\_<Data execução>\_<Hora> **/** <Data Fechamento >\_Consumidor **/** Bases\_de\_Fechamentos;
2. Fazer uma cópia do arquivo base de fechamento Processos\_Ativos\_Inativos\_Com\_Pag\_Consumidor\_<ID>\_<Data Fechamento>.csv;
3. Renomear a cópia De: Processos\_Ativos\_Inativos\_Com\_Pag\_Consumidor\_<ID>\_<Data Fechamento> - Copia.csv, Para: Processos\_Ativos\_Inativos\_Com\_Pag\_Consumidor.csv;
4. Abrir a base de fechamento renomeada Processos\_Ativos\_Inativos\_Com\_Pag\_Consumidor.csv;
5. Abrir a pasta <Data Fechamento>\_Consumidor\_<ID>\_<Data execução>\_<Hora> **/** <Data Fechamento >\_Consumidor **/** Relatorio\_de\_Contingencia;
6. Abrir o Relatório Relatorio\_Contingencia\_Consumidor\_Media\_<ID>\_<Data fechamento>.csv;
7. Criar coluna “I” Qtd. de Processos Inativos com Pagamento [calculada], ao lado da coluna “H” Qtd. de Processos Inativos com Pagamento;
8. Preencha a coluna “I” com a fórmula somatório da quantidade de processos, com data de finalização contábil e classificação closing diferente de “Pós Closing” por Grupo Empresa Contábil SAP e UF. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=CONT.SES(Processos\_Ativos\_Inativos\_Com\_Pag\_Consumidor.csv!$L:$L;A2;Processos\_Ativos\_Inativos\_Com\_Pag\_Consumidor.csv!$C:$C;$C2;Processos\_Ativos\_Inativos\_Com\_Pag\_Consumidor.csv!$R:$R;">0";Processos\_Ativos\_Inativos\_Com\_Pag\_Consumidor.csv!$T:$T;"<> Pós Closing";Processos\_Ativos\_Inativos\_Com\_Pag\_Consumidor.csv!$U:$U;"<> Pós Closing")

1. Ao finalizar os cálculos, copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “H”.

## (I) Qtd. de Processos Inativos Total (G + H)

Soma das Qtd. de Processos Inativos sem Pagamento e Qtd. de Processos Inativos com Pagamento.

**Exemplo de utilização:**

- No arquivo Relatorio\_Contingencia\_Consumidor\_Media\_<ID>\_<Data fechamento>.csv

Interface gráfica do usuário, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <Data Fechamento>\_Consumidor\_<ID>\_<Data execução>\_<Hora> **/** <Data Fechamento >\_Consumidor **/** Relatorio\_de\_Contingencia;
2. Abrir o Relatório Relatorio\_Contingencia\_Consumidor\_Media\_<ID>\_<Data fechamento>.csv;
3. Criar coluna “J” Qtd. de Processos Inativos Total (G + H) [calculada], ao lado da coluna “I” Qtd. de Processos Inativos Total (G + H);
4. Preencha a coluna “J” com o cálculo soma das colunas “G” e “H”. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=G2 + H2

1. Ao finalizar os cálculos, copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “I”.

## (J) Qtd. de Processos Ativos com Pagamento

Quantidade de processos ativos contabilmente com pagamento até a data de fechamento informada por grupo empresa contábil SAP e UF.

**Base fechamento:** Processos\_Ativos\_Inativos\_Com\_Pag\_Consumidor\_<ID>\_<Data fechamento>.csv

**Exemplo de utilização:**

- No arquivo Relatorio\_Contingencia\_Consumidor\_Media\_<ID>\_<Data fechamento>.csv

Interface gráfica do usuário, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <Data Fechamento>\_Consumidor\_<ID>\_<Data execução>\_<Hora> **/** <Data Fechamento >\_Consumidor **/** Bases\_de\_Fechamentos;
2. Fazer uma cópia do arquivo base de fechamento Processos\_Ativos\_Inativos\_Com\_Pag\_Consumidor\_<ID>\_<Data Fechamento>.csv;
3. Renomear a cópia De: Processos\_Ativos\_Inativos\_Com\_Pag\_Consumidor\_<ID>\_<Data Fechamento> - Copia.csv, Para: Processos\_Ativos\_Inativos\_Com\_Pag\_Consumidor.csv;
4. Abrir a base de fechamento renomeada Processos\_Ativos\_Inativos\_Com\_Pag\_Consumidor.csv;
5. Abrir a pasta <Data Fechamento>\_Consumidor\_<ID>\_<Data execução>\_<Hora> **/** <Data Fechamento >\_Consumidor **/** Relatorio\_de\_Contingencia;
6. Abrir o Relatório Relatorio\_Contingencia\_Consumidor\_Media\_<ID>\_<Data fechamento>.csv;
7. Criar coluna “K” Qtd. de Processos Ativos com Pagamento [calculada], ao lado da coluna “J” Qtd. de Processos Ativos com Pagamento;
8. Preencha a coluna “K” com a fórmula somatório da quantidade de processos ativos com pagamentos não finalizados, com classificação closing diferente de “Pós Closing” por Grupo Empresa Contábil SAP e UF. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=CONT.SES(Processos\_Ativos\_Inativos\_Com\_Pag\_Consumidor.csv!$L:$L;A2;Processos\_Ativos\_Inativos\_Com\_Pag\_Consumidor.csv!$C:$C;$C2;Processos\_Ativos\_Inativos\_Com\_Pag\_Consumidor.csv!$R:$R;"";Processos\_Ativos\_Inativos\_Com\_Pag\_Consumidor.csv!$T:$T;"<> Pós Closing";Processos\_Ativos\_Inativos\_Com\_Pag\_Consumidor.csv!$U:$U;"<> Pós Closing")

1. Ao finalizar os cálculos, copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “J”.

## (K) Soma Total de Pagamentos de Processos Inativos

Somatório total de pagamentos dos processos inativos contabilmente com pagamento até a data do fechamento informada, por grupo empresa contábil SAP e UF.

**Base fechamento:** Processos\_Ativos\_Inativos\_Com\_Pag\_Consumidor\_<ID>\_<Data fechamento>.csv

**Exemplo de utilização:**

- No arquivo Relatorio\_Contingencia\_Consumidor\_Media\_<ID>\_<Data fechamento>.csv

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <Data Fechamento>\_Consumidor\_<ID>\_<Data execução>\_<Hora> **/** <Data Fechamento >\_Consumidor **/** Bases\_de\_Fechamentos;
2. Fazer uma cópia do arquivo base de fechamento Processos\_Ativos\_Inativos\_Com\_Pag\_Consumidor\_<ID>\_<Data Fechamento>.csv;
3. Renomear a cópia De: Processos\_Ativos\_Inativos\_Com\_Pag\_Consumidor\_<ID>\_<Data Fechamento> - Copia.csv, Para: Processos\_Ativos\_Inativos\_Com\_Pag\_Consumidor.csv;
4. Abrir a base de fechamento renomeada Processos\_Ativos\_Inativos\_Com\_Pag\_Consumidor.csv;
5. Abrir o Relatório Relatorio\_Contingencia\_Consumidor\_Media\_<ID>\_<Data fechamento>.csv;
6. Criar coluna “L” Soma Total de Pagamentos de Processos Inativos [calculada], ao lado da coluna “K” Soma Total de Pagamentos de Processos Inativos;
7. Preencha a coluna “L” com a fórmula somatório dos valores de processos inativos finalizados contabilmente com classificação closing diferente de “Pós Closing” por Grupo Empresa Contábil SAP e UF, arredondando para duas casas decimais. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=ARRED(SOMASES(Processos\_Ativos\_Inativos\_Com\_Pag\_Consumidor.csv!$W:$W;Processos\_Ativos\_Inativos\_Com\_Pag\_Consumidor.csv!$L:$L;$A2;Processos\_Ativos\_Inativos\_Com\_Pag\_Consumidor.csv!$C:$C;$C2;Processos\_Ativos\_Inativos\_Com\_Pag\_Consumidor.csv!$R:$R;">0";Processos\_Ativos\_Inativos\_Com\_Pag\_Consumidor.csv!$T:$T;"<>Pós Closing";Processos\_Ativos\_Inativos\_Com\_Pag\_Consumidor.csv!$U:$U;"<>Pós Closing");2)

1. Ao finalizar os cálculos, copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “K”.

## (L) Soma Total de Pagamentos de Processos Ativos

Somatório total de pagamentos dos processos ativos contabilmente com pagamento até a data do fechamento informada; por grupo empresa contábil SAP e UF.

**Base fechamento:** Processos\_Ativos\_Inativos\_Com\_Pag\_Consumidor\_<ID>\_<Data fechamento>.csv

**Exemplo de utilização:**

- No arquivo Relatorio\_Contingencia\_Consumidor\_Media\_<ID>\_<Data fechamento>.csv

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <Data Fechamento>\_Consumidor\_<ID>\_<Data execução>\_<Hora> **/** <Data Fechamento >\_Consumidor **/** Bases\_de\_Fechamentos;
2. Fazer uma cópia do arquivo base de fechamento Processos\_Ativos\_Inativos\_Com\_Pag\_Consumidor\_<ID>\_<Data Fechamento>.csv;
3. Renomear a cópia De: Processos\_Ativos\_Inativos\_Com\_Pag\_Consumidor\_<ID>\_<Data Fechamento> - Copia.csv, Para: Processos\_Ativos\_Inativos\_Com\_Pag\_Consumidor.csv;
4. Abrir a base de fechamento renomeada Processos\_Ativos\_Inativos\_Com\_Pag\_Consumidor.csv;
5. Abrir o Relatório Relatorio\_Contingencia\_Consumidor\_Media\_<ID>\_<Data fechamento>.csv;
6. Criar coluna “M” Soma Total de Pagamentos de Processos Ativos [calculada], ao lado da coluna “L” Soma Total de Pagamentos de Processos Ativos;
7. Preencha a coluna “M” com a fórmula somatório dos valores de processos ativos não finalizados contabilmente com classificação closing diferente de “Pós Closing” por Grupo Empresa Contábil SAP e UF, arredondando para duas casas decimais. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=ARRED(SOMASES(Processos\_Ativos\_Inativos\_Com\_Pag\_Consumidor.csv!$W:$W;Processos\_Ativos\_Inativos\_Com\_Pag\_Consumidor.csv!$L:$L;$A2;Processos\_Ativos\_Inativos\_Com\_Pag\_Consumidor.csv!$C:$C;$C2;Processos\_Ativos\_Inativos\_Com\_Pag\_Consumidor.csv!$R:$R;"";Processos\_Ativos\_Inativos\_Com\_Pag\_Consumidor.csv!$T:$T;"<>Pós closing";Processos\_Ativos\_Inativos\_Com\_Pag\_Consumidor.csv!$U:$U;"<>Pós closing");2)

1. Ao finalizar os cálculos, copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “L”.

## (M) Média Pagamentos

Somatório dos valores e incrementos de pagamentos dos processos contabilmente ativos e inativos, dividido pela quantidade dos processos ativos e inativos com pagamentos até a data do fechamento, por grupo empresa dinâmica e UF.

**Base fechamento:** Pagamentos\_Proc\_Considerados\_Média\_Consumidor\_<ID>\_ <Data fechamento>.csv e Processos\_Ativos\_Inativos\_Com\_Pag\_Consumidor\_<ID>\_<Data fechamento>.csv

**Exemplo de utilização:**

- No arquivo base de fechamento: Processos\_Ativos\_Inativos\_Com\_Pag\_Consumidor\_ <ID>\_<Data fechamento>.csv

Tabela

Descrição gerada automaticamente

- No arquivo Relatorio\_Contingencia\_Consumidor\_Media\_<ID>\_<Data fechamento>.csv

Tabela

Descrição gerada automaticamente

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <Data Fechamento>\_Consumidor\_<ID>\_<Data execução>\_<Hora> **/** <Data Fechamento >\_Consumidor **/** Bases\_de\_Fechamentos;
2. Fazer uma cópia dos arquivos Pagamentos\_Proc\_Considerados\_Média\_Consumidor\_<ID>\_<Data fechamento>.csv e Processos\_Ativos\_Inativos\_Com\_Pag\_Consumidor\_<ID>\_<Data fechamento>.csv
3. Renomear as cópias De: Pagamentos\_Proc\_Considerados\_Média\_Consumidor\_<ID>\_<Data fechamento> – Copia.csv e Processos\_Ativos\_Inativos\_Com\_Pag\_Consumidor\_<ID>\_<Data fechamento> – Copia.csv, Para: Pagamentos\_Proc\_Considerados\_Média\_Consumidor.csv e Processos\_Ativos\_Inativos\_Com\_Pag\_Consumidor.csv;
4. Abrir as bases de fechamento renomeadas Pagamentos\_Proc\_Considerados\_Média\_Consumidor.csv e Processos\_Ativos\_Inativos\_Com\_Pag\_Consumidor.csv;
5. Criar coluna “AE” Incremento Agrupado por Processo [Insumo], ao lado da coluna “AD” Elo Automático na base Processos\_Ativos\_Inativos\_Com\_Pag\_Consumidor.csv;
6. Preencha a coluna “AE” com a fórmula consolidar valores de incremento, por Grupo Empresa Dinâmica, UF e processo. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SOMASES(Pagamentos\_Proc\_Considerados\_Média\_Consumidor.csv!$AC:$AC;Pagamentos\_Proc\_Considerados\_Média\_Consumidor.csv!$L:$L;$N2;Pagamentos\_Proc\_Considerados\_Média\_Consumidor.csv!$C:$C;$C2;Pagamentos\_Proc\_Considerados\_Média\_Consumidor.csv!$A:$A;A2)

1. Abrir a pasta <Data Fechamento>\_Consumidor\_<ID>\_<Data execução>\_<Hora> **/** <Data Fechamento >\_Consumidor **/** Relatorio\_de\_Contingencia\_;
2. Abrir o Relatório Relatorio\_Contingencia\_Consumidor\_Media\_<ID>\_<Data fechamento>.csv;
3. Criar coluna “N” Cálculo Parcial para Média [insumo], ao lado da coluna “M” Média Pagamentos;
4. Preencha a coluna “N” com a fórmula consolidar valores de pagamento de ativos, inativos e incremento por Grupo Empresa Dinâmica, UF e processo. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SOMASES(Processos\_Ativos\_Inativos\_Com\_Pag\_Consumidor.csv!$W:$W;Processos\_Ativos\_Inativos\_Com\_Pag\_Consumidor.csv!$N:$N;$B2;Processos\_Ativos\_Inativos\_Com\_Pag\_Consumidor.csv!$C:$C;$C2;Processos\_Ativos\_Inativos\_Com\_Pag\_Consumidor.csv!$R:$R;">0";Processos\_Ativos\_Inativos\_Com\_Pag\_Consumidor.csv!$T:$T;"<>Pós Closing";Processos\_Ativos\_Inativos\_Com\_Pag\_Consumidor.csv!$U:$U;"<>Pós Closing")+SOMASES(Processos\_Ativos\_Inativos\_Com\_Pag\_Consumidor.csv!$W:$W;Processos\_Ativos\_Inativos\_Com\_Pag\_Consumidor.csv!$N:$N;$B2;Processos\_Ativos\_Inativos\_Com\_Pag\_Consumidor.csv!$C:$C;$C2;Processos\_Ativos\_Inativos\_Com\_Pag\_Consumidor.csv!$R:$R;"";Processos\_Ativos\_Inativos\_Com\_Pag\_Consumidor.csv!$T:$T;"<>Pós Closing";Processos\_Ativos\_Inativos\_Com\_Pag\_Consumidor.csv!$U:$U;"<>Pós Closing")+SOMASES(Processos\_Ativos\_Inativos\_Com\_Pag\_Consumidor.csv!$AE:$AE;Processos\_Ativos\_Inativos\_Com\_Pag\_Consumidor.csv!$N:$N;$B2;Processos\_Ativos\_Inativos\_Com\_Pag\_Consumidor.csv!$C:$C;$C2)

1. Criar coluna “O” Média Pagamento [calculada], ao lado da coluna “N” Cálculo Parcial para Média [insumo];
2. Preencha a coluna “O” com a fórmula consolidar valores de pagamento de ativos, inativos e incremento por Grupo Empresa Dinâmica, UF e processo. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=ARRED(SE(N2=0;0;N2/(CONT.SES(Processos\_Ativos\_Inativos\_Com\_Pag\_Consumidor.csv!$N:$N;$B2;Processos\_Ativos\_Inativos\_Com\_Pag\_Consumidor.csv!$C:$C;$C2;Processos\_Ativos\_Inativos\_Com\_Pag\_Consumidor.csv!$R:$R;">0";Processos\_Ativos\_Inativos\_Com\_Pag\_Consumidor.csv!$T:$T;"<> Pós Closing";Processos\_Ativos\_Inativos\_Com\_Pag\_Consumidor.csv!$U:$U;"<> Pós Closing")+CONT.SES(Processos\_Ativos\_Inativos\_Com\_Pag\_Consumidor.csv!$N:$N;$B2;Processos\_Ativos\_Inativos\_Com\_Pag\_Consumidor.csv!$C:$C;$C2;Processos\_Ativos\_Inativos\_Com\_Pag\_Consumidor.csv!$R:$R;"";Processos\_Ativos\_Inativos\_Com\_Pag\_Consumidor.csv!$T:$T;"<> Pós Closing";Processos\_Ativos\_Inativos\_Com\_Pag\_Consumidor.csv!$U:$U;"<> Pós Closing")));2)

1. Ao finalizar os cálculos, copiar e colar a coluna “O” apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna “M” e a coluna “N”.

(Soma Total de Pagamentos de Processos Inativos +

Soma Total de Pagamentos de Processos Ativos +

Soma Total de Incremento de Pagamentos) /

(Qtd. de Processos Inativos com Pagamento +

Qtd. de Processos Ativos com Pagamento).

## (N) % não Êxito

Soma total das quantidades dos processos contabilmente ativos e inativos com pagamentos até a data do fechamento, dividido pela soma da quantidade total de processos inativos mais o total da quantidade de processos ativos com pagamento, por grupo empresa dinâmico e UF.

**Base fechamento:** Processos\_Ativos\_Inativos\_Com\_Pag\_Consumidor\_<ID>\_<Data fechamento>.csv e Processos\_Inativos\_Sem\_Pag\_Consumidor\_<ID>\_<Data fechamento>.csv

**Exemplo de utilização:**

- No arquivo Relatorio\_Contingencia\_Consumidor\_Media\_<ID>\_<Data fechamento>.csv

Tabela

Descrição gerada automaticamente

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <Data Fechamento>\_Consumidor\_<ID>\_<Data execução>\_<Hora> **/** <Data Fechamento >\_Consumidor **/** Bases\_de\_Fechamentos;
2. Fazer uma cópia dos arquivos Processos\_Ativos\_Inativos\_Com\_Pag\_Consumidor\_<ID>\_<Data fechamento>.csv e Processos\_Inativos\_Sem\_Pag\_Consumidor\_<ID>\_<Data fechamento>.csv;
3. Renomear a cópia De: Processos\_Ativos\_Inativos\_Com\_Pag\_Consumidor\_<ID>\_<Data fechamento> – Copia.csv e Processos\_Inativos\_Sem\_Pag\_Consumidor\_<ID>\_<Data fechamento> – Copia.csv, Para: Processos\_Ativos\_Inativos\_Com\_Pag\_Consumidor.csv e Processos\_Inativos\_Sem\_Pag\_Consumidor.csv;
4. Abrir as bases de fechamento renomeada Processos\_Ativos\_Inativos\_Com\_Pag\_Consumidor.csv e Processos\_Inativos\_Sem\_Pag\_Consumidor.csv;
5. Abrir a pasta <Data Fechamento>\_Consumidor\_<ID>\_<Data execução>\_<Hora> **/** <Data Fechamento >\_Consumidor **/** Bases\_de\_Fechamentos;
6. Abrir o Relatório Relatorio\_Contingencia\_Consumidor\_Media\_<ID>\_<Data fechamento>.csv;
7. Criar coluna “O” Cálculo Parcial para % não Êxito [insumo], ao lado da coluna “N” % não Êxito;
8. Preencha a coluna “O” com a fórmula consolidar valores de pagamento de ativos, inativos e incremento por Grupo Empresa Dinâmica, UF e processo. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=(CONT.SES(Processos\_Ativos\_Inativos\_Com\_Pag\_Consumidor.csv!$N:$N;$B2;Processos\_Ativos\_Inativos\_Com\_Pag\_Consumidor.csv!$C:$C;$C2;Processos\_Ativos\_Inativos\_Com\_Pag\_Consumidor.csv!$R:$R;">0";Processos\_Ativos\_Inativos\_Com\_Pag\_Consumidor.csv!$T:$T;"<> PósClosing")+CONT.SES(Processos\_Ativos\_Inativos\_Com\_Pag\_Consumidor.csv!$N:$N;$B2;Processos\_Ativos\_Inativos\_Com\_Pag\_Consumidor.csv!$C:$C;$C2;Processos\_Ativos\_Inativos\_Com\_Pag\_Consumidor.csv!$R:$R;"";Processos\_Ativos\_Inativos\_Com\_Pag\_Consumidor.csv!$T:$T;"<> Pós Closing"))

1. Criar coluna “P” % não Êxito [calculada], ao lado da coluna “O” Cálculo Parcial para % não Êxito [insumo];
2. Preencha a coluna “P” com a fórmula consolidar quantidades de processos de ativos e inativos por Grupo Empresa Dinâmica, UF e processo, arredondado para 4 posições decimais. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=ARRED(SE(O2=0;0;O2/(O2+CONT.SES(Processos\_Inativos\_Sem\_Pag\_Consumidor.csv!$N:$N;$B2;Processos\_Inativos\_Sem\_Pag\_Consumidor.csv!$C:$C;$C2;Processos\_Inativos\_Sem\_Pag\_Consumidor.csv!$T:$T;"<>Pós Closing";Processos\_Inativos\_Sem\_Pag\_Consumidor.csv!$U:$U;"<>Pós Closing")));4)

1. Ao finalizar os cálculos, copiar e colar a coluna “P” apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna “O” e a coluna “N”.

(Qtd. de Processos Inativos com Pagamento +

Qtd. de Processos Ativos com Pagamento) /

(Qtd. de Processos Inativos Total (G + H) +

Qtd. de Processos Ativos com Pagamento).

## (O) Provisão PRÉ RJ sem Haircut (D \* M \* N)

Multiplicação entre as colunas Estoque PRÉ RJ, Média Pagamentos e % de Êxito.

**Exemplo de utilização:**

- No arquivo Relatorio\_Contingencia\_Consumidor\_Media\_<ID>\_<Data fechamento>.csv

Interface gráfica do usuário, Texto

Descrição gerada automaticamente

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <Data Fechamento>\_Consumidor\_<ID>\_<Data execução>\_<Hora> **/** <Data Fechamento >\_Consumidor **/** Relatorio\_de\_Contingencia;
2. Abrir o Relatório Relatorio\_Contingencia\_Consumidor\_Media\_<ID>\_<Data fechamento>.csv;
3. Criar coluna “P” Provisão PRÉ RJ sem Haircut (D \* M \* N) [calculada], ao lado da coluna “O” Provisão PRÉ RJ sem Haircut (D \* M \* N);
4. Preencha a coluna “P” com o cálculo da multiplicação das colunas “D”, “M” e “N”, arredondando para duas casas decimais (cálculo abaixo). Copie o mesmo cálculo da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=ARRED((D2\*M2\*N2);2)

1. Ao finalizar os cálculos, copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “O”.

## (P) Provisão PRÉ RJ com Haircut (O \* % haircut agendamento)

Multiplicação da coluna Provisão PRÉ RJ sem Haircut (D \* M \* N) pelo % haircut agendamento.

**Base auxiliar:** Auxiliar\_Grupo\_Empresa\_Contabil\_Consumidor.csv

**Exemplo de utilização:**

- No arquivo Relatorio\_Contingencia\_Consumidor\_Media\_<ID>\_<Data fechamento>.csv

Interface gráfica do usuário, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <Data Fechamento>\_Consumidor\_<ID>\_<Data execução>\_<Hora> **/** <Data Fechamento >\_Consumidor **/** Bases\_de\_Fechamentos / Auxiliares;
2. Fazer uma cópia do arquivo base de fechamento / Auxiliares Auxiliar\_Grupo\_Empresa\_Contabil\_Consumidor\_<ID>\_<Data Fechamento>.csv;
3. Renomear a cópia De: Auxiliar\_Grupo\_Empresa\_Contabil\_Consumidor\_<ID>\_<Data Fechamento> - Copia.csv, Para: Auxiliar\_Grupo\_Empresa\_Contabil\_Consumidor.csv;
4. Abrir a base renomeada Auxiliar\_Grupo\_Empresa\_Contabil\_Consumidor.csv;
5. Abrir a pasta <Data Fechamento>\_Consumidor\_<ID>\_<Data execução>\_<Hora> **/** <Data Fechamento >\_Consumidor **/** Relatorio\_de\_Contingencia;
6. Abrir o Relatório Resumo\_Relatorio\_Contingencia\_Consumidor\_Media\_<ID>\_<Data Fechamento>.pdf;
7. Pegar o “% Haircut” que será utilizado na fórmula;
8. Abrir o Relatório Relatorio\_Contingencia\_Consumidor\_Media\_<ID>\_<Data fechamento>.csv;
9. Criar coluna “Q” Provisão PRÉ RJ com Haircut (O \* % haircut agendamento) [calculada], ao lado da coluna “P” Provisão PRÉ RJ com Haircut (O \* % haircut agendamento);
10. Preencha a coluna “Q” com a fórmula: calcular a coluna “O” arredondando o resultado em quatro casas decimais, em seguida procurar o grupo empresa SAP na base auxiliar. Se encontrar e a informação recuperanda for “Sim”, efetuar o cálculo que vai multiplicar o resultado do 1º cálculo pelo % haircut, dividindo por 100 e arredondando para duas decimais. Sendo o resultado procurado diferente de “Sim”, apenas considerar o valor da coluna “O”, como resultado. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=ARRED(SE(PROCV($A2;Auxiliar\_Grupo\_Empresa\_Contabil\_Consumidor.csv!$A:$B;2;0)="Sim";ARRED(($D2\*$M2)\*$N2;4)\* **% Haircut** /100;$O2);2)

1. Ao finalizar os cálculos, copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “P”.

## (Q) Provisão PÓS RJ (E \* M \* N)

Multiplicação das colunas Estoque Pós RJ, Média Pagamentos e % não Êxito.

**Exemplo de utilização:**

- No arquivo Relatorio\_Contingencia\_Consumidor\_Media\_<ID>\_<Data fechamento>.csv

Tabela

Descrição gerada automaticamente

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <Data Fechamento>\_Consumidor\_<ID>\_<Data execução>\_<Hora> **/** <Data Fechamento >\_Consumidor **/** Relatorio\_de\_Contingencia;
2. Abrir o Relatório Relatorio\_Contingencia\_Consumidor\_Media\_<ID>\_<Data fechamento>.csv;
3. Criar coluna “R” Provisão PÓS RJ (E \* M \* N) [calculada], ao lado da coluna “Q” Provisão PÓS RJ (E \* M \* N);
4. Preencha a coluna “R” com o cálculo multiplicação das colunas “D”, “M” e “N”, arredondando para duas casas decimais (cálculo abaixo). Copie o mesmo cálculo da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=ARRED((E2\*M2\*N2);2)

1. Ao finalizar os cálculos, copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “Q”.

## (R) Provisão Total sem Haircut (O + Q)

Soma da Provisão PRÉ RJ sem Haircut (D \* M \* N) e Provisão PÓS RJ (E \* M \* N).

**Exemplo de utilização:**

- No arquivo Relatorio\_Contingencia\_Consumidor\_Media\_<ID>\_<Data fechamento>.csv

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo, chat ou mensagem de texto

Descrição gerada automaticamente

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <Data Fechamento>\_Consumidor\_<ID>\_<Data execução>\_<Hora> **/** <Data Fechamento >\_Consumidor **/** Relatorio\_de\_Contingencia;
2. Abrir o Relatório Relatorio\_Contingencia\_Consumidor\_Media\_<ID>\_<Data fechamento>.csv;
3. Criar coluna “S” Provisão Total sem Haircut (O + Q) [calculada], ao lado da coluna “R” Provisão Total sem Haircut (O + Q);
4. Preencha a coluna “S” com o cálculo soma das colunas “O” e “Q”. Copie o mesmo cálculo da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=O2 + Q2

1. Ao finalizar os cálculos, copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “R”.

## (S) Valor principal sem Haircut (R - T)

Subtração entre as colunas Provisão Total sem Haircut (O + Q) e Correção e Juros sem Haircut (R \* % ATM UF).

**Exemplo de utilização:**

- No arquivo Relatorio\_Contingencia\_Consumidor\_Media\_<ID>\_<Data fechamento>.csv

Tabela

Descrição gerada automaticamente

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <Data Fechamento>\_Consumidor\_<ID>\_<Data execução>\_<Hora> **/** <Data Fechamento >\_Consumidor **/** Relatorio\_de\_Contingencia;
2. Abrir o Relatório Relatorio\_Contingencia\_Consumidor\_Media\_<ID>\_<Data fechamento>.csv;
3. Criar coluna “T” Valor principal sem Haircut (R - T) [calculada], ao lado da coluna “S” Correção e Juros sem Haircut (R \* % ATM UF);
4. Preencha a coluna “T” com o cálculo subtração entre as das colunas “R” e “T”. Copie o mesmo cálculo da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=R2 - U2

1. Ao finalizar os cálculos, copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, elimine a coluna “S”.

## (T) Correção e Juros sem Haircut (R \* % ATM UF)

Multiplicação da coluna Provisão Total sem Haircut (*O + Q*) pelo % ATM UF.

**Base auxiliar:** Auxiliar\_PercentualATM\_Consumidor.csv

**Exemplo de utilização:**

- No arquivo Relatorio\_Contingencia\_Consumidor\_Media\_<ID>\_<Data fechamento>.csv

Interface gráfica do usuário, Texto, Tabela

Descrição gerada automaticamente

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <Data Fechamento>\_Consumidor\_<ID>\_<Data execução>\_<Hora> **/** <Data Fechamento >\_Consumidor **/** Bases\_de\_Fechamentos / Auxiliares;
2. Fazer uma cópia do arquivo base de fechamento / Auxiliares Auxiliar\_Grupo\_Empresa\_Contabil\_Consumidor\_<ID>\_<Data Fechamento>.csv;
3. Renomear a cópia De: Auxiliar\_PercentualATM\_Consumidor\_<ID>\_<Data Fechamento> - Copia.csv, Para: Auxiliar\_PercentualATM\_Consumidor.csv;
4. Abrir a base renomeada Auxiliar\_PercentualATM\_Consumidor.csv;
5. Abrir a pasta <Data Fechamento>\_Consumidor\_<ID>\_<Data execução>\_<Hora> **/** <Data Fechamento >\_Consumidor **/** Relatorio\_de\_Contingencia;
6. Abrir o Relatório Relatorio\_Contingencia\_Consumidor\_Media\_<ID>\_<Data fechamento>.csv;
7. Criar coluna “U” Correção e Juros sem Haircut (R \* % ATM UF) [calculada], ao lado da coluna “T” Correção e Juros sem Haircut (R \* % ATM UF);
8. Preencha a coluna “U” com a fórmula aplicar o % de ATM UF encontrada no valor da provisão, em seguida dividir por 100 e arredondando o resultado para duas casas decimais.

=ARRED(($R2\*PROCV($C2;Auxiliar\_PercentualATM\_Consumidor.csv!$A:$B;2;0)/100);2)

1. Ao finalizar os cálculos, copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “T”.

## (U) Provisão Total com Haircut (P + Q)

Soma das colunas Provisão PRÉ RJ com Haircut (O \* % haircut agendamento) e Provisão PÓS RJ (E \* M \* N).

**Exemplo de utilização:**

- No arquivo Relatorio\_Contingencia\_Consumidor\_Media\_<ID>\_<Data fechamento>.csv

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <Data Fechamento>\_Consumidor\_<ID>\_<Data execução>\_<Hora> **/** <Data Fechamento >\_Consumidor **/** Relatorio\_de\_Contingencia;
2. Abrir o Relatório Relatorio\_Contingencia\_Consumidor\_Media\_<ID>\_<Data fechamento>.csv;
3. Criar coluna “V” Provisão Total com Haircut (P + Q) [calculada], ao lado da coluna “U” Provisão Total com Haircut (P + Q);
4. Preencha a coluna “V” com o cálculo soma das colunas “P” e “Q”. Copie o mesmo cálculo da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=P2 + Q2

1. Ao finalizar os cálculos, copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “U”.

## (V) Valor principal com Haircut (U - W)

Subtração das colunas Provisão Total com Haircut (P + Q) e Correção e Juros com Haircut (U \* % ATM UF).

**Exemplo de utilização:**

- No arquivo Relatorio\_Contingencia\_Consumidor\_Media\_<ID>\_<Data fechamento>.csv

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <Data Fechamento>\_Consumidor\_<ID>\_<Data execução>\_<Hora> **/** <Data Fechamento >\_Consumidor **/** Relatorio\_de\_Contingencia;
2. Abrir o Relatório Relatorio\_Contingencia\_Consumidor\_Media\_<ID>\_<Data fechamento>.csv;
3. Criar coluna “X” Valor principal com Haircut (U - W) [calculada], ao lado da coluna “W” Correção e Juros com Haircut (U \* % ATM UF);
4. Preencha a coluna “X” com o cálculo da subtração entre as das colunas “U” e “W”. Copie o mesmo cálculo da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=U2 - W2

1. Ao finalizar os cálculos, copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, Copie a coluna “X” para a coluna “V”, elimine a coluna “X”.

## (W) Correção e Juros com Haircut (U \* % ATM UF)

Multiplicação da colunaProvisão Total com Haircut (P + Q) pelo % ATM UF.

**Base auxiliar:** Auxiliar\_PercentualATM\_Consumidor.csv

**Exemplo de utilização:**

- No arquivo Relatorio\_Contingencia\_Consumidor\_Media\_<ID>\_<Data fechamento>.csv

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo, Tabela

Descrição gerada automaticamente

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <Data Fechamento>\_Consumidor\_<ID>\_<Data execução>\_<Hora> **/** <Data Fechamento >\_Consumidor **/** Bases\_de\_Fechamentos / Auxiliares;
2. Fazer uma cópia do arquivo base de fechamento / Auxiliares Auxiliar\_Grupo\_Empresa\_Contabil\_Consumidor\_<ID>\_<Data Fechamento>.csv;
3. Renomear a cópia De: Auxiliar\_PercentualATM\_Consumidor\_<ID>\_<Data Fechamento> - Copia.csv, Para: Auxiliar\_PercentualATM\_Consumidor.csv;
4. Abrir a base renomeada Auxiliar\_PercentualATM\_Consumidor.csv;
5. Abrir a pasta <Data Fechamento>\_Consumidor\_<ID>\_<Data execução>\_<Hora> **/** <Data Fechamento >\_Consumidor **/** Relatorio\_de\_Contingencia;
6. Abrir o Relatório Relatorio\_Contingencia\_Consumidor\_Media\_<ID>\_<Data fechamento>.csv;
7. Criar coluna “X” Correção e Juros com Haircut (U \* % ATM UF) [calculada], ao lado da coluna “W” Correção e Juros com Haircut (U \* % ATM UF).
8. Preencha a coluna “X” com a fórmula aplicar o % de ATM UF encontrada no valor da provisão, em seguida dividir por 100 e arredondando o resultado para duas casas decimais.

=ARRED(($U2\*PROCV($C2;Auxiliar\_PercentualATM\_Consumidor.csv!$A:$B;2;0)/100);2)

1. Ao finalizar os cálculos, copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “W”.

## (X) Estoque Híbridos PRÉ RJ

Quantidade de processos ativos contabilmente sem pagamento até a data de fechamento informada, agrupado por grupo contábil SAP e UF.

**Base fechamento:** Processos\_Ativos\_Sem\_Pag\_Consumidor\_<ID>\_<Data fechamento>.csv

**Exemplo de utilização:**

- No arquivo Relatorio\_Contingencia\_Consumidor\_Media\_<ID>\_<Data fechamento>.csv

Interface gráfica do usuário, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <Data Fechamento>\_Consumidor\_<ID>\_<Data execução>\_<Hora> **/** <Data Fechamento >\_Consumidor **/** Bases\_de\_Fechamentos;
2. Fazer uma cópia do arquivo base de fechamento Processos\_Ativos\_Sem\_Pag\_Consumidor\_<ID>\_<Data Fechamento>.csv;
3. Renomear a cópia De: Processos\_Ativos\_Sem\_Pag\_Consumidor\_<ID>\_<Data Fechamento> - Copia.csv, Para: Processos\_Ativos\_Sem\_Pag\_Consumidor.csv;
4. Abrir a base de fechamento renomeada Processos\_Ativos\_Sem\_Pag\_Consumidor.csv;
5. Abrir o Relatório Relatorio\_Contingencia\_Consumidor\_Media\_<ID>\_<Data fechamento>.csv;
6. Criar coluna “Y” Estoque Híbridos PRÉ RJ [calculada], ao lado da coluna “X” Estoque Híbridos PRÉ RJ;
7. Preencha a coluna “Y” com a fórmula somatório da quantidade de processos. Selecionando Pré ou Pós RJ igual a “Pré RJ” e classificação closing igual “Híbrido” por Grupo Empresa Contábil SAP e UF. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=CONT.SES(Processos\_Ativos\_Sem\_Pag\_Consumidor.csv!$L:$L;$A2;Processos\_Ativos\_Sem\_Pag\_Consumidor.csv!$C:$C;$C2;Processos\_Ativos\_Sem\_Pag\_Consumidor.csv!$T:$T;"Híbrido";Processos\_Ativos\_Sem\_Pag\_Consumidor.csv!$S:$S;"Pré RJ")+CONT.SES(Processos\_Ativos\_Sem\_Pag\_Consumidor.csv!$L:$L;$A2;Processos\_Ativos\_Sem\_Pag\_Consumidor.csv!$C:$C;$C2;Processos\_Ativos\_Sem\_Pag\_Consumidor.csv!$U:$U;"Híbrido";Processos\_Ativos\_Sem\_Pag\_Consumidor.csv!$S:$S;"Pré RJ")

1. Ao finalizar os cálculos, copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “X”.

## (Y) Estoque Híbridos PÓS RJ

Quantidade de processos ativos contabilmente sem pagamento até a data de fechamento informada, agrupados por grupo contábil SAP e UF.

**Base fechamento:** Processos\_Ativos\_Sem\_Pag\_Consumidor\_<ID>\_<Data fechamento>.csv

**Exemplo de utilização:**

- No arquivo Relatorio\_Contingencia\_Consumidor\_Media\_<ID>\_<Data fechamento>.csv

Interface gráfica do usuário, Aplicativo, Tabela

Descrição gerada automaticamente

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <Data Fechamento>\_Consumidor\_<ID>\_<Data execução>\_<Hora> **/** <Data Fechamento >\_Consumidor **/** Bases\_de\_Fechamentos;
2. Fazer uma cópia do arquivo base de fechamento Processos\_Ativos\_Sem\_Pag\_Consumidor\_<ID>\_<Data Fechamento>.csv;
3. Renomear a cópia De: Processos\_Ativos\_Sem\_Pag\_Consumidor\_<ID>\_<Data Fechamento> - Copia.csv, Para: Processos\_Ativos\_Sem\_Pag\_Consumidor.csv;
4. Abrir a base de fechamento renomeada Processos\_Ativos\_Sem\_Pag\_Consumidor.csv;
5. Abrir a pasta <Data Fechamento>\_Consumidor\_<ID>\_<Data execução>\_<Hora> **/** <Data Fechamento >\_Consumidor **/** Relatorio\_de\_Contingencia;
6. Abrir o Relatório Relatorio\_Contingencia\_Consumidor\_Media\_<ID>\_<Data fechamento>.csv;
7. Criar coluna “Z” Estoque Híbridos PÓS RJ [calculada], ao lado da coluna “Y” Estoque Híbridos PÓS RJ;
8. Preencha a coluna “Z” com a fórmula somatório da quantidade de processos. Selecionando Pré ou Pós RJ diferente de “Pré RJ” e classificação closing igual “Híbrido” por Grupo Empresa Contábil SAP e UF. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=CONT.SES(Processos\_Ativos\_Sem\_Pag\_Consumidor.csv!$L:$L;$A2;Processos\_Ativos\_Sem\_Pag\_Consumidor.csv!$C:$C;$C2;Processos\_Ativos\_Sem\_Pag\_Consumidor.csv!$T:$T;"Híbrido";Processos\_Ativos\_Sem\_Pag\_Consumidor.csv!$S:$S;"<>Pré RJ")+CONT.SES(Processos\_Ativos\_Sem\_Pag\_Consumidor.csv!$L:$L;$A2;Processos\_Ativos\_Sem\_Pag\_Consumidor.csv!$C:$C;$C2;Processos\_Ativos\_Sem\_Pag\_Consumidor.csv!$U:$U;"Híbrido";Processos\_Ativos\_Sem\_Pag\_Consumidor.csv!$S:$S;"<>Pré RJ")

1. Ao finalizar os cálculos, copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “Y”.

## (Z) Estoque Híbridos Total (X + Y)

Soma das colunas Estoque Híbridos PRÉ RJ e Estoque Híbridos PÓS RJ.

**Exemplo de utilização:**

- No arquivo Relatorio\_Contingencia\_Consumidor\_Media\_<ID>\_<Data fechamento>.csv

Interface gráfica do usuário, Aplicativo, Word

Descrição gerada automaticamente

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <Data Fechamento>\_Consumidor\_<ID>\_<Data execução>\_<Hora> **/** <Data Fechamento >\_Consumidor **/** Relatorio\_de\_Contingencia;
2. Abrir o Relatório Relatorio\_Contingencia\_Consumidor\_Media\_<ID>\_<Data fechamento>.csv;
3. Criar coluna “AA” Estoque Híbridos Total (X + Y) [calculada], ao lado da coluna “Z” Estoque Híbridos Total (X + Y);
4. Preencha a coluna “AA” com o cálculo soma das colunas “X” e “Y”. Copie o mesmo cálculo da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=X2 + Y2

1. Ao finalizar os cálculos, copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “Z”.

## (AA) % Médio de Responsabilidade Oi

Todos os processos ativos contabilmente sem pagamento até a data de fechamento informada, com classificação closing igual a "Híbrido", calcular a média aritmética simples, agrupados por grupo contábil SAP e UF.

**Base fechamento:** Processos\_Ativos\_Sem\_Pag\_Consumidor.csv

**Exemplo de utilização:**

- No arquivo Relatorio\_Contingencia\_Consumidor\_Media\_<ID>\_<Data fechamento>.csv

Tabela

Descrição gerada automaticamente

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <Data Fechamento>\_Consumidor\_<ID>\_<Data execução>\_<Hora> **/** <Data Fechamento >\_Consumidor **/** Bases\_de\_Fechamentos / Processos;
2. Fazer uma cópia do arquivo base de fechamento / Auxiliares Auxiliar\_Grupo\_Empresa\_Contabil\_Consumidor\_<ID>\_<Data Fechamento>.csv;
3. Renomear a cópia De: Processos\_Ativos\_Sem\_Pag\_Consumidor\_<ID>\_<Data Fechamento> - Copia.csv, Para: Processos\_Ativos\_Sem\_Pag\_Consumidor.csv;
4. Abrir a base renomeada Processos\_Ativos\_Sem\_Pag\_Consumidor.csv;
5. Abrir a pasta <Data Fechamento>\_Consumidor\_<ID>\_<Data execução>\_<Hora> **/** <Data Fechamento >\_Consumidor **/** Relatorio\_de\_Contingencia;
6. Abrir o Relatório Relatorio\_Contingencia\_Consumidor\_Media\_<ID>\_<Data fechamento>.csv;
7. Criar coluna “AB” % Médio de Responsabilidade Oi [calculada], ao lado da coluna “AA” % Médio de Responsabilidade Oi;
8. Preencha a coluna “AB” com a fórmula se estoque híbrido total diferente de zero, calcular a média aritmética simples, em seguida dividir por 100 e arredondando o resultado para duas casas decimais.

(Soma total do % de responsabilidade Oi dos processos / Estoque Híbrido Total) / 100.

=ARRED(SE($Z2<>0;SOMASES(Processos\_Ativos\_Sem\_Pag\_Consumidor.csv!$V:$V;Processos\_Ativos\_Sem\_Pag\_Consumidor.csv!$L:$L;$A2;Processos\_Ativos\_Sem\_Pag\_Consumidor.csv!$C:$C;$C2;Processos\_Ativos\_Sem\_Pag\_Consumidor.csv!$T:$T;"Híbrido")/$Z2;0)/100+SE($Z2<>0;SOMASES(Processos\_Ativos\_Sem\_Pag\_Consumidor.csv!$V:$V;Processos\_Ativos\_Sem\_Pag\_Consumidor.csv!$L:$L;$A2;Processos\_Ativos\_Sem\_Pag\_Consumidor.csv!$C:$C;$C2;Processos\_Ativos\_Sem\_Pag\_Consumidor.csv!$U:$U;"Híbrido")/$Z2;0)/100;2)

1. Ao finalizar os cálculos, copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “Z”.

## (AB) Qtd. de Processos com Incremento de Pagamentos

Quantidade de processos ativos e inativos contabilmente com pagamento até a data de fechamento informada com valor de incremento, agrupados por empresa contábil SAP e UF.

**Base fechamento:** Pagamentos\_Proc\_Considerados\_Média\_Consumidor\_<ID>\_ <Data fechamento>.csv e Processos\_Ativos\_Inativos\_Com\_Pag\_Consumidor\_<ID>\_<Data fechamento>.csv

**Exemplo de utilização:**

- No arquivo fechamento: Processos\_Ativos\_Inativos\_Com\_Pag\_Consumidor\_ <ID>\_<Data fechamento>.csv

Tabela

Descrição gerada automaticamente

- No arquivo Relatorio\_Contingencia\_Consumidor\_Media\_<ID>\_<Data fechamento>.csv

Interface gráfica do usuário, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <Data Fechamento>\_Consumidor\_<ID>\_<Data execução>\_<Hora> **/** <Data Fechamento >\_Consumidor **/** Bases\_de\_Fechamentos;
2. Fazer uma cópia dos arquivos Pagamentos\_Proc\_Considerados\_Média\_Consumidor\_<ID>\_<Data fechamento>.csv e Processos\_Ativos\_Inativos\_Com\_Pag\_Consumidor\_<ID>\_<Data fechamento>.csv
3. Renomear as cópias De: Pagamentos\_Proc\_Considerados\_Média\_Consumidor\_<ID>\_<Data fechamento> – Copia.csv e Processos\_Ativos\_Inativos\_Com\_Pag\_Consumidor\_<ID>\_<Data fechamento> – Copia.csv, Para: Pagamentos\_Proc\_Considerados\_Média\_Consumidor.csv e Processos\_Ativos\_Inativos\_Com\_Pag\_Consumidor.csv;
4. Abrir as bases de fechamento renomeadas Pagamentos\_Proc\_Considerados\_Média\_Consumidor.csv e Processos\_Ativos\_Inativos\_Com\_Pag\_Consumidor.csv;
5. Criar coluna “AE” Incremento Agrupado por Processo [Insumo], ao lado da coluna “AD” Elo Automático na base Processos\_Ativos\_Inativos\_Com\_Pag\_Consumidor.csv;
6. Preencha a coluna “AE” com a fórmula soma valores de incrementos por grupo empresa SAP, UF e processo. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SOMASES(Pagamentos\_Proc\_Considerados\_Média\_Consumidor.csv!$AC:$AC;Pagamentos\_Proc\_Considerados\_Média\_Consumidor.csv!$K:$K;$L2;Pagamentos\_Proc\_Considerados\_Média\_Consumidor.csv!$C:$C;$C2;Pagamentos\_Proc\_Considerados\_Média\_Consumidor.csv!$A:$A;A2)

1. Abrir a pasta <Data Fechamento>\_Consumidor\_<ID>\_<Data execução>\_<Hora> **/** <Data Fechamento >\_Consumidor **/** Relatorio\_de\_Contingencia;
2. Abrir o Relatório Relatorio\_Contingencia\_Consumidor\_Media\_<ID>\_<Data fechamento>.csv;
3. Criar coluna “AC” Qtd. de Processos com Incremento de Pagamentos [calculada], ao lado da coluna “AB” Qtd. de Processos com Incremento de Pagamentos;
4. Preencha a coluna “AC” com a fórmula quantidade de processos com classificação closing igual “híbrido” e valor do incremento maior que zero, por Grupo Empresa Contábil SAP e UF. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=CONT.SES(Processos\_Ativos\_Inativos\_Com\_Pag\_Consumidor.csv!$L:$L;$A2;Processos\_Ativos\_Inativos\_Com\_Pag\_Consumidor.csv!$C:$C;$C2;Processos\_Ativos\_Inativos\_Com\_Pag\_Consumidor.csv!$T:$T;"Híbrido";Processos\_Ativos\_Inativos\_Com\_Pag\_Consumidor.csv!$AE:$AE;">0")+CONT.SES(Processos\_Ativos\_Inativos\_Com\_Pag\_Consumidor.csv!$L:$L;$A2;Processos\_Ativos\_Inativos\_Com\_Pag\_Consumidor.csv!$C:$C;$C2;Processos\_Ativos\_Inativos\_Com\_Pag\_Consumidor.csv!$U:$U;"Híbrido";Processos\_Ativos\_Inativos\_Com\_Pag\_Consumidor.csv!$AE:$AE;">0")

1. Ao finalizar os cálculos, copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “AB”.

## (AC) Soma Total de Incremento de Pagamentos

Somatório do valor de incremento dos processos ativos e inativos contabilmente com pagamento até a data de fechamento informada agrupados por empresa contábil SAP e UF

**Base fechamento:** Pagamentos\_Proc\_Considerados\_Média\_Consumidor\_<ID>\_ <Data fechamento>.csv e Processos\_Ativos\_Inativos\_Com\_Pag\_Consumidor\_<ID>\_<Data fechamento>.csv

**Exemplo de utilização:**

- No arquivo fechamento: Processos\_Ativos\_Inativos\_Com\_Pag\_Consumidor\_ <ID>\_<Data fechamento>.csv

Tabela

Descrição gerada automaticamente

- No arquivo Relatorio\_Contingencia\_Consumidor\_Media\_<ID>\_<Data fechamento>.csv

Tabela

Descrição gerada automaticamente

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <Data Fechamento>\_Consumidor\_<ID>\_<Data execução>\_<Hora> **/** <Data Fechamento >\_Consumidor **/** Bases\_de\_Fechamentos;
2. Fazer uma cópia dos arquivos Pagamentos\_Proc\_Considerados\_Média\_Consumidor\_<ID>\_<Data fechamento>.csv e Processos\_Ativos\_Inativos\_Com\_Pag\_Consumidor\_<ID>\_<Data fechamento>.csv
3. Renomear as cópias De: Pagamentos\_Proc\_Considerados\_Média\_Consumidor\_<ID>\_<Data fechamento> – Copia.csv e Processos\_Ativos\_Inativos\_Com\_Pag\_Consumidor\_<ID>\_<Data fechamento> – Copia.csv, Para: Pagamentos\_Proc\_Considerados\_Média\_Consumidor.csv e Processos\_Ativos\_Inativos\_Com\_Pag\_Consumidor.csv;
4. Abrir as bases de fechamento renomeadas Pagamentos\_Proc\_Considerados\_Média\_Consumidor.csv e Processos\_Ativos\_Inativos\_Com\_Pag\_Consumidor.csv;
5. Criar coluna “AE” Incremento Agrupado por Processo [Insumo], ao lado da coluna “AD” Elo Automático na base Processos\_Ativos\_Inativos\_Com\_Pag\_Consumidor.csv;
6. Preencha a coluna “AE” com a fórmula soma valores de incrementos por grupo empresa SAP, UF e processo. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SOMASES(Pagamentos\_Proc\_Considerados\_Média\_Consumidor.csv!$AC:$AC;Pagamentos\_Proc\_Considerados\_Média\_Consumidor.csv!$K:$K;$L2;Pagamentos\_Proc\_Considerados\_Média\_Consumidor.csv!$C:$C;$C2;Pagamentos\_Proc\_Considerados\_Média\_Consumidor.csv!$A:$A;A2)

1. Abrir a pasta <Data Fechamento>\_Consumidor\_<ID>\_<Data execução>\_<Hora> **/** <Data Fechamento >\_Consumidor **/** Bases\_de\_Fechamentos;
2. Abrir o Relatório Relatorio\_Contingencia\_Consumidor\_Media\_<ID>\_<Data fechamento>.csv;
3. Criar coluna “AD” Soma Total de Incremento de Pagamentos [calculada], ao lado da coluna “AC” Soma Total de Incremento de Pagamentos;
4. Preencha a coluna “AD” com a fórmula soma valor do incremento, por Grupo Empresa Contábil SAP e UF. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SOMASES(Processos\_Ativos\_Inativos\_Com\_Pag\_Consumidor.csv!$AE:$AE;Processos\_Ativos\_Inativos\_Com\_Pag\_Consumidor.csv!$L:$L;$A2;Processos\_Ativos\_Inativos\_Com\_Pag\_Consumidor.csv!$C:$C;$C2)

1. Ao finalizar os cálculos, copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “AB”.

## (AD) Provisão Híbridos PRÉ RJ sem Haircut (X \* M \* N \* AA)

Multiplicação das colunas Estoque Híbridos PRÉ RJ, Média Pagamentos, % não Êxito e % Médio de Responsabilidade Oi.

**Exemplo de utilização:**

- No arquivo Relatorio\_Contingencia\_Consumidor\_Media\_<ID>\_<Data fechamento>.csv

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo, chat ou mensagem de texto

Descrição gerada automaticamente

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <Data Fechamento>\_Consumidor\_<ID>\_<Data execução>\_<Hora> **/** <Data Fechamento >\_Consumidor **/** Relatorio\_de\_Contingencia;
2. Abrir o Relatório Relatorio\_Contingencia\_Consumidor\_Media\_<ID>\_<Data fechamento>.csv;
3. Criar coluna “AE” Provisão Híbridos PRÉ RJ sem Haircut (X \* M \* N \* AA) [calculada], ao lado da coluna “AD” Provisão Híbridos PRÉ RJ sem Haircut (X \* M \* N \* AA);
4. Preencha a coluna “AE” com o cálculo multiplicação das colunas “X”, “M”, “N” e “AA”, arredondando para duas casas decimais (cálculo abaixo). Copie o mesmo cálculo da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=ARRED((X2 \* M2 \* N2 \* AA2);2)

1. Ao finalizar os cálculos, copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “AD”.

## (AE) Provisão Híbridos PRÉ RJ com Haircut (AD \* % haircut agendamento)

Multiplicação da coluna Provisão Híbridos PRÉ RJ sem Haircut (X \* M \* N \* AA), pelo % de haircut agendamento.

**Exemplo de utilização:**

- No arquivo Relatorio\_Contingencia\_Consumidor\_Media\_<ID>\_<Data fechamento>.csv

Interface gráfica do usuário, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <Data Fechamento>\_Consumidor\_<ID>\_<Data execução>\_<Hora> **/** <Data Fechamento >\_Consumidor **/** Relatorio\_de\_Contingencia;
2. Abrir o Relatório Resumo\_Relatorio\_Contingencia\_Consumidor\_Media\_<ID>\_<Data Fechamento>.pdf;
3. Pegar o “% Haircut” que será utilizado na fórmula;
4. Abrir o Relatório Relatorio\_Contingencia\_Consumidor\_Media\_<ID>\_<Data fechamento>.csv;
5. Criar coluna “AF” Provisão Híbridos PRÉ RJ com Haircut (AD \* % haircut agendamento) [calculada], ao lado da coluna “AE” Provisão Híbridos PRÉ RJ com Haircut (AD \* % haircut agendamento);
6. Preencha a coluna “AF” com a fórmula aplicar o % Haircut no valor da provisão, dividindo por 100 e arredondando para duas decimais. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

= ARRED((AD2 \* % de Haircut/100);2)

1. Ao finalizar os cálculos, copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “AE”.

## (AF) Provisão Híbridos PÓS RJ (Y \* M \* N \* AA)

Resultado da multiplicação das colunas Estoque Híbridos PÓS RJ, Média Pagamentos, % não Êxito e % Médio de Responsabilidade Oi.

Multiplicação das colunas Estoque Híbridos PRÉ RJ, Média Pagamentos, % não Êxito e % Médio de Responsabilidade Oi.

**Exemplo de utilização:**

- No arquivo Relatorio\_Contingencia\_Consumidor\_Media\_<ID>\_<Data fechamento>.csv

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo, chat ou mensagem de texto

Descrição gerada automaticamente

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <Data Fechamento>\_Consumidor\_<ID>\_<Data execução>\_<Hora> **/** <Data Fechamento >\_Consumidor **/** Relatorio\_de\_Contingencia;
2. Abrir o Relatório Relatorio\_Contingencia\_Consumidor\_Media\_<ID>\_<Data fechamento>.csv;
3. Criar coluna “AG” Provisão Híbridos PÓS RJ (Y \* M \* N \* AA) [calculada], ao lado da coluna “AF” Provisão Híbridos PÓS RJ (Y \* M \* N \* AA);
4. Preencha a coluna “AG” com o cálculo multiplicação das colunas “Y”, “M”, “N” e “AA”, arredondando para duas casas decimais (cálculo abaixo). Copie o mesmo cálculo da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=ARRED((Y2 \* M2 \* N2 \* AA2);2)

1. Ao finalizar os cálculos, copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “AF”.

## (AG) Provisão Híbridos Total sem Haircut (AD + AF)

Soma das colunas Provisão Híbridos PRÉ RJ sem Haircut (X \* M \* N \* AA) e Provisão Híbridos PÓS RJ (Y \* M \* N \* AA).

**Exemplo de utilização:**

- No arquivo Relatorio\_Contingencia\_Consumidor\_Media\_<ID>\_<Data fechamento>.csv

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <Data Fechamento>\_Consumidor\_<ID>\_<Data execução>\_<Hora> **/** <Data Fechamento >\_Consumidor **/** Relatorio\_de\_Contingencia;
2. Abrir o Relatório Relatorio\_Contingencia\_Consumidor\_Media\_<ID>\_<Data fechamento>.csv;
3. Criar coluna “AH” Provisão Híbridos Total sem Haircut (AD + AF) [calculada], ao lado da coluna “AG” Provisão Híbridos Total sem Haircut (AD + AF);
4. Preencha a coluna “AH” com o cálculo soma das colunas “AD” e “AF”. Copie o mesmo cálculo da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=AD2 + AF2

1. Ao finalizar os cálculos, copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “AG”.

## (AH) Provisão Híbridos Total sem Haircut (AE + AF)

Soma das colunas Provisão Híbridos PRÉ RJ com Haircut (AD \* % haircut agendamento) e Provisão Híbridos PÓS RJ (Y \* M \* N \* AA).

**Exemplo de utilização:**

- No arquivo Relatorio\_Contingencia\_Consumidor\_Media\_<ID>\_<Data fechamento>.csv

Interface gráfica do usuário, Aplicativo, Tabela

Descrição gerada automaticamente

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <Data Fechamento>\_Consumidor\_<ID>\_<Data execução>\_<Hora> **/** <Data Fechamento >\_Consumidor **/** Relatorio\_de\_Contingencia;
2. Abrir o Relatório Relatorio\_Contingencia\_Consumidor\_Media\_<ID>\_<Data fechamento>.csv;
3. Criar coluna “AI” Provisão Híbridos Total com Haircut (AE + AF) [calculada], ao lado da coluna “AH” Provisão Híbridos Total com Haircut (AE + AF);
4. Preencha a coluna “AI” com o cálculo soma das colunas “AE” e “AF”. Copie o mesmo cálculo da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=AE2 + AF2

1. Ao finalizar os cálculos, copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “AH”.

## (AI) Provisão Total (Pré Closing + Híbridos) sem Haircut (R + AG)

Soma das colunas Provisão Total sem Haircut (O + Q) e Provisão Híbridos Total sem Haircut (AD + AF).

**Exemplo de utilização:**

- No arquivo Relatorio\_Contingencia\_Consumidor\_Media\_<ID>\_<Data fechamento>.csv

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <Data Fechamento>\_Consumidor\_<ID>\_<Data execução>\_<Hora> **/** <Data Fechamento >\_Consumidor **/** Relatorio\_de\_Contingencia;
2. Abrir o Relatório Relatorio\_Contingencia\_Consumidor\_Media\_<ID>\_<Data fechamento>.csv;
3. Criar coluna “AJ” Provisão Total (Pré Closing + Híbridos) sem Haircut (R + AG) [calculada], ao lado da coluna “AI” Provisão Total (Pré Closing + Híbridos) sem Haircut (R + AG);
4. Preencha a coluna “AJ” com o cálculo soma das colunas “R” e “AG”. Copie o mesmo cálculo da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=R2 + AG2

1. Ao finalizar os cálculos, copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “AH”.

## (AJ) Provisão Total (Pré Closing + Híbridos) com Haircut (U + AH)

Resultado da soma das colunas Provisão Total com Haircut (P + Q) e Provisão Híbridos Total com Haircut (AE + AF).

**Exemplo de utilização:**

- No arquivo Relatorio\_Contingencia\_Consumidor\_Media\_<ID>\_<Data fechamento>.csv

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente com confiança média

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <Data Fechamento>\_Consumidor\_<ID>\_<Data execução>\_<Hora> **/** <Data Fechamento >\_Consumidor **/** Relatorio\_de\_Contingencia;
2. Abrir o Relatório Relatorio\_Contingencia\_Consumidor\_Media\_<ID>\_<Data fechamento>.csv;
3. Criar coluna “AK” Provisão Total (Pré Closing + Híbridos) com Haircut (U + AH) [calculada], ao lado da coluna “AJ” Provisão Total (Pré Closing + Híbridos) com Haircut (U + AH);
4. Preencha a coluna “AK” com o cálculo soma das colunas “R” e “AG”. Copie o mesmo cálculo da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=U2 + AH2

1. Ao finalizar os cálculos, copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “AJ”.