**SUMÁRIO**

[1. Cálculo da Contingência Cível Consumidor 7](#_Toc124495731)

[1.1 Glossário 7](#_Toc124495732)

[1.2 Informações para Variação da Contingência 7](#_Toc124495733)

[1.3 Conjunto de Arquivos Gerados 8](#_Toc124495734)

[2. Descrição e Memória de Cálculo das Colunas 11](#_Toc124495735)

[2.1 Relatório Provável Sintético por Empresa do Grupo, Assunto e Código Interno do Processo 11](#_Toc124495736)

[2.1.1 Código Interno do Processo 11](#_Toc124495737)

[2.1.2 Processo 11](#_Toc124495738)

[2.1.3 Empresa do Grupo 11](#_Toc124495739)

[2.1.4 Assunto 11](#_Toc124495740)

[2.1.5 Empresa SAP 11](#_Toc124495741)

[2.1.6 Classificação Closing 11](#_Toc124495742)

[2.1.7 Risco 11](#_Toc124495743)

[2.1.8 Classificação RJ 12](#_Toc124495744)

[2.1.9 Status Contábil 12](#_Toc124495745)

[2.1.10 Aplicar Haircut 12](#_Toc124495746)

[2.1.11 % Haircut 12](#_Toc124495747)

[2.1.12 Mês / Ano Inicial 12](#_Toc124495748)

[2.1.13 Data Inicial 12](#_Toc124495749)

[2.1.14 (N) Saldo Inicial Quantidade Processos 12](#_Toc124495750)

[2.1.15 (O) Saldo Inicial Principal Pré 14](#_Toc124495751)

[2.1.16 (P) Saldo Inicial Principal Pós 15](#_Toc124495752)

[2.1.17 (Q) Saldo Inicial Principal Honorários de Sucumbência 17](#_Toc124495753)

[2.1.18 (R) Saldo Inicial Principal Total Processo 18](#_Toc124495754)

[2.1.19 (S) Saldo Inicial Principal Pré com Haircut 19](#_Toc124495755)

[2.1.20 (T) Saldo Inicial Principal Total Processo com Haircut 20](#_Toc124495756)

[2.1.21 (U) Saldo Inicial Correção e Juros Pré 21](#_Toc124495757)

[2.1.22 (V) Saldo Inicial Correção e Juros Pós 23](#_Toc124495758)

[2.1.23 (W) Saldo Inicial Correção e Juros Honorários de Sucumbência 24](#_Toc124495759)

[2.1.24 (X) Saldo Inicial Correção e Juros Total Processo 26](#_Toc124495760)

[2.1.25 (Y) Saldo Inicial Correção e Juros Pré com Haircut 27](#_Toc124495761)

[2.1.26 (Z) Saldo Inicial Correção e Juros Total Processo com Haircut 28](#_Toc124495762)

[2.1.27 (AA) Saldo Inicial Pagamento sem Garantia Principal Pré 29](#_Toc124495763)

[2.1.28 (AB) Saldo Inicial Pagamento sem Garantia Principal Pós 30](#_Toc124495764)

[2.1.29 (AC) Saldo Inicial Pagamento sem Garantia Principal Advogado Autor 32](#_Toc124495765)

[2.1.30 (AD) Saldo Inicial Pagamento sem Garantia Principal Total Processo 33](#_Toc124495766)

[2.1.31 (AE) Saldo Inicial Pagamento sem Garantia Correção e Juros Pré 34](#_Toc124495767)

[2.1.32 (AF) Saldo Inicial Pagamento sem Garantia Correção e Juros Pós 36](#_Toc124495768)

[2.1.33 (AG) Saldo Inicial Pagamento sem Garantia Correção e Juros Advogado Autor 38](#_Toc124495769)

[2.1.34 (AH) Saldo Inicial Pagamento sem Garantia Correção e Juros Total Processo 39](#_Toc124495770)

[2.1.35 (AI) Saldo Inicial Pagamento com Garantia [Bloqueio] Principal Pré 40](#_Toc124495771)

[2.1.36 (AJ) Saldo Inicial Pagamento com Garantia [Bloqueio] Principal Pós 41](#_Toc124495772)

[2.1.37 (AK) Saldo Inicial Pagamento com Garantia [Bloqueio] Principal Advogado Autor 42](#_Toc124495773)

[2.1.38 (AL) Saldo Inicial Pagamento com Garantia [Bloqueio] Principal Total Processo 43](#_Toc124495774)

[2.1.39 (AM) Saldo Inicial Pagamento com Garantia [Bloqueio] Correção e Juros Pré 44](#_Toc124495775)

[2.1.40 (AN) Saldo Inicial Pagamento com Garantia [Bloqueio] Correção e Juros Pós 46](#_Toc124495776)

[2.1.41 (AO) Saldo Inicial Pagamento com Garantia [Bloqueio] Correção e Juros Advogado Autor 47](#_Toc124495777)

[2.1.42 (AP) Saldo Inicial Pagamento com Garantia [Bloqueio] Correção e Juros Total Processo 49](#_Toc124495778)

[2.1.43 (AQ) Saldo Inicial Pagamento com Garantia [Depósito] Principal Pré 50](#_Toc124495779)

[2.1.44 (AR) Saldo Inicial Pagamento com Garantia [Depósito] Principal Pós 51](#_Toc124495780)

[2.1.45 (AS) Saldo Inicial Pagamento com Garantia [Depósito] Principal Advogado Autor 53](#_Toc124495781)

[2.1.46 (AT) Saldo Inicial Pagamento com Garantia [Depósito] Principal Total Processo 54](#_Toc124495782)

[2.1.47 (AU) Saldo Inicial Pagamento com Garantia [Depósito] Correção e Juros Pré 55](#_Toc124495783)

[2.1.48 (AV) Saldo Inicial Pagamento com Garantia [Depósito] Correção e Juros Pós 57](#_Toc124495784)

[2.1.49 (AW) Saldo Inicial Pagamento com Garantia [Depósito] Correção e Juros Advogado Autor 58](#_Toc124495785)

[2.1.50 (AX) Saldo Inicial Pagamento com Garantia [Depósito] Correção e Juros Total Processo 60](#_Toc124495786)

[2.1.51 (AY) Saldo Inicial Total Pré 61](#_Toc124495787)

[2.1.52 (AZ) Saldo Inicial Total Pós 62](#_Toc124495788)

[2.1.53 (BA) Saldo Inicial Total Honorários de Sucumbência 63](#_Toc124495789)

[2.1.54 (BB) Saldo Inicial Total Processo 64](#_Toc124495790)

[2.1.55 (BC) Saldo Inicial Total Pré com Haircut 64](#_Toc124495791)

[2.1.56 (BD) Saldo Inicial Total Processo com Haircut 65](#_Toc124495792)

[2.1.57 (BE) Mês / Ano Final 66](#_Toc124495793)

[2.1.58 (BF) Data Final 66](#_Toc124495794)

[2.1.59 (BG) Projeção Correção até a Data Final 67](#_Toc124495795)

[2.1.60 (BH) Projeção Juros até a Data Final 68](#_Toc124495796)

[2.1.61 (BI) Novos na Provisão Quantidade Processos 70](#_Toc124495797)

[2.1.62 (BJ) Novos na Provisão Principal Pré 71](#_Toc124495798)

[2.1.63 (BK) Novos na Provisão Principal Pós 74](#_Toc124495799)

[2.1.64 (BL) Novos na Provisão Principal Honorários de Sucumbência 76](#_Toc124495800)

[2.1.65 (BM) Novos na Provisão Principal Total Processo 78](#_Toc124495801)

[2.1.66 (BN) Novos na Provisão Correção e Juros Pré 79](#_Toc124495802)

[2.1.67 (BO) Novos na Provisão Correção e Juros Pós 81](#_Toc124495803)

[2.1.68 (BP) Novos na Provisão Correção e Juros Honorários de Sucumbência 83](#_Toc124495804)

[2.1.69 (BQ) Novos na Provisão Correção e Juros Total Processo 85](#_Toc124495805)

[2.1.70 (BR) Mudança de Status [PO -> PR] Quantidade Processos 85](#_Toc124495806)

[2.1.71 (BS) Mudança de Status [ PO -> PR ] Principal Pré 87](#_Toc124495807)

[2.1.72 (BT) Mudança de Status [ PO -> PR ] Principal Pós 89](#_Toc124495808)

[2.1.73 (BU) Mudança de Status [ PO -> PR ] Principal Honorários de Sucumbência 90](#_Toc124495809)

[2.1.74 (BV) Mudança de Status [PO -> PR] Principal Total Processo 92](#_Toc124495810)

[2.1.75 (BW) Mudança de Status [PO -> PR] Correção e Juros Pré 92](#_Toc124495811)

[2.1.76 (BX) Mudança de Status [ PO -> PR ] Correção e Juros Pós 94](#_Toc124495812)

[2.1.77 (BY) Mudança de Status [ PO -> PR ] Correção e Juros Honorários de Sucumbência 96](#_Toc124495813)

[2.1.78 (BZ) Mudança de Status [ PO -> PR ] Correção e Juros Total Processo 97](#_Toc124495814)

[2.1.79 (CA) Mudança de Status [RE -> PR] Quantidade Processos 98](#_Toc124495815)

[2.1.80 (CB) Mudança de Status [ RE -> PR ] Principal Pré 99](#_Toc124495816)

[2.1.81 (CC) Mudança de Status [ RE -> PR ] Principal Pós 101](#_Toc124495817)

[2.1.82 (CD) Mudança de Status [ RE -> PR ] Principal Honorários de Sucumbência 102](#_Toc124495818)

[2.1.83 (CE) Mudança de Status [RE -> PR] Principal Total Processo 104](#_Toc124495819)

[2.1.84 (CF) Mudança de Status [ RE -> PR ] Correção e Juros Pré 105](#_Toc124495820)

[2.1.85 (CG) Mudança de Status [ RE -> PR ] Correção e Juros Pós 106](#_Toc124495821)

[2.1.86 (CH) Mudança de Status [RE -> PR] Correção e Juros Honorários de Sucumbência 107](#_Toc124495822)

[2.1.87 (CI) Mudança de Status [ RE -> PR ] Correção e Juros Total Processo 109](#_Toc124495823)

[2.1.88 (CJ) Mudança de Status Reversões Quantidade Processos 110](#_Toc124495824)

[2.1.89 (CK) Mudança de Status Reversões Principal Pré 111](#_Toc124495825)

[2.1.90 (CL) Mudança de Status Reversões Principal Pós 112](#_Toc124495826)

[2.1.91 (CM) Mudança de Status Reversões Principal Honorários de Sucumbência 114](#_Toc124495827)

[2.1.92 (CN) Mudança de Status Reversões Principal Total Processo 115](#_Toc124495828)

[2.1.93 (CO) Mudança de Status Reversões Correção e Juros Pré 116](#_Toc124495829)

[2.1.94 (CP) Mudança de Status Reversões Correção e Juros Pós 117](#_Toc124495830)

[2.1.95 (CQ) Mudança de Status Reversões Correção e Juros Honorários de Sucumbência 118](#_Toc124495831)

[2.1.96 (CR) Mudança de Status Reversões Correção e Juros Total Processo 120](#_Toc124495832)

[2.1.97 (CS) Manutenção no Provável com Movimentação – Adição Quantidade Processos 120](#_Toc124495833)

[2.1.98 (CT) Manutenção no Provável com Movimentação – Adição Principal Pré 122](#_Toc124495834)

[2.1.99 (CU) Manutenção no Provável com Movimentação – Adição Principal Pós 123](#_Toc124495835)

[2.1.100 (CV) Manutenção no Provável com Movimentação – Adição Principal Honorários de Sucumbência 125](#_Toc124495836)

[2.1.101 (CW) Manutenção no Provável com Movimentação – Adição Principal Total Processo 126](#_Toc124495837)

[2.1.102 (CX) Manutenção no Provável com Movimentação – Adição Correção e Juros Pré 127](#_Toc124495838)

[2.1.103 (CY) Manutenção no Provável com Movimentação – Adição Correção e Juros Pós 129](#_Toc124495839)

[2.1.104 (CZ) Manutenção no Provável com Movimentação – Adição Correção e Juros Honorários de Sucumbência 130](#_Toc124495840)

[2.1.105 (DA) Manutenção no Provável com Movimentação – Adição Correção e Juros Total Processo 132](#_Toc124495841)

[2.1.106 (DB) Manutenção no Provável com Movimentação – Reversão Quantidades Processos 133](#_Toc124495842)

[2.1.107 (DC) Manutenção no Provável com Movimentação – Reversão Principal Pré 134](#_Toc124495843)

[2.1.108 (DD) Manutenção no Provável com Movimentação – Reversão Principal Pós 135](#_Toc124495844)

[2.1.109 (DE) Manutenção no Provável com Movimentação – Reversão Principal honorários de Sucumbência 137](#_Toc124495845)

[2.1.110 (DF) Manutenção no Provável com Movimentação – Reversão Principal Total Processo 138](#_Toc124495846)

[2.1.111 (DG) Manutenção no Provável com Movimentação – Reversão Correção e Juros Pré 139](#_Toc124495847)

[2.1.112 (DH) Manutenção no Provável com Movimentação – Reversão Correção e Juros Pós 140](#_Toc124495848)

[2.1.113 (DI) Manutenção no Provável com Movimentação – Reversão Correção e Juros Honorários de Sucumbência 142](#_Toc124495849)

[2.1.114 (DJ) Manutenção no Provável com Movimentação – Reversão Correção e Juros Total Processo 143](#_Toc124495850)

[2.1.115 (DK) Manutenção no Provável sem Movimentação Quantidade Processos 144](#_Toc124495851)

[2.1.116 (DL) Manutenção no Provável sem Movimentação Correção e Juros Pré 145](#_Toc124495852)

[2.1.117 (DM) Manutenção no Provável sem Movimentação Correção e Juros Pós 147](#_Toc124495853)

[2.1.118 (DN) Manutenção no Provável sem Movimentação Correção e Juros Honorários Sucumbência 149](#_Toc124495854)

[2.1.119 (DO) Manutenção no Provável sem Movimentação Correção e Juros Total Processo 150](#_Toc124495855)

[2.1.120 (DP) Pagamentos sem Garantia Quantidade Processos 151](#_Toc124495856)

[2.1.121 (DQ) Pagamentos sem Garantia Valor Pago Principal Pré 152](#_Toc124495857)

[2.1.122 (DR) Pagamentos sem Garantia Valor Pago Principal Pós 154](#_Toc124495858)

[2.1.123 (DS) Pagamentos sem Garantia Valor Pago Principal Advogado Autor 155](#_Toc124495859)

[2.1.124 (DT) Pagamentos sem Garantia Valor Pago Principal Total Processo 157](#_Toc124495860)

[2.1.125 (DU) Pagamentos sem Garantia Valor Pago Correção e Juros Pré 158](#_Toc124495861)

[2.1.126 (DV) Pagamentos sem Garantia Valor Pago Correção e Juros Pós 159](#_Toc124495862)

[2.1.127 (DW) Pagamentos sem Garantia Valor Pago Correção e Juros Advogado Autor 161](#_Toc124495863)

[2.1.128 (DX) Pagamentos sem Garantia Valor Pago Correção e Juros Total Processo 163](#_Toc124495864)

[2.1.129 (DY) Pagamentos com Garantia Bloqueio Quantidade Processos 164](#_Toc124495865)

[2.1.130 (DZ) Pagamentos com Garantia Bloqueio Valor Pago Principal Pré 165](#_Toc124495866)

[2.1.131 (EA) Pagamentos com Garantia Bloqueio Valor Pago Principal Pós 167](#_Toc124495867)

[2.1.132 (EB) Pagamentos com Garantia Bloqueio Valor Pago Principal Advogado Autor 168](#_Toc124495868)

[2.1.133 (EC) Pagamentos com Garantia Bloqueio Valor Pago Principal Total Processo 170](#_Toc124495869)

[2.1.134 (ED) Pagamentos com Garantia Bloqueio Valor Pago Correção e Juros Pré 171](#_Toc124495870)

[2.1.135 (EE) Pagamentos com Garantia Bloqueio Valor Pago Correção e Juros Pós 172](#_Toc124495871)

[2.1.136 (EF) Pagamentos com Garantia Bloqueio Valor Pago Correção e Juros Advogado Autor 174](#_Toc124495872)

[2.1.137 (EG) Pagamentos com Garantia Bloqueio Valor Pago Correção e Juros Total Processo 175](#_Toc124495873)

[2.1.138 (EH) Pagamentos com Garantia Deposito Quantidade Processos 176](#_Toc124495874)

[2.1.139 (EI) Pagamentos com Garantia Depósito Valor Pago Principal Pré 178](#_Toc124495875)

[2.1.140 (EJ) Pagamentos com Garantia Depósito Valor Pago Principal Pós 179](#_Toc124495876)

[2.1.141 (EK) Pagamentos com Garantia Depósito Valor Pago Principal Advogado Autor 181](#_Toc124495877)

[2.1.142 (EL) Pagamentos com Garantia Depósito Valor Pago Principal Total Processo 182](#_Toc124495878)

[2.1.143 (EM) Pagamentos com Garantia Depósito Valor Pago Correção e Juros Pré 183](#_Toc124495879)

[2.1.144 (EN) Pagamentos com Garantia Depósito Valor Pago Correção e Juros Pós 184](#_Toc124495880)

[2.1.145 (EO) Pagamentos com Garantia Depósito Valor Pago Correção e Juros Advogado Autor 186](#_Toc124495881)

[2.1.146 (EP) Pagamentos com Garantia Deposito Valor Pago Correção e Juros Total Processo 188](#_Toc124495882)

[2.1.147 (EQ) Reversão por Pagamento Quantidade Processos 189](#_Toc124495883)

[2.1.148 (ER) Reversão por Pagamento Valor Revertido Principal Pré 190](#_Toc124495884)

[2.1.149 (ES) Reversão por Pagamento Valor Revertido Principal Pós 192](#_Toc124495885)

[2.1.150 (ET) Reversão por Pagamento Valor Revertido Principal Advogado Autor 193](#_Toc124495886)

[2.1.151 (EU) Reversão por Pagamento Valor Revertido Principal Total Processo 195](#_Toc124495887)

[2.1.152 (EV) Reversão por Pagamento Valor Revertido Correção e Juros Pré 196](#_Toc124495888)

[2.1.153 (EW) Reversão por Pagamento Valor Revertido Correção e Juros Pós 197](#_Toc124495889)

[2.1.154 (EX) Reversão por Pagamento Valor Revertido Correção e Juros Advogado Autor 199](#_Toc124495890)

[2.1.155 (EY) Reversão por Pagamento Valor Revertido Correção e Juros Total Processo 200](#_Toc124495891)

[2.1.156 (EZ) Saldo Final Quantidade Processos 201](#_Toc124495892)

[2.1.157 (FA) Saldo Final Principal Pré 203](#_Toc124495893)

[2.1.158 (FB) Saldo Final Principal Pós 204](#_Toc124495894)

[2.1.159 (FC) Saldo Final Principal Honorários de Sucumbência 205](#_Toc124495895)

[2.1.160 (FD) Saldo Final Principal Total Processo 206](#_Toc124495896)

[2.1.161 (FE) Saldo Final Principal Pré com Haircut 207](#_Toc124495897)

[2.1.162 (FF) Saldo Final Principal Total Processo com Haircut 208](#_Toc124495898)

[2.1.163 (FG) Saldo Final Correção e Juros Pré 209](#_Toc124495899)

[2.1.164 (FH) Saldo Final Correção e Juros Pós 211](#_Toc124495900)

[2.1.165 (FI) Saldo Final Correção e Juros Honorário de Sucumbência 212](#_Toc124495901)

[2.1.166 (FJ) Saldo Final Correção e Juros Total Processo 213](#_Toc124495902)

[2.1.167 (FK) Saldo Final Correção e Juros Pré com Haircut 214](#_Toc124495903)

[2.1.168 (FL) Saldo Final Correção e Juros Processo com Haircut 216](#_Toc124495904)

[2.1.169 (FM) Saldo Final Total Pré 216](#_Toc124495905)

[2.1.170 (FN) Saldo Final Total Pós 217](#_Toc124495906)

[2.1.171 (FO) Saldo Final Total Honorários de Sucumbência 218](#_Toc124495907)

[2.1.172 (FP) Saldo Final Total Processo 219](#_Toc124495908)

[2.1.173 (FQ) Saldo Final Total Pré com Haircut 220](#_Toc124495909)

[2.1.174 (FR) Saldo Final Total Processo com Haircut 221](#_Toc124495910)

[2.1.175 (FS) Impacto sobre Principal 221](#_Toc124495911)

[2.1.176 (FT) Impacto sobre Principal com Haircut 224](#_Toc124495912)

[2.1.176.1 Colunas Envolvidas 224](#_Toc124495913)

[2.1.176.2 Somatório das colunas Pré, Pós e Honorários de Sucumbência 224](#_Toc124495914)

[2.1.177 (FU) Impacto sobre Juros 226](#_Toc124495915)

[2.1.178 (FV) Impacto sobre Juros com Haircut 228](#_Toc124495916)

[2.1.178.1 Colunas Envolvidas 228](#_Toc124495917)

[2.1.178.2 Somatório das colunas Pré com % Haircut, Pós e Honorários de Sucumbência 229](#_Toc124495918)

[3. Lista das Ocorrências 231](#_Toc124495919)

[Cód. Descrição das Ocorrências 231](#_Toc124495920)

# **Cálculo da Contingência** **Cível** **Consumidor**

Este documento busca apresentar o formato e a base do Cálculo da Variação da Contingência, tendo como modelo as regras e os critérios utilizados no cálculo dos arquivos disponibilizados com uma visão da posição da contingência no momento.

Inicia-se com a formação de uma base extraída de todos os processos cível consumidor que envolve as empresas do grupo Oi. Aplicando-se um filtro para apartar os processos por empresas centralizadoras do grupo, que esteja contabilmente ativo, com seus valores em abertos corrigidos, pagos até determinada data de corte.

Este conjunto de dados formado, será a base para algumas análises, dentre as quais será formada o que classificamos como *Relatório de Cálculo da Variação da Contingência*. Neste documento vamos descrever cada coluna existente nos arquivos gerados sistemicamente.

*Menu > Relatórios > Contingência > Cível Consumidor > Relatório de Variação da Contingência*

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo, Teams

Descrição gerada automaticamente

## Glossário

Como resultado do cálculo, será gerado um conjunto de arquivos csv, e um pdf, com dados pertinentes para análises de risco. Estes conjuntos de arquivos foram criados com o conceito de agrupamento dos processos pelo grau de risco (Possível, Provável e Remoto) criado internamente pela OI. Base formada com posição dos processos não finalizados contabilmente por empresa(s) centralizadora(s) e uma data que atuará como data de fechamento para definir a posição dos dados gerados.

## Informações para Variação da Contingência

Tem-se a possibilidade de definir algumas opções como agrupamento e critérios para leitura dos dados e geração dos arquivos da contingência.

Empresa Centralizadora: Empresa(s) Centralizadora(s) selecionada(s) para participar do fechamento;

Opção para calcular Correção e juros projetados;

Selecionar somente datas de fechamento – Inicial e Final;

Definir colunas para agrupamentos;

Definir critérios de seleção de processos.

Interface gráfica do usuário, Aplicativo, Teams

Descrição gerada automaticamente

## Conjunto de Arquivos Gerados

Ao final da execução do relatório de variação da contingência, são gerados e disponibilizado um conjunto de arquivos por empresa no formato .zip.

Cada zip irá conter os arquivos csv correspondente ao fechamento da respectiva empresa e um arquivo PDF com o controle de execução da empresa.

***Conjunto de arquivos por empresa***

***Consolidado***

<ID>\_Consolidado\_empresa.csv

***Resumo***

<ID>\_Resumo\_empresa.csv

***Sintético***

<ID>\_Possível\_Sintetico.csv

<ID>\_Provável\_Sintetico.csv

<ID>\_Resumo\_Sintetico.csv

***Auxiliares***

Bases dos arquivos Sintéticos e Resumo

Possível

<ID>\_Possivel\_finalizacao\_contabil.csv

<ID>\_Possivel\_manutencao\_com\_movimentacao.csv

<ID>\_Possivel\_manutencao\_com\_movimentacao\_diminuicao.csv

<ID>\_Possivel\_manutencao\_sem\_movimentacao.csv

<ID>\_Possivel\_mudanca\_status\_(PO-RE)\_(RE-PO)\_Exclusoes.csv

<ID>\_Possivel\_mudanca\_status\_(PR-PO).csv

<ID>\_Possivel\_mudanca\_status\_(RE-PO).csv

<ID>\_Possivel\_novos.csv

Provável

<ID>\_Provavel\_manutencao\_com\_movimentacao.csv

<ID>\_Provavel\_manutencao\_com\_movimentacao\_diminuicao.csv

<ID>\_Provavel\_manutencao\_sem\_movimentacao.csv

<ID>\_Provavel\_mudanca\_status\_(PO-PR).csv

<ID>\_Provavel\_mudanca\_status\_(RE-PR).csv

<ID>\_Provavel\_mudanca\_status\_reversoes.csv

<ID>\_Provavel\_novos\_provisao.csv

<ID>\_Provavel\_pagamentos\_com\_garantia\_bloqueio.csv

<ID>\_Provavel\_pagamentos\_com\_garantia\_deposito.csv

<ID>\_Provavel\_pagamentos\_sem\_garantia.csv

<ID>\_Provavel\_reversao.csv

Remoto

<ID>\_Remoto\_finalizacao\_contabil.csv

<ID>\_Remoto\_manutencao\_com\_movimentacao.csv.csv

<ID>\_Remoto\_manutencao\_com\_movimentacao\_diminuicao.csv

<ID>\_Remoto\_manutencao\_sem\_movimentacao.csv

<ID>\_Remoto\_mudanca\_status\_(RE-PO)\_(RE-PR)\_Exclusoes.csv

<ID>\_Remoto\_mudanca\_status\_PO\_RE.csv

<ID>\_Remoto\_mudanca\_status\_PR\_RE.csv

<ID>\_Remoto\_novos.csv

***Auxiliar***

<ID>\_Possivel\_Auxiliar.csv

<ID>\_Possivel\_Auxiliar\_Provisao\_Correcao.csv

<ID>\_Possivel\_Auxiliar\_Provisao\_Juros.csv

<ID>\_Provavel\_Auxiliar.csv

<ID>\_Provavel\_Auxiliar\_Provisao\_Correcao.csv

<ID>\_Provavel\_Auxiliar\_Provisao\_Juros.csv

<ID>\_Remoto\_Auxiliar.csv

<ID>\_Remoto\_Auxiliar\_Provisao\_Correcao.csv

<ID>\_Remoto\_Auxiliar\_Provisao\_Juros.csv

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

## 2.1 Relatório Provável Sintético por Empresa do Grupo, Assunto e Código Interno do Processo

Gerado a partir dos dados das bases auxiliares.

***Bases auxiliares do Relatório Provável Sintético***

<ID>\_Provavel\_Auxiliar.csv

<ID>\_Provavel\_Auxiliar\_Provisao\_Correcao.csv

<ID>\_Provavel\_Auxiliar\_Provisao\_Juros.csv

## Código Interno do Processo

Código único gerado no momento da inclusão do processo na base de dados.

## Processo

Número do processo (fornecido na distribuição em um fórum).

## Empresa do Grupo

Nome da empresa do Grupo OI demandada no Processo.

## Assunto

Classificação do assunto conforme tabela interna Oi.

## Empresa SAP

Código da empresa do Grupo OI no sistema Contábil SAP

## Classificação Closing

Classificação dos processos conforme critérios definidos pela OI.

## Risco

Classificação do Risco dos processos conforme critérios definidos pela OI.

## Classificação RJ

Classificação dos processos conforme critérios definidos pela OI.

## Status Contábil

Classificação dos processos conforme critérios definidos pela OI.

Conforme a data de finalização contábil do processo na **posição final** da contingência, será apresentado um dos status “Ativo, Inativo ou Excluído”. Sendo “*Ativo”* para processo sem data de finalização, *Inativo*, processo com data de finalização contábil e “Excluído” processos excluídos entre a posição inicial e posição final da contingência.

Esta coluna só será apresentada se o agrupamento do relatório for por processo.

## Aplicar Haircut

Aplicar nos processos conforme critérios definidos pela OI. A empresa do processo deve estar assinalada como recuperanda e sua classificação RJ ser “Pré”.

## % Haircut

Percentual a ser aplicado nos processos conforme critérios definidos pela OI. Percentual disponível no Parâmetro Jurídico.

## Mês / Ano Inicial

Mes / Ano da data do fechamento inicial.

## Data Inicial

Informada como data de fechamento inicial na tela de agendamento para processamento do fechamento.

## (N) Saldo Inicial Quantidade Processos

Quantidade de Processos Provável na data do início do fechamento. Data informada no agendamento para a execução do fechamento.

**Base auxiliar:** Provavel\_Auxiliar.csv

**Exemplo de utilização:**

- Na base Provavel\_Auxiliar.csv

Tabela

Descrição gerada automaticamente

- No relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv

Tabela

Descrição gerada automaticamente

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <ID>\_CE<Data execução e hora>\_<Data Fechamento inicial>\_<Data Fechamento final>\_<Empresa centralizadora> / Auxiliar;
2. Fazer uma cópia da base auxiliar <ID>\_Provavel\_Auxiliar.csv;
3. Renomear a cópia <ID>\_Provavel\_Auxiliar – Copia.csv, para: Provavel\_Auxiliar.csv;
4. Abrir a base auxiliar renomeada Provavel\_Auxiliar.csv;
5. Criar coluna “EU” Saldo Inicial [Insumo], ao lado da coluna “ET” PRE\_POS\_RJ;
6. Preencha a coluna “EU” com a fórmula cópia a quantidade conforme ocorrências. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SE(É.NÃO.DISP(CORRESP($AQ2;{11;16;17;18;19;36;37;40;41;42;43;47;48;55;56;57;58;69;70;71;72;89;90;91;92;97;98;99;100;114;115;116;117;118;119;120;121;122;123;124;125;126;127;128;129};0));0;$AU2)

1. Voltar a pasta anterior;
2. Abrir o Relatório <ID>\_Provável\_Sintetico.csv;
3. Criar coluna “O” Saldo Inicial Quantidade Processos [calculada], ao lado da coluna “N” Saldo Inicial Quantidade Processos;
4. Preencha a coluna “O” com a fórmula somatório da quantidade de processos inicial do fechamento por Empresa do Grupo, Assunto e Código Interno Processo. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SOMASES(Provavel\_Auxiliar.csv!$EU:$EU;Provavel\_Auxiliar.csv!$D:$D;$C2;Provavel\_Auxiliar.csv!$F:$F;$D2;Provavel\_Auxiliar.csv!$A:$A;$A2)

1. Ao finalizar o(s) cálculo(s), copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “N”.

## (O) Saldo Inicial Principal Pré

Somatório das colunas da base auxiliar, na data início do cálculo do fechamento:

Valor Econômico Pré;

Valor Salário-Mínimo.

**Base auxiliar:** Provavel\_Auxiliar.csv

**Exemplo de utilização:**

- Na base Provavel\_Auxiliar.csv

Interface gráfica do usuário, Tabela

Descrição gerada automaticamente

- No relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv

Tabela

Descrição gerada automaticamente

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <ID>\_CE<Data execução e hora>\_<Data Fechamento inicial>\_<Data Fechamento final>\_<Empresa centralizadora> / Auxiliar;
2. Fazer uma cópia do arquivo <ID>\_Provavel\_Auxiliar.csv;
3. Renomear a cópia do arquivo <ID>\_Provavel\_Auxiliar.csv para Provavel\_Auxiliar.csv;
4. Abrir a base auxiliar renomeada Provavel\_Auxiliar.csv;
5. Na base Provavel\_Auxiliar. Criar coluna “EU” Saldo Inicial Pr Pré [Insumo], ao lado da coluna “ET” PRE\_POS\_RJ;
6. Preencha a coluna “EU” com a fórmula soma e cópia valores “econômico pré e salário-mínimo”, “AW e AY”, conforme ocorrências. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SE(É.NÃO.DISP(CORRESP($AQ2;{11;16;17;18;19;36;37;40;41;42;43;47;48;55;56;57;58;69;70;71;72;89;90;91;92;97;98;99;100;114;115;116;117;118;119;120;121;122;123;124;125;126;127;128;129};0));0;$AW2+$AY2)

1. Voltar a pasta anterior;
2. Abrir o Relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv;
3. Criar coluna “P” Saldo Inicial Principal Pré [calculada], ao lado da coluna “O” Saldo Inicial Principal Pré;
4. Preencher a coluna “P” com a fórmula do somatório do “valor econômico Pré inicial” e “valor do salário-mínimo inicial” (VAL\_ECONOMICO\_PRE\_DAT\_INI e Valor salário-mínimo data inicial), arredondando para duas casas decimais por Empresa do Grupo, Assunto e Código Interno Processo. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=ARRED(SOMASES(Provavel\_Auxiliar.csv!$EU:$EU;Provavel\_Auxiliar.csv!$D:$D;$C2;Provavel\_Auxiliar.csv!$F:$F;$D2;Provavel\_Auxiliar.csv!$A:$A;$A2);2)

1. Ao finalizar o(s) cálculo(s), copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “O”.

## (P) Saldo Inicial Principal Pós

Somatório da coluna da base auxiliar, na data início do cálculo do fechamento:

Valor Econômico Pós.

**Base auxiliar:** Provavel\_Auxiliar.csv

**Exemplo de utilização:**

- Na base Provavel\_Auxiliar.csv

Tabela

Descrição gerada automaticamente

- No relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv

Tabela, Excel

Descrição gerada automaticamente

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <ID>\_CE<Data execução e hora>\_<Data Fechamento inicial>\_<Data Fechamento final>\_<Empresa centralizadora> / Auxiliar;
2. Fazer uma cópia do arquivo <ID>\_Provavel\_Auxiliar.csv;
3. Renomear a cópia do arquivo <ID>\_Provavel\_Auxiliar.csv para Provavel\_Auxiliar.csv;
4. Abrir a base auxiliar renomeada Provavel\_Auxiliar.csv;
5. Na base Provavel\_Auxiliar. Criar coluna “EU” Saldo Inicial Pr Pós [Insumo], ao lado da coluna “ET” PRE\_POS\_RJ;
6. Preencha a coluna “EU” com a fórmula cópia valor “econômico pós”, conforme ocorrências. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SE(É.NÃO.DISP(CORRESP($AQ2;{11;16;17;18;19;36;37;40;41;42;43;47;48;55;56;57;58;69;70;71;72;89;90;91;92;97;98;99;100;114;115;116;117;118;119;120;121;122;123;124;125;126;127;128;129};0));0;$AX2)

1. Voltar a pasta anterior;
2. Abrir o Relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv;
3. Criar coluna “Q” Saldo Inicial Principal Pós [calculada], ao lado da coluna “P” Saldo Inicial Principal Pós;
4. Preencher a coluna “Q” com a fórmula do somatório do “valor econômico Pós inicial” (VAL\_ECONOMICO\_POS\_DAT\_INI), arredondando para duas casas decimais por Empresa do Grupo, Assunto e Código Interno Processo. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=ARRED(SOMASES(Provavel\_Auxiliar.csv!$EU:$EU;Provavel\_Auxiliar.csv!$D:$D;$C2;Provavel\_Auxiliar.csv!$F:$F;$D2;Provavel\_Auxiliar.csv!$A:$A;$A2);2)

1. Ao finalizar o(s) cálculo(s), copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “P”.

## (Q) Saldo Inicial Principal Honorários de Sucumbência

Somatório da coluna da base auxiliar, na data início do cálculo do fechamento:

Valor honorário.

**Base auxiliar:** Provavel\_Auxiliar.csv

**Exemplo de utilização:**

- Na base Provavel\_Auxiliar.csv

Tabela

Descrição gerada automaticamente com confiança média

- No relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv

Tabela

Descrição gerada automaticamente

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <ID>\_CE<Data execução e hora>\_<Data Fechamento inicial>\_<Data Fechamento final>\_<Empresa centralizadora> / Auxiliar;
2. Fazer uma cópia do arquivo <ID>\_Provavel\_Auxiliar.csv;
3. Renomear a cópia do arquivo <ID>\_Provavel\_Auxiliar.csv para Provavel\_Auxiliar.csv;
4. Abrir a base auxiliar renomeada Provavel\_Auxiliar.csv;
5. Na base Provavel\_Auxiliar. Criar coluna “EU” Saldo Inicial Pr Honorário Sucumbência [Insumo], ao lado da coluna “ET” PRE\_POS\_RJ;
6. Preencha a coluna “EU” com a fórmula cópia valor “honorário”, conforme ocorrências. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SE(É.NÃO.DISP(CORRESP($AQ2;{11;16;17;18;19;36;37;40;41;42;43;47;48;55;56;57;58;69;70;71;72;89;90;91;92;97;98;99;100;114;115;116;117;118;119;120;121;122;123;124;125;126;127;128;129};0));0;$AZ2)

1. Voltar a pasta anterior;
2. Abrir o Relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv;
3. Criar coluna “R” Saldo Inicial Principal Honorários de Sucumbência [calculada], ao lado da coluna “Q” Saldo Inicial Principal Honorários de Sucumbência;
4. Preencher a coluna “R” com a fórmula do somatório do “valor honorário inicial”, (Valor honorário data inicial), arredondando para duas casas decimais por Empresa do Grupo, Assunto e Código Interno Processo. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=ARRED(SOMASES(Provavel\_Auxiliar.csv!$EU:$EU;Provavel\_Auxiliar.csv!$D:$D;$C2;Provavel\_Auxiliar.csv!$F:$F;$D2;Provavel\_Auxiliar.csv!$A:$A;$A2);2)

1. Ao finalizar o(s) cálculo(s), copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “Q”.

## (R) Saldo Inicial Principal Total Processo

Somatório das colunas:

Saldo Inicial Principal Pré;

Saldo Inicial Principal Pós;

Saldo Inicial Principal Honorários de Sucumbência.

**Exemplo de utilização:**

- No relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv

Tabela

Descrição gerada automaticamente

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <ID>\_CE<Data execução e hora>\_<Data Fechamento inicial>\_<Data Fechamento final>\_<Empresa centralizadora>;
2. Abrir o Relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv;
3. Criar coluna “S” Saldo Inicial Principal Total Processo [calculada], ao lado da coluna “R” Saldo Inicial Principal Total Processo;
4. Preencha a coluna “S” com a soma dos valores das colunas “O, P e Q”. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=O2 + P2 + Q2

1. Ao finalizar o(s) cálculo(s), copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “R”.

## (S) Saldo Inicial Principal Pré com Haircut

Saldo inicial principal pré corrigido pelo % haircut na data início do cálculo do fechamento.

Apenas processos com indicação "Aplicar Haircut" igual a “Sim**”** (se estiver nulo esse flag, considerar sim) devem ter o haircut aplicado. Para processos com "Aplicar haircut" igual a não, considerar 100% como percentual. (US216211).

Obs.: Para o Consumidor, o % de haircut é fixado em 15% (parâmetro) e é aplicado para todos os processos pré RJ.

**Base auxiliar:** Provavel\_Auxiliar.csv

**Exemplo de utilização:**

- No relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv

Tabela

Descrição gerada automaticamente

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <ID>\_CE<Data execução e hora>\_<Data Fechamento inicial>\_<Data Fechamento final>\_<Empresa centralizadora> / Auxiliar;
2. Fazer uma cópia do arquivo <ID>\_Provavel\_Auxiliar.csv;
3. Renomear a cópia do arquivo <ID>\_Provavel\_Auxiliar.csv para Provavel\_Auxiliar.csv;
4. Abrir a base auxiliar renomeada Provavel\_Auxiliar.csv;
5. Voltar a pasta anterior;
6. Abrir o Relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv;
7. Criar coluna “T” Saldo Inicial Principal Pré com Haircut [calculada], ao lado da coluna “S” Saldo Inicial Principal Pré com Haircut;
8. Preencher a coluna “T” com a fórmula, saldo inicial principal pré multiplicado pelo % de haircut, dividido por 100. Arredondando para duas casas decimais. Senão será o próprio valor do saldo inicial principal pré. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SE(SE($O2<>0;$O2\*($K2/100);0)=0;0;SE(E(NÚM.CARACT(SEERRO(EXT.TEXTO(SE($O2<>0;$O2\*($K2/100);0);PROCURAR(",";SE($O2<>0;$O2\*($K2/100);0))+1;5);0))<=3;MOD(SEERRO(EXT.TEXTO(SE($O2<>0;$O2\*($K2/100);0);PROCURAR(",";SE($O2<>0;$O2\*($K2/100);0))+1;5);0);5)=0;MOD(VALORNUMÉRICO(ESQUERDA(SEERRO(EXT.TEXTO(SE($O2<>0;$O2\*($K2/100);0);PROCURAR(",";SE($O2<>0;$O2\*($K2/100);0))+1;5);0);NÚM.CARACT(SEERRO(EXT.TEXTO(SE($O2<>0;$O2\*($K2/100);0);PROCURAR(",";SE($O2<>0;$O2\*($K2/100);0))+1;5);0))-1));2)=0);ARREDONDAR.PARA.BAIXO(SE($O2<>0;$O2\*($K2/100);0);2);ARRED(SE($O2<>0;$O2\*($K2/100);0);2)))

1. Ao finalizar o(s) cálculo(s), copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “R”.

## (T) Saldo Inicial Principal Total Processo com Haircut

Somatório das colunas:

Saldo Inicial Principal Pré com Haircut;

Saldo Inicial Principal Pós;

Saldo Inicial Principal Honorários de Sucumbência.

**Exemplo de utilização:**

- No relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv

Tabela

Descrição gerada automaticamente

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <ID>\_CE<Data execução e hora>\_<Data Fechamento inicial>\_<Data Fechamento final>\_<Empresa centralizadora>;
2. Abrir o Relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv;
3. Criar coluna “U” Saldo Inicial Principal Total Processo com Haircut [calculada], ao lado da coluna “T” Saldo Inicial Principal Total Processo com Haircut;
4. Preencha a coluna “U” com a soma dos valores das colunas “P, Q e S”. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=P2 + Q2 + S2

1. Ao finalizar o(s) cálculo(s), copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “U”.

## (U) Saldo Inicial Correção e Juros Pré

Somatório da coluna da base auxiliar, na data início do cálculo do fechamento:

Valor da correção e juros pré.

**Base auxiliar:** Provavel\_Auxiliar.csv

**Exemplo de utilização:**

- Na base Provavel\_Auxiliar.csv

Tabela

Descrição gerada automaticamente

- No relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv

Tabela

Descrição gerada automaticamente

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <ID>\_CE<Data execução e hora>\_<Data Fechamento inicial>\_<Data Fechamento final>\_<Empresa centralizadora> / Auxiliar;
2. Fazer uma cópia do arquivo <ID>\_Provavel\_Auxiliar.csv;
3. Renomear a cópia do arquivo <ID>\_Provavel\_Auxiliar.csv para Provavel\_Auxiliar.csv;
4. Abrir a base auxiliar renomeada Provavel\_Auxiliar.csv;
5. Na base Provavel\_Auxiliar. Criar coluna “EU” Saldo Inicial CJ Pré [Insumo], ao lado da coluna “ET” PRE\_POS\_RJ;
6. Preencha a coluna “EU” com a fórmula cópia valor “correção e juros pré”, conforme ocorrências, arredondando para duas casas decimais. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SE(É.NÃO.DISP(CORRESP($AQ2;{11;16;17;18;19;36;37;40;41;42;43;47;48;55;56;57;58;69;70;71;72;89;90;91;92;97;98;99;100;114;115;116;117;118;119;120;121;122;123;124;125;126;127;128;129};0));0;ARRED($BB2;2))

1. Voltar a pasta anterior;
2. Abrir o Relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv;
3. Criar coluna “V” Saldo Inicial Correção e Juros Pré [calculada], ao lado da coluna “U” Saldo Inicial Correção e Juros Pré;
4. Preencher a coluna “V” com a fórmula do somatório do “valor correção e juros Pré inicial”, por Empresa do Grupo, Assunto e Código Interno Processo. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SOMASES(Provavel\_Auxiliar.csv!$EU:$EU;Provavel\_Auxiliar.csv!$D:$D;$C2;Provavel\_Auxiliar.csv!$F:$F;$D2;Provavel\_Auxiliar.csv!$A:$A;$A2)

1. Ao finalizar o(s) cálculo(s), copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “U”.

## (V) Saldo Inicial Correção e Juros Pós

Somatório da coluna da base auxiliar, na data início do cálculo do fechamento:

Valor da correção e juros pós.

**Base auxiliar:** Provavel\_Auxiliar.csv

**Exemplo de utilização:**

- Na base Provavel\_Auxiliar.csv

Tabela

Descrição gerada automaticamente

- No relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv

Tabela

Descrição gerada automaticamente

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <ID>\_CE<Data execução e hora>\_<Data Fechamento inicial>\_<Data Fechamento final>\_<Empresa centralizadora> / Auxiliar;
2. Fazer uma cópia do arquivo <ID>\_Provavel\_Auxiliar.csv;
3. Renomear a cópia do arquivo <ID>\_Provavel\_Auxiliar.csv para Provavel\_Auxiliar.csv;
4. Abrir a base auxiliar renomeada Provavel\_Auxiliar.csv;
5. Na base Provavel\_Auxiliar. Criar coluna “EU” Saldo Inicial CJ Pós [Insumo], ao lado da coluna “ET” PRE\_POS\_RJ;
6. Preencha a coluna “EU” com a fórmula cópia valor “correção e juros pós”, conforme ocorrências, arredondando para duas casas decimais. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SE(É.NÃO.DISP(CORRESP($AQ2;{11;16;17;18;19;36;37;40;41;42;43;47;48;55;56;57;58;69;70;71;72;89;90;91;92;97;98;99;100;114;115;116;117;118;119;120;121;122;123;124;125;126;127;128;129};0));0;ARRED($BC2;2))

1. Voltar a pasta anterior;
2. Abrir o Relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv;
3. Criar coluna “W” Saldo Inicial Correção e Juros Pós [calculada], ao lado da coluna “V” Saldo Inicial Correção e Juros Pós;
4. Preencher a coluna “W” com a fórmula do somatório do “valor inicial da correção e juros pós” (VAL\_CORR\_JUROS\_POS\_DAT\_INI), conforme ocorrências por Empresa do Grupo, Assunto e Código Interno Processo. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SOMASES(Provavel\_Auxiliar.csv!$EU:$EU;Provavel\_Auxiliar.csv!$D:$D;$C2;Provavel\_Auxiliar.csv!$F:$F;$D2;Provavel\_Auxiliar.csv!$A:$A;$A2)

1. Ao finalizar o(s) cálculo(s), copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “V”.

## (W) Saldo Inicial Correção e Juros Honorários de Sucumbência

Somatório da coluna da base auxiliar, na data início do cálculo do fechamento:

Valor da correção e juros honorários de sucumbência.

**Base auxiliar:** Provavel\_Auxiliar.csv

**Exemplo de utilização:**

- Na base Provavel\_Auxiliar.csv

Interface gráfica do usuário, Tabela

Descrição gerada automaticamente

- No relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv

Tabela

Descrição gerada automaticamente

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <ID>\_CE<Data execução e hora>\_<Data Fechamento inicial>\_<Data Fechamento final>\_<Empresa centralizadora> / Auxiliar;
2. Fazer uma cópia do arquivo <ID>\_Provavel\_Auxiliar.csv;
3. Renomear a cópia do arquivo <ID>\_Provavel\_Auxiliar.csv para Provavel\_Auxiliar.csv;
4. Abrir a base auxiliar renomeada Provavel\_Auxiliar.csv;
5. Na base Provavel\_Auxiliar. Criar coluna “EU” Saldo Inicial CJ HS [Insumo], ao lado da coluna “ET” PRE\_POS\_RJ;
6. Preencha a coluna “EU” com a fórmula cópia valor “correção e juros HS”, conforme ocorrências, arredondado para duas casas decimais. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SE(É.NÃO.DISP(CORRESP($AQ2;{11;16;17;18;19;36;37;40;41;42;43;47;48;55;56;57;58;69;70;71;72;89;90;91;92;97;98;99;100;114;115;116;117;118;119;120;121;122;123;124;125;126;127;128;129};0));0;ARRED($BD2;2))

1. Voltar a pasta anterior;
2. Abrir o Relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv;
3. Criar coluna “X” Saldo Inicial Correção e Juros Honorários de Sucumbência [calculada], ao lado da coluna “W” Saldo Inicial Correção e Juros Honorários de Sucumbência;
4. Preencher a coluna “X” com a fórmula do somatório do “valor correção e juros honorário de sucumbência inicial” (VAL\_CORR\_JUROS\_HS\_DAT\_INI), conforme ocorrências por Empresa do Grupo, Assunto e Código Interno Processo. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SOMASES(Provavel\_Auxiliar.csv!$EU:$EU;Provavel\_Auxiliar.csv!$D:$D;$C2;Provavel\_Auxiliar.csv!$F:$F;$D2;Provavel\_Auxiliar.csv!$A:$A;$A2)

1. Ao finalizar o(s) cálculo(s), copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “W”.

## (X) Saldo Inicial Correção e Juros Total Processo

Somatório das colunas:

Saldo Inicial Correção e Juros Pré;

Saldo Inicial Correção e Juros Pós;

Saldo Inicial Correção e Juros Honorários de Sucumbência.

**Exemplo de utilização:**

- No relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv

Tabela

Descrição gerada automaticamente

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <ID>\_CE<Data execução e hora>\_<Data Fechamento inicial>\_<Data Fechamento final>\_<Empresa centralizadora>;
2. Abrir o Relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv;
3. Criar coluna “Y” Saldo Inicial Correção e Juros Total Processo [calculada], ao lado da coluna “X” Saldo Inicial Correção e Juros Total Processo;
4. Preencha a coluna “Y” com a soma dos valores das colunas “U, V e W”. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=U2 + V2 + W2

1. Ao finalizar o(s) cálculo(s), copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “X”.

## (Y) Saldo Inicial Correção e Juros Pré com Haircut

Saldo inicial correção e juros pré corrigido pelo % haircut, na data início do cálculo do fechamento.

Processos com "Aplicar Haircut" igual a “Sim” (se estiver nulo esse flag, considerar sim), aplicar o % haircut correspondente. Para os demais processos considerar 100% como percentual.

**Base auxiliar:** Provavel\_Auxiliar.csv

**Exemplo de utilização:**

- No relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv

Interface gráfica do usuário, Aplicativo, Tabela

Descrição gerada automaticamente

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <ID>\_CE<Data execução e hora>\_<Data Fechamento inicial>\_<Data Fechamento final>\_<Empresa centralizadora> / Auxiliar;
2. Fazer uma cópia do arquivo <ID>\_Provavel\_Auxiliar.csv;
3. Renomear a cópia do arquivo <ID>\_Provavel\_Auxiliar.csv para Provavel\_Auxiliar.csv;
4. Abrir a base auxiliar renomeada Provavel\_Auxiliar.csv;
5. Voltar a pasta anterior;
6. Abrir o Relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv;
7. Criar coluna “Z” Saldo Inicial Correção e Juros Pré com Haircut [calculada], ao lado da coluna “Y” Saldo Inicial Correção e Juros Pré com Haircut;
8. Preencher a coluna “Z” com a fórmula, saldo inicial correção e juros pré multiplicado pelo % de haircut, dividido por 100. Arredondando o resultado para 2 casas decimais. Senão considerar 100% o saldo inicial correção e juros pré com haircut. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SE(SE($U2<>0;$U2\*($K2/100);0)=0;0;SE(E(NÚM.CARACT(SEERRO(EXT.TEXTO(SE($U2<>0;$U2\*($K2/100);0);PROCURAR(",";SE($U2<>0;$U2\*($K2/100);0))+1;5);0))<=3;MOD(SEERRO(EXT.TEXTO(SE($U2<>0;$U2\*($K2/100);0);PROCURAR(",";SE($U2<>0;$U2\*($K2/100);0))+1;5);0);5)=0;MOD(VALORNUMÉRICO(ESQUERDA(SEERRO(EXT.TEXTO(SE($U2<>0;$U2\*($K2/100);0);PROCURAR(",";SE($U2<>0;$U2\*($K2/100);0))+1;5);0);NÚM.CARACT(SEERRO(EXT.TEXTO(SE($U2<>0;$U2\*($K2/100);0);PROCURAR(",";SE($U2<>0;$U2\*($K2/100);0))+1;5);0))-1));2)=0);ARREDONDAR.PARA.BAIXO(SE($U2<>0;$U2\*($K2/100);0);2);ARRED(SE($U2<>0;$U2\*($K2/100);0);2)))

1. Ao finalizar o(s) cálculo(s), copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “Y”.

## (Z) Saldo Inicial Correção e Juros Total Processo com Haircut

Somatório das colunas:

Saldo Inicial Correção e Juros Pré com Haircut;

Saldo Inicial Correção e Juros Pós;

Saldo Inicial Correção e Juros Honorários de Sucumbência.

**Exemplo de utilização:**

- No relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv

Interface gráfica do usuário, Aplicativo, Tabela

Descrição gerada automaticamente

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <ID>\_CE<Data execução e hora>\_<Data Fechamento inicial>\_<Data Fechamento final>\_<Empresa centralizadora>;
2. Abrir o Relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv;
3. Criar coluna “AA” Saldo Inicial Correção e Juros Total Processo com Haircut [calculada], ao lado da coluna “Z” Saldo Inicial Correção e Juros Total Processo com Haircut;
4. Preencha a coluna “AA” com a soma dos valores das colunas “Y, V e W”. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=Y2 + V2 + W2

1. Ao finalizar o(s) cálculo(s), copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “Z”.

## (AA) Saldo Inicial Pagamento sem Garantia Principal Pré

Somatório do resultado do cálculo valor pago pré, multiplicado pela soma dos “% do valor econômico, % valor salário-mínimo e % valor honorário de sucumbência”, na data inicial do fechamento.

**Base auxiliar:** Provavel\_Auxiliar.csv

**Exemplo de utilização:**

- Na base Provavel\_Auxiliar.csv

Tabela

Descrição gerada automaticamente

- No relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv

Tabela

Descrição gerada automaticamente

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <ID>\_CE<Data execução e hora>\_<Data Fechamento inicial>\_<Data Fechamento final>\_<Empresa centralizadora> / Auxiliar;
2. Fazer uma cópia do arquivo <ID>\_Provavel\_Auxiliar.csv;
3. Renomear a cópia do arquivo <ID>\_Provavel\_Auxiliar.csv para Provavel\_Auxiliar.csv;
4. Abrir a base auxiliar renomeada Provavel\_Auxiliar.csv;
5. Na base Provavel\_Auxiliar. Criar coluna “EU” Pagto sem Gar Princ Pré [Insumo], ao lado da coluna “ET” PRE\_POS\_RJ;
6. Preencha a coluna “EU” com a fórmula cópia valor “pagamento sem garantia data início principal pré”, todas ocorrências, arredondando para duas casas decimais. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SE($BF2=0;0;SE(E(NÚM.CARACT(SEERRO(EXT.TEXTO($BF2;PROCURAR(",";$BF2)+1;5);0))<=3;MOD(SEERRO(EXT.TEXTO($BF2;PROCURAR(",";$BF2)+1;5);0);5)=0;MOD(VALORNUMÉRICO(ESQUERDA(SEERRO(EXT.TEXTO($BF2;PROCURAR(",";$BF2)+1;5);0);NÚM.CARACT(SEERRO(EXT.TEXTO($BF2;PROCURAR(",";$BF2)+1;5);0))-1));2)=0);ARREDONDAR.PARA.BAIXO($BF2;2);ARRED($BF2;2)))

1. Voltar a pasta anterior;
2. Abrir o Relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv;
3. Criar coluna “AB” Saldo Inicial Pagamento sem Garantia Principal Pré [calculada], ao lado da coluna “AA” Saldo Inicial Pagamento sem Garantia Principal Pré;
4. Preencher a coluna “AB” com a fórmula somatório do “pagamento sem garantia data início principal pré” por Empresa do Grupo, Assunto e Código Interno Processo. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SOMASES(Provavel\_Auxiliar.csv!$EU:$EU;Provavel\_Auxiliar.csv!$D:$D;$C2;Provavel\_Auxiliar.csv!$F:$F;$D2;Provavel\_Auxiliar.csv!$A:$A;$A2)

1. Ao finalizar o(s) cálculo(s), copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “AA”.

## (AB) Saldo Inicial Pagamento sem Garantia Principal Pós

Somatório do resultado do cálculo valor pago pós, multiplicado pela soma dos “% do valor econômico, % valor salário-mínimo e % valor honorário de sucumbência”, na data inicial do fechamento.

**Base auxiliar:** Provavel\_Auxiliar.csv

**Exemplo de utilização:**

- Na base Provavel\_Auxiliar.csv

Tabela

Descrição gerada automaticamente

- No relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv

Tabela

Descrição gerada automaticamente com confiança baixa

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <ID>\_CE<Data execução e hora>\_<Data Fechamento inicial>\_<Data Fechamento final>\_<Empresa centralizadora> / Auxiliar;
2. Fazer uma cópia do arquivo <ID>\_Provavel\_Auxiliar.csv;
3. Renomear a cópia do arquivo <ID>\_Provavel\_Auxiliar.csv para Provavel\_Auxiliar.csv;
4. Abrir a base auxiliar renomeada Provavel\_Auxiliar.csv;
5. Na base Provavel\_Auxiliar. Criar coluna “EU” Pagto sem Gar Princ Pós [Insumo], ao lado da coluna “ET” PRE\_POS\_RJ;
6. Preencha a coluna “EU” com a fórmula cópia valor “pagamento sem garantia data início principal pós”, todas ocorrências, arredondando para duas casas decimais. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SE($BG2=0;0;SE(E(NÚM.CARACT(SEERRO(EXT.TEXTO($BG2;PROCURAR(",";$BG2)+1;5);0))<=3;MOD(SEERRO(EXT.TEXTO($BG2;PROCURAR(",";$BG2)+1;5);0);5)=0;MOD(VALORNUMÉRICO(ESQUERDA(SEERRO(EXT.TEXTO($BG2;PROCURAR(",";$BG2)+1;5);0);NÚM.CARACT(SEERRO(EXT.TEXTO($BG2;PROCURAR(",";$BG2)+1;5);0))-1));2)=0);ARREDONDAR.PARA.BAIXO($BG2;2);ARRED($BG2;2)))

1. Voltar a pasta anterior;
2. Abrir o Relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv;
3. Criar coluna “AC” Saldo Inicial Pagamento sem Garantia Principal Pós [calculada], ao lado da coluna “AB” Saldo Inicial Pagamento sem Garantia Principal Pós;
4. Preencher a coluna “AC” com a fórmula somatório do “pagamento sem garantia data início principal pós” por Empresa do Grupo, Assunto e Código Interno Processo. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SOMASES(Provavel\_Auxiliar.csv!$EU:$EU;Provavel\_Auxiliar.csv!$D:$D;$C2;Provavel\_Auxiliar.csv!$F:$F;$D2;Provavel\_Auxiliar.csv!$A:$A;$A2)

1. Ao finalizar o(s) cálculo(s), copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “AB”.

## (AC) Saldo Inicial Pagamento sem Garantia Principal Advogado Autor

Somatório do resultado do cálculo valor pago advogado autor, multiplicado pela soma dos “% do Valor econômico, % Valor salário-mínimo e % Valor honorário de sucumbência”, na data inicial do fechamento.

**Base auxiliar:** Provavel\_Auxiliar.csv

**Exemplo de utilização:**

Tabela

Descrição gerada automaticamente

- No relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv

Tabela

Descrição gerada automaticamente

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <ID>\_CE<Data execução e hora>\_<Data Fechamento inicial>\_<Data Fechamento final>\_<Empresa centralizadora> / Auxiliar;
2. Fazer uma cópia do arquivo <ID>\_Provavel\_Auxiliar.csv;
3. Renomear a cópia do arquivo <ID>\_Provavel\_Auxiliar.csv para Provavel\_Auxiliar.csv;
4. Abrir a base auxiliar renomeada Provavel\_Auxiliar.csv;
5. Na base Provavel\_Auxiliar. Criar coluna “EU” Pagto sem Gar Princ Adv Autor [Insumo], ao lado da coluna “ET” PRE\_POS\_RJ;
6. Preencha a coluna “EU” com a fórmula cópia valor “pagamento sem garantia data início principal adv autor”, todas ocorrências, arredondando para duas casas decimais. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SE($BH2=0;0;SE(E(NÚM.CARACT(SEERRO(EXT.TEXTO($BH2;PROCURAR(",";$BH2)+1;5);0))<=3;MOD(SEERRO(EXT.TEXTO($BH2;PROCURAR(",";$BH2)+1;5);0);5)=0;MOD(VALORNUMÉRICO(ESQUERDA(SEERRO(EXT.TEXTO($BH2;PROCURAR(",";$BH2)+1;5);0);NÚM.CARACT(SEERRO(EXT.TEXTO($BH2;PROCURAR(",";$BH2)+1;5);0))-1));2)=0);ARREDONDAR.PARA.BAIXO($BH2;2);ARRED($BH2;2)))

1. Voltar a pasta anterior;
2. Abrir o Relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv;
3. Criar coluna “AD” Saldo Inicial Pagamento sem Garantia Principal Advogado Autor [calculada], ao lado da coluna “AC” Saldo Inicial Pagamento sem Garantia Principal Advogado Autor;
4. Preencher a coluna “AD” com a fórmula somatório do “pagamento sem garantia data início principal Advogado Autor” por Empresa do Grupo, Assunto e Código Interno Processo. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SOMASES(Provavel\_Auxiliar.csv!$EU:$EU;Provavel\_Auxiliar.csv!$D:$D;$C2;Provavel\_Auxiliar.csv!$F:$F;$D2;Provavel\_Auxiliar.csv!$A:$A;$A2)

1. Ao finalizar o(s) cálculo(s), copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “AC”.

## (AD) Saldo Inicial Pagamento sem Garantia Principal Total Processo

Somatório das colunas:

Saldo Inicial Pagamento sem Garantia Principal Pré;

Saldo Inicial Pagamento sem Garantia Principal Pós;

Saldo Inicial Pagamento sem Garantia Principal Advogado Autor.

**Exemplo de utilização:**

- No relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv

Tabela

Descrição gerada automaticamente

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <ID>\_CE<Data execução e hora>\_<Data Fechamento inicial>\_<Data Fechamento final>\_<Empresa centralizadora>;
2. Abrir o Relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv;
3. Criar coluna “AE” Saldo Inicial Pagamento sem Garantia Principal Total Processo [calculada], ao lado da coluna “AD” Saldo Inicial Pagamento sem Garantia Principal Total Processo;
4. Preencha a coluna “AE” com a soma dos valores das colunas “AA, AB e AC”. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=AA2 + AB2 + AC2

1. Ao finalizar o(s) cálculo(s), copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “AD”.

## (AE) Saldo Inicial Pagamento sem Garantia Correção e Juros Pré

Somatório da coluna da base auxiliar, na data início do cálculo do fechamento:

Valor pagamento sem garantia da correção e juros pré.

**Base auxiliar:** Provavel\_Auxiliar.csv

**Exemplo de utilização:**

- Na base Provavel\_Auxiliar.csv

Tabela

Descrição gerada automaticamente

- No relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv

Texto

Descrição gerada automaticamente com confiança baixa

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <ID>\_CE<Data execução e hora>\_<Data Fechamento inicial>\_<Data Fechamento final>\_<Empresa centralizadora> / Auxiliar;
2. Fazer uma cópia do arquivo <ID>\_Provavel\_Auxiliar.csv;
3. Renomear a cópia do arquivo <ID>\_Provavel\_Auxiliar.csv para Provavel\_Auxiliar.csv;
4. Abrir a base auxiliar renomeada Provavel\_Auxiliar.csv;
5. Na base Provavel\_Auxiliar. Criar coluna “EU” Saldo Inicial Pagto sem Garantia CJ Pré [Insumo], ao lado da coluna “ET” PRE\_POS\_RJ;
6. Preencha a coluna “EU” com a fórmula cópia valor “correção e juros”, conforme ocorrências, arredondando para duas casas decimais. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SE(É.NÃO.DISP(CORRESP($AQ2;{11;16;17;18;19;36;37;40;41;42;43;47;48;55;56;57;58;69;70;71;72;89;90;91;92;97;98;99;100;114;115;116;117;118;119;120;121;122;123;124;125;126;127;128;129};0));0;SE($BJ2=0;0;SE(E(NÚM.CARACT(SEERRO(EXT.TEXTO($BJ2;PROCURAR(",";$BJ2)+1;5);0))<=3;MOD(SEERRO(EXT.TEXTO($BJ2;PROCURAR(",";$BJ2)+1;5);0);5)=0;MOD(VALORNUMÉRICO(ESQUERDA(SEERRO(EXT.TEXTO($BJ2;PROCURAR(",";$BJ2)+1;5);0);NÚM.CARACT(SEERRO(EXT.TEXTO($BJ2;PROCURAR(",";$BJ2)+1;5);0))-1));2)=0);ARREDONDAR.PARA.BAIXO($BJ2;2);ARRED($BJ2;2))))

1. Voltar a pasta anterior;
2. Abrir o Relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv;
3. Criar coluna “AF” Saldo Inicial Pagamento sem Garantia Correção e Juros Pré [calculada], ao lado da coluna “AE” Saldo Inicial Pagamento sem Garantia Correção e Juros Pré;
4. Preencher a coluna “AF” com a fórmula somatório do “pagamento sem garantia data início correção e juros pré” por Empresa do Grupo, Assunto e Código Interno Processo. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SOMASES(Provavel\_Auxiliar.csv!$EU:$EU;Provavel\_Auxiliar.csv!$D:$D;$C2;Provavel\_Auxiliar.csv!$F:$F;$D2;Provavel\_Auxiliar.csv!$A:$A;$A2)

1. Ao finalizar o(s) cálculo(s), copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “AE”.

## (AF) Saldo Inicial Pagamento sem Garantia Correção e Juros Pós

Somatório da coluna da base auxiliar, na data início do cálculo do fechamento:

Valor pagamento sem garantia da correção e juros pós.

**Base auxiliar:** Provavel\_Auxiliar.csv

**Exemplo de utilização:**

- Na base Provavel\_Auxiliar.csv

Tabela

Descrição gerada automaticamente com confiança média

- No relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv

Texto

Descrição gerada automaticamente com confiança baixa

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <ID>\_CE<Data execução e hora>\_<Data Fechamento inicial>\_<Data Fechamento final>\_<Empresa centralizadora> / Auxiliar;
2. Fazer uma cópia do arquivo <ID>\_Provavel\_Auxiliar.csv;
3. Renomear a cópia do arquivo <ID>\_Provavel\_Auxiliar.csv para Provavel\_Auxiliar.csv;
4. Abrir a base auxiliar renomeada Provavel\_Auxiliar.csv;
5. Na base Provavel\_Auxiliar. Criar coluna “EU” Saldo Inicial Pagto sem Garantia CJ Pós [Insumo], ao lado da coluna “ET” PRE\_POS\_RJ;
6. Preencha a coluna “EU” com a fórmula cópia valor “correção e juros pós”, conforme ocorrências, arredondando para duas casas decimais. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SE(É.NÃO.DISP(CORRESP($AQ2;{11;16;17;18;19;36;37;40;41;42;43;47;48;55;56;57;58;69;70;71;72;89;90;91;92;97;98;99;100;114;115;116;117;118;119;120;121;122;123;124;125;126;127;128;129};0));0;SE($BK2=0;0;SE(E(NÚM.CARACT(SEERRO(EXT.TEXTO($BK2;PROCURAR(",";$BK2)+1;5);0))<=3;MOD(SEERRO(EXT.TEXTO($BK2;PROCURAR(",";$BK2)+1;5);0);5)=0;MOD(VALORNUMÉRICO(ESQUERDA(SEERRO(EXT.TEXTO($BK2;PROCURAR(",";$BK2)+1;5);0);NÚM.CARACT(SEERRO(EXT.TEXTO($BK2;PROCURAR(",";$BK2)+1;5);0))-1));2)=0);ARREDONDAR.PARA.BAIXO($BK2;2);ARRED($BK2;2))))

1. Voltar a pasta anterior;
2. Abrir o Relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv;
3. Criar coluna “AG” Saldo Inicial Pagamento sem Garantia Correção e Juros Pós [calculada], ao lado da coluna “AF” Saldo Inicial Pagamento sem Garantia Correção e Juros Pós;
4. Preencher a coluna “AG” com a fórmula somatório do “pagamento sem garantia data início correção e juros pós” por Empresa do Grupo, Assunto e Código Interno Processo. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SOMASES(Provavel\_Auxiliar.csv!$EU:$EU;Provavel\_Auxiliar.csv!$D:$D;$C2;Provavel\_Auxiliar.csv!$F:$F;$D2;Provavel\_Auxiliar.csv!$A:$A;$A2)

1. Ao finalizar o(s) cálculo(s), copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “AF”.

## (AG) Saldo Inicial Pagamento sem Garantia Correção e Juros Advogado Autor

Somatório da coluna da base auxiliar, na data início do cálculo do fechamento:

Valor pagamento sem garantia da correção e juros advogado autor.

**Base auxiliar:** Provavel\_Auxiliar.csv

**Exemplo de utilização:**

- Na base Provavel\_Auxiliar.csv

Tabela

Descrição gerada automaticamente com confiança média

- No relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv

Tabela

Descrição gerada automaticamente

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <ID>\_CE<Data execução e hora>\_<Data Fechamento inicial>\_<Data Fechamento final>\_<Empresa centralizadora> / Auxiliar;
2. Fazer uma cópia do arquivo <ID>\_Provavel\_Auxiliar.csv;
3. Renomear a cópia do arquivo <ID>\_Provavel\_Auxiliar.csv para Provavel\_Auxiliar.csv;
4. Abrir a base auxiliar renomeada Provavel\_Auxiliar.csv;
5. Na base Provavel\_Auxiliar. Criar coluna “EU” Saldo Inicial Pagto sem Garantia CJ Adv Autor [Insumo], ao lado da coluna “ET” PRE\_POS\_RJ;
6. Preencha a coluna “EU” com a fórmula cópia valor “correção e juros advogado autor”, conforme ocorrências, arredondando para duas casas decimais. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SE(É.NÃO.DISP(CORRESP($AQ2;{11;16;17;18;19;36;37;40;41;42;43;47;48;55;56;57;58;69;70;71;72;89;90;91;92;97;98;99;100;114;115;116;117;118;119;120;121;122;123;124;125;126;127;128;129};0));0;SE($BL2=0;0;SE(E(NÚM.CARACT(SEERRO(EXT.TEXTO($BL2;PROCURAR(",";$BL2)+1;5);0))<=3;MOD(SEERRO(EXT.TEXTO($BL2;PROCURAR(",";$BL2)+1;5);0);5)=0;MOD(VALORNUMÉRICO(ESQUERDA(SEERRO(EXT.TEXTO($BL2;PROCURAR(",";$BL2)+1;5);0);NÚM.CARACT(SEERRO(EXT.TEXTO($BL2;PROCURAR(",";$BL2)+1;5);0))-1));2)=0);ARREDONDAR.PARA.BAIXO($BL2;2);ARRED($BL2;2))))

1. Voltar a pasta anterior;
2. Abrir o Relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv;
3. Criar coluna “AH” Saldo Inicial Pagamento sem Garantia Correção e Juros Advogado Autor [calculada], ao lado da coluna “AG” Saldo Inicial Pagamento sem Garantia Correção e Juros Advogado Autor;
4. Preencher a coluna “AH” com a fórmula somatório do “pagamento sem garantia data início correção e juros advogado autor” por Empresa do Grupo, Assunto e Código Interno Processo. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SOMASES(Provavel\_Auxiliar.csv!$EU:$EU;Provavel\_Auxiliar.csv!$D:$D;$C2;Provavel\_Auxiliar.csv!$F:$F;$D2;Provavel\_Auxiliar.csv!$A:$A;$A2)

1. Ao finalizar o(s) cálculo(s), copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “AG”.

## (AH) Saldo Inicial Pagamento sem Garantia Correção e Juros Total Processo

Somatório das colunas:

Saldo Inicial Pagamento sem Garantia Correção e Juros Pré;

Saldo Inicial Pagamento sem Garantia Correção e Juros Pós;

Saldo Inicial Pagamento sem Garantia Correção e Juros Advogado Autor.

**Exemplo de utilização:**

- No relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv

Texto

Descrição gerada automaticamente com confiança média

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <ID>\_CE<Data execução e hora>\_<Data Fechamento inicial>\_<Data Fechamento final>\_<Empresa centralizadora>;
2. Abrir o Relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv;
3. Criar coluna “AI” Saldo Inicial Pagamento sem Garantia Correção e Juros Total Processo [calculada], ao lado da coluna “AH” Saldo Inicial Pagamento sem Garantia Correção e Juros Total Processo;
4. Preencha a coluna “AI” com a soma dos valores das colunas “AE, AF e AG”. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=AE2 + AF2 + AG2

1. Ao finalizar o(s) cálculo(s), copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “AH”.

## (AI) Saldo Inicial Pagamento com Garantia [Bloqueio] Principal Pré

Somatório do resultado do cálculo valor pago garantia bloqueio pré, multiplicado pela soma dos “% valor econômico, % valor salário-mínimo e % valor honorário de sucumbência”, na data inicial do fechamento.

**Base auxiliar:** Provavel\_Auxiliar.csv

**Exemplo de utilização:**

- No relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv

Tabela

Descrição gerada automaticamente

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <ID>\_CE<Data execução e hora>\_<Data Fechamento inicial>\_<Data Fechamento final>\_<Empresa centralizadora> / Auxiliar;
2. Fazer uma cópia do arquivo <ID>\_Provavel\_Auxiliar.csv;
3. Renomear a cópia do arquivo <ID>\_Provavel\_Auxiliar.csv para Provavel\_Auxiliar.csv;
4. Abrir a base auxiliar renomeada Provavel\_Auxiliar.csv;
5. Voltar a pasta anterior;
6. Abrir o Relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv;
7. Criar coluna “AJ” Saldo Inicial Pagamento com Garantia [Bloqueio] Principal Pré [calculada], ao lado da coluna “AI” Saldo Inicial Pagamento com Garantia [Bloqueio] Principal Pré;
8. Preencher a coluna “AJ” com a fórmula do somatório do “valor pagamento com garantia bloqueio data início principal pré”, arredondando para duas casas decimais por Empresa do Grupo, Assunto e Código Interno Processo. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=ARRED(SOMASES(Provavel\_Auxiliar.csv!$BN:$BN;Provavel\_Auxiliar.csv!$D:$D;$C2;Provavel\_Auxiliar.csv!$F:$F;$D2;Provavel\_Auxiliar.csv!$A:$A;$A2);2)

1. Ao finalizar o(s) cálculo(s), copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “AI”.

## (AJ) Saldo Inicial Pagamento com Garantia [Bloqueio] Principal Pós

Somatório do resultado do cálculo valor pago garantia bloqueio pós, multiplicado pela soma dos “% valor econômico, % valor salário-mínimo e % valor honorário de sucumbência”, na data inicial do fechamento.

**Base auxiliar:** Provavel\_Auxiliar.csv

**Exemplo de utilização:**

- No relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv

Tabela

Descrição gerada automaticamente

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <ID>\_CE<Data execução e hora>\_<Data Fechamento inicial>\_<Data Fechamento final>\_<Empresa centralizadora> / Auxiliar;
2. Fazer uma cópia do arquivo <ID>\_Provavel\_Auxiliar.csv;
3. Renomear a cópia do arquivo <ID>\_Provavel\_Auxiliar.csv para Provavel\_Auxiliar.csv;
4. Abrir a base auxiliar renomeada Provavel\_Auxiliar.csv;
5. Voltar a pasta anterior;
6. Abrir o Relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv;
7. Criar coluna “AK” Saldo Inicial Pagamento com Garantia [Bloqueio] Principal Pós [calculada], ao lado da coluna “AJ” Saldo Inicial Pagamento com Garantia [Bloqueio] Principal Pós;
8. Preencher a coluna “AK” com a fórmula do somatório do “valor pagamento com garantia [bloqueio] data início principal pós”, arredondando para duas casas decimais por Empresa do Grupo, Assunto e Código Interno Processo. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=ARRED(SOMASES(Provavel\_Auxiliar.csv!$BO:$BO;Provavel\_Auxiliar.csv!$D:$D;$C2;Provavel\_Auxiliar.csv!$F:$F;$D2;Provavel\_Auxiliar.csv!$A:$A;$A2);2)

1. Ao finalizar o(s) cálculo(s), copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “AJ”.

## (AK) Saldo Inicial Pagamento com Garantia [Bloqueio] Principal Advogado Autor

Somatório do resultado do cálculo valor pago garantia bloqueio adv autor, multiplicado pela soma dos “% do valor econômico, % valor salário-mínimo e % valor honorário de sucumbência”, na data inicial do fechamento.

**Base auxiliar:** Provavel\_Auxiliar.csv

**Exemplo de utilização:**

- No relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv

Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente com confiança média

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <ID>\_CE<Data execução e hora>\_<Data Fechamento inicial>\_<Data Fechamento final>\_<Empresa centralizadora> / Auxiliar;
2. Fazer uma cópia do arquivo <ID>\_Provavel\_Auxiliar.csv;
3. Renomear a cópia do arquivo <ID>\_Provavel\_Auxiliar.csv para Provavel\_Auxiliar.csv;
4. Abrir a base auxiliar renomeada Provavel\_Auxiliar.csv;
5. Voltar a pasta anterior;
6. Abrir o Relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv;
7. Criar coluna “AL” Saldo Inicial Pagamento com Garantia [Bloqueio] Principal Advogado Autor [calculada], ao lado da coluna “AK” Saldo Inicial Pagamento com Garantia [Bloqueio] Principal Advogado Autor;
8. Preencher a coluna “AL” com a fórmula do somatório do “valor pagamento com garantia [bloqueio] data início principal Advogado Autor”, arredondado para duas casas decimais por Empresa do Grupo, Assunto e Código Interno Processo. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=ARRED(SOMASES(Provavel\_Auxiliar.csv!$BP:$BP;Provavel\_Auxiliar.csv!$D:$D;$C2;Provavel\_Auxiliar.csv!$F:$F;$D2;Provavel\_Auxiliar.csv!$A:$A;$A2);2)

1. Ao finalizar o(s) cálculo(s), copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “AK”.

## (AL) Saldo Inicial Pagamento com Garantia [Bloqueio] Principal Total Processo

Somatório das colunas:

Saldo Inicial Pagamento com Garantia [Bloqueio] Principal Pré;

Saldo Inicial Pagamento com Garantia [Bloqueio] Principal Pós;

Saldo Inicial Pagamento com Garantia [Bloqueio] Principal Advogado Autor.

**Exemplo de utilização:**

- No relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv

Tabela

Descrição gerada automaticamente com confiança média

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <ID>\_CE<Data execução e hora>\_<Data Fechamento inicial>\_<Data Fechamento final>\_<Empresa centralizadora>;
2. Abrir o Relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv;
3. Criar coluna “AM” Saldo Inicial Pagamento com Garantia [Bloqueio] Principal Total Processo [calculada], ao lado da coluna “AL” Saldo Inicial Pagamento com Garantia [Bloqueio] Principal Total Processo;
4. Preencha a coluna “AM” com a soma dos valores das colunas “AI, AJ e AK”. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=AI2 + AJ2 + AK2

1. Ao finalizar o(s) cálculo(s), copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “AL”.

## (AM) Saldo Inicial Pagamento com Garantia [Bloqueio] Correção e Juros Pré

Somatório da coluna da base auxiliar, na data início do cálculo do fechamento:

Valor pagamento com garantia bloqueio correção e juros pré.

**Base auxiliar:** Provavel\_Auxiliar.csv

**Exemplo de utilização:**

- Na base Provavel\_Auxiliar.csv

Interface gráfica do usuário, Tabela

Descrição gerada automaticamente

- No relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv

Tabela

Descrição gerada automaticamente com confiança baixa

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <ID>\_CE<Data execução e hora>\_<Data Fechamento inicial>\_<Data Fechamento final>\_<Empresa centralizadora> / Auxiliar;
2. Fazer uma cópia do arquivo <ID>\_Provavel\_Auxiliar.csv;
3. Renomear a cópia do arquivo <ID>\_Provavel\_Auxiliar.csv para Provavel\_Auxiliar.csv;
4. Abrir a base auxiliar renomeada Provavel\_Auxiliar.csv;
5. Na base Provavel\_Auxiliar. Criar coluna “EU” Saldo Inicial Pagto com Garantia CJ Pré [Insumo], ao lado da coluna “ET” PRE\_POS\_RJ;
6. Preencha a coluna “EU” com a fórmula cópia valor “correção e juros pré”, conforme ocorrências, arredondando para duas casas decimais. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SE(É.NÃO.DISP(CORRESP($AQ2;{11;16;17;18;19;36;37;40;41;42;43;47;48;55;56;57;58;69;70;71;72;89;90;91;92;97;98;99;100;114;115;116;117;118;119;120;121;122;123;124;125;126;127;128;129};0));0;ARRED($BR2;2))

1. Voltar a pasta anterior;
2. Abrir o Relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv;
3. Criar coluna “AN” Saldo Inicial Pagamento com Garantia [Bloqueio] Correção e Juros Pré [calculada], ao lado da coluna “AM” Saldo Inicial Pagamento com Garantia [Bloqueio] Correção e Juros Pré;
4. Preencher a coluna “AN” com a fórmula do somatório do “valor pagamento garantia bloqueio data início correção e juros pré” VAL\_PG\_GARBLO\_DAT\_INI\_CJ\_PRE, por Empresa do Grupo, Assunto e Código Interno Processo. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SOMASES(Provavel\_Auxiliar.csv!$EU:$EU;Provavel\_Auxiliar.csv!$D:$D;$C2;Provavel\_Auxiliar.csv!$F:$F;$D2;Provavel\_Auxiliar.csv!$A:$A;$A2)

1. Ao finalizar o(s) cálculo(s), copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “AM”.

## (AN) Saldo Inicial Pagamento com Garantia [Bloqueio] Correção e Juros Pós

Somatório da coluna da base auxiliar, na data início do cálculo do fechamento:

Valor pagamento com garantia bloqueio correção e juros pós.

**Base auxiliar:** Provavel\_Auxiliar.csv

**Exemplo de utilização:**

- Na base Provavel\_Auxiliar.csv

Interface gráfica do usuário

Descrição gerada automaticamente com confiança média

- No relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv

Aplicativo

Descrição gerada automaticamente com confiança média

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <ID>\_CE<Data execução e hora>\_<Data Fechamento inicial>\_<Data Fechamento final>\_<Empresa centralizadora> / Auxiliar;
2. Fazer uma cópia do arquivo <ID>\_Provavel\_Auxiliar.csv;
3. Renomear a cópia do arquivo <ID>\_Provavel\_Auxiliar.csv para Provavel\_Auxiliar.csv;
4. Abrir a base auxiliar renomeada Provavel\_Auxiliar.csv;
5. Na base Provavel\_Auxiliar. Criar coluna “EU” Saldo Inicial Pagto com Garantia CJ Pós [Insumo], ao lado da coluna “ET” PRE\_POS\_RJ;
6. Preencha a coluna “EU” com a fórmula cópia valor “correção e juros pós”, conforme ocorrências, arredondando para duas casas decimais. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SE(É.NÃO.DISP(CORRESP($AQ2;{11;16;17;18;19;36;37;40;41;42;43;47;48;55;56;57;58;69;70;71;72;89;90;91;92;97;98;99;100;114;115;116;117;118;119;120;121;122;123;124;125;126;127;128;129};0));0;ARRED($BS2;2))

1. Voltar a pasta anterior;
2. Abrir o Relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv;
3. Criar coluna “AO” Saldo Inicial Pagamento com Garantia [Bloqueio] Correção e Juros Pós [calculada], ao lado da coluna “AN” Saldo Inicial Pagamento com Garantia [Bloqueio] Correção e Juros Pós;
4. Preencher a coluna “AO” com a fórmula do somatório do “valor pagamento garantia data início bloqueio correção e juros pós”, por Empresa do Grupo, Assunto e Código Interno Processo. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SOMASES(Provavel\_Auxiliar.csv!$EU:$EU;Provavel\_Auxiliar.csv!$D:$D;$C2;Provavel\_Auxiliar.csv!$F:$F;$D2;Provavel\_Auxiliar.csv!$A:$A;$A2)

1. Ao finalizar o(s) cálculo(s), copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “AN”.

## (AO) Saldo Inicial Pagamento com Garantia [Bloqueio] Correção e Juros Advogado Autor

Somatório da coluna da base auxiliar, na data início do cálculo do fechamento:

Valor pagamento com garantia bloqueio correção e juros advogado autor.

**Base auxiliar:** Provavel\_Auxiliar.csv

**Exemplo de utilização:**

- Na base Provavel\_Auxiliar.csv

Texto

Descrição gerada automaticamente

- No relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo, Word

Descrição gerada automaticamente

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <ID>\_CE<Data execução e hora>\_<Data Fechamento inicial>\_<Data Fechamento final>\_<Empresa centralizadora> / Auxiliar;
2. Fazer uma cópia do arquivo <ID>\_Provavel\_Auxiliar.csv;
3. Renomear a cópia do arquivo <ID>\_Provavel\_Auxiliar.csv para Provavel\_Auxiliar.csv;
4. Abrir a base auxiliar renomeada Provavel\_Auxiliar.csv;
5. Na base Provavel\_Auxiliar. Criar coluna “EU” Saldo Inicial Pagto com Garantia CJ Adv Autor [Insumo], ao lado da coluna “ET” PRE\_POS\_RJ;
6. Preencha a coluna “EU” com a fórmula cópia valor “correção e juros adv autor”, conforme ocorrências, arredondando para duas casas decimais. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SE(É.NÃO.DISP(CORRESP($AQ2;{11;16;17;18;19;36;37;40;41;42;43;47;48;55;56;57;58;69;70;71;72;89;90;91;92;97;98;99;100;114;115;116;117;118;119;120;121;122;123;124;125;126;127;128;129};0));0;ARRED($BT2;2))

1. Voltar a pasta anterior;
2. Abrir o Relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv;
3. Criar coluna “AP” Saldo Inicial Pagamento com Garantia [Bloqueio] Correção e Juros Advogado Autor [calculada], ao lado da coluna “AO” Saldo Inicial Pagamento com Garantia [Bloqueio] Correção e Juros Advogado Autor;
4. Preencher a coluna “AP” com a fórmula do somatório do “valor pagamento garantia data início bloqueio correção e juros adv autor”, por Empresa do Grupo, Assunto e Código Interno Processo. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SOMASES(Provavel\_Auxiliar.csv!$EU:$EU;Provavel\_Auxiliar.csv!$D:$D;$C2;Provavel\_Auxiliar.csv!$F:$F;$D2;Provavel\_Auxiliar.csv!$A:$A;$A2)

1. Ao finalizar o(s) cálculo(s), copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “AO”.

## (AP) Saldo Inicial Pagamento com Garantia [Bloqueio] Correção e Juros Total Processo

Somatório das colunas:

Saldo Inicial Pagamento com Garantia [Bloqueio] Correção e Juros Pré;

Saldo Inicial Pagamento com Garantia [Bloqueio] Correção e Juros Pós;

Saldo Inicial Pagamento com Garantia [Bloqueio] Correção e Juros Advogado Autor.

**Exemplo de utilização:**

- No relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo, Email

Descrição gerada automaticamente

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <ID>\_CE<Data execução e hora>\_<Data Fechamento inicial>\_<Data Fechamento final>\_<Empresa centralizadora>;
2. Abrir o Relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv;
3. Criar coluna “AQ” Saldo Inicial Pagamento com Garantia [Bloqueio] Principal Total Processo [calculada], ao lado da coluna “AP” Saldo Inicial Pagamento com Garantia [Bloqueio] Principal Total Processo;
4. Preencha a coluna “AQ” com a soma dos valores das colunas “AM, AN e AO”. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=AM2 + AN2 + AO2

1. Ao finalizar o(s) cálculo(s), copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “AP”.

## (AQ) Saldo Inicial Pagamento com Garantia [Depósito] Principal Pré

Somatório do resultado do cálculo valor pago garantia deposito pré, multiplicado pela soma dos “% valor econômico, % valor salário-mínimo e % valor honorário de sucumbência”, na data inicial do fechamento.

**Base auxiliar:** Provavel\_Auxiliar.csv

**Exemplo de utilização:**

- Na base Provavel\_Auxiliar.csv

Tabela

Descrição gerada automaticamente

- No relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv

Aplicativo

Descrição gerada automaticamente com confiança média

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <ID>\_CE<Data execução e hora>\_<Data Fechamento inicial>\_<Data Fechamento final>\_<Empresa centralizadora> / Auxiliar;
2. Fazer uma cópia do arquivo <ID>\_Provavel\_Auxiliar.csv;
3. Renomear a cópia do arquivo <ID>\_Provavel\_Auxiliar.csv para Provavel\_Auxiliar.csv;
4. Abrir a base auxiliar renomeada Provavel\_Auxiliar.csv;
5. Na base Provavel\_Auxiliar. Criar coluna “EU” Pagto com Gar Dep Princ Pré - Arred [Insumo], ao lado da coluna “ET” PRE\_POS\_RJ;
6. Preencha a coluna “EU” com a fórmula de arredondamento para bater o “pagamento sem garantia data início principal pré”. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SE($BV2=0;0;SE(E(NÚM.CARACT(SEERRO(EXT.TEXTO($BV2;PROCURAR(",";$BV2)+1;5);0))<=3;MOD(SEERRO(EXT.TEXTO($BV2;PROCURAR(",";$BV2)+1;5);0);5)=0;MOD(VALORNUMÉRICO(ESQUERDA(SEERRO(EXT.TEXTO($BV2;PROCURAR(",";$BV2)+1;5);0);NÚM.CARACT(SEERRO(EXT.TEXTO($BV2;PROCURAR(",";$BV2)+1;5);0))-1));2)=0);ARREDONDAR.PARA.BAIXO($BV2;2);ARRED($BV2;2)))

1. Voltar a pasta anterior;
2. Abrir o Relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv;
3. Criar coluna “AR” Saldo Inicial Pagamento com Garantia [Depósito] Principal Pré [calculada], ao lado da coluna “AQ” Saldo Inicial Pagamento com Garantia [Depósito] Principal Pré;
4. Preencher a coluna “AR” com a fórmula somatório do “pagamento com garantia depósito data início principal pré” por Empresa do Grupo, Assunto e Código Interno Processo. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SOMASES(Provavel\_Auxiliar.csv!$EU:$EU;Provavel\_Auxiliar.csv!$D:$D;$C2;Provavel\_Auxiliar.csv!$F:$F;$D2;Provavel\_Auxiliar.csv!$A:$A;$A2)

1. Ao finalizar o(s) cálculo(s), copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “AQ”.

## (AR) Saldo Inicial Pagamento com Garantia [Depósito] Principal Pós

Somatório do resultado do cálculo valor pago garantia depósito pós, multiplicado pela soma dos valores % do valor econômico, % valor salário-mínimo e % valor honorário de sucumbência, na data inicial do fechamento.

**Base auxiliar:** Provavel\_Auxiliar.csv

**Exemplo de utilização:**

- Na base Provavel\_Auxiliar.csv

Interface gráfica do usuário, Tabela

Descrição gerada automaticamente com confiança média

- No relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv

Tabela

Descrição gerada automaticamente com confiança média

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <ID>\_CE<Data execução e hora>\_<Data Fechamento inicial>\_<Data Fechamento final>\_<Empresa centralizadora> / Auxiliar;
2. Fazer uma cópia do arquivo <ID>\_Provavel\_Auxiliar.csv;
3. Renomear a cópia do arquivo <ID>\_Provavel\_Auxiliar.csv para Provavel\_Auxiliar.csv;
4. Abrir a base auxiliar renomeada Provavel\_Auxiliar.csv;
5. Na base Provavel\_Auxiliar. Criar coluna “EU” Pagto com Gar Dep Princ Pós - Arred [Insumo], ao lado da coluna “ET” PRE\_POS\_RJ;
6. Preencha a coluna “EU” com a fórmula de arredondamento para bater o “pagamento sem garantia data início principal pós”. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SE($BW2=0;0;SE(E(NÚM.CARACT(SEERRO(EXT.TEXTO($BW2;PROCURAR(",";$BW2)+1;5);0))<=3;MOD(SEERRO(EXT.TEXTO($BW2;PROCURAR(",";$BW2)+1;5);0);5)=0;MOD(VALORNUMÉRICO(ESQUERDA(SEERRO(EXT.TEXTO($BW2;PROCURAR(",";$BW2)+1;5);0);NÚM.CARACT(SEERRO(EXT.TEXTO($BW2;PROCURAR(",";$BW2)+1;5);0))-1));2)=0);ARREDONDAR.PARA.BAIXO($BW2;2);ARRED($BW2;2)))

1. Voltar a pasta anterior;
2. Abrir o Relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv;
3. Criar coluna “AS” Saldo Inicial Pagamento com Garantia [Depósito] Principal Pós [calculada], ao lado da coluna “AR” Saldo Inicial Pagamento com Garantia [Depósito] Principal Pós;
4. Preencher a coluna “AS” com a fórmula somatório do “pagamento com garantia [depósito] data início principal pós” por Empresa do Grupo, Assunto e Código Interno Processo. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SOMASES(Provavel\_Auxiliar.csv!$EU:$EU;Provavel\_Auxiliar.csv!$D:$D;$C2;Provavel\_Auxiliar.csv!$F:$F;$D2;Provavel\_Auxiliar.csv!$A:$A;$A2)

1. Ao finalizar o(s) cálculo(s), copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “AR”.

## (AS) Saldo Inicial Pagamento com Garantia [Depósito] Principal Advogado Autor

Somatório do resultado do cálculo valor pago garantia depósito adv autor, multiplicado pela soma dos “% valor econômico, % valor salário-mínimo e % valor honorário de sucumbência”, na data inicial do fechamento.

**Base auxiliar:** Provavel\_Auxiliar.csv

**Exemplo de utilização:**

- Na base Provavel\_Auxiliar.csv

Tabela

Descrição gerada automaticamente

- No relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv

Tabela

Descrição gerada automaticamente

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <ID>\_CE<Data execução e hora>\_<Data Fechamento inicial>\_<Data Fechamento final>\_<Empresa centralizadora> / Auxiliar;
2. Fazer uma cópia do arquivo <ID>\_Provavel\_Auxiliar.csv;
3. Renomear a cópia do arquivo <ID>\_Provavel\_Auxiliar.csv para Provavel\_Auxiliar.csv;
4. Abrir a base auxiliar renomeada Provavel\_Auxiliar.csv;
5. Na base Provavel\_Auxiliar. Criar coluna “EU” Pagto com Gar Dep Princ Adv Autor - Arred [Insumo], ao lado da coluna “ET” PRE\_POS\_RJ;
6. Preencha a coluna “EU” com a fórmula de arredondamento para bater o “pagamento sem garantia data início principal adv autor”. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SE($BX2=0;0;SE(E(NÚM.CARACT(SEERRO(EXT.TEXTO($BX2;PROCURAR(",";$BX2)+1;5);0))<=3;MOD(SEERRO(EXT.TEXTO($BX2;PROCURAR(",";$BX2)+1;5);0);5)=0;MOD(VALORNUMÉRICO(ESQUERDA(SEERRO(EXT.TEXTO($BX2;PROCURAR(",";$BX2)+1;5);0);NÚM.CARACT(SEERRO(EXT.TEXTO($BX2;PROCURAR(",";$BX2)+1;5);0))-1));2)=0);ARREDONDAR.PARA.BAIXO($BX2;2);ARRED($BX2;2)))

1. Voltar a pasta anterior;
2. Abrir o Relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv;
3. Criar coluna “AT” Saldo Inicial Pagamento com Garantia [Depósito] Principal Advogado Autor [calculada], ao lado da coluna “AS” Saldo Inicial Pagamento com Garantia [Depósito] Principal Advogado Autor;
4. Preencher a coluna “AT” com a fórmula somatório do “pagamento com garantia [depósito] data início principal advogado autor” por Empresa do Grupo, Assunto e Código Interno Processo. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SOMASES(Provavel\_Auxiliar.csv!$EU:$EU;Provavel\_Auxiliar.csv!$D:$D;$C2;Provavel\_Auxiliar.csv!$F:$F;$D2;Provavel\_Auxiliar.csv!$A:$A;$A2)

1. Ao finalizar o(s) cálculo(s), copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “AS”.

## (AT) Saldo Inicial Pagamento com Garantia [Depósito] Principal Total Processo

Somatório das colunas:

Saldo Inicial Pagamento com Garantia [Depósito] Principal Pré;

Saldo Inicial Pagamento com Garantia [Depósito] Principal Pós;

Saldo Inicial Pagamento com Garantia [Depósito] Principal Advogado Autor.

**Exemplo de utilização:**

- No relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente com confiança média

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <ID>\_CE<Data execução e hora>\_<Data Fechamento inicial>\_<Data Fechamento final>\_<Empresa centralizadora>;
2. Abrir o Relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv;
3. Criar coluna “AU” Saldo Inicial Pagamento com Garantia [Depósito] Principal Total Processo [calculada], ao lado da coluna “AT” Saldo Inicial Pagamento com Garantia [Depósito] Principal Total Processo;
4. Preencha a coluna “AU” com a soma dos valores das colunas “AQ, AR e AS”. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=AQ2 + AR2 + AS2

1. Ao finalizar o(s) cálculo(s), copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “AT”.

## (AU) Saldo Inicial Pagamento com Garantia [Depósito] Correção e Juros Pré

Somatório da coluna da base auxiliar, na data início do cálculo do fechamento:

Valor pagamento com garantia depósito correção e juros pré.

**Base auxiliar:** Provavel\_Auxiliar.csv

**Exemplo de utilização:**

- Na base Provavel\_Auxiliar.csv

Interface gráfica do usuário, Aplicativo, Tabela

Descrição gerada automaticamente

- No relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv

Tabela

Descrição gerada automaticamente

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <ID>\_CE<Data execução e hora>\_<Data Fechamento inicial>\_<Data Fechamento final>\_<Empresa centralizadora> / Auxiliar;
2. Fazer uma cópia do arquivo <ID>\_Provavel\_Auxiliar.csv;
3. Renomear a cópia do arquivo <ID>\_Provavel\_Auxiliar.csv para Provavel\_Auxiliar.csv;
4. Abrir a base auxiliar renomeada Provavel\_Auxiliar.csv;
5. Na base Provavel\_Auxiliar. Criar coluna “EU” Saldo Inicial Pagto com Garantia Dep CJ pré [Insumo], ao lado da coluna “ET” PRE\_POS\_RJ;
6. Preencha a coluna “EU” com a fórmula cópia valor “correção e juros pré”, conforme ocorrências, arredondando para duas casas decimais. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SE(É.NÃO.DISP(CORRESP($AQ2;{11;16;17;18;19;36;37;40;41;42;43;47;48;55;56;57;58;69;70;71;72;89;90;91;92;97;98;99;100;114;115;116;117;118;119;120;121;122;123;124;125;126;127;128;129};0));0;SE($BZ2=0;0;SE(E(NÚM.CARACT(SEERRO(EXT.TEXTO($BZ2;PROCURAR(",";$BZ2)+1;5);0))<=3;MOD(SEERRO(EXT.TEXTO($BZ2;PROCURAR(",";$BZ2)+1;5);0);5)=0;MOD(VALORNUMÉRICO(ESQUERDA(SEERRO(EXT.TEXTO($BZ2;PROCURAR(",";$BZ2)+1;5);0);NÚM.CARACT(SEERRO(EXT.TEXTO($BZ2;PROCURAR(",";$BZ2)+1;5);0))-1));2)=0);ARREDONDAR.PARA.BAIXO($BZ2;2);ARRED($BZ2;2))))

1. Voltar a pasta anterior;
2. Abrir o Relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv;
3. Criar coluna “AV” Saldo Inicial Pagamento com Garantia [Depósito] Correção e Juros Pré [calculada], ao lado da coluna “AU” Saldo Inicial Pagamento com Garantia [Depósito] Correção e Juros Pré;
4. Preencher a coluna “AV” com a fórmula somatório do “pagamento garantia depósito data início correção e juros pré” por Empresa do Grupo, Assunto e Código Interno Processo. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SOMASES(Provavel\_Auxiliar.csv!$EU:$EU;Provavel\_Auxiliar.csv!$D:$D;$C2;Provavel\_Auxiliar.csv!$F:$F;$D2;Provavel\_Auxiliar.csv!$A:$A;$A2)

1. Ao finalizar o(s) cálculo(s), copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “AU”.

## (AV) Saldo Inicial Pagamento com Garantia [Depósito] Correção e Juros Pós

Somatório da coluna da base auxiliar, na data início do cálculo do fechamento:

Valor pagamento com garantia depósito correção e juros pós.

**Base auxiliar:** Provavel\_Auxiliar.csv

**Exemplo de utilização:**

- Na base Provavel\_Auxiliar.csv

Tabela

Descrição gerada automaticamente

- No relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo, Email

Descrição gerada automaticamente

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <ID>\_CE<Data execução e hora>\_<Data Fechamento inicial>\_<Data Fechamento final>\_<Empresa centralizadora> / Auxiliar;
2. Fazer uma cópia do arquivo <ID>\_Provavel\_Auxiliar.csv;
3. Renomear a cópia do arquivo <ID>\_Provavel\_Auxiliar.csv para Provavel\_Auxiliar.csv;
4. Abrir a base auxiliar renomeada Provavel\_Auxiliar.csv;
5. Na base Provavel\_Auxiliar. Criar coluna “EU” Saldo Inicial Pagto com Garantia Dep CJ pós [Insumo], ao lado da coluna “ET” PRE\_POS\_RJ;
6. Preencha a coluna “EU” com a fórmula cópia valor “correção e juros pós”, conforme ocorrências, arredondando para duas casas decimais. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SE(É.NÃO.DISP(CORRESP($AQ2;{11;16;17;18;19;36;37;40;41;42;43;47;48;55;56;57;58;69;70;71;72;89;90;91;92;97;98;99;100;114;115;116;117;118;119;120;121;122;123;124;125;126;127;128;129};0));0;ARRED($CA2;2))

1. Voltar a pasta anterior;
2. Abrir o Relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv;
3. Criar coluna “AW” Saldo Inicial Pagamento com Garantia [Depósito] Correção e Juros Pós [calculada], ao lado da coluna “AV” Saldo Inicial Pagamento com Garantia [Depósito] Correção e Juros Pós;
4. Preencher a coluna “AW” com a fórmula do somatório do “valor pagamento garantia data início depósito correção e juros pós”, por Empresa do Grupo, Assunto e Código Interno Processo. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SOMASES(Provavel\_Auxiliar.csv!$EU:$EU;Provavel\_Auxiliar.csv!$D:$D;$C2;Provavel\_Auxiliar.csv!$F:$F;$D2;Provavel\_Auxiliar.csv!$A:$A;$A2)

1. Ao finalizar o(s) cálculo(s), copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “AV”.

## (AW) Saldo Inicial Pagamento com Garantia [Depósito] Correção e Juros Advogado Autor

Somatório da coluna da base auxiliar, na data início do cálculo do fechamento:

Valor pagamento com garantia depósito correção e juros advogado autor.

**Base auxiliar:** Provavel\_Auxiliar.csv

**Exemplo de utilização:**

- Na base Provavel\_Auxiliar.csv

Tabela

Descrição gerada automaticamente

- No relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv

Texto

Descrição gerada automaticamente com confiança média

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <ID>\_CE<Data execução e hora>\_<Data Fechamento inicial>\_<Data Fechamento final>\_<Empresa centralizadora> / Auxiliar;
2. Fazer uma cópia do arquivo <ID>\_Provavel\_Auxiliar.csv;
3. Renomear a cópia do arquivo <ID>\_Provavel\_Auxiliar.csv para Provavel\_Auxiliar.csv;
4. Abrir a base auxiliar renomeada Provavel\_Auxiliar.csv;
5. Na base Provavel\_Auxiliar. Criar coluna “EU” Saldo Inicial Pagto com Garantia Dep CJ Adv Autor [Insumo], ao lado da coluna “ET” PRE\_POS\_RJ;
6. Preencha a coluna “EU” com a fórmula cópia valor “correção e juros adv autor”, conforme ocorrências, arredondando para duas casas decimais. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SE(É.NÃO.DISP(CORRESP($AQ2;{11;16;17;18;19;36;37;40;41;42;43;47;48;55;56;57;58;69;70;71;72;89;90;91;92;97;98;99;100;114;115;116;117;118;119;120;121;122;123;124;125;126;127;128;129};0));0;ARRED($CB2;2))

1. Voltar a pasta anterior;
2. Abrir o Relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv;
3. Criar coluna “AX” Saldo Inicial Pagamento com Garantia [Depósito] Correção e Juros Advogado Autor [calculada], ao lado da coluna “AW” Saldo Inicial Pagamento com Garantia [Depósito] Correção e Juros Advogado Autor;
4. Preencher a coluna “AX” com a fórmula do somatório do “valor pagamento garantia data início depósito correção e juros adv autor”, arredondando o resultado para 2 casas decimais por Empresa do Grupo, Assunto e Código Interno Processo. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SOMASES(Provavel\_Auxiliar.csv!$EU:$EU;Provavel\_Auxiliar.csv!$D:$D;$C2;Provavel\_Auxiliar.csv!$F:$F;$D2;Provavel\_Auxiliar.csv!$A:$A;$A2)

1. Ao finalizar o(s) cálculo(s), copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “AW”.

## (AX) Saldo Inicial Pagamento com Garantia [Depósito] Correção e Juros Total Processo

Somatório das colunas:

Saldo Inicial Pagamento com Garantia [Depósito] Correção e Juros Pré;

Saldo Inicial Pagamento com Garantia [Depósito] Correção e Juros Pós;

Saldo Inicial Pagamento com Garantia [Depósito] Correção e Juros Advogado Autor.

**Exemplo de utilização:**

- No relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo, Email

Descrição gerada automaticamente

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <ID>\_CE<Data execução e hora>\_<Data Fechamento inicial>\_<Data Fechamento final>\_<Empresa centralizadora>;
2. Abrir o Relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv;
3. Criar coluna “AY” Saldo Inicial Pagamento com Garantia [Depósito] Correção e Juros Total Processo [calculada], ao lado da coluna “AX” Saldo Inicial Pagamento com Garantia [Depósito] Correção e Juros Total Processo;
4. Preencha a coluna “AY” com a soma dos valores das colunas “AU, AV e AW”. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=AU2 + AV2 + AW2

1. Ao finalizar o(s) cálculo(s), copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “AX”.

## (AY) Saldo Inicial Total Pré

Somatório das colunas:

Saldo Inicial Principal Pré;

Saldo Inicial Correção e Juros Pré;

Saldo Inicial Pagamento sem Garantia Principal Pré;

Saldo Inicial Pagamento sem Garantia Correção e Juros Pré;

Saldo Inicial Pagamento com Garantia [Bloqueio] Principal Pré;

Saldo Inicial Pagamento com Garantia [Bloqueio] Correção e Juros Pré;

Saldo Inicial Pagamento com Garantia [Depósito] Principal Pré;

Saldo Inicial Pagamento com Garantia [Depósito] Correção e Juros Pré.

**Exemplo de utilização:**

- No relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv

Tabela

Descrição gerada automaticamente com confiança média

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <ID>\_CE<Data execução e hora>\_<Data Fechamento inicial>\_<Data Fechamento final>\_<Empresa centralizadora>;
2. Abrir o Relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv;
3. Criar coluna “AZ” Saldo Inicial Total Pré [calculada], ao lado da coluna “AY” Saldo Inicial Total Pré;
4. Preencha a coluna “AZ” com a soma dos valores das colunas “O, U, AA, AE, AI, AM, AQ e AU”, arredondando para duas casas decimais. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=ARRED(O2 + U2 + AA2 + AE2 +AI2 + AM2 + AQ2 + AU2;2)

1. Ao finalizar o(s) cálculo(s), copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “AY”.

## (AZ) Saldo Inicial Total Pós

Somatório das colunas:

Saldo Inicial Principal Pós;

Saldo Inicial Correção e Juros Pós;

Saldo Inicial Pagamento sem Garantia Principal Pós;

Saldo Inicial Pagamento sem Garantia Correção e Juros Pós;

Saldo Inicial Pagamento com Garantia [Bloqueio] Principal Pós;

Saldo Inicial Pagamento com Garantia [Bloqueio] Correção e Juros Pós;

Saldo Inicial Pagamento com Garantia [Depósito] Principal Pós;

Saldo Inicial Pagamento com Garantia [Depósito] Correção e Juros Pós.

**Exemplo de utilização:**

- No relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv

Tabela

Descrição gerada automaticamente

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <ID>\_CE<Data execução e hora>\_<Data Fechamento inicial>\_<Data Fechamento final>\_<Empresa centralizadora>;
2. Abrir o Relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv;
3. Criar coluna “BA” Saldo Inicial Total Pós [calculada], ao lado da coluna “AZ” Saldo Inicial Total Pós;
4. Preencha a coluna “BA” com a soma dos valores das colunas “P, V, AB, AF, AJ, AN, AR e AV”, arredondando para duas casas decimais. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=ARRED(P2 + V2 + AB2 + AF2 +AJ2 + AN2 + AR2 + AV2;2)

1. Ao finalizar o(s) cálculo(s), copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “AZ”.

## (BA) Saldo Inicial Total Honorários de Sucumbência

Somatório das colunas:

Saldo Inicial Principal Honorários de Sucumbência;

Saldo Inicial Correção e Juros Honorários de Sucumbência;

Saldo Inicial Pagamento sem Garantia Principal Advogado Autor;

Saldo Inicial Pagamento sem Garantia Correção e Juros Advogado Autor;

Saldo Inicial Pagamento com Garantia [Bloqueio] Principal Advogado Autor;

Saldo Inicial Pagamento com Garantia [Bloqueio] Correção e Juros Advogado Autor;

Saldo Inicial Pagamento com Garantia [Depósito] Principal Advogado Autor;

Saldo Inicial Pagamento com Garantia [Depósito] Correção e Juros Advogado Autor.

**Exemplo de utilização:**

- No relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv

Tabela

Descrição gerada automaticamente

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <ID>\_CE<Data execução e hora>\_<Data Fechamento inicial>\_<Data Fechamento final>\_<Empresa centralizadora>;
2. Abrir o Relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv;
3. Criar coluna “BB” Saldo Inicial Total Honorários de Sucumbência [calculada], ao lado da coluna “BA” Saldo Inicial Total Honorários de Sucumbência;
4. Preencha a coluna “BB” com a soma dos valores das colunas “Q, W, AC, AG, AK, AO, AS e AW”, arredondando para duas casas decimais. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=ARRED(Q2 + W2 + AC2 + AG2 +AK2 + AO2 + AS2 + AW2;2)

1. Ao finalizar o(s) cálculo(s), copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “BA”.

## (BB) Saldo Inicial Total Processo

Somatório das colunas:

Saldo Inicial Total Pré;

Saldo Inicial Total Pós;

Saldo Inicial Total Honorários de Sucumbência.

**Exemplo de utilização:**

- No relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv

Tabela

Descrição gerada automaticamente

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <ID>\_CE<Data execução e hora>\_<Data Fechamento inicial>\_<Data Fechamento final>\_<Empresa centralizadora>
2. Abrir o Relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv;
3. Criar coluna “BC” Saldo Inicial Total Processo [calculada], ao lado da coluna “BB” Saldo Inicial Total Processo;
4. Preencha a coluna “BC” com a soma dos valores das colunas “AY, AZ e BA”, arredondando para duas casas decimais. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=ARRED(AY2 + AZ2 + BA2;2)

1. Ao finalizar o(s) cálculo(s), copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “BB”.

## (BC) Saldo Inicial Total Pré com Haircut

Somatório das colunas:

Saldo Inicial Principal Pré com Haircut;

Saldo Inicial Correção e Juros Pré com Haircut;

Saldo Inicial Pagamento sem Garantia Principal Pré;

Saldo Inicial Pagamento sem Garantia Correção e Juros Pré;

Saldo Inicial Pagamento com Garantia [Bloqueio] Principal Pré;

Saldo Inicial Pagamento com Garantia [Bloqueio] Correção e Juros Pré;

Saldo Inicial Pagamento com Garantia [Depósito] Principal Pré;

Saldo Inicial Pagamento com Garantia [Depósito] Correção e Juros Pré.

**Exemplo de utilização:**

- No relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv

Interface gráfica do usuário, Aplicativo, Tabela, Excel

Descrição gerada automaticamente

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <ID>\_CE<Data execução e hora>\_<Data Fechamento inicial>\_<Data Fechamento final>\_<Empresa centralizadora>
2. Abrir o Relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv;
3. Criar coluna “BD” Saldo Inicial Total Pré com Haircut [calculada], ao lado da coluna “BC” Saldo Inicial Total Pré com Haircut;
4. Preencha a coluna “BD” com a soma dos valores das colunas “S, Y, AA, AE, AI, AM, AQ e AU”, arredondando para duas casas decimais. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=ARRED(S2 + Y2 + AA2 + AE2 + AI2 + AM2 + AQ2 + AU2;2)

1. Ao finalizar o(s) cálculo(s), copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “BC”.

## (BD) Saldo Inicial Total Processo com Haircut

Somatório das colunas:

Saldo Inicial Total Pré com Haircut;

Saldo Inicial Total Pós;

Saldo Inicial Total Honorários de Sucumbência.

**Exemplo de utilização:**

- No relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv

Tabela

Descrição gerada automaticamente

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <ID>\_CE<Data execução e hora>\_<Data Fechamento inicial>\_<Data Fechamento final>\_<Empresa centralizadora>
2. Abrir o Relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv;
3. Criar coluna “BE” Saldo Inicial Total Processo com Haircut [calculada], ao lado da coluna “BD” Saldo Inicial Total Processo com Haircut;
4. Preencha a coluna “BE” com a soma dos valores das colunas “AZ, BA e BC”, arredondando para duas casas decimais. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=ARRED(AZ2 + BA2 + BC2;2)

1. Ao finalizar o(s) cálculo(s), copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “BD”.

## (BE) Mês / Ano Final

Mes / Ano da data do fechamento final do agendamento.

## (BF) Data Final

Data do fechamento final do agendamento.

## (BG) Projeção Correção até a Data Final

Valor da coluna “O” Projeção Correção até a Data Final, da base Provável Auxiliar Provisão Correção.

**Base auxiliar:** Provavel\_Auxiliar\_Provisao\_Correcao.csv

**Exemplo de utilização:**

- Na base Provavel\_Auxiliar\_Proviao\_Correcao.csv

Interface gráfica do usuário, Tabela, Excel

Descrição gerada automaticamente

- No relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv

Tabela, Excel

Descrição gerada automaticamente

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <ID>\_CE<Data execução e hora>\_<Data Fechamento inicial>\_<Data Fechamento final>\_<Empresa centralizadora> / Auxiliar;
2. Fazer uma cópia da base auxiliar <ID>\_Provavel\_Auxiliar\_Provisao\_Correcao.csv;
3. Renomear a cópia <ID>\_Provavel\_Auxiliar\_Provisao\_Correcao – Copia.csv, para: Provavel\_Auxiliar\_Provisao\_Correcao.csv;
4. Abrir a base auxiliar renomeada Provavel\_Auxiliar\_Provisao\_Correcao.csv;
5. Criar coluna “P” Fator Médio [insumo C1], ao lado da coluna “O” Projeção Correção até a Data Final;
6. Preencher a coluna “P” com a fórmula abaixo, arredondando para treze casas decimais. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=ARRED(M2/N2;13)

1. Criar coluna “Q” Projeção Correção até a Data Final [insumo C2], ao lado da coluna “P” Fator Médio [insumo C1];
2. Preencher a coluna “Q” com a fórmula abaixo, arredondando para duas casas decimais. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=ARRED(K2\*(P2-1);2)

1. Voltar a pasta anterior;
2. Abrir o Relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv;
3. Criar coluna “BH” Projeção Correção até a Data Final [calculada], ao lado da coluna “BG” Projeção Correção até a Data Final;
4. Preencha a coluna “BH” com valores da coluna “P” da base auxiliar provisão correção, por Empresa do Grupo, Assunto e Código Interno Processo. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SOMASES(Provavel\_Auxiliar\_Provisao\_correcao.csv!$Q:$Q;Provavel\_Auxiliar\_Provisao\_correcao.csv!$C:$C;$C2;Provavel\_Auxiliar\_Provisao\_correcao.csv!$D:$D;$D2;Provavel\_Auxiliar\_Provisao\_correcao.csv!$A:$A;$A2)

1. Ao finalizar o(s) cálculo(s), copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “BG”.

## (BH) Projeção Juros até a Data Final

Valor da coluna “O” Projeção de Juros até a Data Final, da base Provável Auxiliar Provisão Juros.

**Base auxiliar:** Provavel\_Auxiliar\_Provisao\_Juros.csv

**Exemplo de utilização:**

- Na base Provavel\_Auxiliar\_Provisao\_Juros.csv

Interface gráfica do usuário, Aplicativo, Tabela

Descrição gerada automaticamente

- No relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv

Tabela

Descrição gerada automaticamente

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <ID>\_CE<Data execução e hora>\_<Data Fechamento inicial>\_<Data Fechamento final>\_<Empresa centralizadora> / Auxiliar;
2. Fazer uma cópia da base auxiliar <ID>\_Provavel\_Auxiliar\_Provisao\_Juros.csv;
3. Renomear a cópia <ID>\_Provavel\_Auxiliar\_Provisao\_Juros – Copia.csv, para: Provavel\_Auxiliar\_Provisao\_Juros.csv;
4. Abrir a base auxiliar renomeada Provavel\_Auxiliar\_Provisao\_Juros.csv;
5. Criar coluna “Q” Fator [insumo C1], ao lado da coluna “P” Projeção Juros até a Data Final;
6. Preencher a coluna “Q” com a fórmula abaixo, arredondando para treze casas decimais. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=ARRED((($M2\*$N2/100) +1);13)

1. Criar coluna “R” Projeção Juros até a Data Final [insumo C2], ao lado da coluna “Q” Fator [insumo C1];
2. Preencher a coluna “R” com a fórmula abaixo, arredondando para duas casas decimais. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=ARRED(((K2+L2)\*(Q2-1));2)

1. Voltar a pasta anterior;
2. Abrir o Relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv;
3. Criar coluna “BI” Projeção Juros até a Data Final [calculada], ao lado da coluna “BH” Projeção Juros até a Data Final Projeção Juros até a Data Final;
4. Preencha a coluna “BI” com os valores da coluna “Q” da base auxiliar provisão juros, por Empresa do Grupo, Assunto e Código Interno Processo. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SOMASES(Provavel\_Auxiliar\_Provisao\_Juros.csv!$R:$R;Provavel\_Auxiliar\_Provisao\_Juros.csv!$C:$C;$C2;Provavel\_Auxiliar\_Provisao\_Juros.csv!$D:$D;$D2;Provavel\_Auxiliar\_Provisao\_Juros.csv!$A:$A;$A2)

1. Ao finalizar o(s) cálculo(s), copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “BH”.

## (BI) Novos na Provisão Quantidade Processos

Quantidade de processos tratados como Provável Novos na Provisão.

**Base auxiliar:** Provavel\_Auxiliar.csv

**Exemplo de utilização:**

- Na base Provavel\_Auxiliar.csv

Interface gráfica do usuário

Descrição gerada automaticamente com confiança média

- No relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv

Interface gráfica do usuário, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <ID>\_CE<Data execução e hora>\_<Data Fechamento inicial>\_<Data Fechamento final>\_<Empresa centralizadora> / Auxiliar;
2. Fazer uma cópia da base auxiliar <ID>\_Provavel\_Auxiliar.csv;
3. Renomear a cópia <ID>\_Provavel\_Auxiliar – Copia.csv, para: Provavel\_Auxiliar.csv;
4. Abrir a base auxiliar renomeada Provavel\_Auxiliar.csv;
5. Na base Provavel\_Auxiliar. Criar coluna “EU” Novos na Provisão [Insumo], ao lado da coluna “ET” PRE\_POS\_RJ;
6. Preencha a coluna “EU” com a fórmula cópia a quantidade conforme ocorrências. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SE(É.NÃO.DISP(CORRESP($AQ2;{1;2;3;4;7;8;9;10;44;45;46;61;62;63;64;65;66;67;68;93;94;95;96;101;102;103;104;105;106;107;108;109};0));0;$AU2)

1. Voltar a pasta anterior;
2. Abrir o Relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv;
3. Criar coluna “BJ” Novos na Provisão Quantidade Processos [calculada], ao lado da coluna “BI” Novos na Provisão Quantidade Processos;
4. Preencha a coluna “BJ” com a fórmula do somatório da quantidade por Empresa do Grupo, Assunto e Código Interno Processo. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SOMASES(Provavel\_Auxiliar.csv!$EU:$EU;Provavel\_Auxiliar.csv!$D:$D;$C2;Provavel\_Auxiliar.csv!$F:$F;$D2;Provavel\_Auxiliar.csv!$A:$A;$A2)

1. Ao finalizar o(s) cálculo(s), copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “BI”.

## (BJ) Novos na Provisão Principal Pré

Somatório das colunas dos valores novos na provisão principal pré, da base auxiliar.

Valor Aumento Econômico Pré;

Valor Diminuição Econômico Pré;

Valor Aumento Salário-Mínimo;

Valor Diminuição Salário-Mínimo.

**Base auxiliar:** Provavel\_Auxiliar.csv

**Exemplo de utilização:**

- Na base Provavel\_Auxiliar.csv

Tabela

Descrição gerada automaticamente

- No relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv

Tabela

Descrição gerada automaticamente

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <ID>\_CE<Data execução e hora>\_<Data Fechamento inicial>\_<Data Fechamento final>\_<Empresa centralizadora> / Auxiliar;
2. Fazer uma cópia da base auxiliar <ID>\_Provavel\_Auxiliar.csv;
3. Renomear a cópia <ID>\_Provavel\_Auxiliar – Copia.csv, para: Provavel\_Auxiliar.csv;
4. Abrir a base auxiliar renomeada Provavel\_Auxiliar.csv;
5. Na base Provavel\_Auxiliar. Criar coluna “EU” Novos na Provisão Principal Pré - Arred CF [Insumo], ao lado da coluna “ET” PRE\_POS\_RJ;
6. Preencha a coluna “EU” com a fórmula para arredondamento para duas casas decimais. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SE($CF2=0;0;SE(E(NÚM.CARACT(SEERRO(EXT.TEXTO($CF2;PROCURAR(",";$CF2)+1;5);0))<=3;MOD(SEERRO(EXT.TEXTO($CF2;PROCURAR(",";$CF2)+1;5);0);5)=0;MOD(VALORNUMÉRICO(ESQUERDA(SEERRO(EXT.TEXTO($CF2;PROCURAR(",";$CF2)+1;5);0);NÚM.CARACT(SEERRO(EXT.TEXTO($CF2;PROCURAR(",";$CF2)+1;5);0))-1));2)=0);ARREDONDAR.PARA.BAIXO($CF2;2);ARRED($CF2;2)))

1. Na base Provavel\_Auxiliar. Criar coluna “EV” Novos na Provisão Principal Pré - Arred CI [Insumo], ao lado da coluna “EU” Novos na Provisão Principal Pré - Arred CF [Insumo];
2. Preencha a coluna “EV” com a fórmula para arredondamento para duas casas decimais. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SE($CI2=0;0;SE(E(NÚM.CARACT(SEERRO(EXT.TEXTO($CI2;PROCURAR(",";$CI2)+1;5);0))<=3;MOD(SEERRO(EXT.TEXTO($CI2;PROCURAR(",";$CI2)+1;5);0);5)=0;MOD(VALORNUMÉRICO(ESQUERDA(SEERRO(EXT.TEXTO($CI2;PROCURAR(",";$CI2)+1;5);0);NÚM.CARACT(SEERRO(EXT.TEXTO($CI2;PROCURAR(",";$CI2)+1;5);0))-1));2)=0);ARREDONDAR.PARA.BAIXO($CI2;2);ARRED($CI2;2)))

1. Na base Provavel\_Auxiliar. Criar coluna “EW” Novos na Provisão Principal Pré - Arred CK [Insumo], ao lado da coluna “EV” Novos na Provisão Principal Pré - Arred CI [Insumo];
2. Preencha a coluna “EW” com a fórmula para arredondamento para duas casas decimais. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SE(CK2=0;0;SE(E(NÚM.CARACT(SEERRO(EXT.TEXTO(CK2;PROCURAR(",";CK2)+1;5);0))<=3;MOD(SEERRO(EXT.TEXTO(CK2;PROCURAR(",";CK2)+1;5);0);5)=0;MOD(VALORNUMÉRICO(ESQUERDA(SEERRO(EXT.TEXTO(CK2;PROCURAR(",";CK2)+1;5);0);NÚM.CARACT(SEERRO(EXT.TEXTO(CK2;PROCURAR(",";CK2)+1;5);0))-1));2)=0);ARREDONDAR.PARA.BAIXO(CK2;2);ARRED(CK2;2)))

1. Na base Provavel\_Auxiliar. Criar coluna “EX” Novos na Provisão Principal Pré - Arred CL [Insumo], ao lado da coluna “EW” Novos na Provisão Principal Pré - Arred CK [Insumo];
2. Preencha a coluna “EX” com a fórmula para arredondamento para duas casas decimais. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SE(CL2=0;0;SE(E(NÚM.CARACT(SEERRO(EXT.TEXTO(CL2;PROCURAR(",";CL2)+1;5);0))<=3;MOD(SEERRO(EXT.TEXTO(CL2;PROCURAR(",";CL2)+1;5);0);5)=0;MOD(VALORNUMÉRICO(ESQUERDA(SEERRO(EXT.TEXTO(CL2;PROCURAR(",";CL2)+1;5);0);NÚM.CARACT(SEERRO(EXT.TEXTO(CL2;PROCURAR(",";CL2)+1;5);0))-1));2)=0);ARREDONDAR.PARA.BAIXO(CL2;2);ARRED(CL2;2)))

1. Na base Provavel\_Auxiliar. Criar coluna “EY” Novos na Provisão Principal Pré - CF+CI+CK+CL [Insumo], ao lado da coluna “EX” Novos na Provisão Principal Pré - Arred CL [Insumo];
2. Preencha a coluna “EY” com a fórmula soma e cópia valores arredondados, de acordo com as ocorrências. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SE(É.NÃO.DISP(CORRESP($AQ2;{1;2;3;4;7;8;9;10;44;45;46;61;62;63;64;65;66;67;68;93;94;95;96;101;102;103;104;105;106;107;108;109};0));0;$EU2+$EV2+$EW2+$EX2)

1. Voltar a pasta anterior;
2. Abrir o Relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv;
3. Criar coluna “BK” Novos na Provisão Principal Pré [calculada], ao lado da coluna “BJ” Novos na Provisão Principal Pré;
4. Preencha a coluna “BK” com a fórmula soma valor novos na provisão principal pré - CF+CI+CK+CL, por Empresa do Grupo, Assunto e Código Interno Processo. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SOMASES(Provavel\_Auxiliar.csv!$EY:$EY;Provavel\_Auxiliar.csv!$D:$D;$C2;Provavel\_Auxiliar.csv!$F:$F;$D2;Provavel\_Auxiliar.csv!$A:$A;$A2)

1. Ao finalizar o(s) cálculo(s), copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “BJ”.

## (BK) Novos na Provisão Principal Pós

Somatório das colunas dos valores novos na provisão principal pós, da base auxiliar.

Valor Aumento Econômico Pós;

Valor Diminuição Econômico Pós.

**Base auxiliar:** Provavel\_Auxiliar.csv

**Exemplo de utilização:**

- Na base Provavel\_Auxiliar.csv

Tabela

Descrição gerada automaticamente

- No relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv

Tabela

Descrição gerada automaticamente

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <ID>\_CE<Data execução e hora>\_<Data Fechamento inicial>\_<Data Fechamento final>\_<Empresa centralizadora> / Auxiliar;
2. Fazer uma cópia da base auxiliar <ID>\_Provavel\_Auxiliar.csv;
3. Renomear a cópia <ID>\_Provavel\_Auxiliar – Copia.csv, para: Provavel\_Auxiliar.csv;
4. Abrir a base auxiliar renomeada Provavel\_Auxiliar.csv;
5. Na base Provavel\_Auxiliar. Criar coluna “EU” Novos na Provisão Principal Pós - Arred CG [Insumo], ao lado da coluna “ET” PRE\_POS\_RJ;
6. Preencha a coluna “EU” com a fórmula de arredondamento. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SE($CG2=0;0;SE(E(NÚM.CARACT(SEERRO(EXT.TEXTO($CG2;PROCURAR(",";$CG2)+1;5);0))<=3;MOD(SEERRO(EXT.TEXTO($CG2;PROCURAR(",";$CG2)+1;5);0);5)=0;MOD(VALORNUMÉRICO(ESQUERDA(SEERRO(EXT.TEXTO($CG2;PROCURAR(",";$CG2)+1;5);0);NÚM.CARACT(SEERRO(EXT.TEXTO($CG2;PROCURAR(",";$CG2)+1;5);0))-1));2)=0);ARREDONDAR.PARA.BAIXO($CG2;2);ARRED($CG2;2)))

1. Na base Provavel\_Auxiliar. Criar coluna “EV” Novos na Provisão Principal Pós - Arred CJ [Insumo], ao lado da coluna Novos na Provisão Principal Pós - Arred CG [Insumo];
2. Preencha a coluna “EV” com a fórmula de arredondamento. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SE($CJ2=0;0;SE(E(NÚM.CARACT(SEERRO(EXT.TEXTO($CJ2;PROCURAR(",";$CJ2)+1;5);0))<=3;MOD(SEERRO(EXT.TEXTO($CJ2;PROCURAR(",";$CJ2)+1;5);0);5)=0;MOD(VALORNUMÉRICO(ESQUERDA(SEERRO(EXT.TEXTO($CJ2;PROCURAR(",";$CJ2)+1;5);0);NÚM.CARACT(SEERRO(EXT.TEXTO($CJ2;PROCURAR(",";$CJ2)+1;5);0))-1));2)=0);ARREDONDAR.PARA.BAIXO($CJ2;2);ARRED($CJ2;2)))

1. Na base Provavel\_Auxiliar. Criar coluna “EW” Novos na Provisão Principal Pós - CG+CJ [Insumo], ao lado da coluna Novos na Provisão Principal Pós - Arred CJ [Insumo];
2. Preencha a coluna “EW” com a fórmula soma e cópia valores arredondados, de acordo com as ocorrências. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SE(É.NÃO.DISP(CORRESP($AQ2;{1;2;3;4;7;8;9;10;44;45;46;61;62;63;64;65;66;67;68;93;94;95;96;101;102;103;104;105;106;107;108;109};0));0;$EU2+$EV2)

1. Voltar a pasta anterior;
2. Abrir o Relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv;
3. Criar coluna “BL” Novos na Provisão Principal Pós [calculada], ao lado da coluna “BK” Novos na Provisão Principal Pós;
4. Preencha a coluna “BL” com a fórmula soma valor novos na provisão principal pós - CG+CJ, por Empresa do Grupo, Assunto e Código Interno Processo. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SOMASES(Provavel\_Auxiliar.csv!$EW:$EW;Provavel\_Auxiliar.csv!$D:$D;$C2;Provavel\_Auxiliar.csv!$F:$F;$D2;Provavel\_Auxiliar.csv!$A:$A;$A2)

1. Ao finalizar o(s) cálculo(s), copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “BK”.

## (BL) Novos na Provisão Principal Honorários de Sucumbência

Somatório das colunas dos valores novos na provisão principal honorários, da base auxiliar.

Valor Aumento Econômico Honorário;

Valor Diminuição Econômico Honorário.

**Base auxiliar:** Provavel\_Auxiliar.csv

**Exemplo de utilização:**

- Na base Provavel\_Auxiliar.csv

Tabela

Descrição gerada automaticamente

- No relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv

Interface gráfica do usuário, Aplicativo, Tabela

Descrição gerada automaticamente

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <ID>\_CE<Data execução e hora>\_<Data Fechamento inicial>\_<Data Fechamento final>\_<Empresa centralizadora> / Auxiliar;
2. Fazer uma cópia da base auxiliar <ID>\_Provavel\_Auxiliar.csv;
3. Renomear a cópia <ID>\_Provavel\_Auxiliar – Copia.csv, para: Provavel\_Auxiliar.csv;
4. Abrir a base auxiliar renomeada Provavel\_Auxiliar.csv;
5. Na base Provavel\_Auxiliar. Criar coluna “EU” Novos na Provisão Principal HS - Arred CM [Insumo], ao lado da coluna “ET” PRE\_POS\_RJ;
6. Preencha a coluna “EU” com a fórmula de arredondamento. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SE($CM2=0;0;SE(E(NÚM.CARACT(SEERRO(EXT.TEXTO($CM2;PROCURAR(",";$CM2)+1;5);0))<=3;MOD(SEERRO(EXT.TEXTO($CM2;PROCURAR(",";$CM2)+1;5);0);5)=0;MOD(VALORNUMÉRICO(ESQUERDA(SEERRO(EXT.TEXTO($CM2;PROCURAR(",";$CM2)+1;5);0);NÚM.CARACT(SEERRO(EXT.TEXTO($CM2;PROCURAR(",";$CM2)+1;5);0))-1));2)=0);ARREDONDAR.PARA.BAIXO($CM2;2);ARRED($CM2;2)))

1. Na base Provavel\_Auxiliar. Criar coluna “EV” Novos na Provisão Principal HS - Arred CN [Insumo], ao lado da coluna Novos na Provisão Principal HS - Arred CM [Insumo];
2. Preencha a coluna “EV” com a fórmula de arredondamento conforme calculado no relatório. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SE($CN2=0;0;SE(E(NÚM.CARACT(SEERRO(EXT.TEXTO($CN2;PROCURAR(",";$CN2)+1;5);0))<=3;MOD(SEERRO(EXT.TEXTO($CN2;PROCURAR(",";$CN2)+1;5);0);5)=0;MOD(VALORNUMÉRICO(ESQUERDA(SEERRO(EXT.TEXTO($CN2;PROCURAR(",";$CN2)+1;5);0);NÚM.CARACT(SEERRO(EXT.TEXTO($CN2;PROCURAR(",";$CN2)+1;5);0))-1));2)=0);ARREDONDAR.PARA.BAIXO($CN2;2);ARRED($CN2;2)))

1. Na base Provavel\_Auxiliar. Criar coluna “EW” Novos na Provisão Principal HS - CM+CN [Insumo], ao lado da coluna Novos na Provisão Principal HS - Arred CN [Insumo];
2. Preencha a coluna “EW” com a fórmula soma e cópia valores arredondados, de acordo com as ocorrências. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SE(É.NÃO.DISP(CORRESP($AQ2;{1;2;3;4;7;8;9;10;44;45;46;61;62;63;64;65;66;67;68;93;94;95;96;101;102;103;104;105;106;107;108;109};0));0;$EU2+$EV2)

1. Voltar a pasta anterior;
2. Abrir o Relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv;
3. Criar coluna “BM” Novos na Provisão Principal Honorários de Sucumbência [calculada], ao lado da coluna “BL” Novos na Provisão Principal Honorários de Sucumbência;
4. Preencha a coluna “BM” com a fórmula valor do cálculo para novos na provisão principal HS - CM+CN, por Empresa do Grupo, Assunto e Código Interno Processo, sendo arredondado para duas casas decimais. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SOMASES(Provavel\_Auxiliar.csv!$EW:$EW;Provavel\_Auxiliar.csv!$D:$D;$C2;Provavel\_Auxiliar.csv!$F:$F;$D2;Provavel\_Auxiliar.csv!$A:$A;$A2)

1. Ao finalizar o(s) cálculo(s), copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “BL”.

## (BM) Novos na Provisão Principal Total Processo

Somatório das colunas:

Novos na Provisão Principal Pré;

Novos na Provisão Principal Pós;

Novos na Provisão Principal Honorários de Sucumbência.

**Exemplo de utilização:**

- No relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv

Tabela

Descrição gerada automaticamente

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <ID>\_CE<Data execução e hora>\_<Data Fechamento inicial>\_<Data Fechamento final>\_<Empresa centralizadora>
2. Abrir o Relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv;
3. Criar coluna “BN” Novos na Provisão Principal Total Processo [calculada], ao lado da coluna “BM” Novos na Provisão Principal Total Processo;
4. Preencha a coluna “BN” com a soma dos valores das colunas “BJ, BK e BL”, arredondando para duas casas decimais. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=ARRED(BJ2 + BK2 + BL2;2)

1. Ao finalizar o(s) cálculo(s), copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “BM”.

## (BN) Novos na Provisão Correção e Juros Pré

Somatório das colunas dos valores novos na provisão correção e juros pré, da base auxiliar.

Valor da Variação da Correção Pré;

Valor da Variação dos Juros Pré.

**Base auxiliar:** Provavel\_Auxiliar.csv

**Exemplo de utilização:**

- Na base Provavel\_Auxiliar.csv

Tabela

Descrição gerada automaticamente

- No relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv

Tabela

Descrição gerada automaticamente

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <ID>\_CE<Data execução e hora>\_<Data Fechamento inicial>\_<Data Fechamento final>\_<Empresa centralizadora> / Auxiliar;
2. Fazer uma cópia da base auxiliar <ID>\_Provavel\_Auxiliar.csv;
3. Renomear a cópia <ID>\_Provavel\_Auxiliar – Copia.csv, para: Provavel\_Auxiliar.csv;
4. Abrir a base auxiliar renomeada Provavel\_Auxiliar.csv;
5. Na base Provavel\_Auxiliar. Criar coluna “EU” Novos na Provisão CJ Pré - CP Arred [Insumo], ao lado da coluna “ET” PRE\_POS\_RJ;
6. Preencha a coluna “EU” com a fórmula arredonda valores. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SE($CP2=0;0;SE(E(NÚM.CARACT(SEERRO(EXT.TEXTO($CP2;PROCURAR(",";$CP2)+1;5);0))<=3;MOD(SEERRO(EXT.TEXTO($CP2;PROCURAR(",";$CP2)+1;5);0);5)=0;MOD(VALORNUMÉRICO(ESQUERDA(SEERRO(EXT.TEXTO($CP2;PROCURAR(",";$CP2)+1;5);0);NÚM.CARACT(SEERRO(EXT.TEXTO($CP2;PROCURAR(",";$CP2)+1;5);0))-1));2)=0);ARREDONDAR.PARA.BAIXO($CP2;2);ARRED($CP2;2)))

1. Na base Provavel\_Auxiliar. Criar coluna “EV” Novos na Provisão CJ Pré – CT Arred [Insumo], ao lado da coluna “Novos na Provisão CJ Pré – CP Arred;
2. Preencha a coluna “EV” com a fórmula arredonda valores. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SE($CT2=0;0;SE(E(NÚM.CARACT(SEERRO(EXT.TEXTO($CT2;PROCURAR(",";$CT2)+1;5);0))<=3;MOD(SEERRO(EXT.TEXTO($CT2;PROCURAR(",";$CT2)+1;5);0);5)=0;MOD(VALORNUMÉRICO(ESQUERDA(SEERRO(EXT.TEXTO($CT2;PROCURAR(",";$CT2)+1;5);0);NÚM.CARACT(SEERRO(EXT.TEXTO($CT2;PROCURAR(",";$CT2)+1;5);0))-1));2)=0);ARREDONDAR.PARA.BAIXO($CT2;2);ARRED($CT2;2)))

1. Na base Provavel\_Auxiliar. Criar coluna “EW” Novos na Provisão CJ Pré - CP + CT [Insumo], ao lado da coluna “EV” Novos na Provisão CJ Pré – CT Arred [Insumo];
2. Preencha a coluna “EW” com a fórmula soma valores arredondados conforme ocorrências. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SE(É.NÃO.DISP(CORRESP($AQ2;{1;2;3;4;7;8;9;10;44;45;46;61;62;63;64;65;66;67;68;93;94;95;96;101;102;103;104;105;106;107;108;109};0));0;$EU2+$EV2)

1. Voltar a pasta anterior;
2. Abrir o Relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv;
3. Criar coluna “BO” Novos na Provisão Correção e Juros Pré [calculada], ao lado da coluna “BN” Novos na Provisão Correção e Juros Pré;
4. Preencha a coluna “BO” com a fórmula valor do cálculo para novos na provisão correção e juros pré, por Empresa do Grupo, Assunto e Código Interno Processo. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SOMASES(Provavel\_Auxiliar.csv!$EW:$EW;Provavel\_Auxiliar.csv!$D:$D;$C2;Provavel\_Auxiliar.csv!$F:$F;$D2;Provavel\_Auxiliar.csv!$A:$A;$A2)

1. Ao finalizar o(s) cálculo(s), copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “BN”.

## (BO) Novos na Provisão Correção e Juros Pós

Somatório das colunas dos valores novos na provisão correção e juros pós, da base auxiliar.

Valor da Variação da Correção Pós;

Valor da Variação dos Juros Pós.

**Base auxiliar:** Provavel\_Auxiliar.csv

**Exemplo de utilização:**

- Na base Provavel\_Auxiliar.csv

Aplicativo, Tabela

Descrição gerada automaticamente

- No relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv

Tabela

Descrição gerada automaticamente

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <ID>\_CE<Data execução e hora>\_<Data Fechamento inicial>\_<Data Fechamento final>\_<Empresa centralizadora> / Auxiliar;
2. Fazer uma cópia da base auxiliar <ID>\_Provavel\_Auxiliar.csv;
3. Renomear a cópia <ID>\_Provavel\_Auxiliar – Copia.csv, para: Provavel\_Auxiliar.csv;
4. Abrir a base auxiliar renomeada Provavel\_Auxiliar.csv;
5. Na base Provavel\_Auxiliar. Criar coluna “EU” Novos na Provisão CJ Pós – Arred CQ [Insumo], ao lado da coluna “ET” PRE\_POS\_RJ;
6. Preencha a coluna “EU” com a fórmula de arredondamento. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SE($CQ2=0;0;SE(E(NÚM.CARACT(SEERRO(EXT.TEXTO($CQ2;PROCURAR(",";$CQ2)+1;5);0))<=3;MOD(SEERRO(EXT.TEXTO($CQ2;PROCURAR(",";$CQ2)+1;5);0);5)=0;MOD(VALORNUMÉRICO(ESQUERDA(SEERRO(EXT.TEXTO($CQ2;PROCURAR(",";$CQ2)+1;5);0);NÚM.CARACT(SEERRO(EXT.TEXTO($CQ2;PROCURAR(",";$CQ2)+1;5);0))-1));2)=0);ARREDONDAR.PARA.BAIXO($CQ2;2);ARRED($CQ2;2)))

1. Na base Provavel\_Auxiliar. Criar coluna “EV” Novos na Provisão CJ Pós – Arred CU [Insumo], ao lado da coluna Novos na Provisão CJ Pós – Arred CQ [Insumo];
2. Preencha a coluna “EV” com a fórmula de arredondamento. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SE($CU2=0;0;SE(E(NÚM.CARACT(SEERRO(EXT.TEXTO($CU2;PROCURAR(",";$CU2)+1;5);0))<=3;MOD(SEERRO(EXT.TEXTO($CU2;PROCURAR(",";$CU2)+1;5);0);5)=0;MOD(VALORNUMÉRICO(ESQUERDA(SEERRO(EXT.TEXTO($CU2;PROCURAR(",";$CU2)+1;5);0);NÚM.CARACT(SEERRO(EXT.TEXTO($CU2;PROCURAR(",";$CU2)+1;5);0))-1));2)=0);ARREDONDAR.PARA.BAIXO($CU2;2);ARRED($CU2;2)))

1. Na base Provavel\_Auxiliar. Criar coluna “EW” Novos na Provisão CJ Pós - CQ+CU [Insumo], ao lado da coluna Novos na Provisão Principal Pós - Arred CU [Insumo];
2. Preencha a coluna “EW” com a fórmula soma valores arredondados conforme ocorrências. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SE(É.NÃO.DISP(CORRESP($AQ2;{1;2;3;4;7;8;9;10;44;45;46;61;62;63;64;65;66;67;68;93;94;95;96;101;102;103;104;105;106;107;108;109};0));0;$EU2+$EV2)

1. Voltar a pasta anterior;
2. Abrir o Relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv;
3. Criar coluna “BP” Novos na Provisão Correção e Juros Pós [calculada], ao lado da coluna “BO” Novos na Provisão Correção e Juros Pós;
4. Preencha a coluna “BP” com a fórmula valor do cálculo, por Empresa do Grupo, Assunto e Código Interno Processo. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SOMASES(Provavel\_Auxiliar.csv!$EW:$EW;Provavel\_Auxiliar.csv!$D:$D;$C2;Provavel\_Auxiliar.csv!$F:$F;$D2;Provavel\_Auxiliar.csv!$A:$A;$A2)

1. Ao finalizar o(s) cálculo(s), copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “BO”.

## (BP) Novos na Provisão Correção e Juros Honorários de Sucumbência

Somatório das colunas dos valores novos na provisão correção e juros honorários de sucumbência, da base auxiliar:

Valor da Variação da Correção Honorários de Sucumbência;

Valor da Variação dos Juros Honorários de Sucumbência.

**Base auxiliar:** Provavel\_Auxiliar.csv

**Exemplo de utilização:**

- Na base Provavel\_Auxiliar.csv

Tabela

Descrição gerada automaticamente

- No relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv

Tabela

Descrição gerada automaticamente

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <ID>\_CE<Data execução e hora>\_<Data Fechamento inicial>\_<Data Fechamento final>\_<Empresa centralizadora> / Auxiliar;
2. Fazer uma cópia da base auxiliar <ID>\_Provavel\_Auxiliar.csv;
3. Renomear a cópia <ID>\_Provavel\_Auxiliar – Copia.csv, para: Provavel\_Auxiliar.csv;
4. Abrir a base auxiliar renomeada Provavel\_Auxiliar.csv;
5. Na base Provavel\_Auxiliar. Criar coluna “EU” Novos na Provisão CJ HS – Arred CR [Insumo], ao lado da coluna “ET” PRE\_POS\_RJ;
6. Preencha a coluna “EU” com a fórmula de arredondamento. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SE($CR2=0;0;SE(E(NÚM.CARACT(SEERRO(EXT.TEXTO($CR2;PROCURAR(",";$CR2)+1;5);0))<=3;MOD(SEERRO(EXT.TEXTO($CR2;PROCURAR(",";$CR2)+1;5);0);5)=0;MOD(VALORNUMÉRICO(ESQUERDA(SEERRO(EXT.TEXTO($CR2;PROCURAR(",";$CR2)+1;5);0);NÚM.CARACT(SEERRO(EXT.TEXTO($CR2;PROCURAR(",";$CR2)+1;5);0))-1));2)=0);ARREDONDAR.PARA.BAIXO($CR2;2);ARRED($CR2;2)))

1. Na base Provavel\_Auxiliar. Criar coluna “EV” Novos na Provisão CJ HS – Arred CV [Insumo], ao lado da coluna Novos na Provisão CJ HS – Arred CR [Insumo];
2. Preencha a coluna “EV” com a fórmula de arredondamento. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SE($CV2=0;0;SE(E(NÚM.CARACT(SEERRO(EXT.TEXTO($CV2;PROCURAR(",";$CV2)+1;5);0))<=3;MOD(SEERRO(EXT.TEXTO($CV2;PROCURAR(",";$CV2)+1;5);0);5)=0;MOD(VALORNUMÉRICO(ESQUERDA(SEERRO(EXT.TEXTO($CV2;PROCURAR(",";$CV2)+1;5);0);NÚM.CARACT(SEERRO(EXT.TEXTO($CV2;PROCURAR(",";$CV2)+1;5);0))-1));2)=0);ARREDONDAR.PARA.BAIXO($CV2;2);ARRED($CV2;2)))

1. Na base Provavel\_Auxiliar. Criar coluna “EW” Novos na Provisão CJ HS - CR+CV [Insumo], ao lado da coluna Novos na Provisão Principal Pós - Arred CV [Insumo];
2. Preencha a coluna “EW” com a fórmula soma valores arredondados conforme ocorrências. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SE(É.NÃO.DISP(CORRESP($AQ2;{1;2;3;4;7;8;9;10;44;45;46;61;62;63;64;65;66;67;68;93;94;95;96;101;102;103;104;105;106;107;108;109};0));0;$EU2+$EV2)

1. Voltar a pasta anterior;
2. Abrir o Relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv;
3. Criar coluna “BQ” Novos na Provisão Correção e Juros Honorários de Sucumbência [calculada], ao lado da coluna “BP” Novos na Provisão Correção e Juros Honorários de Sucumbência;
4. Preencha a coluna “BQ” com a fórmula valor do cálculo para novos na provisão correção e juros HS, por Empresa do Grupo, Assunto e Código Interno Processo, sendo arredondado para duas casas decimais. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=ARRED(SOMASES(Provavel\_Auxiliar.csv!$EW:$EW;Provavel\_Auxiliar.csv!$D:$D;$C2;Provavel\_Auxiliar.csv!$F:$F;$D2;Provavel\_Auxiliar.csv!$A:$A;$A2);2)

1. Ao finalizar o(s) cálculo(s), copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “BP”.

## (BQ) Novos na Provisão Correção e Juros Total Processo

Somatório das colunas:

Novos na Provisão Correção e Juros Pré;

Novos na Provisão Correção e Juros Pós;

Novos na Provisão Correção e Juros Honorários de Sucumbência.

**Exemplo de utilização:**

- No relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv

Tabela

Descrição gerada automaticamente

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <ID>\_CE<Data execução e hora>\_<Data Fechamento inicial>\_<Data Fechamento final>\_<Empresa centralizadora>
2. Abrir o Relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv;
3. Criar coluna “BR” Novos na Provisão Correção e Juros Total Processo [calculada], ao lado da coluna “BQ” Novos na Provisão Correção e Juros Total Processo;
4. Preencha a coluna “BR” com a soma dos valores das colunas “BN, BO e BP”, arredondando para duas casas decimais. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=ARRED(BN2 + BO2 + BP2;2)

1. Ao finalizar o(s) cálculo(s), copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “BQ”.

## (BR) Mudança de Status [PO -> PR] Quantidade Processos

Quantidade de processos tratados como Provável Mudança de Status [PO -> PR].

**Base auxiliar:** Provavel\_Auxiliar.csv

**Exemplo de utilização:**

- Na base Provavel\_Auxiliar.csv

Interface gráfica do usuário, Aplicativo, Tabela

Descrição gerada automaticamente

- No relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv

Tabela

Descrição gerada automaticamente

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <ID>\_CE<Data execução e hora>\_<Data Fechamento inicial>\_<Data Fechamento final>\_<Empresa centralizadora> / Auxiliar;
2. Fazer uma cópia da base auxiliar <ID>\_Provavel\_Auxiliar.csv;
3. Renomear a cópia <ID>\_Provavel\_Auxiliar – Copia.csv, para: Provavel\_Auxiliar.csv;
4. Abrir a base auxiliar renomeada Provavel\_Auxiliar.csv;
5. Criar coluna “EU” Qtd Proc Mud St [PO -> PR] [Insumo], ao lado da coluna “ET” PRE\_POS\_RJ;
6. Preencha a coluna “EU” com a fórmula cópia a quantidade conforme ocorrências. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SE(É.NÃO.DISP(CORRESP($AQ2;{23;24;25;31;32;33;34;54;77;78;79;80;85;86;87;88};0));0;$AU2)

1. Voltar a pasta anterior;
2. Abrir o Relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv;
3. Criar coluna “BS” Mudança de Status [PO -> PR] Quantidade Processos [calculada], ao lado da coluna “BR” Mudança de Status [PO -> PR] Quantidade Processos;
4. Preencha a coluna “BS” com a fórmula do somatório da quantidade por Empresa do Grupo, Assunto e Código Interno Processo. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SOMASES(Provavel\_Auxiliar.csv!$EU:$EU;Provavel\_Auxiliar.csv!$D:$D;$C2;Provavel\_Auxiliar.csv!$F:$F;$D2;Provavel\_Auxiliar.csv!$A:$A;$A2)

1. Ao finalizar o(s) cálculo(s), copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “BR”.

## (BS) Mudança de Status [ PO -> PR ] Principal Pré

Somatório das colunas da base auxiliar.

Valor Econômico Pré Inicial;

Valor Salário-Mínimo Inicial;

Valor Aumento Econômico Pré;

Valor Diminuição Econômico Pré;

Valor Aumento Salário-Mínimo;

Valor Diminuição Salário-Mínimo.

**Base auxiliar:** Provavel\_Auxiliar.csv

**Exemplo de utilização:**

- Na base Provavel\_Auxiliar.csv

Interface gráfica do usuário, Aplicativo, Tabela

Descrição gerada automaticamente

- No relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv

Tabela

Descrição gerada automaticamente

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <ID>\_CE<Data execução e hora>\_<Data Fechamento inicial>\_<Data Fechamento final>\_<Empresa centralizadora> / Auxiliar;
2. Fazer uma cópia da base auxiliar <ID>\_Provavel\_Auxiliar.csv;
3. Renomear a cópia <ID>\_Provavel\_Auxiliar – Copia.csv, para: Provavel\_Auxiliar.csv;
4. Abrir a base auxiliar renomeada Provavel\_Auxiliar.csv;
5. Na base Provavel\_Auxiliar. Criar coluna “EU” Mud de Status [PO -> PR] Pr Pré [Insumo], ao lado da coluna “ET” PRE\_POS\_RJ;
6. Preencha a coluna “EU” com a fórmula soma e cópia valores “econômico pré aumento e diminuição” e “salário-mínimo aumento e diminuição”, “AW, AY, CF, CI, CK e CL”, conforme ocorrências, arredondado para duas casas decimais. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SE(É.NÃO.DISP(CORRESP($AQ2;{23;24;25;31;32;33;34;54;77;78;79;80;85;86;87;88};0));0;ARRED($AW2+$AY2+$CF2+$CI2+$CK2+$CL2;2))

1. Voltar a pasta anterior;
2. Abrir o Relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv;
3. Criar coluna “BT” Mudança de Status [ PO -> PR ] Principal Pré [calculada], ao lado da coluna “BS” Mudança de Status [ PO -> PR ] Principal Pré;
4. Preencha a coluna “BT” com a fórmula valor do cálculo para novos na provisão principal pré, por Empresa do Grupo, Assunto e Código Interno Processo. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SOMASES(Provavel\_Auxiliar.csv!$EU:$EU;Provavel\_Auxiliar.csv!$D:$D;$C2;Provavel\_Auxiliar.csv!$F:$F;$D2;Provavel\_Auxiliar.csv!$A:$A;$A2)

1. Ao finalizar o(s) cálculo(s), copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “BS”.

## (BT) Mudança de Status [ PO -> PR ] Principal Pós

Somatório das colunas da base auxiliar.

Valor Econômico Pós Inicial;

Valor Aumento Econômico Pós;

Valor Diminuição Econômico Pós.

**Base auxiliar:** Provavel\_Auxiliar.csv

**Exemplo de utilização:**

- Na base Provavel\_Auxiliar.csv

Tabela

Descrição gerada automaticamente

- No relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv

Tabela

Descrição gerada automaticamente

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <ID>\_CE<Data execução e hora>\_<Data Fechamento inicial>\_<Data Fechamento final>\_<Empresa centralizadora> / Auxiliar;
2. Fazer uma cópia da base auxiliar <ID>\_Provavel\_Auxiliar.csv;
3. Renomear a cópia <ID>\_Provavel\_Auxiliar – Copia.csv, para: Provavel\_Auxiliar.csv;
4. Abrir a base auxiliar renomeada Provavel\_Auxiliar.csv;
5. Na base Provavel\_Auxiliar. Criar coluna “EU” Mud de Status [PO -> PR] Pr Pós [Insumo], ao lado da coluna “ET” PRE\_POS\_RJ;
6. Preencha a coluna “EU” com a fórmula soma e cópia valores “econômico pós aumento e diminuição”, conforme ocorrências, arredondado para duas casas decimais. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SE(É.NÃO.DISP(CORRESP($AQ2;{23;24;25;31;32;33;34;54;77;78;79;80;85;86;87;88};0));0;ARRED($AX2+$CG2+$CJ2;2))

1. Voltar a pasta anterior;
2. Abrir o Relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv;
3. Criar coluna “BU” Mudança de Status [ PO -> PR ] Principal Pós [calculada], ao lado da coluna “BT” Mudança de Status [ PO -> PR ] Principal Pós;
4. Preencha a coluna “BU” com a fórmula valor do cálculo para novos na provisão principal pós, por Empresa do Grupo, Assunto e Código Interno Processo, arredondado para duas casas decimais. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SOMASES(Provavel\_Auxiliar.csv!$EU:$EU;Provavel\_Auxiliar.csv!$D:$D;$C2;Provavel\_Auxiliar.csv!$F:$F;$D2;Provavel\_Auxiliar.csv!$A:$A;$A2)

1. Ao finalizar o(s) cálculo(s), copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “BT”.

## (BU) Mudança de Status [ PO -> PR ] Principal Honorários de Sucumbência

Somatório das colunas da base auxiliar:

Valor Honorários de Sucumbência Inicial;

Valor Aumento Honorários de Sucumbência;

Valor Diminuição Honorários de Sucumbência.

**Base auxiliar:** Provavel\_Auxiliar.csv

**Exemplo de utilização:**

- Na base Provavel\_Auxiliar.csv

Interface gráfica do usuário, Aplicativo, Tabela

Descrição gerada automaticamente

- No relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv

Tabela

Descrição gerada automaticamente

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <ID>\_CE<Data execução e hora>\_<Data Fechamento inicial>\_<Data Fechamento final>\_<Empresa centralizadora> / Auxiliar;
2. Fazer uma cópia da base auxiliar <ID>\_Provavel\_Auxiliar.csv;
3. Renomear a cópia <ID>\_Provavel\_Auxiliar – Copia.csv, para: Provavel\_Auxiliar.csv;
4. Abrir a base auxiliar renomeada Provavel\_Auxiliar.csv;
5. Na base Provavel\_Auxiliar. Criar coluna “EU” Mud de Status [PO -> PR] Pr HS [Insumo], ao lado da coluna “ET” PRE\_POS\_RJ;
6. Preencha a coluna “EU” com a fórmula soma e cópia valores “econômico pós aumento e diminuição”, conforme ocorrências, arredondado para duas casas decimais. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SE(É.NÃO.DISP(CORRESP($AQ2;{23;24;25;31;32;33;34;54;77;78;79;80;85;86;87;88};0));0;ARRED($AZ2+$CM2+$CN2;2))

1. Voltar a pasta anterior;
2. Abrir o Relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv;
3. Criar coluna “BV” Mudança de Status [ PO -> PR ] Principal Honorários de Sucumbência [calculada], ao lado da coluna “BU” Mudança de Status [ PO -> PR ] Principal Honorários de Sucumbência;
4. Preencha a coluna “BV” com a fórmula valor do cálculo para novos na provisão principal HS, por Empresa do Grupo, Assunto e Código Interno Processo. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SOMASES(Provavel\_Auxiliar.csv!$EU:$EU;Provavel\_Auxiliar.csv!$D:$D;$C2;Provavel\_Auxiliar.csv!$F:$F;$D2;Provavel\_Auxiliar.csv!$A:$A;$A2)

1. Ao finalizar o(s) cálculo(s), copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “BU”.

## (BV) Mudança de Status [PO -> PR] Principal Total Processo

Somatório das colunas:

Mudança de Status [ PO -> PR ] Principal Pré;

Mudança de Status [ PO -> PR ] Principal Pós;

Mudança de Status [ PO -> PR ] Principal Honorários de Sucumbência.

**Exemplo de utilização:**

- No relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv

Tabela

Descrição gerada automaticamente

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <ID>\_CE<Data execução e hora>\_<Data Fechamento inicial>\_<Data Fechamento final>\_<Empresa centralizadora>
2. Abrir o Relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv;
3. Criar coluna “BW” Mudança de Status [ PO -> PR ] Principal Total Processo [calculada], ao lado da coluna “BV” Mudança de Status [ PO -> PR ] Principal Total Processo;
4. Preencha a coluna “BW” com a soma dos valores das colunas “BS, BT e BU”, arredondando para duas casas decimais. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=ARRED(BS2 + BT2 + BU2;2)

1. Ao finalizar o(s) cálculo(s), copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “BV”.

## (BW) Mudança de Status [PO -> PR] Correção e Juros Pré

Somatório das colunas da base auxiliar:

Valor da Correção e Juros Pré Inicial;

Valor da Variação da Correção Pré;

Valor da Variação do Juros Pré.

**Base auxiliar:** Provavel\_Auxiliar.csv

**Exemplo de utilização:**

- Na base Provavel\_Auxiliar.csv

Interface gráfica do usuário, Tabela

Descrição gerada automaticamente

- No relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv

Tabela

Descrição gerada automaticamente

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <ID>\_CE<Data execução e hora>\_<Data Fechamento inicial>\_<Data Fechamento final>\_<Empresa centralizadora> / Auxiliar;
2. Fazer uma cópia da base auxiliar <ID>\_Provavel\_Auxiliar.csv;
3. Renomear a cópia <ID>\_Provavel\_Auxiliar – Copia.csv, para: Provavel\_Auxiliar.csv;
4. Abrir a base auxiliar renomeada Provavel\_Auxiliar.csv;
5. Na base Provavel\_Auxiliar. Criar coluna “EU” Mudança de Status [ PO -> PR ] CJ Pré [Insumo], ao lado da coluna “ET” PRE\_POS\_RJ;
6. Preencha a coluna “EU” com a fórmula soma e cópia valores pré de “correção e juros”, conforme ocorrências, arredondado para duas casas decimais. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SE(É.NÃO.DISP(CORRESP($AQ2;{23;24;25;31;32;33;34;54;77;78;79;80;85;86;87;88};0));0;ARRED($BB2+$CP2+$CT2;2))

1. Voltar a pasta anterior;
2. Abrir o Relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv;
3. Criar coluna “BX” Mudança de Status [ PO -> PR ] Correção e Juros Pré [calculada], ao lado da coluna “BW” Mudança de Status [ PO -> PR ] Correção e Juros Pré;
4. Preencha a coluna “BX” com a fórmula valor do cálculo para Mudança de Status [ PO -> PR ] CJ Pré, por Empresa do Grupo, Assunto e Código Interno Processo. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SOMASES(Provavel\_Auxiliar.csv!$EU:$EU;Provavel\_Auxiliar.csv!$D:$D;$C2;Provavel\_Auxiliar.csv!$F:$F;$D2;Provavel\_Auxiliar.csv!$A:$A;$A2)

1. Ao finalizar o(s) cálculo(s), copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “BW”.

## (BX) Mudança de Status [ PO -> PR ] Correção e Juros Pós

Somatório das colunas da base auxiliar:

Valor da Correção e Juros Pós Inicial;

Valor da Variação da Correção Pós;

Valor da Variação da Juros Pós.

**Base auxiliar:** Provavel\_Auxiliar.csv

**Exemplo de utilização:**

- Na base Provavel\_Auxiliar.csv

Tabela

Descrição gerada automaticamente

- No relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv

Tabela

Descrição gerada automaticamente

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <ID>\_CE<Data execução e hora>\_<Data Fechamento inicial>\_<Data Fechamento final>\_<Empresa centralizadora> / Auxiliar;
2. Fazer uma cópia da base auxiliar <ID>\_Provavel\_Auxiliar.csv;
3. Renomear a cópia <ID>\_Provavel\_Auxiliar – Copia.csv, para: Provavel\_Auxiliar.csv;
4. Abrir a base auxiliar renomeada Provavel\_Auxiliar.csv;
5. Na base Provavel\_Auxiliar. Criar coluna “EU” Mudança de Status [ PO -> PR ] CJ Pós [Insumo], ao lado da coluna “ET” PRE\_POS\_RJ;
6. Preencha a coluna “EU” com a fórmula soma e cópia valores pós de “correção e juros”, conforme ocorrências, arredondando para duas casas decimais. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SE(É.NÃO.DISP(CORRESP($AQ2;{23;24;25;31;32;33;34;54;77;78;79;80;85;86;87;88};0));0;ARRED($BC2+$CQ2+$CU2;2))

1. Voltar a pasta anterior;
2. Abrir o Relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv;
3. Criar coluna “BY” Mudança de Status [ PO -> PR ] Correção e Juros Pós [calculada], ao lado da coluna “BX” Mudança de Status [ PO -> PR ] Correção e Juros Pós;
4. Preencha a coluna “BY” com a fórmula valor do cálculo para Mudança de Status [ PO -> PR ] CJ Pós, por Empresa do Grupo, Assunto e Código Interno Processo. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SOMASES(Provavel\_Auxiliar.csv!$EU:$EU;Provavel\_Auxiliar.csv!$D:$D;$C2;Provavel\_Auxiliar.csv!$F:$F;$D2;Provavel\_Auxiliar.csv!$A:$A;$A2)

1. Ao finalizar o(s) cálculo(s), copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “BX”.

## (BY) Mudança de Status [ PO -> PR ] Correção e Juros Honorários de Sucumbência

Somatório das colunas da base auxiliar:

Valor da Correção e Juros Honorários de Sucumbência Inicial;

Valor da Variação da Correção Honorários de Sucumbência;

Valor da Variação do Juros Honorários de Sucumbência.

**Base auxiliar:** Provavel\_Auxiliar.csv

**Exemplo de utilização:**

- Na base Provavel\_Auxiliar.csv

Tabela

Descrição gerada automaticamente

- No relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv

Tabela

Descrição gerada automaticamente

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <ID>\_CE<Data execução e hora>\_<Data Fechamento inicial>\_<Data Fechamento final>\_<Empresa centralizadora> / Auxiliar;
2. Fazer uma cópia da base auxiliar <ID>\_Provavel\_Auxiliar.csv;
3. Renomear a cópia <ID>\_Provavel\_Auxiliar – Copia.csv, para: Provavel\_Auxiliar.csv;
4. Abrir a base auxiliar renomeada Provavel\_Auxiliar.csv;
5. Na base Provavel\_Auxiliar. Criar coluna “EU” Mudança de Status [ PO -> PR ] CJ HS [Insumo], ao lado da coluna “ET” PRE\_POS\_RJ;
6. Preencha a coluna “EU” com a fórmula soma e cópia valores honorários de sucumbência de “correção e juros”, conforme ocorrências, arredondado para duas casas decimais. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SE(É.NÃO.DISP(CORRESP($AQ2;{23;24;25;31;32;33;34;54;77;78;79;80;85;86;87;88};0));0;ARRED($BD2+$CR2+$CV2;2))

1. Voltar a pasta anterior;
2. Abrir o Relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv;
3. Criar coluna “BZ” Mudança de Status [ PO -> PR ] Correção e Juros Honorários de Sucumbência [calculada], ao lado da coluna “BY” Mudança de Status [ PO -> PR ] Correção e Juros Honorários de Sucumbência;
4. Preencha a coluna “BZ” com a fórmula valor do cálculo para Mudança de Status [ PO -> PR ] CJ HS, por Empresa do Grupo, Assunto e Código Interno Processo. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SOMASES(Provavel\_Auxiliar.csv!$EU:$EU;Provavel\_Auxiliar.csv!$D:$D;$C2;Provavel\_Auxiliar.csv!$F:$F;$D2;Provavel\_Auxiliar.csv!$A:$A;$A2)

1. Ao finalizar o(s) cálculo(s), copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “BY”.

## (BZ) Mudança de Status [ PO -> PR ] Correção e Juros Total Processo

Somatório das colunas:

Mudança de Status [ PO -> PR ] Correção e Juros Pré;

Mudança de Status [ PO -> PR ] Correção e Juros Pós;

Mudança de Status [ PO -> PR ] Correção e Juros Honorários de Sucumbência.

**Exemplo de utilização:**

- No relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv

Tabela

Descrição gerada automaticamente

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <ID>\_CE<Data execução e hora>\_<Data Fechamento inicial>\_<Data Fechamento final>\_<Empresa centralizadora>
2. Abrir o Relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv;
3. Criar coluna “CA” Mudança de Status [ PO -> PR ] Correção e Juros Total Processo [calculada], ao lado da coluna “BZ” Mudança de Status [ PO -> PR ] Correção e Juros Total Processo;
4. Preencha a coluna “CA” com a soma dos valores das colunas “BW, BX e BY”, arredondando para duas casas decimais. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=ARRED(BW2 + BX2 + BY2;2)

1. Ao finalizar o(s) cálculo(s), copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “BZ”.

## (CA) Mudança de Status [RE -> PR] Quantidade Processos

Quantidade de processos tratados como Provável Mudança de Status [RE -> PR].

**Base auxiliar:** Provavel\_Auxiliar.csv

**Exemplo de utilização:**

- Na base Provavel\_Auxiliar.csv

Tabela

Descrição gerada automaticamente

- No relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo, Tabela

Descrição gerada automaticamente com confiança média

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <ID>\_CE<Data execução e hora>\_<Data Fechamento inicial>\_<Data Fechamento final>\_<Empresa centralizadora> / Auxiliar;
2. Fazer uma cópia da base auxiliar <ID>\_Provavel\_Auxiliar.csv;
3. Renomear a cópia <ID>\_Provavel\_Auxiliar – Copia.csv, para: Provavel\_Auxiliar.csv;
4. Abrir a base auxiliar renomeada Provavel\_Auxiliar.csv;
5. Criar coluna “EU” Qtd Proc Mud St [RE -> PR] [Insumo], ao lado da coluna “ET” PRE\_POS\_RJ;
6. Preencha a coluna “EU” com a fórmula cópia a quantidade conforme ocorrências. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SE(É.NÃO.DISP(CORRESP($AQ2;{20;21;22;26;27;28;29;53;73;74;75;76;81;82;83;84};0));0;$AU2)

1. Voltar a pasta anterior;
2. Abrir o Relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv;
3. Criar coluna “CB” Mudança de Status [RE -> PR] Quantidade Processos [calculada], ao lado da coluna “CA” Mudança de Status [RE -> PR] Quantidade Processos;
4. Preencha a coluna “CB” com a fórmula do somatório da quantidade por Empresa do Grupo, Assunto e Código Interno Processo. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SOMASES(Provavel\_Auxiliar.csv!$EU:$EU;Provavel\_Auxiliar.csv!$D:$D;$C2;Provavel\_Auxiliar.csv!$F:$F;$D2;Provavel\_Auxiliar.csv!$A:$A;$A2)

1. Ao finalizar o(s) cálculo(s), copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “CA”.

## (CB) Mudança de Status [ RE -> PR ] Principal Pré

Somatório das colunas do valor econômico pré da base auxiliar:

Valor Econômico Pré Inicial;

Valor Salário-Mínimo Inicial;

Valor Aumento Econômico Pré;

Valor Diminuição Econômico Pré;

Valor Aumento Salário-Mínimo;

Valor Diminuição Salário-Mínimo.

**Base auxiliar:** Provavel\_Auxiliar.csv

**Exemplo de utilização:**

- Na base Provavel\_Auxiliar.csv

Interface gráfica do usuário, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

- No relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <ID>\_CE<Data execução e hora>\_<Data Fechamento inicial>\_<Data Fechamento final>\_<Empresa centralizadora> / Auxiliar;
2. Fazer uma cópia da base auxiliar <ID>\_Provavel\_Auxiliar.csv;
3. Renomear a cópia <ID>\_Provavel\_Auxiliar – Copia.csv, para: Provavel\_Auxiliar.csv;
4. Abrir a base auxiliar renomeada Provavel\_Auxiliar.csv;
5. Na base Provavel\_Auxiliar. Criar coluna “EU” Mud de Status [RE -> PR] Pr Pré [Insumo], ao lado da coluna “ET” PRE\_POS\_RJ;
6. Preencha a coluna “EU” com a fórmula soma e cópia valores “econômico pré e salário-mínimo”, conforme ocorrências, arredondado para duas casas decimais. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SE(É.NÃO.DISP(CORRESP($AQ2;{20;21;22;26;27;28;29;53;73;74;75;76;81;82;83;84};0));0;ARRED($AW2+$AY2+$CF2+$CI2+$CK2+$CL2;2))

1. Voltar a pasta anterior;
2. Abrir o Relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv;
3. Criar coluna “CC” Mudança de Status [ RE -> PR ] Principal Pré [calculada], ao lado da coluna “CB” Mudança de Status [ RE -> PR ] Principal Pré;
4. Preencha a coluna “CC” com a fórmula valor do cálculo para mudança de status principal pré, por Empresa do Grupo, Assunto e Código Interno Processo. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SOMASES(Provavel\_Auxiliar.csv!$EU:$EU;Provavel\_Auxiliar.csv!$D:$D;$C2;Provavel\_Auxiliar.csv!$F:$F;$D2;Provavel\_Auxiliar.csv!$A:$A;$A2)

1. Ao finalizar o(s) cálculo(s), copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “CB”.

## (CC) Mudança de Status [ RE -> PR ] Principal Pós

Somatório das colunas do valor econômico pós da base auxiliar:

Valor Econômico Pós Inicial;

Valor Aumento Econômico Pós;

Valor Diminuição Econômico Pós.

**Base auxiliar:** Provavel\_Auxiliar.csv

**Exemplo de utilização:**

- Na base Provavel\_Auxiliar.csv

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

- No relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv

Interface gráfica do usuário, Tabela

Descrição gerada automaticamente com confiança média

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <ID>\_CE<Data execução e hora>\_<Data Fechamento inicial>\_<Data Fechamento final>\_<Empresa centralizadora> / Auxiliar;
2. Fazer uma cópia da base auxiliar <ID>\_Provavel\_Auxiliar.csv;
3. Renomear a cópia <ID>\_Provavel\_Auxiliar – Copia.csv, para: Provavel\_Auxiliar.csv;
4. Abrir a base auxiliar renomeada Provavel\_Auxiliar.csv;
5. Na base Provavel\_Auxiliar. Criar coluna “EU” Mud de Status [RE -> PR] Pr Pós [Insumo], ao lado da coluna “ET” PRE\_POS\_RJ;
6. Preencha a coluna “EU” com a fórmula soma e cópia valores pós, conforme ocorrências, arredondado para duas casas decimais. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SE(É.NÃO.DISP(CORRESP($AQ2;{20;21;22;26;27;28;29;53;73;74;75;76;81;82;83;84};0));0;ARRED($AX2+$CG2+$CJ2;2))

1. Voltar a pasta anterior;
2. Abrir o Relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv;
3. Criar coluna “CD” Mudança de Status [ RE -> PR ] Principal Pós [calculada], ao lado da coluna “CC” Mudança de Status [ RE -> PR ] Principal Pós;
4. Preencha a coluna “CD” com a fórmula valor do cálculo para mudança de status principal pós, por Empresa do Grupo, Assunto e Código Interno Processo. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SOMASES(Provavel\_Auxiliar.csv!$EU:$EU;Provavel\_Auxiliar.csv!$D:$D;$C2;Provavel\_Auxiliar.csv!$F:$F;$D2;Provavel\_Auxiliar.csv!$A:$A;$A2)

1. Ao finalizar o(s) cálculo(s), copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “CC”.

## (CD) Mudança de Status [ RE -> PR ] Principal Honorários de Sucumbência

Somatório das colunas de honorários de sucumbência da base auxiliar:

Valor Honorários de Sucumbência Inicial;

Valor Aumento Honorários de Sucumbência;

Valor Diminuição Honorários de Sucumbência.

**Base auxiliar:** Provavel\_Auxiliar.csv

**Exemplo de utilização:**

- Na base Provavel\_Auxiliar.csv

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

- No relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv

Tabela

Descrição gerada automaticamente

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <ID>\_CE<Data execução e hora>\_<Data Fechamento inicial>\_<Data Fechamento final>\_<Empresa centralizadora> / Auxiliar;
2. Fazer uma cópia da base auxiliar <ID>\_Provavel\_Auxiliar.csv;
3. Renomear a cópia <ID>\_Provavel\_Auxiliar – Copia.csv, para: Provavel\_Auxiliar.csv;
4. Abrir a base auxiliar renomeada Provavel\_Auxiliar.csv;
5. Na base Provavel\_Auxiliar. Criar coluna “EU” Mud de Status [RE -> PR] Pr HS [Insumo], ao lado da coluna “ET” PRE\_POS\_RJ;
6. Preencha a coluna “EU” com a fórmula soma e cópia valores honorários, conforme ocorrências, arredondado para duas casas decimais. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SE(É.NÃO.DISP(CORRESP($AQ2;{20;21;22;26;27;28;29;53;73;74;75;76;81;82;83;84};0));0;ARRED($AZ2+$CM2+$CN2;2))

1. Voltar a pasta anterior;
2. Abrir o Relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv;
3. Criar coluna “CE” Mudança de Status [RE -> PR] Principal Honorários de Sucumbência [calculada], ao lado da coluna “CD” Mudança de Status [RE -> PR] Principal Honorários de Sucumbência;
4. Preencha a coluna “CE” com a fórmula valor do cálculo para mudança de status principal pós, por Empresa do Grupo, Assunto e Código Interno Processo. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SOMASES(Provavel\_Auxiliar.csv!$EU:$EU;Provavel\_Auxiliar.csv!$D:$D;$C2;Provavel\_Auxiliar.csv!$F:$F;$D2;Provavel\_Auxiliar.csv!$A:$A;$A2)

1. Ao finalizar o(s) cálculo(s), copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “CD”.

## (CE) Mudança de Status [RE -> PR] Principal Total Processo

Somatório das colunas:

Mudança de Status [ RE -> PR ] Principal Pré;

Mudança de Status [ RE -> PR ] Principal Pós;

Mudança de Status [ RE -> PR ] Principal Honorários de Sucumbência.

**Exemplo de utilização:**

- No relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv

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

Descrição gerada automaticamente

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <ID>\_CE<Data execução e hora>\_<Data Fechamento inicial>\_<Data Fechamento final>\_<Empresa centralizadora>
2. Abrir o Relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv;
3. Criar coluna “CF” Mudança de Status [ RE -> PR ] Principal Total Processo [calculada], ao lado da coluna “CE” Mudança de Status [ RE -> PR ] Principal Total Processo;
4. Preencha a coluna “CF” com a soma dos valores das colunas “CB, CC e CD”, arredondando para duas casas decimais. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=ARRED(CB2 + CC2 + CD2;2)

1. Ao finalizar o(s) cálculo(s), copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “CE”.

## (CF) Mudança de Status [ RE -> PR ] Correção e Juros Pré

Somatório das colunas de correção e juros pré da base auxiliar:

Valor da Correção e Juros Pré Inicial;

Valor da Variação da Correção Pré;

Valor da Variação dos Juros Pré.

**Base auxiliar:** Provavel\_Auxiliar.csv

**Exemplo de utilização:**

- Na base Provavel\_Auxiliar.csv

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

- No relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv

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

Descrição gerada automaticamente

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <ID>\_CE<Data execução e hora>\_<Data Fechamento inicial>\_<Data Fechamento final>\_<Empresa centralizadora> / Auxiliar;
2. Fazer uma cópia da base auxiliar <ID>\_Provavel\_Auxiliar.csv;
3. Renomear a cópia <ID>\_Provavel\_Auxiliar – Copia.csv, para: Provavel\_Auxiliar.csv;
4. Abrir a base auxiliar renomeada Provavel\_Auxiliar.csv;
5. Na base Provavel\_Auxiliar. Criar coluna “EU” Mudança de Status [ RE -> PR ] CJ Pré [Insumo], ao lado da coluna “ET” PRE\_POS\_RJ;
6. Preencha a coluna “EU” com a fórmula soma e cópia valores pré de “correção e juros”, conforme ocorrências, arredondado para duas casas decimais. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SE(É.NÃO.DISP(CORRESP($AQ2;{20;21;22;26;27;28;29;53;73;74;75;76;81;82;83;84};0));0;ARRED($BB2+$CP2+$CT2;2))

1. Voltar a pasta anterior;
2. Abrir o Relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv;
3. Criar coluna “CG” Mudança de Status [ RE -> PR ] Correção e Juros Pré [calculada], ao lado da coluna “CF” Mudança de Status [ RE -> PR ] Correção e Juros Pré;
4. Preencha a coluna “CG” com a fórmula valor do cálculo para Mudança de Status [ RE -> PR ] CJ Pré, por Empresa do Grupo, Assunto e Código Interno Processo. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SOMASES(Provavel\_Auxiliar.csv!$EU:$EU;Provavel\_Auxiliar.csv!$D:$D;$C2;Provavel\_Auxiliar.csv!$F:$F;$D2;Provavel\_Auxiliar.csv!$A:$A;$A2)

1. Ao finalizar o(s) cálculo(s), copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “CF”.

## (CG) Mudança de Status [ RE -> PR ] Correção e Juros Pós

Somatório das colunas de correção e juros pós da base auxiliar:

Valor da Correção e Juros Pós Inicial;

Valor da Variação da Correção Pós;

Valor da Variação dos Juros Pós.

**Base auxiliar:** Provavel\_Auxiliar.csv

**Exemplo de utilização:**

- Na base Provavel\_Auxiliar.csv

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

- No relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv

Texto

Descrição gerada automaticamente com confiança média

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <ID>\_CE<Data execução e hora>\_<Data Fechamento inicial>\_<Data Fechamento final>\_<Empresa centralizadora> / Auxiliar;
2. Fazer uma cópia da base auxiliar <ID>\_Provavel\_Auxiliar.csv;
3. Renomear a cópia <ID>\_Provavel\_Auxiliar – Copia.csv, para: Provavel\_Auxiliar.csv;
4. Abrir a base auxiliar renomeada Provavel\_Auxiliar.csv;
5. Na base Provavel\_Auxiliar. Criar coluna “EU” Mudança de Status [ RE -> PR ] CJ Pós [Insumo], ao lado da coluna “ET” PRE\_POS\_RJ;
6. Preencha a coluna “EU” com a fórmula soma e cópia valores pós de “correção e juros”, conforme ocorrências, arredondado para duas casas decimais. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SE(É.NÃO.DISP(CORRESP($AQ2;{20;21;22;26;27;28;29;53;73;74;75;76;81;82;83;84};0));0;ARRED($BC2+$CQ2+$CU2;2))

1. Voltar a pasta anterior;
2. Abrir o Relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv;
3. Criar coluna “CH” Mudança de Status [ RE -> PR ] Correção e Juros Pós [calculada], ao lado da coluna “CG” Mudança de Status [ RE -> PR ] Correção e Juros Pós;
4. Preencha a coluna “CH” com a fórmula valor do cálculo para Mudança de Status [ RE -> PR ] CJ Pós, por Empresa do Grupo, Assunto e Código Interno Processo. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SOMASES(Provavel\_Auxiliar.csv!$EU:$EU;Provavel\_Auxiliar.csv!$D:$D;$C2;Provavel\_Auxiliar.csv!$F:$F;$D2;Provavel\_Auxiliar.csv!$A:$A;$A2)

1. Ao finalizar o(s) cálculo(s), copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “CG”.

## (CH) Mudança de Status [RE -> PR] Correção e Juros Honorários de Sucumbência

Somatório das colunas de correção e juros honorários de sucumbência, da base auxiliar, na data inicial do fechamento.

Valor da Correção e Juros de Honorários de Sucumbência Inicial;

Valor da Variação da Correção e Juros Honorários de Sucumbência;

Valor da Variação dos Juros Honorários de Sucumbência.

**Base auxiliar:** Provavel\_Auxiliar.csv

**Exemplo de utilização:**

- Na base Provavel\_Auxiliar.csv

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

- No relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv

Texto, Tabela

Descrição gerada automaticamente

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <ID>\_CE<Data execução e hora>\_<Data Fechamento inicial>\_<Data Fechamento final>\_<Empresa centralizadora> / Auxiliar;
2. Fazer uma cópia da base auxiliar <ID>\_Provavel\_Auxiliar.csv;
3. Renomear a cópia <ID>\_Provavel\_Auxiliar – Copia.csv, para: Provavel\_Auxiliar.csv;
4. Abrir a base auxiliar renomeada Provavel\_Auxiliar.csv;
5. Na base Provavel\_Auxiliar. Criar coluna “EU” Mudança de Status [ RE -> PR ] CJ HS [Insumo], ao lado da coluna “ET” PRE\_POS\_RJ;
6. Preencha a coluna “EU” com a fórmula soma e cópia valores sucumbência de “correção e juros”, conforme ocorrências, arredondado para duas casas decimais. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SE(É.NÃO.DISP(CORRESP($AQ2;{20;21;22;26;27;28;29;53;73;74;75;76;81;82;83;84};0));0;ARRED($BD2+$CR2+$CV2;2))

1. Voltar a pasta anterior;
2. Abrir o Relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv;
3. Criar coluna “CI” Mudança de Status [ RE -> PR ] Correção e Juros Honorários de Sucumbência [calculada], ao lado da coluna “CH” Mudança de Status [ RE -> PR ] Correção e Juros Honorários de Sucumbência;
4. Preencha a coluna “CI” com a fórmula valor do cálculo para Mudança de Status [ RE -> PR ] CJ HS, por Empresa do Grupo, Assunto e Código Interno Processo. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SOMASES(Provavel\_Auxiliar.csv!$EU:$EU;Provavel\_Auxiliar.csv!$D:$D;$C2;Provavel\_Auxiliar.csv!$F:$F;$D2;Provavel\_Auxiliar.csv!$A:$A;$A2)

1. Ao finalizar o(s) cálculo(s), copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “CH”.

## (CI) Mudança de Status [ RE -> PR ] Correção e Juros Total Processo

Somatório das colunas:

Mudança de Status [ RE -> PR ] Correção e Juros Pré;

Mudança de Status [ RE -> PR ] Correção e Juros Pós;

Mudança de Status [ RE -> PR ] Correção e Juros Honorários de Sucumbência.

**Exemplo de utilização:**

- No relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv

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

Descrição gerada automaticamente

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <ID>\_CE<Data execução e hora>\_<Data Fechamento inicial>\_<Data Fechamento final>\_<Empresa centralizadora>
2. Abrir o Relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv;
3. Criar coluna “CJ” Mudança de Status [ RE -> PR ] Correção e Juros Total Processo [calculada], ao lado da coluna “CI” Mudança de Status [ RE -> PR ] Correção e Juros Total Processo;
4. Preencha a coluna “CJ” com a soma dos valores das colunas “CF, CG e CH”, arredondando para duas casas decimais. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=ARRED(CF2 + CG2 + CH2;2)

1. Ao finalizar o(s) cálculo(s), copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “CI”.

## (CJ) Mudança de Status Reversões Quantidade Processos

Quantidade de processos tratados como Provável Mudança de Status Mudança Reversões.

**Base auxiliar:** Provavel\_Auxiliar.csv

**Exemplo de utilização:**

- Na base Provavel\_Auxiliar.csv

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

- No relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv

Texto

Descrição gerada automaticamente com confiança média

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <ID>\_CE<Data execução e hora>\_<Data Fechamento inicial>\_<Data Fechamento final>\_<Empresa centralizadora> / Auxiliar;
2. Fazer uma cópia da base auxiliar <ID>\_Provavel\_Auxiliar.csv;
3. Renomear a cópia <ID>\_Provavel\_Auxiliar – Copia.csv, para: Provavel\_Auxiliar.csv;
4. Abrir a base auxiliar renomeada Provavel\_Auxiliar.csv;
5. Criar coluna “EU” Qtd Proc Mud St Rev [Insumo], ao lado da coluna “ET” PRE\_POS\_RJ;
6. Preencha a coluna “FR” com a fórmula cópia a quantidade conforme ocorrências. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SE(É.NÃO.DISP(CORRESP($AQ2;{11;36;37;47;48;134};0));0;$AU2)

1. Voltar a pasta anterior;
2. Abrir o Relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv;
3. Criar coluna “CK” Mudança de Status Reversões Quantidade Processos [calculada], ao lado da coluna “CJ” Mudança de Status Reversões Quantidade Processos;
4. Preencha a coluna “CK” com a fórmula do somatório da quantidade por Empresa do Grupo, Assunto e Código Interno Processo. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SOMASES(Provavel\_Auxiliar.csv!$EU:$EU;Provavel\_Auxiliar.csv!$D:$D;$C2;Provavel\_Auxiliar.csv!$F:$F;$D2;Provavel\_Auxiliar.csv!$A:$A;$A2)

1. Ao finalizar o(s) cálculo(s), copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “CJ”.

## (CK) Mudança de Status Reversões Principal Pré

Somatório das colunas de diminuição da base auxiliar:

Valor Diminuição Econômico Pré;

Valor Diminuição Salário-Mínimo.

**Base auxiliar:** Provavel\_Auxiliar.csv

**Exemplo de utilização:**

- Na base Provavel\_Auxiliar.csv

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo, Word

Descrição gerada automaticamente

- No relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv

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

Descrição gerada automaticamente

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <ID>\_CE<Data execução e hora>\_<Data Fechamento inicial>\_<Data Fechamento final>\_<Empresa centralizadora> / Auxiliar;
2. Fazer uma cópia da base auxiliar <ID>\_Provavel\_Auxiliar.csv;
3. Renomear a cópia <ID>\_Provavel\_Auxiliar – Copia.csv, para: Provavel\_Auxiliar.csv;
4. Abrir a base auxiliar renomeada Provavel\_Auxiliar.csv;
5. Na base Provavel\_Auxiliar. Criar coluna “EU” Mud de Status Reversões Pr Pré [Insumo], ao lado da coluna “ET” PRE\_POS\_RJ;
6. Preencha a coluna “EU” com a fórmula soma e cópia valores “econômico pré e salário-mínimo” diminuição, conforme ocorrências, arredondado para duas casas decimais. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SE(É.NÃO.DISP(CORRESP($AQ2;{11;36;37;47;48;134};0));0;ARRED($CI2+$CL2;2))

1. Voltar a pasta anterior;
2. Abrir o Relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv;
3. Criar coluna “CL” Mudança de Status Reversões Principal Pré [calculada], ao lado da coluna “CK” Mudança de Status Reversões Principal Pré;
4. Preencha a coluna “CL” com a fórmula valor do cálculo para mudança de status reversão principal pré, por Empresa do Grupo, Assunto e Código Interno Processo. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SOMASES(Provavel\_Auxiliar.csv!$EU:$EU;Provavel\_Auxiliar.csv!$D:$D;$C2;Provavel\_Auxiliar.csv!$F:$F;$D2;Provavel\_Auxiliar.csv!$A:$A;$A2)

1. Ao finalizar o(s) cálculo(s), copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “CK”.

## (CL) Mudança de Status Reversões Principal Pós

Somatório da coluna de diminuição da base auxiliar:

Valor Diminuição Econômico Pós.

**Base auxiliar:** Provavel\_Auxiliar.csv

**Exemplo de utilização:**

- Na base Provavel\_Auxiliar.csv

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

- No relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv

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

Descrição gerada automaticamente

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <ID>\_CE<Data execução e hora>\_<Data Fechamento inicial>\_<Data Fechamento final>\_<Empresa centralizadora> / Auxiliar;
2. Fazer uma cópia da base auxiliar <ID>\_Provavel\_Auxiliar.csv;
3. Renomear a cópia <ID>\_Provavel\_Auxiliar – Copia.csv, para: Provavel\_Auxiliar.csv;
4. Abrir a base auxiliar renomeada Provavel\_Auxiliar.csv;
5. Na base Provavel\_Auxiliar. Criar coluna “EU” Mud de Status Reversões Pr Pós [Insumo], ao lado da coluna “ET” PRE\_POS\_RJ;
6. Preencha a coluna “EU” com a fórmula cópia valor “diminuição econômico pós”, conforme ocorrências, arredondado para duas casas decimais. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SE(É.NÃO.DISP(CORRESP($AQ2;{11;36;37;47;48;134};0));0;ARRED($CJ2;2))

1. Voltar a pasta anterior;
2. Abrir o Relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv;
3. Criar coluna “CM” Mudança de Status Reversões Principal Pós [calculada], ao lado da coluna “CL” Mudança de Status Reversões Principal Pós;
4. Preencha a coluna “CM” com a fórmula valor do cálculo para mudança de status reversão principal pós diminuição, por Empresa do Grupo, Assunto e Código Interno Processo. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SOMASES(Provavel\_Auxiliar.csv!$EU:$EU;Provavel\_Auxiliar.csv!$D:$D;$C2;Provavel\_Auxiliar.csv!$F:$F;$D2;Provavel\_Auxiliar.csv!$A:$A;$A2)

1. Ao finalizar o(s) cálculo(s), copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “CL”.

## (CM) Mudança de Status Reversões Principal Honorários de Sucumbência

Somatório da coluna de diminuição da base auxiliar:

Valor Diminuição Honorários de Sucumbência.

**Base auxiliar:** Provavel\_Auxiliar.csv

**Exemplo de utilização:**

- Na base Provavel\_Auxiliar.csv

Interface gráfica do usuário, Aplicativo, Tabela

Descrição gerada automaticamente

- No relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv

Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <ID>\_CE<Data execução e hora>\_<Data Fechamento inicial>\_<Data Fechamento final>\_<Empresa centralizadora> / Auxiliar;
2. Fazer uma cópia da base auxiliar <ID>\_Provavel\_Auxiliar.csv;
3. Renomear a cópia <ID>\_Provavel\_Auxiliar – Copia.csv, para: Provavel\_Auxiliar.csv;
4. Abrir a base auxiliar renomeada Provavel\_Auxiliar.csv;
5. Na base Provavel\_Auxiliar. Criar coluna “EU” Mud de Status Reversões Pr HS [Insumo], ao lado da coluna “ET” PRE\_POS\_RJ;
6. Preencha a coluna “EU” com a fórmula cópia valor “econômico pós e salário-mínimo” diminuição, conforme ocorrências, arredondado para duas casas decimais. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SE(É.NÃO.DISP(CORRESP($AQ2;{11;36;37;47;48;134};0));0;ARRED($CN2;2))

1. Voltar a pasta anterior;
2. Abrir o Relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv;
3. Criar coluna “CN” Mudança de Status Reversões Principal Honorários de Sucumbência [calculada], ao lado da coluna “CM” Mudança de Status Reversões Principal Honorários de Sucumbência;
4. Preencha a coluna “CN” com a fórmula valor do cálculo para mudança de status reversão principal hon. sucumbência diminuição, por Empresa do Grupo, Assunto e Código Interno Processo. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SOMASES(Provavel\_Auxiliar.csv!$EU:$EU;Provavel\_Auxiliar.csv!$D:$D;$C2;Provavel\_Auxiliar.csv!$F:$F;$D2;Provavel\_Auxiliar.csv!$A:$A;$A2)

1. Ao finalizar o(s) cálculo(s), copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “CM”.

## (CN) Mudança de Status Reversões Principal Total Processo

Somatório das colunas:

Mudança de Status Reversões Principal Pré;

Mudança de Status Reversões Principal Pós;

Mudança de Status Reversões Principal Honorários de Sucumbência.

**Exemplo de utilização:**

- No relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <ID>\_CE<Data execução e hora>\_<Data Fechamento inicial>\_<Data Fechamento final>\_<Empresa centralizadora>;
2. Abrir o Relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv;
3. Criar coluna “CO” Mudança de Status Reversões Principal Total Processo [calculada], ao lado da coluna “CN” Mudança de Status Reversões Principal Total Processo;
4. Preencha a coluna “CO” com a soma dos valores das colunas “CK, CL e CM”, arredondando para duas casas decimais. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=ARRED(CK2 + CL2 + CM2;2)

1. Ao finalizar o(s) cálculo(s), copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “CN”.

## (CO) Mudança de Status Reversões Correção e Juros Pré

Somatório das colunas de correção e juros da base auxiliar na data inicial do fechamento:

Valor da Correção e Juros Pré.

**Base auxiliar:** Provavel\_Auxiliar.csv

**Exemplo de utilização:**

- Na base Provavel\_Auxiliar.csv

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

- No relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv

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

Descrição gerada automaticamente

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <ID>\_CE<Data execução e hora>\_<Data Fechamento inicial>\_<Data Fechamento final>\_<Empresa centralizadora> / Auxiliar;
2. Fazer uma cópia da base auxiliar <ID>\_Provavel\_Auxiliar.csv;
3. Renomear a cópia <ID>\_Provavel\_Auxiliar – Copia.csv, para: Provavel\_Auxiliar.csv;
4. Abrir a base auxiliar renomeada Provavel\_Auxiliar.csv;
5. Na base Provavel\_Auxiliar. Criar coluna “EU” Mudança de Status Reversões CJ Pré [Insumo], ao lado da coluna “ET” PRE\_POS\_RJ;
6. Preencha a coluna “EU” com a fórmula cópia valor “correção e juros”, conforme ocorrências, arredondado para duas casas decimais. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SE(É.NÃO.DISP(CORRESP($AQ2;{11;36;37;47;48;134};0));0;ARRED($BB2\*-1;2))

1. Voltar a pasta anterior;
2. Abrir o Relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv;
3. Criar coluna “CP” Mudança de Status Reversões Correção e Juros Pré [calculada], ao lado da coluna “CO” Mudança de Status Reversões Correção e Juros Pré;
4. Preencha a coluna “CP” com a fórmula valor do cálculo para mudança de status reversão correção e juros pré, por Empresa do Grupo, Assunto e Código Interno Processo. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SOMASES(Provavel\_Auxiliar.csv!$EU:$EU;Provavel\_Auxiliar.csv!$D:$D;$C2;Provavel\_Auxiliar.csv!$F:$F;$D2;Provavel\_Auxiliar.csv!$A:$A;$A2)

1. Ao finalizar o(s) cálculo(s), copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “CO”.

## (CP) Mudança de Status Reversões Correção e Juros Pós

Somatório das colunas de correção e juros da base auxiliar na data inicial do fechamento:

Valor da Correção e Juros Pós.

**Base auxiliar:** Provavel\_Auxiliar.csv

**Exemplo de utilização:**

- Na base Provavel\_Auxiliar.csv

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

- No relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv

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

Descrição gerada automaticamente

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <ID>\_CE<Data execução e hora>\_<Data Fechamento inicial>\_<Data Fechamento final>\_<Empresa centralizadora> / Auxiliar;
2. Fazer uma cópia da base auxiliar <ID>\_Provavel\_Auxiliar.csv;
3. Renomear a cópia <ID>\_Provavel\_Auxiliar – Copia.csv, para: Provavel\_Auxiliar.csv;
4. Abrir a base auxiliar renomeada Provavel\_Auxiliar.csv;
5. Na base Provavel\_Auxiliar. Criar coluna “EU” Mudança de Status Reversões CJ Pós [Insumo], ao lado da coluna “ET” PRE\_POS\_RJ;
6. Preencha a coluna “EU” com a fórmula cópia valor “correção e juros”, conforme ocorrências, arredondado para duas casas decimais. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SE(É.NÃO.DISP(CORRESP($AQ2;{11;36;37;47;48;134};0));0;ARRED($BC2\*-1;2))

1. Voltar a pasta anterior;
2. Abrir o Relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv;
3. Criar coluna “CQ” Mudança de Status Reversões Correção e Juros Pós [calculada], ao lado da coluna “CP” Mudança de Status Reversões Correção e Juros Pós;
4. Preencha a coluna “CQ” com a fórmula valor do cálculo para mudança de status reversão correção e juros pós, por Empresa do Grupo, Assunto e Código Interno Processo. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SOMASES(Provavel\_Auxiliar.csv!$EU:$EU;Provavel\_Auxiliar.csv!$D:$D;$C2;Provavel\_Auxiliar.csv!$F:$F;$D2;Provavel\_Auxiliar.csv!$A:$A;$A2)

1. Ao finalizar o(s) cálculo(s), copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “CP”.

## (CQ) Mudança de Status Reversões Correção e Juros Honorários de Sucumbência

Somatório das colunas de correção e juros da base auxiliar na data inicial do fechamento:

Valor da Correção e Juros de Honorários de Sucumbência.

**Base auxiliar:** Provavel\_Auxiliar.csv

**Exemplo de utilização:**

- Na base Provavel\_Auxiliar.csv

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

- No relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv

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

Descrição gerada automaticamente

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <ID>\_CE<Data execução e hora>\_<Data Fechamento inicial>\_<Data Fechamento final>\_<Empresa centralizadora> / Auxiliar;
2. Fazer uma cópia da base auxiliar <ID>\_Provavel\_Auxiliar.csv;
3. Renomear a cópia <ID>\_Provavel\_Auxiliar – Copia.csv, para: Provavel\_Auxiliar.csv;
4. Abrir a base auxiliar renomeada Provavel\_Auxiliar.csv;
5. Na base Provavel\_Auxiliar. Criar coluna “EU” Mudança de Status Reversões CJ HS [Insumo], ao lado da coluna “ET” PRE\_POS\_RJ;
6. Preencha a coluna “EU” com a fórmula cópia valor “correção e juros” de HS, conforme ocorrências, arredondados para duas casas decimais. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SE(É.NÃO.DISP(CORRESP($AQ2;{11;36;37;47;48;134};0));0;ARRED($BD2\*-1;2))

1. Voltar a pasta anterior;
2. Abrir o Relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv;
3. Criar coluna “CR” Mudança de Status Reversões Correção e Juros Honorários de Sucumbência [calculada], ao lado da coluna “CQ” Mudança de Status Reversões Correção e Juros Honorários de Sucumbência;
4. Preencha a coluna “CR” com a fórmula valor do cálculo para mudança de status reversão correção e juros Honorários de Sucumbência, por Empresa do Grupo, Assunto e Código Interno Processo. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SOMASES(Provavel\_Auxiliar.csv!$EU:$EU;Provavel\_Auxiliar.csv!$D:$D;$C2;Provavel\_Auxiliar.csv!$F:$F;$D2;Provavel\_Auxiliar.csv!$A:$A;$A2)

1. Ao finalizar o(s) cálculo(s), copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “CQ”.

## (CR) Mudança de Status Reversões Correção e Juros Total Processo

Somatório das colunas:

Mudança de Status Reversões Correção e Juros Pré;

Mudança de Status Reversões Correção e Juros Pós;

Mudança de Status Reversões Correção e Juros Honorários de Sucumbência.

**Exemplo de utilização:**

- No relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv

Texto

Descrição gerada automaticamente

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <ID>\_CE<Data execução e hora>\_<Data Fechamento inicial>\_<Data Fechamento final>\_<Empresa centralizadora>;
2. Abrir o Relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv;
3. Criar coluna “CS” Mudança de Status Reversões Correção e Juros Total Processo [calculada], ao lado da coluna “CR” Mudança de Status Reversões Correção e Juros Total Processo;
4. Preencha a coluna “CS” com a soma dos valores das colunas “CO, CP e CQ”, arredondando para duas casas decimais. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=ARRED(CO2 + CP2 + CQ2;2)

1. Ao finalizar o(s) cálculo(s), copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “CR”.

## (CS) Manutenção no Provável com Movimentação – Adição Quantidade Processos

Quantidade de processos tratados como Manutenção no Provável com Movimentação - Adição.

**Base auxiliar:** Provavel\_Auxiliar.csv

**Exemplo de utilização:**

- Na base Provavel\_Auxiliar.csv

Interface gráfica do usuário, Tabela

Descrição gerada automaticamente

- No relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo, Email

Descrição gerada automaticamente

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <ID>\_CE<Data execução e hora>\_<Data Fechamento inicial>\_<Data Fechamento final>\_<Empresa centralizadora>/ Auxiliar;
2. Fazer uma cópia dos arquivos <ID>\_Provavel\_Auxiliar.csvv;
3. Renomear a cópia <ID>\_Provavel\_Auxiliar – Copia.csv, para: Provavel\_Auxiliar.csv;
4. Abrir a base auxiliar renomeada Provavel\_Auxiliar.csv;
5. Criar coluna “EU” Qtd Proc Mud St adic [Insumo], ao lado da coluna “FR” VAL\_PAG\_CGAR\_DEP\_CJ\_ADVAUTOR, base auxiliar Provavel\_Auxiliar.csv;
6. Preencha a coluna “EU” com a fórmula cópia a quantidade conforme ocorrências. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SE(É.NÃO.DISP(CORRESP($AQ2;{16;17;18;19;40;41;42;43;69;70;71;72;89;90;91;92};0));0;$AU2)

1. Voltar a pasta anterior;
2. Abrir o Relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv;
3. Criar coluna “CT” Manutenção no Provável com Movimentação - Adição Quantidade Processos [calculada], ao lado da coluna “CS” Manutenção no Provável com Movimentação - Adição Quantidade Processos;
4. Preencha a coluna “CT” com a fórmula do somatório da quantidade por Empresa do Grupo, Assunto e Código Interno Processo. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SOMASES(Provavel\_Auxiliar.csv!$EU:$EU;Provavel\_Auxiliar.csv!$D:$D;$C2;Provavel\_Auxiliar.csv!$F:$F;$D2;Provavel\_Auxiliar.csv!$A:$A;$A2)

1. Ao finalizar o(s) cálculo(s), copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “CS”.

## (CT) Manutenção no Provável com Movimentação – Adição Principal Pré

Somatório das colunas referente a adição principal da base auxiliar:

Valor aumento econômico pré;

Valor aumento salário-mínimo;

Valor diminuição econômico pré;

Valor diminuição salário-mínimo.

**Base auxiliar:** Provavel\_Auxiliar.csv

**Exemplo de utilização:**

- Na base Provavel\_Auxiliar.csv

Interface gráfica do usuário, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

- No relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <ID>\_CE<Data execução e hora>\_<Data Fechamento inicial>\_<Data Fechamento final>\_<Empresa centralizadora> / Auxiliar;
2. Fazer uma cópia da base auxiliar <ID>\_Provavel\_Auxiliar.csv;
3. Renomear a cópia <ID>\_Provavel\_Auxiliar – Copia.csv, para: Provavel\_Auxiliar.csv;
4. Abrir a base auxiliar renomeada Provavel\_Auxiliar.csv;
5. Na base Provavel\_Auxiliar. Criar coluna “EU” Manut Provável Mov Ad Pr Pré [Insumo], ao lado da coluna “ET” PRE\_POS\_RJ;
6. Preencha a coluna “EU” com a fórmula soma e cópia valores “econômico pré e salário-mínimo” diminuição, conforme ocorrências, arredondado para duas casas decimais. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SE(É.NÃO.DISP(CORRESP($AQ2;{16;17;18;19;40;41;42;43;69;70;71;72;89;90;91;92};0));0;ARRED($CF2 + $CK2 + SE($CI2 + $CL2 <0; $CI2 + $CL2;0);2))

1. Voltar a pasta anterior;
2. Abrir o Relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv;
3. Criar coluna “CU” Manutenção no Provável com Movimentação - Adição Principal Pré [calculada], ao lado da coluna “CT” Manutenção no Provável com Movimentação - Adição Principal Pré;
4. Preencha a coluna “CU” com a fórmula valor do cálculo para Manutenção no Provável com Movimentação - Adição Principal Pré, por Empresa do Grupo, Assunto e Código Interno Processo. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SOMASES(Provavel\_Auxiliar.csv!$EU:$EU;Provavel\_Auxiliar.csv!$D:$D;$C2;Provavel\_Auxiliar.csv!$F:$F;$D2;Provavel\_Auxiliar.csv!$A:$A;$A2)

1. Ao finalizar o(s) cálculo(s), copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “CT”.

## (CU) Manutenção no Provável com Movimentação – Adição Principal Pós

Somatório das colunas referente a adição principal da base auxiliar:

Valor aumento econômico pós;

Valor diminuição econômico pós.

**Base auxiliar:** Provavel\_Auxiliar.csv

**Exemplo de utilização:**

- Na base Provavel\_Auxiliar.csv

Tabela

Descrição gerada automaticamente

- No relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv

Tabela

Descrição gerada automaticamente

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <ID>\_CE<Data execução e hora>\_<Data Fechamento inicial>\_<Data Fechamento final>\_<Empresa centralizadora> / Auxiliar;
2. Fazer uma cópia da base auxiliar <ID>\_Provavel\_Auxiliar.csv;
3. Renomear a cópia <ID>\_Provavel\_Auxiliar – Copia.csv, para: Provavel\_Auxiliar.csv;
4. Abrir a base auxiliar renomeada Provavel\_Auxiliar.csv;
5. Na base Provavel\_Auxiliar. Criar coluna “EU” Manut Provável Mov Ad Pr Pós [Insumo], ao lado da coluna “ET” PRE\_POS\_RJ;
6. Preencha a coluna “EU” com a fórmula soma e cópia valores “econômico pós e econômico diminuição”, conforme ocorrências, arredondado para duas casas decimais. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SE(É.NÃO.DISP(CORRESP($AQ2;{16;17;18;19;40;41;42;43;69;70;71;72;89;90;91;92};0));0;ARRED($CG2+SE($CJ2<0;$CJ2;0);2))

1. Voltar a pasta anterior;
2. Abrir o Relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv;
3. Criar coluna “CV” Manutenção no Provável com Movimentação - Adição Principal Pós [calculada], ao lado da coluna “CU” Manutenção no Provável com Movimentação - Adição Principal Pós;
4. Preencha a coluna “CV” com a fórmula valor do cálculo para Manutenção no Provável com Movimentação - Adição Principal Pós, por Empresa do Grupo, Assunto e Código Interno Processo. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SOMASES(Provavel\_Auxiliar.csv!$EU:$EU;Provavel\_Auxiliar.csv!$D:$D;$C2;Provavel\_Auxiliar.csv!$F:$F;$D2;Provavel\_Auxiliar.csv!$A:$A;$A2)

1. Ao finalizar o(s) cálculo(s), copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “CU”.

## (CV) Manutenção no Provável com Movimentação – Adição Principal Honorários de Sucumbência

Somatório das colunas referente a adição principal da base auxiliar:

Valor aumento honorário;

Valor diminuição honorário.

**Base auxiliar:** Provavel\_Auxiliar.csv

**Exemplo de utilização:**

- Na base Provavel\_Auxiliar.csv

Interface gráfica do usuário, Tabela

Descrição gerada automaticamente com confiança média

- No relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <ID>\_CE<Data execução e hora>\_<Data Fechamento inicial>\_<Data Fechamento final>\_<Empresa centralizadora> / Auxiliar;
2. Fazer uma cópia da base auxiliar <ID>\_Provavel\_Auxiliar.csv;
3. Renomear a cópia <ID>\_Provavel\_Auxiliar – Copia.csv, para: Provavel\_Auxiliar.csv;
4. Abrir a base auxiliar renomeada Provavel\_Auxiliar.csv;
5. Na base Provavel\_Auxiliar. Criar coluna “EU” Manut Provável Mov Ad Pr HS [Insumo], ao lado da coluna “ET” PRE\_POS\_RJ;
6. Preencha a coluna “EU” com a fórmula soma e cópia valores “Correção e Juros”, conforme ocorrências, arredondado para duas casas decimais. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SE(É.NÃO.DISP(CORRESP($AQ2;{16;17;18;19;40;41;42;43;69;70;71;72;89;90;91;92};0));0;ARRED($CM2+ SE($CN2 <0; $CN2; 0);2))

1. Voltar a pasta anterior;
2. Abrir o Relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv;
3. Criar coluna “CW” Manutenção no Provável com Movimentação - Adição Principal Honorários de Sucumbência [calculada], ao lado da coluna “CV” Manutenção no Provável com Movimentação - Adição Principal Honorários de Sucumbência;
4. Preencha a coluna “CW” com a fórmula valor do cálculo para Manutenção no Provável com Movimentação - Adição Principal Honorários de Sucumbência, por Empresa do Grupo, Assunto e Código Interno Processo. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SOMASES(Provavel\_Auxiliar.csv!$EU:$EU;Provavel\_Auxiliar.csv!$D:$D;$C2;Provavel\_Auxiliar.csv!$F:$F;$D2;Provavel\_Auxiliar.csv!$A:$A;$A2)

1. Ao finalizar o(s) cálculo(s), copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “CV”.

## (CW) Manutenção no Provável com Movimentação – Adição Principal Total Processo

Somatório das colunas:

Manutenção no Provável com Movimentação - Adição Principal Pré;

Manutenção no Provável com Movimentação - Adição Principal Pós;

Manutenção no Provável com Movimentação - Adição Principal Honorários de Sucumbência.

**Exemplo de utilização:**

- No relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo, Email

Descrição gerada automaticamente

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <ID>\_CE<Data execução e hora>\_<Data Fechamento inicial>\_<Data Fechamento final>\_<Empresa centralizadora>;
2. Abrir o Relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv;
3. Criar coluna “CX” Manutenção no Provável com Movimentação - Adição Principal Total Processo [calculada], ao lado da coluna “CW” Manutenção no Provável com Movimentação - Adição Principal Total Processo;
4. Preencha a coluna “CX” com a soma dos valores das colunas “CT, CU e CV”, arredondando para duas casas decimais. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=ARRED(CT2 + CU2 + CV2;2)

1. Ao finalizar o(s) cálculo(s), copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “CW”.

## (CX) Manutenção no Provável com Movimentação – Adição Correção e Juros Pré

Somatório das colunas referente a adição principal da base auxiliar:

Valor da variação da correção pré;

Valor da variação dos juros pré.

**Base auxiliar:** Provavel\_Auxiliar.csv

**Exemplo de utilização:**

- Na base Provavel\_Auxiliar.csv

Interface gráfica do usuário, Aplicativo, Tabela

Descrição gerada automaticamente

- No relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv

Aplicativo

Descrição gerada automaticamente com confiança média

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <ID>\_CE<Data execução e hora>\_<Data Fechamento inicial>\_<Data Fechamento final>\_<Empresa centralizadora> / Auxiliar;
2. Fazer uma cópia da base auxiliar <ID>\_Provavel\_Auxiliar.csv;
3. Renomear a cópia <ID>\_Provavel\_Auxiliar – Copia.csv, para: Provavel\_Auxiliar.csv;
4. Abrir a base auxiliar renomeada Provavel\_Auxiliar.csv;
5. Na base Provavel\_Auxiliar. Criar coluna “EU” Manut Provável Mov Ad CJ Pré [Insumo], ao lado da coluna “ET” PRE\_POS\_RJ;
6. Preencha a coluna “EU” com a fórmula soma e cópia valores “Correção pré e Juros pré” diminuição, conforme ocorrências, arredondado para duas casas decimais. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SE(É.NÃO.DISP(CORRESP($AQ2;{16;17;18;19;40;41;42;43;69;70;71;72;89;90;91;92};0));0;ARRED($CP2+$CT2;2))

1. Voltar a pasta anterior;
2. Abrir o Relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv;
3. Criar coluna “CY” Manutenção no Provável com Movimentação - Adição Correção e Juros Pré [calculada], ao lado da coluna “CX” Manutenção no Provável com Movimentação - Adição Correção e Juros Pré;
4. Preencha a coluna “CY” com a fórmula valor do cálculo para Manutenção no Provável com Movimentação - Adição Principal Pré, por Empresa do Grupo, Assunto e Código Interno Processo,. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SOMASES(Provavel\_Auxiliar.csv!$EU:$EU;Provavel\_Auxiliar.csv!$D:$D;$C2;Provavel\_Auxiliar.csv!$F:$F;$D2;Provavel\_Auxiliar.csv!$A:$A;$A2)

1. Ao finalizar o(s) cálculo(s), copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “CX”.

## (CY) Manutenção no Provável com Movimentação – Adição Correção e Juros Pós

Somatório das colunas referente a adição principal da base auxiliar:

Valor da variação da correção pós;

Valor da variação dos juros pós.

**Base auxiliar:** Provavel\_Auxiliar.csv

**Exemplo de utilização:**

- Na base Provavel\_Auxiliar.csv

Tabela

Descrição gerada automaticamente

- No relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv

Texto

Descrição gerada automaticamente com confiança baixa

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <ID>\_CE<Data execução e hora>\_<Data Fechamento inicial>\_<Data Fechamento final>\_<Empresa centralizadora> / Auxiliar;
2. Fazer uma cópia da base auxiliar <ID>\_Provavel\_Auxiliar.csv;
3. Renomear a cópia <ID>\_Provavel\_Auxiliar – Copia.csv, para: Provavel\_Auxiliar.csv;
4. Abrir a base auxiliar renomeada Provavel\_Auxiliar.csv;
5. Na base Provavel\_Auxiliar. Criar coluna “EU” Manut Provável Mov Ad CJ Pós [Insumo], ao lado da coluna “ET” PRE\_POS\_RJ;
6. Preencha a coluna “EU” com a fórmula soma e cópia valores “Correção pós e Juros pós” diminuição, conforme ocorrências, arredondado para duas casas decimais. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SE(É.NÃO.DISP(CORRESP($AQ2;{16;17;18;19;40;41;42;43;69;70;71;72;89;90;91;92};0));0;ARRED($CQ2+$CU2;2))

1. Voltar a pasta anterior;
2. Abrir o Relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv;
3. Criar coluna “CZ” Manutenção no Provável com Movimentação - Adição Correção e Juros Pós [calculada], ao lado da coluna “CY” Manutenção no Provável com Movimentação - Adição Correção e Juros Pós;
4. Preencha a coluna “CZ” com a fórmula valor do cálculo para Manutenção no Provável com Movimentação - Adição Principal Pós, por Empresa do Grupo, Assunto e Código Interno Processo. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SOMASES(Provavel\_Auxiliar.csv!$EU:$EU;Provavel\_Auxiliar.csv!$D:$D;$C2;Provavel\_Auxiliar.csv!$F:$F;$D2;Provavel\_Auxiliar.csv!$A:$A;$A2)

1. Ao finalizar o(s) cálculo(s), copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “CY”.

## (CZ) Manutenção no Provável com Movimentação – Adição Correção e Juros Honorários de Sucumbência

Somatório das colunas referente a adição principal da base auxiliar:

Valor da variação da correção honorários de sucumbência;

Valor da variação dos juros honorários de sucumbência.

**Base auxiliar:** Provavel\_Auxiliar.csv

**Exemplo de utilização:**

- Na base Provavel\_Auxiliar.csv

Interface gráfica do usuário

Descrição gerada automaticamente com confiança média

- No relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <ID>\_CE<Data execução e hora>\_<Data Fechamento inicial>\_<Data Fechamento final>\_<Empresa centralizadora> / Auxiliar;
2. Fazer uma cópia da base auxiliar <ID>\_Provavel\_Auxiliar.csv;
3. Renomear a cópia <ID>\_Provavel\_Auxiliar – Copia.csv, para: Provavel\_Auxiliar.csv;
4. Abrir a base auxiliar renomeada Provavel\_Auxiliar.csv;
5. Na base Provavel\_Auxiliar. Criar coluna “EU” Manut Provável Mov Ad CJ HS [Insumo], ao lado da coluna “ET” PRE\_POS\_RJ;
6. Preencha a coluna “EU” com a fórmula soma e cópia valores “Correção HS e Juros HS” diminuição, conforme ocorrências, arredondado para duas casas decimais. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SE(É.NÃO.DISP(CORRESP($AQ2;{16;17;18;19;40;41;42;43;69;70;71;72;89;90;91;92};0));0;ARRED($CR2+$CV2;2))

1. Voltar a pasta anterior;
2. Abrir o Relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv;
3. Criar coluna “DA” Manutenção no Provável com Movimentação - Adição Correção e Juros Honorários de Sucumbência [calculada], ao lado da coluna “CZ” Manutenção no Provável com Movimentação - Adição Correção e Juros Honorários de Sucumbência;
4. Preencha a coluna “DA” com a fórmula valor do cálculo para Manutenção no Provável com Movimentação - Adição Correção e Juros Honorários de Sucumbência, por Empresa do Grupo, Assunto e Código Interno Processo. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SOMASES(Provavel\_Auxiliar.csv!$EU:$EU;Provavel\_Auxiliar.csv!$D:$D;$C2;Provavel\_Auxiliar.csv!$F:$F;$D2;Provavel\_Auxiliar.csv!$A:$A;$A2)

1. Ao finalizar o(s) cálculo(s), copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “CZ”.

## (DA) Manutenção no Provável com Movimentação – Adição Correção e Juros Total Processo

Somatório das colunas:

Manutenção no Provável com Movimentação - Adição Correção e Juros Pré;

Manutenção no Provável com Movimentação - Adição Correção e Juros Pós;

Manutenção no Provável com Movimentação - Adição Correção e Juros Honorários de Sucumbência.

**Exemplo de utilização:**

- No relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <ID>\_CE<Data execução e hora>\_<Data Fechamento inicial>\_<Data Fechamento final>\_<Empresa centralizadora>;
2. Abrir o Relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv;
3. Criar coluna “CS” Manutenção no Provável com Movimentação - Adição Correção e Juros Total Processo [calculada], ao lado da coluna “CR” Manutenção no Provável com Movimentação - Adição Correção e Juros Total Processo;
4. Preencha a coluna “CS” com a soma dos valores das colunas “CX, CY e CZ”, arredondando para duas casas decimais. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=ARRED(CX2 + CY2 + CZ2;2)

1. Ao finalizar o(s) cálculo(s), copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “CR”.

## (DB) Manutenção no Provável com Movimentação – Reversão Quantidades Processos

Quantidade de processos tratados como Provável com Movimentação - Reversão.

**Base auxiliar:** Provavel\_Auxiliar.csv

**Exemplo de utilização:**

- Na base Provavel\_Auxiliar.csv

Interface gráfica do usuário, Aplicativo, Tabela

Descrição gerada automaticamente

- No relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <ID>\_CE<Data execução e hora>\_<Data Fechamento inicial>\_<Data Fechamento final>\_<Empresa centralizadora> / Auxiliar;
2. Fazer uma cópia da base auxiliar <ID>\_Provavel\_Auxiliar.csv;
3. Renomear a cópia <ID>\_Provavel\_Auxiliar – Copia.csv, para: Provavel\_Auxiliar.csv;
4. Abrir a base auxiliar renomeada Provavel\_Auxiliar.csv;
5. Criar coluna “EU” Qtd Proc Prv Mov Rev [Insumo], ao lado da coluna “ET” PRE\_POS\_RJ;
6. Preencha a coluna “EU” com a fórmula cópia a quantidade conforme ocorrências. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SE(É.NÃO.DISP(CORRESP($AQ2;{114;115;116;117;118;119;120;121;122;123;124;125;126;127;128;129};0));0;$AU2)

1. Voltar a pasta anterior;
2. Abrir o Relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv;
3. Criar coluna “DC” Manutenção no Provável com Movimentação - Reversão Quantidade Processos [calculada], ao lado da coluna “DB” Manutenção no Provável com Movimentação - Reversão Quantidade Processos;
4. Preencha a coluna “DC” com a fórmula do somatório da quantidade por Empresa do Grupo, Assunto e Código Interno Processo. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SOMASES(Provavel\_Auxiliar.csv!$EU:$EU;Provavel\_Auxiliar.csv!$D:$D;$C2;Provavel\_Auxiliar.csv!$F:$F;$D2;Provavel\_Auxiliar.csv!$A:$A;$A2)

1. Ao finalizar o(s) cálculo(s), copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “DB”.

## (DC) Manutenção no Provável com Movimentação – Reversão Principal Pré

Somatório das colunas de reversão principal da base auxiliar:

Valor diminuição econômico pré;

Valor diminuição salário-mínimo;

Valor aumento econômico pré;

Valor aumento salário-mínimo.

**Base auxiliar:** Provavel\_Auxiliar.csv

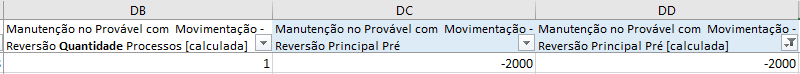
**Exemplo de utilização:**

- Na base Provavel\_Auxiliar.csv

Tabela

Descrição gerada automaticamente

- No relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv



**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <ID>\_CE<Data execução e hora>\_<Data Fechamento inicial>\_<Data Fechamento final>\_<Empresa centralizadora> / Auxiliar;
2. Fazer uma cópia da base auxiliar <ID>\_Provavel\_Auxiliar.csv;
3. Renomear a cópia <ID>\_Provavel\_Auxiliar – Copia.csv, para: Provavel\_Auxiliar.csv;
4. Abrir a base auxiliar renomeada Provavel\_Auxiliar.csv;
5. Na base Provavel\_Auxiliar. Criar coluna “EU” Manut Provável Mov Rev Pr Pré [Insumo], ao lado da coluna “ET” PRE\_POS\_RJ;
6. Preencha a coluna “EU” com a fórmula para arredondamento para duas casas decimais. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SE(É.NÃO.DISP(CORRESP($AQ2;{114;115;116;117;118;119;120;121;122;123;124;125;126;127;128;129};0));0;ARRED($CI2+$CL2+SE($CF2+$CK2>0;$CF2+$CK2;0);2))

1. Voltar a pasta anterior;
2. Abrir o Relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv;
3. Criar coluna “DD” Manutenção no Provável com Movimentação - Reversão Principal Pré [calculada], ao lado da coluna “DC” Manutenção no Provável com Movimentação - Reversão Principal Pré;
4. Preencha a coluna “DD” com a fórmula valor do cálculo para Manutenção no Provável com Movimentação - Reversão Principal Pré, por Empresa do Grupo, Assunto e Código Interno Processo. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SOMASES(Provavel\_Auxiliar.csv!$EU:$EU;Provavel\_Auxiliar.csv!$D:$D;$C2;Provavel\_Auxiliar.csv!$F:$F;$D2;Provavel\_Auxiliar.csv!$A:$A;$A2)

1. Ao finalizar o(s) cálculo(s), copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “DC”.

## (DD) Manutenção no Provável com Movimentação – Reversão Principal Pós

Somatório das colunas de reversão principal da base auxiliar:

Valor diminuição econômico pós;

Valor aumento econômico Pós.

**Base auxiliar:** Provavel\_Auxiliar.csv

**Exemplo de utilização:**

- Na base Provavel\_Auxiliar.csv

Interface gráfica do usuário, Tabela

Descrição gerada automaticamente

- No relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv

Texto

Descrição gerada automaticamente

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <ID>\_CE<Data execução e hora>\_<Data Fechamento inicial>\_<Data Fechamento final>\_<Empresa centralizadora> / Auxiliar;
2. Fazer uma cópia da base auxiliar <ID>\_Provavel\_Auxiliar.csv;
3. Renomear a cópia <ID>\_Provavel\_Auxiliar – Copia.csv, para: Provavel\_Auxiliar.csv;
4. Abrir a base auxiliar renomeada Provavel\_Auxiliar.csv;
5. Na base Provavel\_Auxiliar. Criar coluna “EU” Manut Provável Mov Rev Pr Pós [Insumo], ao lado da coluna “ET” PRE\_POS\_RJ;
6. Preencha a coluna “EU” com a fórmula cópia valor “diminuição Pós”, conforme ocorrências, arredondado para duas casas decimais. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SE(É.NÃO.DISP(CORRESP($AQ2;{114;115;116;117;118;119;120;121;122;123;124;125;126;127;128;129};0));0;ARRED($CJ2+SE($CG2>0;$CG2;0);2))

1. Voltar a pasta anterior;
2. Abrir o Relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv;
3. Criar coluna “DE” Manutenção no Provável com Movimentação - Reversão Principal Pré [calculada], ao lado da coluna “DD” Manutenção no Provável com Movimentação - Reversão Principal Pós;
4. Preencha a coluna “DE” com a fórmula valor do cálculo para Manutenção no Provável com Movimentação - Reversão Principal Pós, por Empresa do Grupo, Assunto e Código Interno Processo. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SOMASES(Provavel\_Auxiliar.csv!$EU:$EU;Provavel\_Auxiliar.csv!$D:$D;$C2;Provavel\_Auxiliar.csv!$F:$F;$D2;Provavel\_Auxiliar.csv!$A:$A;$A2)

1. Ao finalizar o(s) cálculo(s), copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “DD”.

## (DE) Manutenção no Provável com Movimentação – Reversão Principal honorários de Sucumbência

Somatório das colunas de reversão principal da base auxiliar:

Valor diminuição honorário.

Valor aumento Honorário.

**Base auxiliar:** Provavel\_Auxiliar.csv

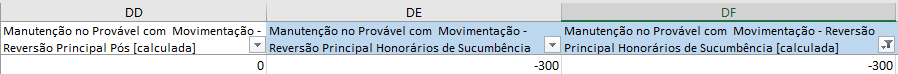
**Exemplo de utilização:**

- Na base Provavel\_Auxiliar.csv

Interface gráfica do usuário, Aplicativo, Tabela

Descrição gerada automaticamente

- No relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv



**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <ID>\_CE<Data execução e hora>\_<Data Fechamento inicial>\_<Data Fechamento final>\_<Empresa centralizadora> / Auxiliar;
2. Fazer uma cópia da base auxiliar <ID>\_Provavel\_Auxiliar.csv;
3. Renomear a cópia <ID>\_Provavel\_Auxiliar – Copia.csv, para: Provavel\_Auxiliar.csv;
4. Abrir a base auxiliar renomeada Provavel\_Auxiliar.csv;
5. Na base Provavel\_Auxiliar. Criar coluna “EU” Manut Provável Mov Rev Pr HS [Insumo], ao lado da coluna “ET” PRE\_POS\_RJ;
6. Preencha a coluna “EU” com a fórmula cópia valor “diminuição HS”, conforme ocorrências, arredondado para duas casas decimais. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SE(É.NÃO.DISP(CORRESP($AQ2;{114;115;116;117;118;119;120;121;122;123;124;125;126;127;128;129};0));0;ARRED($CN2+SE($CM2>0;$CM2;0);2))

1. Voltar a pasta anterior;
2. Abrir o Relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv;
3. Criar coluna “DF” Manutenção no Provável com Movimentação - Reversão Principal Honorários de Sucumbência [calculada], ao lado da coluna “DE” Manutenção no Provável com Movimentação - Reversão Principal Honorários de Sucumbência;
4. Preencha a coluna “DF” com a fórmula valor do cálculo para Manutenção no Provável com Movimentação - Reversão Principal Honorários de Sucumbência, por Empresa do Grupo, Assunto e Código Interno Processo. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SOMASES(Provavel\_Auxiliar.csv!$EU:$EU;Provavel\_Auxiliar.csv!$D:$D;$C2;Provavel\_Auxiliar.csv!$F:$F;$D2;Provavel\_Auxiliar.csv!$A:$A;$A2)

1. Ao finalizar o(s) cálculo(s), copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “DE”.

## (DF) Manutenção no Provável com Movimentação – Reversão Principal Total Processo

Somatório das colunas:

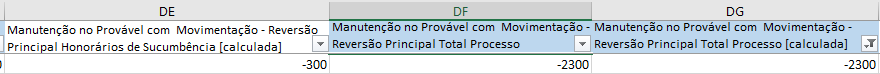
Manutenção no Provável com Movimentação - Reversão Principal Pré;

Manutenção no Provável com Movimentação - Reversão Principal Pós;

Manutenção no Provável com Movimentação - Reversão Principal Honorários de Sucumbência.

**Exemplo de utilização:**

- No relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv



**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <ID>\_CE<Data execução e hora>\_<Data Fechamento inicial>\_<Data Fechamento final>\_<Empresa centralizadora>;
2. Abrir o Relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv;
3. Criar coluna “DG” Manutenção no Provável com Movimentação - Reversão Principal Total Processo [calculada], ao lado da coluna “DF” Manutenção no Provável com Movimentação - Reversão Principal Total Processo;
4. Preencha a coluna “DG” com a soma dos valores das colunas “DC, DD e DE”, arredondando para duas casas decimais. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=ARRED(DC2 + DD2 + DE2;2)

1. Ao finalizar o(s) cálculo(s), copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “DF”.

## (DG) Manutenção no Provável com Movimentação – Reversão Correção e Juros Pré

Somatório das colunas de reversão correção e juros da base auxiliar:

Valor da variação da correção pré;

Valor da variação dos juros pré.

**Base auxiliar:** Provavel\_Auxiliar.csv

**Exemplo de utilização:**

- Na base Provavel\_Auxiliar.csv

Interface gráfica do usuário, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

- No relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv

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

Descrição gerada automaticamente

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <ID>\_CE<Data execução e hora>\_<Data Fechamento inicial>\_<Data Fechamento final>\_<Empresa centralizadora> / Auxiliar;
2. Fazer uma cópia da base auxiliar <ID>\_Provavel\_Auxiliar.csv;
3. Renomear a cópia <ID>\_Provavel\_Auxiliar – Copia.csv, para: Provavel\_Auxiliar.csv;
4. Abrir a base auxiliar renomeada Provavel\_Auxiliar.csv;
5. Na base Provavel\_Auxiliar. Criar coluna “EU” Manut Provável Mov Rev CJ Pré [Insumo], ao lado da coluna “ET” PRE\_POS\_RJ;
6. Preencha a coluna “EU” com a fórmula soma e cópia valores “Correção e Juros Pré”, conforme ocorrências, sendo arredondado para duas casas decimais. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SE(É.NÃO.DISP(CORRESP($AQ2;{114;115;116;117;118;119;120;121;122;123;124;125;126;127;128;129};0));0;ARRED($CP2 + $CT2;2))

1. Voltar a pasta anterior;
2. Abrir o Relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv;
3. Criar coluna “DH” Manutenção no Provável com Movimentação - Reversão Correção e Juros Pré [calculada], ao lado da coluna “DG” Manutenção no Provável com Movimentação - Reversão Correção e Juros Pré;
4. Preencha a coluna “DH” com a fórmula valor do cálculo para Manutenção no Provável com Movimentação - Reversão CJ Pré, por Empresa do Grupo, Assunto e Código Interno Processo. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SOMASES(Provavel\_Auxiliar.csv!$EU:$EU;Provavel\_Auxiliar.csv!$D:$D;$C2;Provavel\_Auxiliar.csv!$F:$F;$D2;Provavel\_Auxiliar.csv!$A:$A;$A2)

1. Ao finalizar o(s) cálculo(s), copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “DG”.

## (DH) Manutenção no Provável com Movimentação – Reversão Correção e Juros Pós

Somatório das colunas de reversão correção e juros da base auxiliar:

Valor da variação da correção pós;

Valor da variação dos juros pós.

**Base auxiliar:** Provavel\_Auxiliar.csv

**Exemplo de utilização:**

- Na base Provavel\_Auxiliar.csv

Interface gráfica do usuário, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

- No relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <ID>\_CE<Data execução e hora>\_<Data Fechamento inicial>\_<Data Fechamento final>\_<Empresa centralizadora> / Auxiliar;
2. Fazer uma cópia da base auxiliar <ID>\_Provavel\_Auxiliar.csv;
3. Renomear a cópia <ID>\_Provavel\_Auxiliar – Copia.csv, para: Provavel\_Auxiliar.csv;
4. Abrir a base auxiliar renomeada Provavel\_Auxiliar.csv;
5. Na base Provavel\_Auxiliar. Criar coluna “EU” Manut Provável Mov Rev CJ Pós [Insumo], ao lado da coluna “ET” PRE\_POS\_RJ;
6. Preencha a coluna “EU” com a fórmula soma e cópia valores “Correção e Juros Pós”, conforme ocorrências, arredondado para duas casas decimais. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SE(É.NÃO.DISP(CORRESP($AQ2;{114;115;116;117;118;119;120;121;122;123;124;125;126;127;128;129};0));0;ARRED($CQ2 + $CU2;2))

1. Voltar a pasta anterior;
2. Abrir o Relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv;
3. Criar coluna “DI” Manutenção no Provável com Movimentação - Reversão Correção e Juros Pós [calculada], ao lado da coluna “DH” Manutenção no Provável com Movimentação - Reversão Correção e Juros Pós;
4. Preencha a coluna “DI” com a fórmula valor do cálculo para Manutenção no Provável com Movimentação - Reversão CJ Pós, por Empresa do Grupo, Assunto e Código Interno Processo. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SOMASES(Provavel\_Auxiliar.csv!$EU:$EU;Provavel\_Auxiliar.csv!$D:$D;$C2;Provavel\_Auxiliar.csv!$F:$F;$D2;Provavel\_Auxiliar.csv!$A:$A;$A2)

1. Ao finalizar o(s) cálculo(s), copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “DH”.

## (DI) Manutenção no Provável com Movimentação – Reversão Correção e Juros Honorários de Sucumbência

Somatório das colunas de reversão correção e juros da base auxiliar:

Valor da variação da correção honorários de sucumbência;

Valor da variação dos juros honorários de sucumbência.

**Base auxiliar:** Provavel\_Auxiliar.csv

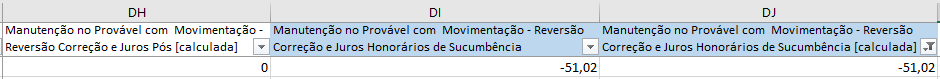
**Exemplo de utilização:**

- Na base Provavel\_Auxiliar.csv

Aplicativo, Tabela

Descrição gerada automaticamente com confiança média

- No relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv



**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <ID>\_CE<Data execução e hora>\_<Data Fechamento inicial>\_<Data Fechamento final>\_<Empresa centralizadora> / Auxiliar;
2. Fazer uma cópia da base auxiliar <ID>\_Provavel\_Auxiliar.csv;
3. Renomear a cópia <ID>\_Provavel\_Auxiliar – Copia.csv, para: Provavel\_Auxiliar.csv;
4. Abrir a base auxiliar renomeada Provavel\_Auxiliar.csv;
5. Na base Provavel\_Auxiliar. Criar coluna “EU” Manut Provável Mov Rev CJ HS [Insumo], ao lado da coluna “ET” PRE\_POS\_RJ;
6. Preencha a coluna “EU” com a fórmula soma e cópia valores “Correção e Juros Pós”, conforme ocorrências, arredondado para duas casas decimais. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SE(É.NÃO.DISP(CORRESP($AQ2;{114;115;116;117;118;119;120;121;122;123;124;125;126;127;128;129};0));0;ARRED($CR2 + $CV2;2))

1. Voltar a pasta anterior;
2. Abrir o Relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv;
3. Criar coluna “DJ” Manutenção no Provável com Movimentação - Reversão Correção e Juros Honorários de Sucumbência [calculada], ao lado da coluna “DI” Manutenção no Provável com Movimentação - Reversão Correção e Juros Honorários de Sucumbência;
4. Preencha a coluna “DJ” com a fórmula valor do cálculo para Manutenção no Provável com Movimentação - Reversão CJ HS, por Empresa do Grupo, Assunto e Código Interno Processo, sendo arredondado para duas casas decimais. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SOMASES(Provavel\_Auxiliar.csv!$EU:$EU;Provavel\_Auxiliar.csv!$D:$D;$C2;Provavel\_Auxiliar.csv!$F:$F;$D2;Provavel\_Auxiliar.csv!$A:$A;$A2)

1. Ao finalizar o(s) cálculo(s), copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “DI”.

## (DJ) Manutenção no Provável com Movimentação – Reversão Correção e Juros Total Processo

Somatório das colunas:

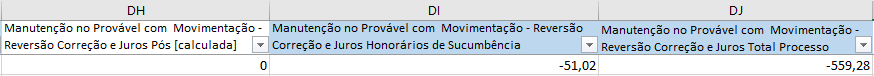
Manutenção no Provável com Movimentação - Reversão Correção e Juros Pré;

Manutenção no Provável com Movimentação - Reversão Correção e Juros Pós;

Manutenção no Provável com Movimentação - Reversão Correção e Juros Honorários de Sucumbência.

**Exemplo de utilização:**

- No relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv



**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <ID>\_CE<Data execução e hora>\_<Data Fechamento inicial>\_<Data Fechamento final>\_<Empresa centralizadora>;
2. Abrir o Relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv;
3. Criar coluna “DK” Manutenção no Provável com Movimentação - Reversão Correção e Juros Total Processo [calculada], ao lado da coluna “ DJ” Manutenção no Provável com Movimentação - Reversão Correção e Juros Total Processo;
4. Preencha a coluna “DK” com a soma dos valores das colunas “DG, DH e DI”, arredondando para duas casas decimais. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=ARRED(DG2 + DH2 + DI2;2)

1. Ao finalizar o(s) cálculo(s), copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “DJ”.

## (DK) Manutenção no Provável sem Movimentação Quantidade Processos

Quantidade de processos tratados como Provável Manutenção sem Movimentação.

**Base auxiliar:** Provavel\_Auxiliar.csv

**Exemplo de utilização:**

- Na base Provavel\_Auxiliar.csv

Interface gráfica do usuário, Tabela

Descrição gerada automaticamente

- No relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <ID>\_CE<Data execução e hora>\_<Data Fechamento inicial>\_<Data Fechamento final>\_<Empresa centralizadora> / Auxiliar;
2. Fazer uma cópia da base auxiliar <ID>\_Provavel\_Auxiliar.csv;
3. Renomear as cópias <ID>\_Provavel\_Auxiliar – Copia, para: Provavel\_Auxiliar.csv;
4. Abrir a base auxiliar renomeada Provavel\_Auxiliar.csv;
5. Criar coluna “EU” Qtd Proc Man sem Mov [Insumo], ao lado da coluna “ET” PRE\_POS\_RJ;
6. Preencha a coluna “EU” com a fórmula cópia a quantidade conforme ocorrências. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SE(É.NÃO.DISP(CORRESP($AQ2;{55;56;57;58;97;98;99;100};0));0;$AU2)

1. Voltar a pasta anterior;
2. Abrir o Relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv;
3. Criar coluna “DL” Manutenção no Provável sem Movimentação Quantidade Processos [calculada], ao lado da coluna “DK” Manutenção no Provável sem Movimentação Quantidade Processos;
4. Preencha a coluna “DL” com a fórmula do somatório da quantidade por Empresa do Grupo, Assunto e Código Interno Processo. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SOMASES(Provavel\_Auxiliar.csv!$EU:$EU;Provavel\_Auxiliar.csv!$D:$D;$C2;Provavel\_Auxiliar.csv!$F:$F;$D2;Provavel\_Auxiliar.csv!$A:$A;$A2)

1. Ao finalizar o(s) cálculo(s), copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “DK”.

## (DL) Manutenção no Provável sem Movimentação Correção e Juros Pré

Somatório da coluna “EU” Manut Provável sem Mov CJ Pré [Insumo], da base auxiliar.

Somatório das colunas sem movimentação correção e juros da base auxiliar:

Valor da variação da correção pré;

Valor da variação dos juros pré.

**Base auxiliar:** Provavel\_Auxiliar.csv

**Exemplo de utilização:**

- Na base Provavel\_Auxiliar.csv

Interface gráfica do usuário, Tabela

Descrição gerada automaticamente

- No relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv

Tabela

Descrição gerada automaticamente com confiança baixa

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <ID>\_CE<Data execução e hora>\_<Data Fechamento inicial>\_<Data Fechamento final>\_<Empresa centralizadora> / Auxiliar;
2. Fazer uma cópia da base auxiliar <ID>\_Provavel\_Auxiliar.csv;
3. Renomear a cópia <ID>\_Provavel\_Auxiliar – Copia.csv, para: Provavel\_Auxiliar.csv;
4. Abrir a base auxiliar renomeada Provavel\_Auxiliar.csv;
5. Na base Provavel\_Auxiliar. Criar coluna “EU” Manut Provável sem Mov CJ Pré [Insumo], ao lado da coluna “ET” PRE\_POS\_RJ;
6. Preencha a coluna “EU” com a fórmula soma e copia valores “correção e juros pré”, conforme ocorrências, arredondado para duas casas decimais. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SE(É.NÃO.DISP(CORRESP($AQ2;{55;56;57,58;97;98;99;100};0));0;ARRED($CP2+$CT2;2))

1. Voltar a pasta anterior;
2. Abrir o Relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv;
3. Criar coluna “DM” Manutenção no Provável sem Movimentação Correção e Juros Pré [calculada], ao lado da coluna “DL” Manutenção no Provável sem Movimentação Correção e Juros Pré;
4. Preencha a coluna “DM” com a fórmula valor do cálculo para Manutenção no Provável sem Movimentação - CJ Pré, por Empresa do Grupo, Assunto e Código Interno Processo. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SOMASES(Provavel\_Auxiliar.csv!$EU:$EU;Provavel\_Auxiliar.csv!$D:$D;$C2;Provavel\_Auxiliar.csv!$F:$F;$D2;Provavel\_Auxiliar.csv!$A:$A;$A2)

1. Ao finalizar o(s) cálculo(s), copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “DL”.

## (DM) Manutenção no Provável sem Movimentação Correção e Juros Pós

Somatório das colunas sem movimentação correção e juros da base auxiliar:

Valor da variação da correção pós;

Valor da variação dos juros pós.

**Base auxiliar:** Provavel\_Auxiliar.csv

**Exemplo de utilização:**

- Na base Provavel\_Auxiliar.csv

Tabela

Descrição gerada automaticamente

- No relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv

Tabela

Descrição gerada automaticamente com confiança média

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <ID>\_CE<Data execução e hora>\_<Data Fechamento inicial>\_<Data Fechamento final>\_<Empresa centralizadora> / Auxiliar;
2. Fazer uma cópia da base auxiliar <ID>\_Provavel\_Auxiliar.csv;
3. Renomear a cópia <ID>\_Provavel\_Auxiliar – Copia.csv, para: Provavel\_Auxiliar.csv;
4. Abrir a base auxiliar renomeada Provavel\_Auxiliar.csv;
5. Na base Provavel\_Auxiliar. Criar coluna “EU” Manut Provável sem Mov CJ Pós [Insumo], ao lado da coluna “ET” PRE\_POS\_RJ;
6. Preencha a coluna “EU” com a fórmula soma e cópia valores “correção e juros pós”, conforme ocorrências. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SE(É.NÃO.DISP(CORRESP($AQ2;{55;56;57,58;97;98;99;100};0));0;ARRED($CQ2+$CU2;2))

1. Voltar a pasta anterior;
2. Abrir o Relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv;
3. Criar coluna “DN” Manutenção no Provável sem Movimentação Correção e Juros Pós [calculada], ao lado da coluna “DM” Manutenção no Provável sem Movimentação Correção e Juros Pós;
4. Preencha a coluna “DN” com a fórmula valor do cálculo para Manutenção no Provável sem Movimentação - CJ Pós, por Empresa do Grupo, Assunto e Código Interno Processo, sendo arredondado para duas casas decimais. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SOMASES(Provavel\_Auxiliar.csv!$EU:$EU;Provavel\_Auxiliar.csv!$D:$D;$C2;Provavel\_Auxiliar.csv!$F:$F;$D2;Provavel\_Auxiliar.csv!$A:$A;$A2)

1. Ao finalizar o(s) cálculo(s), copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “DM”.

## (DN) Manutenção no Provável sem Movimentação Correção e Juros Honorários Sucumbência

Somatório das colunas sem movimentação correção e juros da base auxiliar:

Valor da variação da correção honorários de sucumbência;

Valor da variação dos juros honorários de sucumbência.

**Base auxiliar:** Provavel\_Auxiliar.csv

**Exemplo de utilização:**

- Na base Provavel\_Auxiliar.csv

Interface gráfica do usuário, Tabela

Descrição gerada automaticamente

- No relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <ID>\_CE<Data execução e hora>\_<Data Fechamento inicial>\_<Data Fechamento final>\_<Empresa centralizadora> / Auxiliar;
2. Fazer uma cópia da base auxiliar <ID>\_Provavel\_Auxiliar.csv;
3. Renomear a cópia <ID>\_Provavel\_Auxiliar – Copia.csv, para: Provavel\_Auxiliar.csv;
4. Abrir a base auxiliar renomeada Provavel\_Auxiliar.csv;
5. Na base Provavel\_Auxiliar. Criar coluna “EU” Manut Provável sem Mov CJ HS [Insumo], ao lado da coluna “ET” PRE\_POS\_RJ;
6. Preencha a coluna “EU” com a fórmula soma e cópia valores “correção e juros HS”, conforme ocorrências, arredondado para duas casas decimais. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SE(É.NÃO.DISP(CORRESP($AQ2;{55;56;57,58;97;98;99;100};0));0;ARRED($CR2+$CV2;2)))

1. Voltar a pasta anterior;
2. Abrir o Relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv;
3. Criar coluna “DO” Manutenção no Provável sem Movimentação Correção e Juros Honorários de Sucumbência [calculada], ao lado da coluna “DN” Manutenção no Provável sem Movimentação Correção e Juros Honorários de Sucumbência;
4. Preencha a coluna “DO” com a fórmula valor do cálculo para Manutenção no Provável sem Movimentação - CJ HS, por Empresa do Grupo, Assunto e Código Interno Processo. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SOMASES(Provavel\_Auxiliar.csv!$EU:$EU;Provavel\_Auxiliar.csv!$D:$D;$C2;Provavel\_Auxiliar.csv!$F:$F;$D2;Provavel\_Auxiliar.csv!$A:$A;$A2)

1. Ao finalizar o(s) cálculo(s), copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “DN”.

## (DO) Manutenção no Provável sem Movimentação Correção e Juros Total Processo

Somatório das colunas:

Manutenção no Provável sem Movimentação Correção e Juros Pré;

Manutenção no Provável sem Movimentação Correção e Juros Pós;

Manutenção no Provável sem Movimentação Correção e Juros Honorários de Sucumbência.

**Exemplo de utilização:**

- No relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo, Email

Descrição gerada automaticamente

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <ID>\_CE<Data execução e hora>\_<Data Fechamento inicial>\_<Data Fechamento final>\_<Empresa centralizadora>;
2. Abrir o Relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv;
3. Criar coluna “DP” Manutenção no Provável sem Movimentação Correção e Juros Total Processo [calculada], ao lado da coluna “DO” Manutenção no Provável sem Movimentação Correção e Juros Total Processo;
4. Preencha a coluna “DP” com a soma dos valores das colunas “DL, DM e DN”, arredondando para duas casas decimais. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=ARRED(DL2 + DM2 + DN2;2)

1. Ao finalizar o(s) cálculo(s), copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “DO”.

## (DP) Pagamentos sem Garantia Quantidade Processos

Quantidade de processos tratados como Pagamento sem Garantia.

**Base auxiliar:** Provavel\_Auxiliar.csv

**Exemplo de utilização:**

- Na base Provavel\_Auxiliar.csv

Interface gráfica do usuário, Aplicativo, Tabela

Descrição gerada automaticamente

- No relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv

Tabela

Descrição gerada automaticamente

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <ID>\_CE<Data execução e hora>\_<Data Fechamento inicial>\_<Data Fechamento final>\_<Empresa centralizadora> / Auxiliar;
2. Fazer uma cópia da base auxiliar <ID>\_Provavel\_Auxiliar.csv;
3. Renomear a cópia <ID>\_Provavel\_Auxiliar – Copia.csv, para: Provavel\_Auxiliar.csv;
4. Abrir a base auxiliar renomeada Provavel\_Auxiliar.csv;
5. Criar coluna “EU” Qtd Proc Pag sem Gar [Insumo], ao lado da coluna “ET” PRE\_POS\_RJ;
6. Preencha a coluna “EU” com a fórmula cópia a quantidade conforme ocorrências. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SE(É.NÃO.DISP(CORRESP($AQ2;{2;4;8;10;17;19;20;22;23;25;27;29;32;34;41;43;44;46;56;58;63;64;67;68;71;72;75;76;79;80;83;84;85;86;87;88;91;92;95;96;99;100;103;105;107;109;115;117;120;121;123;125;128;129};0));0;$AU2)

1. Voltar a pasta anterior;
2. Abrir o Relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv;
3. Criar coluna “DQ” Pagamentos sem Garantia Quantidade Processos [calculada], ao lado da coluna “DP” Pagamentos sem Garantia Quantidade Processos;
4. Preencha a coluna “DQ” com a fórmula do somatório da quantidade por Empresa do Grupo, Assunto e Código Interno Processo. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SOMASES(Provavel\_Auxiliar.csv!$EU:$EU;Provavel\_Auxiliar.csv!$D:$D;$C2;Provavel\_Auxiliar.csv!$F:$F;$D2;Provavel\_Auxiliar.csv!$A:$A;$A2)

1. Ao finalizar o(s) cálculo(s), copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “DP”.

## (DQ) Pagamentos sem Garantia Valor Pago Principal Pré

Somatório da coluna pagamentos sem garantia valor pago da base auxiliar:

Valor pagamentos sem garantia pago principal pré.

**Base auxiliar:** Provavel\_Auxiliar.csv

**Exemplo de utilização:**

- Na base Provavel\_Auxiliar.csv

Interface gráfica do usuário, Tabela

Descrição gerada automaticamente

- No relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv

Tabela

Descrição gerada automaticamente

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <ID>\_CE<Data execução e hora>\_<Data Fechamento inicial>\_<Data Fechamento final>\_<Empresa centralizadora> / Auxiliar;
2. Fazer uma cópia da base auxiliar <ID>\_Provavel\_Auxiliar.csv;
3. Renomear a cópia <ID>\_Provavel\_Auxiliar – Copia.csv, para: Provavel\_Auxiliar.csv;
4. Abrir a base auxiliar renomeada Provavel\_Auxiliar.csv;
5. Criar coluna “EU” Pagtos sem Garantia Pr Pré [Insumo], ao lado da coluna “ET” “ET” PRE\_POS\_RJ;
6. Preencha a coluna “EU” com a fórmula cópia valor conforme ocorrências, arredondado para duas casas decimais. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SE(É.NÃO.DISP(CORRESP($AQ2;{2;4;8;10;17;19;20;22;23;25;27;29;32;34;41;43;44;46;56;58;63;64;67;68;71;72;75;76;79;80;83;84;87;88;91;92;95;96;99;100;103;105;107;109;115;117;120;121,123;125;128;129;1;3;7;9;11;16;18;21;24;26;28;31;33;36;37;40;42;45;47;48;53;54;55;57;61;62;65;66;69;70;73;74;77;78;81;82;85;86;89;90;93;94;97;98;101;102;104;106;108;114;116;118;119;122;124;126;127;134};0));0;SE($CX2=0;0;SE(E(NÚM.CARACT(SEERRO(EXT.TEXTO($CX2;PROCURAR(",";$CX2)+1;5);0))<=3;MOD(SEERRO(EXT.TEXTO($CX2;PROCURAR(",";$CX2)+1;5);0);5)=0;MOD(VALORNUMÉRICO(ESQUERDA(SEERRO(EXT.TEXTO($CX2;PROCURAR(",";$CX2)+1;5);0);NÚM.CARACT(SEERRO(EXT.TEXTO($CX2;PROCURAR(",";$CX2)+1;5);0))-1));2)=0);ARREDONDAR.PARA.BAIXO($CX2;2);ARRED($CX2;2))))

1. Voltar a pasta anterior;
2. Abrir o Relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv;
3. Criar coluna “DR” Pagamentos sem Garantia Valor Pago Principal Pré [calculada], ao lado da coluna “DQ” Pagamentos sem Garantia Valor Pago Principal Pré;
4. Preencha a coluna “DR” com a fórmula soma valor da coluna “EV” da base auxiliar, por Empresa do Grupo, Assunto e Código Interno Processo. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SOMASES(Provavel\_Auxiliar.csv!$EU:$EU;Provavel\_Auxiliar.csv!$D:$D;$C2;Provavel\_Auxiliar.csv!$F:$F;$D2;Provavel\_Auxiliar.csv!$A:$A;$A2)

1. Ao finalizar o(s) cálculo(s), copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “DQ”.

## (DR) Pagamentos sem Garantia Valor Pago Principal Pós

Somatório da coluna pagamentos sem garantia valor pago da base auxiliar:

Valor pagamentos sem garantia pago principal pós.

**Base auxiliar:** Provavel\_Auxiliar.csv

**Exemplo de utilização:**

- Na base Provavel\_Auxiliar.csv

Interface gráfica do usuário

Descrição gerada automaticamente

- No relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv

Tabela

Descrição gerada automaticamente

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <ID>\_CE<Data execução e hora>\_<Data Fechamento inicial>\_<Data Fechamento final>\_<Empresa centralizadora> / Auxiliar;
2. Fazer uma cópia da base auxiliar <ID>\_Provavel\_Auxiliar.csv;
3. Renomear a cópia <ID>\_Provavel\_Auxiliar – Copia.csv, para: Provavel\_Auxiliar.csv;
4. Abrir a base auxiliar renomeada Provavel\_Auxiliar.csv;
5. Criar coluna “EU” Pagtos sem Garantia Pr Pós [Insumo], ao lado da coluna “ET” PRE\_POS\_RJ;
6. Preencha a coluna “EU” com a fórmula cópia valor conforme ocorrências, arredondado para duas casas decimais. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SE(É.NÃO.DISP(CORRESP($AQ2;{2;4;8;10;17;19;20;22;23;25;27;29;32;34;41;43;44;46;56;58;63;64;67;68;71;72;75;76;79;80;83;84;87;88;91;92;95;96;99;100;103;105;107;109;115;117;120;121,123;125;128;129;1;3;7;9;11;16;18;21;24;26;28;31;33;36;37;40;42;45;47;48;53;54;55;57;61;62;65;66;69;70;73;74;77;78;81;82;85;86;89;90;93;94;97;98;101;102;104;106;108;114;116;118;119;122;124;126;127;134};0));0;SE($CY2=0;0;SE(E(NÚM.CARACT(SEERRO(EXT.TEXTO($CY2;PROCURAR(",";$CY2)+1;5);0))<=3;MOD(SEERRO(EXT.TEXTO($CY2;PROCURAR(",";$CY2)+1;5);0);5)=0;MOD(VALORNUMÉRICO(ESQUERDA(SEERRO(EXT.TEXTO($CY2;PROCURAR(",";$CY2)+1;5);0);NÚM.CARACT(SEERRO(EXT.TEXTO($CY2;PROCURAR(",";$CY2)+1;5);0))-1));2)=0);ARREDONDAR.PARA.BAIXO($CY2;2);ARRED($CY2;2))))

1. Voltar a pasta anterior;
2. Abrir o Relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv;
3. Criar coluna “DS” Pagamentos sem Garantia Valor Pago Principal Pós [calculada], ao lado da coluna “DR” Pagamentos sem Garantia Valor Pago Principal Pós;
4. Preencha a coluna “DS” com a fórmula transferir valor da coluna “EV” da base auxiliar, por Empresa do Grupo, Assunto e Código Interno Processo. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SOMASES(Provavel\_Auxiliar.csv!$EU:$EU;Provavel\_Auxiliar.csv!$D:$D;$C2;Provavel\_Auxiliar.csv!$F:$F;$D2;Provavel\_Auxiliar.csv!$A:$A;$A2)

1. Ao finalizar o(s) cálculo(s), copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “DR”.

## (DS) Pagamentos sem Garantia Valor Pago Principal Advogado Autor

Somatório da coluna pagamentos sem garantia valor pago da base auxiliar:

Valor pagamentos sem garantia pago principal advogado autor.

**Base auxiliar:** Provavel\_Auxiliar.csv

**Exemplo de utilização:**

- Na base Provavel\_Auxiliar.csv

Tabela

Descrição gerada automaticamente com confiança média

- No relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv

Tabela

Descrição gerada automaticamente com confiança média

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <ID>\_CE<Data execução e hora>\_<Data Fechamento inicial>\_<Data Fechamento final>\_<Empresa centralizadora> / Auxiliar;
2. Fazer uma cópia da base auxiliar <ID>\_Provavel\_Auxiliar.csv;
3. Renomear a cópia <ID>\_Provavel\_Auxiliar – Copia.csv, para: Provavel\_Auxiliar.csv;
4. Abrir a base auxiliar renomeada Provavel\_Auxiliar.csv;
5. Criar coluna “EU” Pagtos sem Garantia Pr Adv Autor [Insumo], ao lado da coluna “ET” PRE\_POS\_RJ;
6. Preencha a coluna “EU” com a fórmula cópia valor conforme ocorrências, arredondado para duas casas decimais. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SE(É.NÃO.DISP(CORRESP($AQ2;{2;4;8;10;17;19;20;22;23;25;27;29;32;34;41;43;44;46;56;58;63;64;67;68;71;72;75;76;79;80;83;84;87;88;91;92;95;96;99;100;103;105;107;109;115;117;120;121,123;125;128;129;1;3;7;9;11;16;18;21;24;26;28;31;33;36;37;40;42;45;47;48;53;54;55;57;61;62;65;66;69;70;73;74;77;78;81;82;85;86;89;90;93;94;97;98;101;102;104;106;108;114;116;118;119;122;124;126;127;134};0));0;SE($CZ2=0;0;SE(E(NÚM.CARACT(SEERRO(EXT.TEXTO($CZ2;PROCURAR(",";$CZ2)+1;5);0))<=3;MOD(SEERRO(EXT.TEXTO($CZ2;PROCURAR(",";$CZ2)+1;5);0);5)=0;MOD(VALORNUMÉRICO(ESQUERDA(SEERRO(EXT.TEXTO($CZ2;PROCURAR(",";$CZ2)+1;5);0);NÚM.CARACT(SEERRO(EXT.TEXTO($CZ2;PROCURAR(",";$CZ2)+1;5);0))-1));2)=0);ARREDONDAR.PARA.BAIXO($CZ2;2);ARRED($CZ2;2))))

1. Voltar a pasta anterior;
2. Abrir o Relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv;
3. Criar coluna “DT” Pagamentos sem Garantia Valor Pago Principal Advogado Autor [calculada], ao lado da coluna “DS” Pagamentos sem Garantia Valor Pago Advogado Autor;
4. Preencha a coluna “DT” com a fórmula transferir valor da coluna “EV” da base auxiliar, por Empresa do Grupo, Assunto e Código Interno Processo. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SOMASES(Provavel\_Auxiliar.csv!$EU:$EU;Provavel\_Auxiliar.csv!$D:$D;$C2;Provavel\_Auxiliar.csv!$F:$F;$D2;Provavel\_Auxiliar.csv!$A:$A;$A2)

1. Ao finalizar o(s) cálculo(s), copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “DS”.

## (DT) Pagamentos sem Garantia Valor Pago Principal Total Processo

Somatório das colunas:

Pagamentos sem Garantia Valor Pago Principal Pré;

Pagamentos sem Garantia Valor Pago Principal Pós;

Pagamentos sem Garantia Valor Pago Principal Advogado Autor.

**Exemplo de utilização:**

- No relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <ID>\_CE<Data execução e hora>\_<Data Fechamento inicial>\_<Data Fechamento final>\_<Empresa centralizadora>;
2. Abrir o Relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv;
3. Criar coluna “DU” Pagamentos sem Garantia Valor Pago Principal Total Processo [calculada], ao lado da coluna “DT” Pagamentos sem Garantia Valor Pago Principal Total Processo;
4. Preencha a coluna “DU” com a soma dos valores das colunas “DQ, DR e DS”. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=DQ2 + DR2 + DS2

1. Ao finalizar o cálculo, copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover o cálculo. Em seguida, deletar a coluna original “DT”.

## (DU) Pagamentos sem Garantia Valor Pago Correção e Juros Pré

Somatório da coluna valor pagamento sem garantia valor pago correção e juros da base auxiliar:

Valor pagamentos sem garantia valor pago CJ pré.

**Base auxiliar:** Provavel\_Auxiliar.csv

**Exemplo de utilização:**

- Na base Provavel\_Auxiliar.csv

Interface gráfica do usuário, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

- No relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <ID>\_CE<Data execução e hora>\_<Data Fechamento inicial>\_<Data Fechamento final>\_<Empresa centralizadora> / Auxiliar;
2. Fazer uma cópia da base auxiliar <ID>\_Provavel\_Auxiliar.csv;
3. Renomear a cópia <ID>\_Provavel\_Auxiliar – Copia.csv, para: Provavel\_Auxiliar.csv;
4. Abrir a base auxiliar renomeada Provavel\_Auxiliar.csv;
5. Criar coluna “EU” Pagtos sem Garantia CJ Pré [Insumo], ao lado da coluna “ET” PRE\_POS\_RJ;
6. Preencha a coluna “EU” com a fórmula cópia valor conforme ocorrências, arredondado para duas casas decimais. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SE(É.NÃO.DISP(CORRESP($AQ2;{2;4;8;10;17;19;20;22;23;25;27;29;32;34;41;43;44;46;56;58;63;64;67;68;71;72;75;76;79;80;83;84;87;88;91;92;95;96;99;100;103;105;107;109;115;117;120;121,123;125;128;129;1;3;7;9;11;16;18;21;24;26;28;31;33;36;37;40;42;45;47;48;53;54;55;57;61;62;65;66;69;70;73;74;77;78;81;82;85;86;89;90;93;94;97;98;101;102;104;106;108;114;116;118;119;122;124;126;127;134};0));0;SE($DB2=0;0;SE(E(NÚM.CARACT(SEERRO(EXT.TEXTO($DB2;PROCURAR(",";$DB2)+1;5);0))<=3;MOD(SEERRO(EXT.TEXTO($DB2;PROCURAR(",";$DB2)+1;5);0);5)=0;MOD(VALORNUMÉRICO(ESQUERDA(SEERRO(EXT.TEXTO($DB2;PROCURAR(",";$DB2)+1;5);0);NÚM.CARACT(SEERRO(EXT.TEXTO($DB2;PROCURAR(",";$DB2)+1;5);0))-1));2)=0);ARREDONDAR.PARA.BAIXO($DB2;2);ARRED($DB2;2))))

1. Voltar a pasta anterior;
2. Abrir o Relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv;
3. Criar coluna “DV” Pagamentos sem Garantia Valor Pago Correção e Juros Pré [calculada], ao lado da coluna “DU” Pagamentos sem Garantia Valor Pago Correção e Juros Pré;
4. Preencha a coluna “DV” com a fórmula transferir valor da coluna “EV” da base auxiliar, por Empresa do Grupo, Assunto e Código Interno Processo. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SOMASES(Provavel\_Auxiliar.csv!$EU:$EU;Provavel\_Auxiliar.csv!$D:$D;$C2;Provavel\_Auxiliar.csv!$F:$F;$D2;Provavel\_Auxiliar.csv!$A:$A;$A2)

1. Ao finalizar o(s) cálculo(s), copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “DU”.

## (DV) Pagamentos sem Garantia Valor Pago Correção e Juros Pós

Somatório da coluna valor pagamento sem garantia valor pago correção e juros da base auxiliar:

Valor pagamentos sem garantia valor pago CJ pós.

**Base auxiliar:** Provavel\_Auxiliar.csv

**Exemplo de utilização:**

- Na base Provavel\_Auxiliar.csv

Tabela

Descrição gerada automaticamente com confiança média

- No relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv

Texto

Descrição gerada automaticamente

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <ID>\_CE<Data execução e hora>\_<Data Fechamento inicial>\_<Data Fechamento final>\_<Empresa centralizadora> / Auxiliar;
2. Fazer uma cópia da base auxiliar <ID>\_Provavel\_Auxiliar.csv;
3. Renomear a cópia <ID>\_Provavel\_Auxiliar – Copia.csv, para: Provavel\_Auxiliar.csv;
4. Abrir a base auxiliar renomeada Provavel\_Auxiliar.csv;
5. Criar coluna “EU” Pagtos sem Garantia CJ Pós [Insumo], ao lado da coluna “ET” PRE\_POS\_RJ;
6. Preencha a coluna “EU” com a fórmula cópia valor conforme ocorrências, arredondado para duas casas decimais. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SE(É.NÃO.DISP(CORRESP($AQ2;{2;4;8;10;17;19;20;22;23;25;27;29;32;34;41;43;44;46;56;58;63;64;67;68;71;72;75;76;79;80;83;84;87;88;91;92;95;96;99;100;103;105;107;109;115;117;120;121,123;125;128;129;1;3;7;9;11;16;18;21;24;26;28;31;33;36;37;40;42;45;47;48;53;54;55;57;61;62;65;66;69;70;73;74;77;78;81;82;85;86;89;90;93;94;97;98;101;102;104;106;108;114;116;118;119;122;124;126;127;134};0));0;SE($DC2=0;0;SE(E(NÚM.CARACT(SEERRO(EXT.TEXTO($DC2;PROCURAR(",";$DC2)+1;5);0))<=3;MOD(SEERRO(EXT.TEXTO($DC2;PROCURAR(",";$DC2)+1;5);0);5)=0;MOD(VALORNUMÉRICO(ESQUERDA(SEERRO(EXT.TEXTO($DC2;PROCURAR(",";$DC2)+1;5);0);NÚM.CARACT(SEERRO(EXT.TEXTO($DC2;PROCURAR(",";$DC2)+1;5);0))-1));2)=0);ARREDONDAR.PARA.BAIXO($DC2;2);ARRED($DC2;2))))

1. Voltar a pasta anterior;
2. Abrir o Relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv;
3. Criar coluna “DW” Pagamentos sem Garantia Valor Pago Correção e Juros Pós [calculada], ao lado da coluna “DV” Pagamentos sem Garantia Valor Pago Correção e Juros Pós;
4. Preencha a coluna “DW” com a fórmula transferir valor da coluna “EV” da base auxiliar, por Empresa do Grupo, Assunto e Código Interno Processo,. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SOMASES(Provavel\_Auxiliar.csv!$EU:$EU;Provavel\_Auxiliar.csv!$D:$D;$C2;Provavel\_Auxiliar.csv!$F:$F;$D2;Provavel\_Auxiliar.csv!$A:$A;$A2)

1. Ao finalizar o(s) cálculo(s), copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “DV”.

## (DW) Pagamentos sem Garantia Valor Pago Correção e Juros Advogado Autor

Somatório da coluna valor pagamento sem garantia valor pago correção e juros da base auxiliar:

Valor pagamentos sem garantia valor pago CJ advogado autor.

**Base auxiliar:** Provavel\_Auxiliar.csv

**Exemplo de utilização:**

- Na base Provavel\_Auxiliar.csv

Interface gráfica do usuário, Tabela

Descrição gerada automaticamente

- No relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv

Interface gráfica do usuário, Aplicativo, Tabela

Descrição gerada automaticamente

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <ID>\_CE<Data execução e hora>\_<Data Fechamento inicial>\_<Data Fechamento final>\_<Empresa centralizadora> / Auxiliar;
2. Fazer uma cópia da base auxiliar <ID>\_Provavel\_Auxiliar.csv;
3. Renomear a cópia <ID>\_Provavel\_Auxiliar – Copia.csv, para: Provavel\_Auxiliar.csv;
4. Abrir a base auxiliar renomeada Provavel\_Auxiliar.csv;
5. Criar coluna “EU” Pagtos sem Garantia CJ Advogado Autor [Insumo], ao lado da coluna “ET” PRE\_POS\_RJ;
6. Preencha a coluna “EU” com a fórmula cópia valor conforme ocorrências, arredondado para duas casas decimais. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SE(É.NÃO.DISP(CORRESP($AQ2;{2;4;8;10;17;19;20;22;23;25;27;29;32;34;41;43;44;46;56;58;63;64;67;68;71;72;75;76;79;80;83;84;87;88;91;92;95;96;99;100;103;105;107;109;115;117;120;121,123;125;128;129;1;3;7;9;11;16;18;21;24;26;28;31;33;36;37;40;42;45;47;48;53;54;55;57;61;62;65;66;69;70;73;74;77;78;81;82;85;86;89;90;93;94;97;98;101;102;104;106;108;114;116;118;119;122;124;126;127;134};0));0;SE($DD2=0;0;SE(E(NÚM.CARACT(SEERRO(EXT.TEXTO($DD2;PROCURAR(",";$DD2)+1;5);0))<=3;MOD(SEERRO(EXT.TEXTO($DD2;PROCURAR(",";$DD2)+1;5);0);5)=0;MOD(VALORNUMÉRICO(ESQUERDA(SEERRO(EXT.TEXTO($DD2;PROCURAR(",";$DD2)+1;5);0);NÚM.CARACT(SEERRO(EXT.TEXTO($DD2;PROCURAR(",";$DD2)+1;5);0))-1));2)=0);ARREDONDAR.PARA.BAIXO($DD2;2);ARRED($DD2;2))))

1. Voltar a pasta anterior;
2. Abrir o Relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv;
3. Criar coluna “DX” Pagamentos sem Garantia Valor Pago Correção e Juros Pós [calculada], ao lado da coluna “DW” P Pagamentos sem Garantia Valor Pago Correção e Juros Pós
4. Preencha a coluna “DX” com a fórmula transferir valor da coluna “EV” da base auxiliar, por Empresa do Grupo, Assunto e Código Interno Processo. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SOMASES(Provavel\_Auxiliar.csv!$EU:$EU;Provavel\_Auxiliar.csv!$D:$D;$C2;Provavel\_Auxiliar.csv!$F:$F;$D2;Provavel\_Auxiliar.csv!$A:$A;$A2)

1. Ao finalizar o(s) cálculo(s), copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “DW”.

## (DX) Pagamentos sem Garantia Valor Pago Correção e Juros Total Processo

Somatório das colunas:

Pagamentos sem Garantia Valor Pago Correção e Juros Pré;

Pagamentos sem Garantia Valor Pago Correção e Juros Pós;

Pagamentos sem Garantia Valor Pago Correção e Juros Advogado Autor.

**Exemplo de utilização:**

- No relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv

Tabela

Descrição gerada automaticamente com confiança média

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <ID>\_CE<Data execução e hora>\_<Data Fechamento inicial>\_<Data Fechamento final>\_<Empresa centralizadora>;
2. Abrir o Relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv;
3. Criar coluna “DY” Pagamentos sem Garantia Valor Pago Correção e Juros Total Processo [calculada], ao lado da coluna “DX” Pagamentos sem Garantia Valor Pago Correção e Juros Total Processo;
4. Preencha a coluna “DY” com o cálculo somatório dos valores das colunas “DU, DV e DW”. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=DU2+DV2+DW2

1. Ao finalizar o(s) cálculo(s), copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “DX”.

## (DY) Pagamentos com Garantia Bloqueio Quantidade Processos

Quantidade de processos tratados como Provável Pagamento com Garantia Bloqueio.

**Base auxiliar:** Provavel\_Auxiliar.csv

**Exemplo de utilização:**

- Na base Provavel\_Auxiliar.csv

Tabela

Descrição gerada automaticamente com confiança média

- No relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv

Tabela

Descrição gerada automaticamente com confiança média

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <ID>\_CE<Data execução e hora>\_<Data Fechamento inicial>\_<Data Fechamento final>\_<Empresa centralizadora> / Auxiliar;
2. Fazer uma cópia da base auxiliar <ID>\_Provavel\_Auxiliar.csv;
3. Renomear a cópia <ID>\_Provavel\_Auxiliar – Copia.csv, para: Provavel\_Auxiliar.csv;
4. Abrir a base renomeada Provavel\_Auxiliar.csv;
5. Criar coluna “EU” Qtd Proc Pag com Gar Bloq [Insumo], ao lado da coluna “ET” PRE\_POS\_RJ;
6. Preencha a coluna “EU” com a fórmula cópia a quantidade conforme ocorrências. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SE(É.NÃO.DISP(CORRESP($AQ2;{3;4;9;10;18;19;21;22;24;25;28;29;33;34;42;43;45;46;57;58;62;64;66;68;70;72;74;76;78;80;82;84;86;88;90;92;94;96;98;125;127;129};0));0;$AU2)

1. Voltar a pasta anterior;
2. Abrir o Relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv;
3. Criar coluna “DZ” Pagamentos com Garantia Bloqueio Quantidade Processos [calculada], ao lado da coluna “DY” Pagamentos com Garantia Bloqueio Quantidade Processos;
4. Preencha a coluna “DZ” com a fórmula do somatório da quantidade por Empresa do Grupo, Assunto e Código Interno Processo. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SOMASES(Provavel\_Auxiliar.csv!$EU:$EU;Provavel\_Auxiliar.csv!$D:$D;$C2;Provavel\_Auxiliar.csv!$F:$F;$D2;Provavel\_Auxiliar.csv!$A:$A;$A2)

1. Ao finalizar o(s) cálculo(s), copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “DY”.

## (DZ) Pagamentos com Garantia Bloqueio Valor Pago Principal Pré

Somatório da coluna pagamentos com garantia bloqueio valor pago da base auxiliar:

Valor pagamentos com garantia bloqueio pago principal pré.

**Base auxiliar:** Provavel\_Auxiliar.csv

**Exemplo de utilização:**

- Na base Provavel\_Auxiliar.csv

Interface gráfica do usuário, Tabela

Descrição gerada automaticamente com confiança média

- No relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv

Tabela

Descrição gerada automaticamente

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <ID>\_CE<Data execução e hora>\_<Data Fechamento inicial>\_<Data Fechamento final>\_<Empresa centralizadora> / Auxiliar;
2. Fazer uma cópia da base auxiliar <ID>\_Provavel\_Auxiliar.csv;
3. Renomear a cópia <ID>\_Provavel\_Auxiliar – Copia.csv, para: Provavel\_Auxiliar.csv;
4. Abrir a base auxiliar renomeada Provavel\_Auxiliar.csv;
5. Criar coluna “EU” Valor Pagtos com Garantia Bloqueio Pr Pré [Insumo], ao lado da coluna “ET” PRE\_POS\_RJ;
6. Preencha a coluna “EU” com a fórmula cópia valor conforme ocorrências, arredondando para duas casas decimais o resultado. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SE(É.NÃO.DISP(CORRESP($AQ2;{3;4;9;10;18;19;21;22;24;25;28;29;33;34;42;43;45;46;57;58;62;64;66;68;70;72;74;76;78;80;82;84;86;88;90;92;94;96;98;100;104;105;108;109;116;117;119;121;124;125;127,129;1;2;7;8;11;16;17;20;23;26;27;31;32;36;37;40;41;44;47;48;53;54;55;56;61;63;65;67;69;71;73;75;77;79;81;83;85;87;89;91;93;95;97;99;101;102;103;106;107;114;115;118;120;122;123;126;128;134};0));0;ARRED($DF2;2))

1. Voltar a pasta anterior;
2. Abrir o Relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv;
3. Criar coluna “EA” Pagamentos com Garantia Bloqueio Valor Pago Principal Pré [calculada], ao lado da coluna “DZ” Pagamentos com Garantia Bloqueio Valor Pago Principal Pré;
4. Preencha a coluna “EA” com a fórmula somatório dos valores da coluna “DF” da base auxiliar. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SOMASES(Provavel\_Auxiliar.csv!$EU:$EU;Provavel\_Auxiliar.csv!$D:$D;$C2;Provavel\_Auxiliar.csv!$F:$F;$D2;Provavel\_Auxiliar.csv!$A:$A;$A2)

1. Ao finalizar o(s) cálculo(s), copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “DZ”.

## (EA) Pagamentos com Garantia Bloqueio Valor Pago Principal Pós

Somatório da coluna pagamentos com garantia bloqueio valor pago da base auxiliar:

Valor pagamentos com garantia bloqueio pago principal pós.

**Base auxiliar:** Provavel\_Auxiliar.csv

**Exemplo de utilização:**

- Na base Provavel\_Auxiliar.csv

Tabela

Descrição gerada automaticamente

- No relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv

Tabela

Descrição gerada automaticamente

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <ID>\_CE<Data execução e hora>\_<Data Fechamento inicial>\_<Data Fechamento final>\_<Empresa centralizadora> / Auxiliar;
2. Fazer uma cópia da base auxiliar <ID>\_Provavel\_Auxiliar.csv;
3. Renomear a cópia <ID>\_Provavel\_Auxiliar – Copia.csv, para: Provavel\_Auxiliar.csv;
4. Abrir a base auxiliar renomeada Provavel\_Auxiliar.csv;
5. Criar coluna “EU” Valor Pagtos com Garantia Bloqueio Pr pós [Insumo], ao lado da coluna “ET” PRE\_POS\_RJ;
6. Preencha a coluna “EU” com a fórmula cópia valor conforme ocorrências, arredondando para duas casas decimais. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SE(É.NÃO.DISP(CORRESP($AQ2;{3;4;9;10;18;19;21;22;24;25;28;29;33;34;42;43;45;46;57;58;62;64;66;68;70;72;74;76;78;80;82;84;86;88;90;92;94;96;98;100;104;105;108;109;116;117;119;121;124;125;127,129;1;2;7;8;11;16;17;20;23;26;27;31;32;36;37;40;41;44;47;48;53;54;55;56;61;63;65;67;69;71;73;75;77;79;81;83;85;87;89;91;93;95;97;99;101;102;103;106;107;114;115;118;120;122;123;126;128;134};0));0;ARRED($DG2;2))

1. Voltar a pasta anterior;
2. Abrir o Relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv;
3. Criar coluna “EB” Pagamentos com Garantia Bloqueio Valor Pago Principal Pós [calculada], ao lado da coluna “EA” Pagamentos com Garantia Bloqueio Valor Pago Principal Pós;
4. Preencha a coluna “EB” com a fórmula somatório dos valores da coluna “EU” da base auxiliar. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SOMASES(Provavel\_Auxiliar.csv!$EU:$EU;Provavel\_Auxiliar.csv!$D:$D;$C2;Provavel\_Auxiliar.csv!$F:$F;$D2;Provavel\_Auxiliar.csv!$A:$A;$A2

1. Ao finalizar o(s) cálculo(s), copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “EA”.

## (EB) Pagamentos com Garantia Bloqueio Valor Pago Principal Advogado Autor

Somatório da coluna pagamentos com garantia bloqueio valor pago da base auxiliar:

Valor pagamentos com garantia bloqueio pago principal advogado autor.

**Base auxiliar:** Provavel\_Auxiliar.csv

**Exemplo de utilização:**

- Na base Provavel\_Auxiliar.csv

Interface gráfica do usuário, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

- No relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <ID>\_CE<Data execução e hora>\_<Data Fechamento inicial>\_<Data Fechamento final>\_<Empresa centralizadora> / Auxiliar;
2. Fazer uma cópia da base auxiliar <ID>\_Provavel\_Auxiliar.csv;
3. Renomear a cópia <ID>\_Provavel\_Auxiliar – Copia.csv, para: Provavel\_Auxiliar.csv;
4. Abrir a base auxiliar renomeada Provavel\_Auxiliar.csv;
5. Criar coluna “EU” Valor Pagtos com Garantia Bloqueio Pr Adv Autor [Insumo], ao lado da coluna “ET” PRE\_POS\_RJ;
6. Preencha a coluna “EU” com a fórmula cópia valor conforme ocorrências, arredondando para duas casas decimais. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SE(É.NÃO.DISP(CORRESP($AQ2;{3;4;9;10;18;19;21;22;24;25;28;29;33;34;42;43;45;46;57;58;62;64;66;68;70;72;74;76;78;80;82;84;86;88;90;92;94;96;98;100;104;105;108;109;116;117;119;121;124;125;127,129;1;2;7;8;11;16;17;20;23;26;27;31;32;36;37;40;41;44;47;48;53;54;55;56;61;63;65;67;69;71;73;75;77;79;81;83;85;87;89;91;93;95;97;99;101;102;103;106;107;114;115;118;120;122;123;126;128;134};0));0;ARRED($DH2;2))

1. Voltar a pasta anterior;
2. Abrir o Relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv;
3. Criar coluna “EC” Pagamentos com Garantia Bloqueio Valor Pago Principal Advogado Autor [calculada], ao lado da coluna “EB” Pagamentos com Garantia Bloqueio Valor Pago Principal Advogado Autor;
4. Preencha a coluna “EC” com a fórmula somatório dos valores da coluna “EU” da base auxiliar. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SOMASES(Provavel\_Auxiliar.csv!$EU:$EU;Provavel\_Auxiliar.csv!$D:$D;$C2;Provavel\_Auxiliar.csv!$F:$F;$D2;Provavel\_Auxiliar.csv!$A:$A;$A2)

1. Ao finalizar o(s) cálculo(s), copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “EB”.

## (EC) Pagamentos com Garantia Bloqueio Valor Pago Principal Total Processo

Somatório das colunas:

Pagamentos com Garantia Bloqueio Valor Pago Principal Pré;

Pagamentos com Garantia Bloqueio Valor Pago Principal Pós;

Pagamentos com Garantia Bloqueio Valor Pago Principal Advogado Autor.

**Exemplo de utilização:**

- No relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv

Texto

Descrição gerada automaticamente

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <ID>\_CE<Data execução e hora>\_<Data Fechamento inicial>\_<Data Fechamento final>\_<Empresa centralizadora>;
2. Abrir o Relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv;
3. Criar coluna “ED” Pagamentos com Garantia Bloqueio Valor Pago Principal Total Processo [calculada], ao lado da coluna “EC” Pagamentos com Garantia Bloqueio Valor Pago Principal Total Processo;
4. Preencha a coluna “ED” com o cálculo somatório dos valores das colunas “DZ, EA e EB”. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=DZ2 + EA2 + EB2

1. Ao finalizar o(s) cálculo(s), copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “EC”.

## (ED) Pagamentos com Garantia Bloqueio Valor Pago Correção e Juros Pré

Somatório da coluna valor pagamento com garantia bloqueio valor pago correção e juros da base auxiliar:

Valor pagamentos com garantia bloqueio valor pago CJ pré.

**Base auxiliar:** Provavel\_Auxiliar.csv

**Exemplo de utilização:**

- Na base Provavel\_Auxiliar.csv

Tabela

Descrição gerada automaticamente

- No relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv

Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente com confiança média

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <ID>\_CE<Data execução e hora>\_<Data Fechamento inicial>\_<Data Fechamento final>\_<Empresa centralizadora> / Auxiliar;
2. Fazer uma cópia da base auxiliar <ID>\_Provavel\_Auxiliar.csv;
3. Renomear a cópia <ID>\_Provavel\_Auxiliar – Copia.csv, para: Provavel\_Auxiliar.csv;
4. Abrir a base auxiliar renomeada Provavel\_Auxiliar.csv;
5. Criar coluna “EU” Valor Pagtos com Garantia Depósito CJ Pré [Insumo], ao lado da coluna “ET” PRE\_POS\_RJ;
6. Preencha a coluna “EU” com a fórmula cópia valor conforme ocorrências, arredondando para duas casas decimais. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SE(É.NÃO.DISP(CORRESP($AQ2;{3;4;9;10;18;19;21;22;24;25;28;29;33;34;42;43;45;46;57;58;62;64;66;68;70;72;74;76;78;80;82;84;86;88;90;92;94;96;98;100;104;105;108;109;116;117;119;121;124;125;127,129;1;2;7;8;11;16;17;20;23;26;27;31;32;36;37;40;41;44;47;48;53;54;55;56;61;63;65;67;69;71;73;75;77;79;81;83;85;87;89;91;93;95;97;99;101;102;103;106;107;114;115;118;120;122;123;126;128;134};0));0;ARRED($DJ2;2))

1. Voltar a pasta anterior;
2. Abrir o Relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv;
3. Criar coluna “EE” Pagamentos com Garantia Bloqueio Valor Pago Correção e Juros Pré [calculada], ao lado da coluna “ED” Pagamentos com Garantia Bloqueio Valor Pago Correção e Juros Pré;
4. Preencha a coluna “EE” com a fórmula somatório dos valores da coluna “EU” da base auxiliar. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SOMASES(Provavel\_Auxiliar.csv!$EU:$EU;Provavel\_Auxiliar.csv!$D:$D;$C2;Provavel\_Auxiliar.csv!$F:$F;$D2;Provavel\_Auxiliar.csv!$A:$A;$A2)

1. Ao finalizar o(s) cálculo(s), copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “ED”.

## (EE) Pagamentos com Garantia Bloqueio Valor Pago Correção e Juros Pós

Somatório da coluna valor pagamento com garantia bloqueio valor pago correção e juros da base auxiliar:

Valor pagamentos com garantia bloqueio valor pago CJ pós.

**Base auxiliar:** Provavel\_Auxiliar.csv

**Exemplo de utilização:**

- Na base Provavel\_Auxiliar.csv

Tabela

Descrição gerada automaticamente com confiança média

- No relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv

Tabela

Descrição gerada automaticamente com confiança média

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <ID>\_CE<Data execução e hora>\_<Data Fechamento inicial>\_<Data Fechamento final>\_<Empresa centralizadora> / Auxiliar;
2. Fazer uma cópia da base auxiliar <ID>\_Provavel\_Auxiliar.csv;
3. Renomear a cópia <ID>\_Provavel\_Auxiliar – Copia.csv, para: Provavel\_Auxiliar.csv;
4. Abrir a base auxiliar renomeada Provavel\_Auxiliar.csv;
5. Criar coluna “EU” Valor Pagtos com Garantia Depósito CJ Pós [Insumo], ao lado da coluna “ET” PRE\_POS\_RJ;
6. Preencha a coluna “EU” com a fórmula cópia valor conforme ocorrências, arredondando para duas casas decimais. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SE(É.NÃO.DISP(CORRESP($AQ2;{3;4;9;10;18;19;21;22;24;25;28;29;33;34;42;43;45;46;57;58;62;64;66;68;70;72;74;76;78;80;82;84;86;88;90;92;94;96;98;100;104;105;108;109;116;117;119;121;124;125;127,129;1;2;7;8;11;16;17;20;23;26;27;31;32;36;37;40;41;44;47;48;53;54;55;56;61;63;65;67;69;71;73;75;77;79;81;83;85;87;89;91;93;95;97;99;101;102;103;106;107;114;115;118;120;122;123;126;128;134};0));0;ARRED($DK2;2))

1. Voltar a pasta anterior;
2. Abrir o Relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv;
3. Criar coluna “EF” Pagamentos com Garantia Bloqueio Valor Pago Correção e Juros Pós [calculada], ao lado da coluna “EE” Pagamentos com Garantia Bloqueio Valor Pago Correção e Juros Pós;
4. Preencha a coluna “EF” com a fórmula somatório dos valores da coluna “EU” da base auxiliar. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SOMASES(Provavel\_Auxiliar.csv!$EU:$EU;Provavel\_Auxiliar.csv!$D:$D;$C2;Provavel\_Auxiliar.csv!$F:$F;$D2;Provavel\_Auxiliar.csv!$A:$A;$A2)

1. Ao finalizar o(s) cálculo(s), copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “EE”.

## (EF) Pagamentos com Garantia Bloqueio Valor Pago Correção e Juros Advogado Autor

Somatório da coluna valor pagamento com garantia bloqueio valor pago correção e juros da base auxiliar:

Valor pagamentos com garantia bloqueio valor pago CJ advogado autor.

**Base auxiliar:** Provavel\_Auxiliar.csv

**Exemplo de utilização:**

- Na base Provavel\_Auxiliar.csv

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

- No relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv

Texto

Descrição gerada automaticamente

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <ID>\_CE<Data execução e hora>\_<Data Fechamento inicial>\_<Data Fechamento final>\_<Empresa centralizadora> / Auxiliar;
2. Fazer uma cópia da base auxiliar <ID>\_Provavel\_Auxiliar.csv;
3. Renomear a cópia <ID>\_Provavel\_Auxiliar – Copia.csv, para: Provavel\_Auxiliar.csv;
4. Abrir a base auxiliar renomeada Provavel\_Auxiliar.csv;
5. Criar coluna “EU” Valor Pagtos com Garantia Depósito CJ Adv Autor [Insumo], ao lado da coluna “ET” PRE\_POS\_RJ;
6. Preencha a coluna “EU” com a fórmula cópia valor conforme ocorrências, arredondando para duas casas decimais. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SE(É.NÃO.DISP(CORRESP($AQ2;{3;4;9;10;18;19;21;22;24;25;28;29;33;34;42;43;45;46;57;58;62;64;66;68;70;72;74;76;78;80;82;84;86;88;90;92;94;96;98;100;104;105;108;109;116;117;119;121;124;125;127,129;1;2;7;8;11;16;17;20;23;26;27;31;32;36;37;40;41;44;47;48;53;54;55;56;61;63;65;67;69;71;73;75;77;79;81;83;85;87;89;91;93;95;97;99;101;102;103;106;107;114;115;118;120;122;123;126;128;134};0));0;ARRED($DL2;2))

1. Voltar a pasta anterior;
2. Abrir o Relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv;
3. Criar coluna “EG” Pagamentos com Garantia Bloqueio Valor Pago Correção e Juros Advogado Autor [calculada], ao lado da coluna “EF” Pagamentos com Garantia Bloqueio Valor Pago Correção e Juros Advogado Autor;
4. Preencha a coluna “EG” com a fórmula somatório dos valores da coluna “DL” da base auxiliar. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SOMASES(Provavel\_Auxiliar.csv!$EU:$EU;Provavel\_Auxiliar.csv!$D:$D;$C2;Provavel\_Auxiliar.csv!$F:$F;$D2;Provavel\_Auxiliar.csv!$A:$A;$A2)

1. Ao finalizar o(s) cálculo(s), copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “EF”.

## (EG) Pagamentos com Garantia Bloqueio Valor Pago Correção e Juros Total Processo

Somatório das colunas:

Pagamentos com Garantia Bloqueio Valor Pago Correção e Juros Pré;

Pagamentos com Garantia Bloqueio Valor Pago Correção e Juros Pós;

Pagamentos com Garantia Bloqueio Valor Pago Correção e Juros Advogado Autor.

**Exemplo de utilização:**

- No relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv

Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <ID>\_CE<Data execução e hora>\_<Data Fechamento inicial>\_<Data Fechamento final>\_<Empresa centralizadora>;
2. Abrir o Relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv;
3. Criar coluna “EH” Pagamentos com Garantia Bloqueio Valor Pago Correção e Juros Total Processo [calculada], ao lado da coluna “EG” Pagamentos com Garantia Bloqueio Valor Pago Correção e Juros Total Processo;
4. Preencha a coluna “EH” com o cálculo somatório dos valores das colunas “ED, EE e EF”. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=ED2 + EE2 + EF2

1. Ao finalizar o(s) cálculo(s), copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “EG”.

## (EH) Pagamentos com Garantia Deposito Quantidade Processos

Quantidade de processos tratados como Pagamento com Garantia Depósito.

**Base auxiliar:** Provavel\_Auxiliar.csv

**Exemplo de utilização:**

- Na base Provavel\_Auxiliar.csv

Interface gráfica do usuário, Aplicativo, Tabela

Descrição gerada automaticamente

- No relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv

Texto, Tabela

Descrição gerada automaticamente

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <ID>\_CE<Data execução e hora>\_<Data Fechamento inicial>\_<Data Fechamento final>\_<Empresa centralizadora> / Auxiliar;
2. Fazer uma cópia da base auxiliar <ID>\_Provavel\_Auxiliar.csv;
3. Renomear a cópia <ID>\_Provavel\_Auxiliar – Copia.csv, para: Provavel\_Auxiliar.csv;
4. Abrir a base auxiliar renomeada Provavel\_Auxiliar.csv;
5. Criar coluna “EU” Qtd Proc Pag com Gar Dep [Insumo], ao lado da coluna “ET” PRE\_POS\_RJ;
6. Preencha a coluna “EU” com a fórmula cópia a quantidade conforme ocorrências. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SE(É.NÃO.DISP(CORRESP($AQ2;{61;62;63;64;65;66;67;68;69;70;71;72;73;74;75;76;77;78;79;80;81;82;83;84;85;86;87;88;89;90;91;92;93;94;95;96;97;98;99;100;106;107;108;109;118;119;120;121;126;127;128;129};0));0;$AU2)

1. Voltar a pasta anterior;
2. Abrir o Relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv;
3. Criar coluna “EI” Pagamentos com Garantia Depósito Quantidade Processos [calculada], ao lado da coluna “EH” Pagamentos com Garantia Depósito Quantidade Processos;
4. Preencha a coluna “EI” com a fórmula do somatório da quantidade por Empresa do Grupo, Assunto e Código Interno Processo. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SOMASES(Provavel\_Auxiliar.csv!$EU:$EU;Provavel\_Auxiliar.csv!$D:$D;$C2;Provavel\_Auxiliar.csv!$F:$F;$D2;Provavel\_Auxiliar.csv!$A:$A;$A2)

1. Ao finalizar o(s) cálculo(s), copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “EH”.

## (EI) Pagamentos com Garantia Depósito Valor Pago Principal Pré

Somatório da coluna pagamentos com garantia depósito valor pago da base auxiliar:

Valor pagamentos com garantia depósito pago principal pré.

**Base auxiliar:** Provavel\_Auxiliar.csv

**Exemplo de utilização:**

- Na base Provavel\_Auxiliar.csv

Interface gráfica do usuário, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

- No relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv

Tabela

Descrição gerada automaticamente

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <ID>\_CE<Data execução e hora>\_<Data Fechamento inicial>\_<Data Fechamento final>\_<Empresa centralizadora> / Auxiliar;
2. Fazer uma cópia da base auxiliar <ID>\_Provavel\_Auxiliar.csv;
3. Renomear a cópia <ID>\_Provavel\_Auxiliar – Copia.csv, para: Provavel\_Auxiliar.csv;
4. Abrir a base auxiliar renomeada Provavel\_Auxiliar.csv;
5. Criar coluna “EU” Pagtos com Garantia Depósito Pr Pré [Insumo], ao lado da coluna “ET” PRE\_POS\_RJ;
6. Preencha a coluna “EU” com a fórmula cópia valor conforme ocorrências, arredondando para duas casas decimais. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=ARRED(SE(É.NÃO.DISP(CORRESP($AQ2;{106;107;108;109;118;119;120;121;126;127;128;129;1;2;3;4;7;8;9;10;11;16;17;18;19;20;21;22;23;24;25;26;27;28;29;31;32;33;34;36;37;40;41;42;43;44;45;46;47;48;53;54;55;56;57;58;101;102;103;104;105;114;115;116;117;122;123;124;125;134;61;62;63;64;65;66;67;68;69;70;71;72;73;74;75;76;77;78;79;80;81;82;83;84;85;86;87;88;89;90;91;92;92;93;94;95;96;97;98;99;100};0));0;$DN2);2)

1. Voltar a pasta anterior;
2. Abrir o Relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv;
3. Criar coluna “EJ” Pagamentos com Garantia Depósito Valor Pago Principal Pré [calculada], ao lado da coluna “EI” Pagamentos com Garantia Depósito Valor Pago Principal Pré;
4. Preencha a coluna “EJ” com a fórmula somatório dos valores da coluna “EU” da base auxiliar. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SOMASES(Provavel\_Auxiliar.csv!$EU:$EU;Provavel\_Auxiliar.csv!$D:$D;$C2;Provavel\_Auxiliar.csv!$F:$F;$D2;Provavel\_Auxiliar.csv!$A:$A;$A2)

1. Ao finalizar o(s) cálculo(s), copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “EI”.

## (EJ) Pagamentos com Garantia Depósito Valor Pago Principal Pós

Somatório da coluna pagamentos com garantia depósito valor pago da base auxiliar:

Valor pagamentos com garantia depósito pago principal pós

**Base auxiliar:** Provavel\_Auxiliar.csv

**Exemplo de utilização:**

- Na base Provavel\_Auxiliar.csv

Interface gráfica do usuário

Descrição gerada automaticamente com confiança média

- No relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv

Tabela

Descrição gerada automaticamente com confiança média

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <ID>\_CE<Data execução e hora>\_<Data Fechamento inicial>\_<Data Fechamento final>\_<Empresa centralizadora> / Auxiliar;
2. Fazer uma cópia da base auxiliar <ID>\_Provavel\_Auxiliar.csv;
3. Renomear a cópia <ID>\_Provavel\_Auxiliar – Copia.csv, para: Provavel\_Auxiliar.csv;
4. Abrir a base auxiliar renomeada Provavel\_Auxiliar.csv;
5. Criar coluna “EU” Valor Pagtos com Garantia Depósito Pr Pós [Insumo], ao lado da coluna “ET” PRE\_POS\_RJ;
6. Preencha a coluna “EU” com a fórmula cópia valor conforme ocorrências, arredondando para duas casas decimais. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=ARRED(SE(É.NÃO.DISP(CORRESP($AQ2;{106;107;108;109;118;119;120;121;126;127;128;129;1;2;3;4;7;8;9;10;11;16;17;18;19;20;21;22;23;24;25;26;27;28;29;31;32;33;34;36;37;40;41;42;43;44;45;46;47;48;53;54;55;56;57;58;101;102;103;104;105;114;115;116;117;122;123;124;125;134;61;62;63;64;65;66;67;68;69;70;71;72;73;74;75;76;77;78;79;80;81;82;83;84;85;86;87;88;89;90;91;92;92;93;94;95;96;97;98;99;100};0));0;$DO2);2)

1. Voltar a pasta anterior;
2. Abrir o Relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv;
3. Criar coluna “EK” Pagamentos com Garantia Depósito Valor Pago Principal Pós [calculada], ao lado da coluna “EJ” Pagamentos com Garantia Depósito Valor Pago Principal Pós;
4. Preencha a coluna “EK” com a fórmula somatório dos valores da coluna “EU” da base auxiliar. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SOMASES(Provavel\_Auxiliar.csv!$EU:$EU;Provavel\_Auxiliar.csv!$D:$D;$C2;Provavel\_Auxiliar.csv!$F:$F;$D2;Provavel\_Auxiliar.csv!$A:$A;$A2)

1. Ao finalizar o(s) cálculo(s), copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “EJ”.

## (EK) Pagamentos com Garantia Depósito Valor Pago Principal Advogado Autor

Somatório da coluna pagamentos com garantia depósito valor pago da base auxiliar:

Valor pagamentos com garantia depósito pago principal advogado autor

**Base auxiliar:** Provavel\_Auxiliar.csv

**Exemplo de utilização:**

- Na base Provavel\_Auxiliar.csv

Interface gráfica do usuário, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

- No relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv

Texto, Tabela

Descrição gerada automaticamente

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <ID>\_CE<Data execução e hora>\_<Data Fechamento inicial>\_<Data Fechamento final>\_<Empresa centralizadora> / Auxiliar;
2. Fazer uma cópia da base auxiliar <ID>\_Provavel\_Auxiliar.csv;
3. Renomear a cópia <ID>\_Provavel\_Auxiliar – Copia.csv, para: Provavel\_Auxiliar.csv;
4. Abrir a base auxiliar renomeada Provavel\_Auxiliar.csv;
5. Criar coluna “EU” Valor Pagtos com Garantia Depósito Pr Adv Autor [Insumo], ao lado da coluna “ET” PRE\_POS\_RJ;
6. Preencha a coluna “EU” com a fórmula cópia valor conforme ocorrências, arredondando para duas casas decimais. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=ARRED(SE(É.NÃO.DISP(CORRESP($AQ2;{106;107;108;109;118;119;120;121;126;127;128;129;1;2;3;4;7;8;9;10;11;16;17;18;19;20;21;22;23;24;25;26;27;28;29;31;32;33;34;36;37;40;41;42;43;44;45;46;47;48;53;54;55;56;57;58;101;102;103;104;105;114;115;116;117;122;123;124;125;134;61;62;63;64;65;66;67;68;69;70;71;72;73;74;75;76;77;78;79;80;81;82;83;84;85;86;87;88;89;90;91;92;92;93;94;95;96;97;98;99;100};0));0;$DP2);2)

1. Voltar a pasta anterior;
2. Abrir o Relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv;
3. Criar coluna “EL” Pagamentos com Garantia Depósito Valor Pago Principal Advogado Autor [calculada], ao lado da coluna “EK” Pagamentos com Garantia Depósito Valor Pago Principal Advogado Autor;
4. Preencha a coluna “EL” com a fórmula transfere valor da coluna “EU” da base auxiliar. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SOMASES(Provavel\_Auxiliar.csv!$EU:$EU;Provavel\_Auxiliar.csv!$D:$D;$C2;Provavel\_Auxiliar.csv!$F:$F;$D2;Provavel\_Auxiliar.csv!$A:$A;$A2)

1. Ao finalizar o(s) cálculo(s), copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “EK”.

## (EL) Pagamentos com Garantia Depósito Valor Pago Principal Total Processo

Somatório das colunas:

Pagamentos com Garantia Depósito Valor Pago Principal Pré;

Pagamentos com Garantia Depósito Valor Pago Principal Pós;

Pagamentos com Garantia Depósito Valor Pago Principal Advogado Autor.

**Exemplo de utilização:**

- No relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv

Interface gráfica do usuário, Aplicativo, Word

Descrição gerada automaticamente

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <ID>\_CE<Data execução e hora>\_<Data Fechamento inicial>\_<Data Fechamento final>\_<Empresa centralizadora>;
2. Abrir o Relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv;
3. Criar coluna “EM” Pagamentos com Garantia Depósito Valor Pago Principal Total Processo [calculada], ao lado da coluna “EL” Pagamentos com Garantia Depósito Valor Pago Principal Total Processo;
4. Preencha a coluna “EM” com o cálculo somatório dos valores das colunas “EI, EJ e EK”. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=EI2 +EJ2 + EK2

1. Ao finalizar o(s) cálculo(s), copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “EL”.

## (EM) Pagamentos com Garantia Depósito Valor Pago Correção e Juros Pré

Somatório da coluna valor pagamento com garantia depósito valor pago correção e juros da base auxiliar:

Valor pagamentos com garantia depósito valor pago CJ pré.

**Base auxiliar:** Provavel\_Auxiliar.csv

**Exemplo de utilização:**

- Na base Provavel\_Auxiliar.csv

Interface gráfica do usuário, Aplicativo, Tabela

Descrição gerada automaticamente

- No relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv

Tabela

Descrição gerada automaticamente

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <ID>\_CE<Data execução e hora>\_<Data Fechamento inicial>\_<Data Fechamento final>\_<Empresa centralizadora> / Auxiliar;
2. Fazer uma cópia da base auxiliar <ID>\_Provavel\_Auxiliar.csv;
3. Renomear a cópia <ID>\_Provavel\_Auxiliar – Copia.csv, para: Provavel\_Auxiliar.csv;
4. Abrir a base auxiliar renomeada Provavel\_Auxiliar.csv;
5. Criar coluna “EU” Pagtos com Garantia Depósito CJ Pré [Insumo], ao lado da coluna “ET” PRE\_POS\_RJ;
6. Preencha a coluna “EU” com a fórmula cópia valor conforme ocorrências, arredondando para duas casas decimais. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=ARRED(SE(É.NÃO.DISP(CORRESP($AQ2;{106;107;108;109;118;119;120;121;126;127;128;129;1;2;3;4;7;8;9;10;11;16;17;18;19;20;21;22;23;24;25;26;27;28;29;31;32;33;34;36;37;40;41;42;43;44;45;46;47;48;53;54;55;56;57;58;101;102;103;104;105;114;115;116;117;122;123;124;125;134;61;62;63;64;65;66;67;68;69;70;71;72;73;74;75;76;77;78;79;80;81;82;83;84;85;86;87;88;89;90;91;92;92;93;94;95;96;97;98;99;100};0));0;$DR2);2)

1. Voltar a pasta anterior;
2. Abrir o Relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv;
3. Criar coluna “EN” Pagamentos com Garantia Depósito Valor Pago Correção e Juros Pré [calculada], ao lado da coluna “EM” Pagamentos com Garantia Depósito Valor Pago Correção e Juros Pré;
4. Preencha a coluna “EN” com a fórmula somatório dos valores da coluna “EU” da base auxiliar. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SOMASES(Provavel\_Auxiliar.csv!$EU:$EU;Provavel\_Auxiliar.csv!$D:$D;$C2;Provavel\_Auxiliar.csv!$F:$F;$D2;Provavel\_Auxiliar.csv!$A:$A;$A2)

1. Ao finalizar o(s) cálculo(s), copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “EM”.

## (EN) Pagamentos com Garantia Depósito Valor Pago Correção e Juros Pós

Somatório da coluna valor pagamento com garantia depósito valor pago correção e juros da base auxiliar:

Valor pagamentos com garantia depósito valor pago CJ pós.

**Base auxiliar:** Provavel\_Auxiliar.csv

**Exemplo de utilização:**

- Na base Provavel\_Auxiliar.csv

Tabela

Descrição gerada automaticamente

- No relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv

Tabela

Descrição gerada automaticamente

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <ID>\_CE<Data execução e hora>\_<Data Fechamento inicial>\_<Data Fechamento final>\_<Empresa centralizadora> / Auxiliar;
2. Fazer uma cópia da base auxiliar <ID>\_Provavel\_Auxiliar.csv;
3. Renomear a cópia <ID>\_Provavel\_Auxiliar – Copia.csv, para: Provavel\_Auxiliar.csv;
4. Abrir a base auxiliar renomeada Provavel\_Auxiliar.csv;
5. Criar coluna “EU” Pagtos com Garantia Depósito CJ Pós [Insumo], ao lado da coluna “ET” PRE\_POS\_RJ;
6. Preencha a coluna “EU” com a fórmula cópia valor conforme ocorrências, arredondando para duas casas decimais. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=ARRED(SE(É.NÃO.DISP(CORRESP($AQ2;{106;107;108;109;118;119;120;121;126;127;128;129;1;2;3;4;7;8;9;10;11;16;17;18;19;20;21;22;23;24;25;26;27;28;29;31;32;33;34;36;37;40;41;42;43;44;45;46;47;48;53;54;55;56;57;58;101;102;103;104;105;114;115;116;117;122;123;124;125;134;61;62;63;64;65;66;67;68;69;70;71;72;73;74;75;76;77;78;79;80;81;82;83;84;85;86;87;88;89;90;91;92;92;93;94;95;96;97;98;99;100};0));0;$DS2);2)

1. Voltar a pasta anterior;
2. Abrir o Relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv;
3. Criar coluna “EO” Pagamentos com Garantia Depósito Valor Pago Correção e Juros Pós [calculada], ao lado da coluna “EN” Pagamentos com Garantia Depósito Valor Pago Correção e Juros Pós;
4. Preencha a coluna “EO” com a fórmula somatório dos valores da coluna “DS” da base auxiliar. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SOMASES(Provavel\_Auxiliar.csv!$EU:$EU;Provavel\_Auxiliar.csv!$D:$D;$C2;Provavel\_Auxiliar.csv!$F:$F;$D2;Provavel\_Auxiliar.csv!$A:$A;$A2)

1. Ao finalizar o(s) cálculo(s), copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “EN”.

## (EO) Pagamentos com Garantia Depósito Valor Pago Correção e Juros Advogado Autor

Somatório da coluna valor pagamento com garantia depósito valor pago correção e juros da base auxiliar:

Valor pagamentos com garantia depósito valor pago CJ advogado autor.

**Base auxiliar:** Provavel\_Auxiliar.csv

**Exemplo de utilização:**

- Na base Provavel\_Auxiliar.csv

Interface gráfica do usuário, Tabela

Descrição gerada automaticamente

- No relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv

Texto

Descrição gerada automaticamente

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <ID>\_CE<Data execução e hora>\_<Data Fechamento inicial>\_<Data Fechamento final>\_<Empresa centralizadora> / Auxiliar;
2. Fazer uma cópia da base auxiliar <ID>\_Provavel\_Auxiliar.csv;
3. Renomear a cópia <ID>\_Provavel\_Auxiliar – Copia.csv, para: Provavel\_Auxiliar.csv;
4. Abrir a base auxiliar renomeada Provavel\_Auxiliar.csv;
5. Criar coluna “EU” Pagtos com Garantia Depósito CJ Adv Autor [Insumo], ao lado da coluna “ET” PRE\_POS\_RJ;
6. Preencha a coluna “EU” com a fórmula cópia valor conforme ocorrências, arredondando para duas casas decimais. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=ARRED(SE(É.NÃO.DISP(CORRESP($AQ2;{106;107;108;109;118;119;120;121;126;127;128;129;1;2;3;4;7;8;9;10;11;16;17;18;19;20;21;22;23;24;25;26;27;28;29;31;32;33;34;36;37;40;41;42;43;44;45;46;47;48;53;54;55;56;57;58;101;102;103;104;105;114;115;116;117;122;123;124;125;134;61;62;63;64;65;66;67;68;69;70;71;72;73;74;75;76;77;78;79;80;81;82;83;84;85;86;87;88;89;90;91;92;92;93;94;95;96;97;98;99;100};0));0;$DT2);2)

1. Voltar a pasta anterior;
2. Abrir o Relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv;
3. Criar coluna “EP” Pagamentos com Garantia Depósito Valor Pago Correção e Juros Advogado Autor [calculada], ao lado da coluna “EO” Pagamentos com Garantia Depósito Valor Pago Correção e Juros Advogado Autor;
4. Preencha a coluna “EP” com a fórmula somatório dos valores da coluna “EU” da base auxiliar. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SOMASES(Provavel\_Auxiliar.csv!$EU:$EU;Provavel\_Auxiliar.csv!$D:$D;$C2;Provavel\_Auxiliar.csv!$F:$F;$D2;Provavel\_Auxiliar.csv!$A:$A;$A2)

1. Ao finalizar o(s) cálculo(s), copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “EO”.

## (EP) Pagamentos com Garantia Deposito Valor Pago Correção e Juros Total Processo

Somatório das colunas:

Pagamentos com Garantia Depósito Valor Pago Correção e Juros Pré;

Pagamentos com Garantia Depósito Valor Pago Correção e Juros Pós;

Pagamentos com Garantia Depósito Valor Pago Correção e Juros Advogado Autor.

**Exemplo de utilização:**

- No relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv

Tabela

Descrição gerada automaticamente com confiança média

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <ID>\_CE<Data execução e hora>\_<Data Fechamento inicial>\_<Data Fechamento final>\_<Empresa centralizadora>;
2. Abrir o Relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv;
3. Criar coluna “EQ” Pagamentos com Garantia Depósito Valor Pago Correção e Juros Total Processo [calculada], ao lado da coluna “EP” Pagamentos com Garantia Depósito Valor Pago Correção e Juros Total Processo;
4. Preencha a coluna “EQ” com o cálculo somatório dos valores das colunas “EM, EN e EO”. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=EM2+EN2+EO2

1. Ao finalizar o(s) cálculo(s), copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “EP”.

## (EQ) Reversão por Pagamento Quantidade Processos

Quantidade de processos tratados como Provável Reversão.

**Base auxiliar:** Provavel\_Auxiliar.csv

**Exemplo de utilização:**

- Na base Provavel\_Auxiliar.csv

Interface gráfica do usuário, Aplicativo, Tabela

Descrição gerada automaticamente

- No relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv

Tabela

Descrição gerada automaticamente com confiança média

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <ID>\_CE<Data execução e hora>\_<Data Fechamento inicial>\_<Data Fechamento final>\_<Empresa centralizadora> / Auxiliar;
2. Fazer uma cópia da base <ID>\_Provavel\_Auxiliar.csv;
3. Renomear a cópia <ID>\_Provavel\_Auxiliar.csv – Copia, para: Provavel\_Auxiliar.csv;
4. Abrir a base auxiliar renomeada Provavel\_Auxiliar.csv;
5. Criar coluna “EU” Qtd Proc Reversão Pagto [Insumo], ao lado da coluna “ET” PRE\_POS\_RJ;
6. Preencha a coluna “EU” com a fórmula cópia a quantidade conforme ocorrências. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SE(É.NÃO.DISP(CORRESP($AQ2;{7;8;9;10;16;17;18;19;20;21;22;23;24;25;44;45;46;53;54;65;66;67;68;69;70;71;72;73;74;75;76;77;78;79;80;93;94;95;96;101;114;115;116;117;118;119;120;121;134};0));0;$AU2)

1. Voltar a pasta anterior;
2. Abrir o Relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv;
3. Criar coluna “ER” Reversão por Pagamento Quantidade Processos [calculada], ao lado da coluna “EQ” Reversão por Pagamento Quantidade Processos;
4. Preencha a coluna “ER” com a fórmula do somatório da quantidade por Empresa do Grupo, Assunto e Código Interno Processo. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SOMASES(Provavel\_Auxiliar.csv!$EU:$EU;Provavel\_Auxiliar.csv!$D:$D;$C2;Provavel\_Auxiliar.csv!$F:$F;$D2;Provavel\_Auxiliar.csv!$A:$A;$A2)

1. Ao finalizar o(s) cálculo(s), copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “EQ”.

## (ER) Reversão por Pagamento Valor Revertido Principal Pré

Somatório da coluna valor reversão por pagamento valor revertido da base auxiliar:

Valor revertido principal pré.

**Base auxiliar:** Provavel\_Auxiliar.csv

**Exemplo de utilização:**

- Na base Provavel\_Auxiliar.csv

Tabela

Descrição gerada automaticamente

- No relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv

Tabela

Descrição gerada automaticamente

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <ID>\_CE<Data execução e hora>\_<Data Fechamento inicial>\_<Data Fechamento final>\_<Empresa centralizadora> / Auxiliar;
2. Fazer uma cópia da base auxiliar <ID>\_Provavel\_Auxiliar.csv;
3. Renomear a cópia <ID>\_Provavel\_Auxiliar – Copia.csv, para: Provavel\_Auxiliar.csv;
4. Abrir a base auxiliar renomeada Provavel\_Auxiliar.csv;
5. Criar coluna “EU” Valor revertido principal pré [Insumo], ao lado da coluna “ET” PRE\_POS\_RJ;
6. Preencha a coluna “EU” com a fórmula cópia valor conforme ocorrências, arredondando para duas casas decimais. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SE(É.NÃO.DISP(CORRESP($AQ2;{7;8;9;10;16;17;18;19;20;21;22;23;24;25;44;45;46;53;54;65;66;67;68;69;70;71;72;73;74;75;76;77;78;79;80;93;94;95;96;101;114;115;116;117;118;119;120;121;134};0));0;SE(DV2=0;0;SE(E(NÚM.CARACT(SEERRO(EXT.TEXTO(DV2;PROCURAR(",";DV2)+1;5);0))<=3;MOD(SEERRO(EXT.TEXTO(DV2;PROCURAR(",";DV2)+1;5);0);5)=0;MOD(VALORNUMÉRICO(ESQUERDA(SEERRO(EXT.TEXTO(DV2;PROCURAR(",";DV2)+1;5);0);NÚM.CARACT(SEERRO(EXT.TEXTO(DV2;PROCURAR(",";DV2)+1;5);0))-1));2)=0);ARREDONDAR.PARA.BAIXO(DV2;2);ARRED(DV2;2))))

1. Voltar a pasta anterior;
2. Abrir o Relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv;
3. Criar coluna “ES” Reversão por Pagamento Valor Revertido Principal Pré [calculada], ao lado da coluna “ER” Reversão por Pagamento Valor Revertido Principal Pré;
4. Preencha a coluna “ES” com a fórmula transfere valores da coluna “EU” da base auxiliar. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SOMASES(Provavel\_Auxiliar.csv!$EU:$EU;Provavel\_Auxiliar.csv!$D:$D;$C2;Provavel\_Auxiliar.csv!$F:$F;$D2;Provavel\_Auxiliar.csv!$A:$A;$A2)

1. Ao finalizar o(s) cálculo(s), copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “ER”.

## (ES) Reversão por Pagamento Valor Revertido Principal Pós

Somatório da coluna valor reversão por pagamento valor revertido da base auxiliar:

Valor revertido principal pós.

**Base auxiliar:** Provavel\_Auxiliar.csv

**Exemplo de utilização:**

- Na base Provavel\_Auxiliar.csv

Tabela

Descrição gerada automaticamente

- No relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv

Tabela

Descrição gerada automaticamente

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <ID>\_CE<Data execução e hora>\_<Data Fechamento inicial>\_<Data Fechamento final>\_<Empresa centralizadora> / Auxiliar;
2. Fazer uma cópia da base auxiliar <ID>\_Provavel\_Auxiliar.csv;
3. Renomear a cópia <ID>\_Provavel\_Auxiliar – Copia.csv, para: Provavel\_Auxiliar.csv;
4. Abrir a base auxiliar renomeada Provavel\_Auxiliar.csv;
5. Criar coluna “EU” Valor revertido principal pós [Insumo], ao lado da coluna “ET” PRE\_POS\_RJ;
6. Preencha a coluna “EU” com a fórmula cópia valor conforme ocorrências, arredondando para duas casas decimais. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SE(É.NÃO.DISP(CORRESP($AQ2;{7;8;9;10;16;17;18;19;20;21;22;23;24;25;44;45;46;53;54;65;66;67;68;69;70;71;72;73;74;75;76;77;78;79;80;93;94;95;96;101;114;115;116;117;118;119;120;121;134};0));0;SE(DW2=0;0;SE(E(NÚM.CARACT(SEERRO(EXT.TEXTO(DW2;PROCURAR(",";DW2)+1;5);0))<=3;MOD(SEERRO(EXT.TEXTO(DW2;PROCURAR(",";DW2)+1;5);0);5)=0;MOD(VALORNUMÉRICO(ESQUERDA(SEERRO(EXT.TEXTO(DW2;PROCURAR(",";DW2)+1;5);0);NÚM.CARACT(SEERRO(EXT.TEXTO(DW2;PROCURAR(",";DW2)+1;5);0))-1));2)=0);ARREDONDAR.PARA.BAIXO(DW2;2);ARRED(DW2;2))))

1. Voltar a pasta anterior;
2. Abrir o Relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv;
3. Criar coluna “ET” Reversão por Pagamento Valor Revertido Principal Pós [calculada], ao lado da coluna “ES” Reversão por Pagamento Valor Revertido Principal Pós;
4. Preencha a coluna “ET” com a fórmula transfere valores da coluna “EU” da base auxiliar. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SOMASES(Provavel\_Auxiliar.csv!$EU:$EU;Provavel\_Auxiliar.csv!$D:$D;$C2;Provavel\_Auxiliar.csv!$F:$F;$D2;Provavel\_Auxiliar.csv!$A:$A;$A2)

1. Ao finalizar o(s) cálculo(s), copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “ES”.

## (ET) Reversão por Pagamento Valor Revertido Principal Advogado Autor

Somatório da coluna valor reversão por pagamento valor revertido da base auxiliar:

Valor revertido principal advogado autor.

**Base auxiliar:** Provavel\_Auxiliar.csv

**Exemplo de utilização:**

- Na base Provavel\_Auxiliar.csv

Interface gráfica do usuário

Descrição gerada automaticamente com confiança média

- No relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv

Texto, Tabela

Descrição gerada automaticamente com confiança média

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <ID>\_CE<Data execução e hora>\_<Data Fechamento inicial>\_<Data Fechamento final>\_<Empresa centralizadora> / Auxiliar;
2. Fazer uma cópia da base auxiliar <ID>\_Provavel\_Auxiliar.csv;
3. Renomear a cópia <ID>\_Provavel\_Auxiliar – Copia.csv, para: Provavel\_Auxiliar.csv;
4. Abrir a base auxiliar renomeada Provavel\_Auxiliar.csv;
5. Criar coluna “EU” Valor revertido principal adv autor [Insumo], ao lado da coluna “ET” PRE\_POS\_RJ;
6. Preencha a coluna “EU” com a fórmula cópia valor conforme ocorrências, arredondando para duas casas decimais. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SE(É.NÃO.DISP(CORRESP($AQ2;{7;8;9;10;16;17;18;19;20;21;22;23;24;25;44;45;46;53;54;65;66;67;68;69;70;71;72;73;74;75;76;77;78;79;80;93;94;95;96;101;114;115;116;117;118;119;120;121;134};0));0;SE(DX2=0;0;SE(E(NÚM.CARACT(SEERRO(EXT.TEXTO(DX2;PROCURAR(",";DX2)+1;5);0))<=3;MOD(SEERRO(EXT.TEXTO(DX2;PROCURAR(",";DX2)+1;5);0);5)=0;MOD(VALORNUMÉRICO(ESQUERDA(SEERRO(EXT.TEXTO(DX2;PROCURAR(",";DX2)+1;5);0);NÚM.CARACT(SEERRO(EXT.TEXTO(DX2;PROCURAR(",";DX2)+1;5);0))-1));2)=0);ARREDONDAR.PARA.BAIXO(DX2;2);ARRED(DX2;2))))

1. Voltar a pasta anterior;
2. Abrir o Relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv;
3. Criar coluna “EU” Reversão por Pagamento Valor Revertido Principal Advogado Autor [calculada], ao lado da coluna “ET” Reversão por Pagamento Valor Revertido Principal Advogado Autor;
4. Preencha a coluna “EU” com a fórmula soma valor da coluna “EU” da base auxiliar. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=ARRED(SOMASES(Provavel\_Auxiliar.csv!$EU:$EU;Provavel\_Auxiliar.csv!$D:$D;$C2;Provavel\_Auxiliar.csv!$F:$F;$D2;Provavel\_Auxiliar.csv!$A:$A;$A2);2)

1. Ao finalizar o(s) cálculo(s), copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “ET”.

## (EU) Reversão por Pagamento Valor Revertido Principal Total Processo

Somatório das colunas:

Reversão por Pagamento Valor Revertido Principal Pré;

Reversão por Pagamento Valor Revertido Principal Pós;

Reversão por Pagamento Valor Revertido Principal Advogado Autor.

**Exemplo de utilização:**

- No relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv

Tabela

Descrição gerada automaticamente

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <ID>\_CE<Data execução e hora>\_<Data Fechamento inicial>\_<Data Fechamento final>\_<Empresa centralizadora>;
2. Abrir o Relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv;
3. Criar coluna “EV” Reversão por Pagamento Valor Revertido Principal Total Processo [calculada], ao lado da coluna “EU” Reversão por Pagamento Valor Revertido Principal Total Processo;
4. Preencha a coluna “EV” com o cálculo somatório dos valores das colunas “ER, ES e ET”, arredondando para duas casas decimais o resultado. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=ARRED(ER2 + ES2 + ET2;2)

1. Ao finalizar o(s) cálculo(s), copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “EU”.

## (EV) Reversão por Pagamento Valor Revertido Correção e Juros Pré

Somatório da coluna valor reversão por pagamento valor revertido da base auxiliar:

Valor revertido correção e juros pré.

**Base auxiliar:** Provavel\_Auxiliar.csv

**Exemplo de utilização:**

- Na base Provavel\_Auxiliar.csv

Interface gráfica do usuário

Descrição gerada automaticamente

- No relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv

Tabela

Descrição gerada automaticamente com confiança média

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <ID>\_CE<Data execução e hora>\_<Data Fechamento inicial>\_<Data Fechamento final>\_<Empresa centralizadora> / Auxiliar;
2. Fazer uma cópia da base auxiliar <ID>\_Provavel\_Auxiliar.csv;
3. Renomear a cópia <ID>\_Provavel\_Auxiliar – Copia.csv, para: Provavel\_Auxiliar.csv;
4. Abrir a base auxiliar renomeada Provavel\_Auxiliar.csv;
5. Criar coluna “EU” Valor revertido CJ pré [Insumo], ao lado da coluna “ET” PRE\_POS\_RJ;
6. Preencha a coluna “EU” com a fórmula cópia valor conforme ocorrências, arredondando para duas casas decimais. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SE(É.NÃO.DISP(CORRESP($AQ2;{7;8;9;10;16;17;18;19;20;21;22;23;24;25;44;45;46;53;54;65;66;67;68;69;70;71;72;73;74;75;76;77;78;79;80;93;94;95;96;101;114;115;116;117;118;119;120;121;134};0));0;SE($DZ2=0;0;SE(E(NÚM.CARACT(SEERRO(EXT.TEXTO($DZ2;PROCURAR(",";$DZ2)+1;5);0))<=3;MOD(SEERRO(EXT.TEXTO($DZ2;PROCURAR(",";$DZ2)+1;5);0);5)=0;MOD(VALORNUMÉRICO(ESQUERDA(SEERRO(EXT.TEXTO($DZ2;PROCURAR(",";$DZ2)+1;5);0);NÚM.CARACT(SEERRO(EXT.TEXTO($DZ2;PROCURAR(",";$DZ2)+1;5);0))-1));2)=0);ARREDONDAR.PARA.BAIXO($DZ2;2);ARRED($DZ2;2))))

1. Voltar a pasta anterior;
2. Abrir o Relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv;
3. Criar coluna “EW” Reversão por Pagamento Valor Revertido Correção e Juros Pré [calculada], ao lado da coluna “EV” Reversão por Pagamento Valor Revertido Correção e Juros Pré;
4. Preencha a coluna “EW” com a fórmula soma valor arredondados da coluna “EU” da base auxiliar. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SOMASES(Provavel\_Auxiliar.csv!$EU:$EU;Provavel\_Auxiliar.csv!$D:$D;$C2;Provavel\_Auxiliar.csv!$F:$F;$D2;Provavel\_Auxiliar.csv!$A:$A;$A2)

1. Ao finalizar o(s) cálculo(s), copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “EV”.

## (EW) Reversão por Pagamento Valor Revertido Correção e Juros Pós

Somatório da coluna valor reversão por pagamento valor revertido da base auxiliar:

Valor revertido correção e juros pós.

**Base auxiliar:** Provavel\_Auxiliar.csv

**Exemplo de utilização:**

- Na base Provavel\_Auxiliar.csv

Tabela

Descrição gerada automaticamente

- No relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv

Texto

Descrição gerada automaticamente com confiança média

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <ID>\_CE<Data execução e hora>\_<Data Fechamento inicial>\_<Data Fechamento final>\_<Empresa centralizadora> / Auxiliar;
2. Fazer uma cópia da base auxiliar <ID>\_Provavel\_Auxiliar.csv;
3. Renomear a cópia <ID>\_Provavel\_Auxiliar – Copia.csv, para: Provavel\_Auxiliar.csv;
4. Abrir a base auxiliar renomeada Provavel\_Auxiliar.csv;
5. Criar coluna “EU” Valor revertido CJ pós [Insumo], ao lado da coluna “ET” PRE\_POS\_RJ;
6. Preencha a coluna “EU” com a fórmula cópia valor conforme ocorrências, arredondando para duas casas decimais. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SE(É.NÃO.DISP(CORRESP($AQ2;{7;8;9;10;16;17;18;19;20;21;22;23;24;25;44;45;46;53;54;65;66;67;68;69;70;71;72;73;74;75;76;77;78;79;80;93;94;95;96;101;114;115;116;117;118;119;120;121;134};0));0;SE($EA2=0;0;SE(E(NÚM.CARACT(SEERRO(EXT.TEXTO($EA2;PROCURAR(",";$EA2)+1;5);0))<=3;MOD(SEERRO(EXT.TEXTO($EA2;PROCURAR(",";$EA2)+1;5);0);5)=0;MOD(VALORNUMÉRICO(ESQUERDA(SEERRO(EXT.TEXTO($EA2;PROCURAR(",";$EA2)+1;5);0);NÚM.CARACT(SEERRO(EXT.TEXTO($EA2;PROCURAR(",";$EA2)+1;5);0))-1));2)=0);ARREDONDAR.PARA.BAIXO($EA2;2);ARRED($EA2;2))))

1. Voltar a pasta anterior;
2. Abrir o Relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv;
3. Criar coluna “EX” Reversão por Pagamento Valor Revertido Correção e Juros Pós [calculada], ao lado da coluna “EW” Reversão por Pagamento Valor Revertido Correção e Juros Pós;
4. Preencha a coluna “EX” com a fórmula somatório dos valores da coluna “EV” da base auxiliar. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SOMASES(Provavel\_Auxiliar.csv!$EU:$EU;Provavel\_Auxiliar.csv!$D:$D;$C2;Provavel\_Auxiliar.csv!$F:$F;$D2;Provavel\_Auxiliar.csv!$A:$A;$A2)

1. Ao finalizar o(s) cálculo(s), copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “EW”.

## (EX) Reversão por Pagamento Valor Revertido Correção e Juros Advogado Autor

Somatório da coluna valor reversão por pagamento valor revertido da base auxiliar:

Valor revertido correção e juros advogado autor.

**Base auxiliar:** Provavel\_Auxiliar.csv

**Exemplo de utilização:**

- Na base Provavel\_Auxiliar.csv

Interface gráfica do usuário, Tabela

Descrição gerada automaticamente com confiança média

- No relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv

Tabela

Descrição gerada automaticamente

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <ID>\_CE<Data execução e hora>\_<Data Fechamento inicial>\_<Data Fechamento final>\_<Empresa centralizadora> / Auxiliar;
2. Fazer uma cópia da base auxiliar <ID>\_Provavel\_Auxiliar.csv;
3. Renomear a cópia <ID>\_Provavel\_Auxiliar – Copia.csv, para: Provavel\_Auxiliar.csv;
4. Abrir a base auxiliar renomeada Provavel\_Auxiliar.csv;
5. Criar coluna “EU” Valor revertido CJ adv autor [Insumo], ao lado da coluna “ET” PRE\_POS\_RJ;
6. Preencha a coluna “EU” com a fórmula cópia valor conforme ocorrências, arredondando para duas casas decimais. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SE(É.NÃO.DISP(CORRESP($AQ2;{7;8;9;10;16;17;18;19;20;21;22;23;24;25;44;45;46;53;54;65;66;67;68;69;70;71;72;73;74;75;76;77;78;79;80;93;94;95;96;101;114;115;116;117;118;119;120;121;134};0));0;SE($EB2=0;0;SE(E(NÚM.CARACT(SEERRO(EXT.TEXTO($EB2;PROCURAR(",";$EB2)+1;5);0))<=3;MOD(SEERRO(EXT.TEXTO($EB2;PROCURAR(",";$EB2)+1;5);0);5)=0;MOD(VALORNUMÉRICO(ESQUERDA(SEERRO(EXT.TEXTO($EB2;PROCURAR(",";$EB2)+1;5);0);NÚM.CARACT(SEERRO(EXT.TEXTO($EB2;PROCURAR(",";$EB2)+1;5);0))-1));2)=0);ARREDONDAR.PARA.BAIXO($EB2;2);ARRED($EB2;2))))

1. Voltar a pasta anterior;
2. Abrir o Relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv;
3. Criar coluna “EY” Reversão por Pagamento Valor Revertido Correção e Juros Advogado Autor [calculada], ao lado da coluna “EX” Reversão por Pagamento Valor Revertido Correção e Juros Advogado Autor;
4. Preencha a coluna “EY” com a fórmula somatório dos valores da coluna “EU” da base auxiliar. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=ARRED(SOMASES(Provavel\_Auxiliar.csv!$EU:$EU;Provavel\_Auxiliar.csv!$D:$D;$C2;Provavel\_Auxiliar.csv!$F:$F;$D2;Provavel\_Auxiliar.csv!$A:$A;$A2);2)

1. Ao finalizar o(s) cálculo(s), copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “EX”.

## (EY) Reversão por Pagamento Valor Revertido Correção e Juros Total Processo

Somatório das colunas:

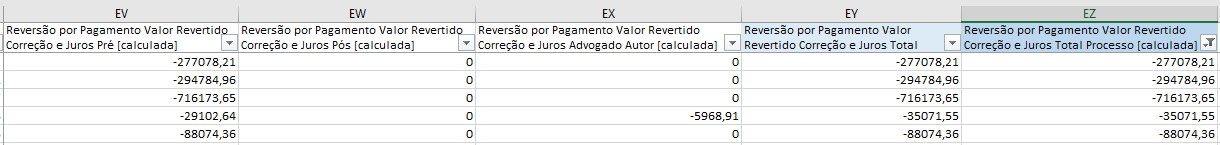
Reversão por Pagamento Valor Revertido Correção e Juros Pré;

Reversão por Pagamento Valor Revertido Correção e Juros Pós;

Reversão por Pagamento Valor Revertido Correção e Juros Advogado Autor.

**Exemplo de utilização:**

- No relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv



**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <ID>\_CE<Data execução e hora>\_<Data Fechamento inicial>\_<Data Fechamento final>\_<Empresa centralizadora>;
2. Abrir o Relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv;
3. Criar coluna “EZ” Reversão por Pagamento Valor Revertido Principal Total Processo [calculada], ao lado da coluna “EY” Reversão por Pagamento Valor Revertido Principal Total Processo;
4. Preencha a coluna “EZ” Com o cálculo somatório dos valores das colunas “EV, EW e EX” arredondando para duas casas decimais o resultado. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=ARRED(EV2 + EW2 + EX2;2)

1. Ao finalizar o(s) cálculo(s), copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “EY”.

## (EZ) Saldo Final Quantidade Processos

Quantidade de Processos Provável na data final do fechamento.

**Base auxiliar:** Provavel\_Auxiliar.csv

**Exemplo de utilização:**

- Na base Provavel\_Auxiliar.csv

Tabela

Descrição gerada automaticamente

- No relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv

Tabela

Descrição gerada automaticamente

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <ID>\_CE<Data execução e hora>\_<Data Fechamento inicial>\_<Data Fechamento final>\_<Empresa centralizadora> / Auxiliar;
2. Fazer uma cópia da base <ID>\_Provavel\_Auxiliar.csv;
3. Renomear a cópia <ID>\_Provavel\_Auxiliar – Copia, para: Provavel\_Auxiliar.csv;
4. Abrir a base auxiliar renomeadas Provavel\_Auxiliar.csv;
5. Criar coluna “EU” Saldo Final [Insumo], ao lado da coluna “ET” PRE\_POS\_RJ;
6. Preencha a coluna “EU” com a fórmula cópia a quantidade conforme ocorrências. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SE(É.NÃO.DISP(CORRESP($AQ2;{1;2;3;4;26;27;28;29;31;32;33;34;40;41;42;43;55;56;57;58;61;62;63;64;81;82;83;84;85;86;87;88;89;90;91;92;97;98;99;100;102;103;104;105;106;107;108;109;122;123;124;125;126;127;128;129};0));0;$AU2)

1. Voltar a pasta anterior;
2. Abrir o Relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv;
3. Criar coluna “FA” Saldo Final Quantidade Processos [calculada], ao lado da coluna “EZ” Saldo Final Quantidade Processos;
4. Preencha a coluna “FA” com a fórmula do somatório da quantidade por Empresa do Grupo, Assunto e Código Interno Processo. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SOMASES(Provavel\_Auxiliar.csv!$EU:$EU;Provavel\_Auxiliar.csv!$D:$D;$C2;Provavel\_Auxiliar.csv!$F:$F;$D2;Provavel\_Auxiliar.csv!$A:$A;$A2)

1. Ao finalizar o(s) cálculo(s), copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “EZ”.

## (FA) Saldo Final Principal Pré

Somatório das colunas:

O - Saldo Inicial Principal Pré;

AA - Saldo Inicial Pagamento sem Garantia Principal Pré;

AI - Saldo Inicial Pagamento com Garantia [Bloqueio] Principal Pré;

AQ - Saldo Inicial Pagamento com Garantia [Depósito] Principal Pré;

BJ - Novos na Provisão Principal Pré;

BS - Mudança de Status [ PO -> PR ] Principal Pré;

CB - Mudança de Status [ RE -> PR ] Principal Pré;

CK - Mudança de Status Reversões Principal Pré;

CT - Manutenção no Provável com Movimentação - Adição Principal Pré;

DC - Manutenção no Provável com Movimentação - Reversão Principal Pré;

DQ - Pagamentos sem Garantia Valor Pago Principal Pré;

DZ - Pagamentos com Garantia Bloqueio Valor Pago Principal Pré;

EI - Pagamentos com Garantia Depósito Valor Pago Principal Pré;

ER - Reversão por Pagamento Valor Revertido Principal Pré.

**Exemplo de utilização:**

- No relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv

Interface gráfica do usuário, Aplicativo, Tabela

Descrição gerada automaticamente

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <ID>\_CE<Data execução e hora>\_<Data Fechamento inicial>\_<Data Fechamento final>\_<Empresa centralizadora>;
2. Abrir o Relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv;
3. Criar coluna “FB” Saldo Final Principal Pré [calculada], ao lado da coluna “FA” Saldo Final Principal Pré;
4. Preencha a coluna “FB” com a fórmula somatório dos valores das colunas “O, AA, AI, AQ, BJ, BS, CB, CK, CT, DC, DQ, DZ, EI e ER”, arredondando para duas casas decimais. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=ARRED(O2+AA2+AI2+AQ2+BJ2+BS2+CB2+CK2+CT2+DC2+DQ2+DZ2+EI2+ER2;2)

1. Ao finalizar o(s) cálculo(s), copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “FA”.

## (FB) Saldo Final Principal Pós

Somatório das colunas:

P - Saldo Inicial Principal Pós;

AB - Saldo Inicial Pagamento sem Garantia Principal Pós;

AJ - Saldo Inicial Pagamento com Garantia [Bloqueio] Principal Pós;

AR - Saldo Inicial Pagamento com Garantia [Depósito] Principal Pós;

BK - Novos na Provisão Principal Pós;

BT - Mudança de Status [ PO -> PR ] Principal Pós;

CC - Mudança de Status [ RE -> PR ] Principal Pós;

CL - Mudança de Status Reversões Principal Pós;

CU - Manutenção no Provável com Movimentação - Adição Principal Pós;

DD - Manutenção no Provável com Movimentação - Reversão Principal Pós;

DR - Pagamentos sem Garantia Valor Pago Principal Pós;

EA - Pagamentos com Garantia Bloqueio Valor Pago Principal Pós;

EJ - Pagamentos com Garantia Depósito Valor Pago Principal Pós;

ES - Reversão por Pagamento Valor Revertido Principal Pós.

**Exemplo de utilização:**

- No relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv

Interface gráfica do usuário, Aplicativo, Tabela, Excel

Descrição gerada automaticamente

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <ID>\_CE<Data execução e hora>\_<Data Fechamento inicial>\_<Data Fechamento final>\_<Empresa centralizadora>;
2. Abrir o Relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv;
3. Criar coluna “FC” Saldo Final Principal Pós [calculada], ao lado da coluna “FB” Saldo Final Principal Pós;
4. Preencha a coluna “FC” com a fórmula somatório dos valores das colunas “P, AB, AJ, AR, BK, BT, CC, CL, CU, DD, DR, EA, EJ e ES”, arredondando para duas casas decimais. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=ARRED(P2+AB2+AJ2+AR2+BK2+BT2+CC2+CL2+CU2+DD2+DR2+EA2+EJ2+ES2;2)

1. Ao finalizar o(s) cálculo(s), copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “FB”.

## (FC) Saldo Final Principal Honorários de Sucumbência

Somatório das colunas:

Q - Saldo Inicial Principal Honorários de Sucumbência;

AC - Saldo Inicial Pagamento sem Garantia Principal Advogado Autor;

AK - Saldo Inicial Pagamento com Garantia [Bloqueio] Principal Advogado Autor;

AS - Saldo Inicial Pagamento com Garantia [Depósito] Principal Advogado Autor;

BL - Novos na Provisão Principal Honorários de Sucumbência;

BU - Mudança de Status [ PO -> PR ] Principal Honorários de Sucumbência;

CD - Mudança de Status [ RE -> PR ] Principal Honorários de Sucumbência;

CM - Mudança de Status Reversões Principal Honorários de Sucumbência;

CV - Manutenção no Provável com Movimentação - Adição Principal Honorários de Sucumbência;

DE - Manutenção no Provável com Movimentação - Reversão Principal Honorários de Sucumbência;

DS - Pagamentos sem Garantia Valor Pago Principal Advogado Autor;

EB - Pagamentos com Garantia Bloqueio Valor Pago Principal Advogado Autor;

EK - Pagamentos com Garantia Depósito Valor Pago Principal Advogado Autor;

ET - Reversão por Pagamento Valor Revertido Principal Advogado Autor.

**Exemplo de utilização:**

- No relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv

Tabela

Descrição gerada automaticamente

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <ID>\_CE<Data execução e hora>\_<Data Fechamento inicial>\_<Data Fechamento final>\_<Empresa centralizadora>;
2. Abrir o Relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv;
3. Criar coluna “FD” Saldo Final Principal Honorários de Sucumbência [calculada], ao lado da coluna “FC” Saldo Final Principal Honorários de Sucumbência;
4. Preencha a coluna “BD” com a fórmula somatório dos valores das colunas “Q, AC, AK, AS, BL, BU, CD, CM, CV, DE, DS, EB, EK e ET”, arredondando para duas casas decimais. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=ARRED(Q2+AC2+AK2+AS2+BL2+BU2+CD2+CM2+CV2+DE2+DS2+EB2+EK2+ET2;2)

1. Ao finalizar o(s) cálculo(s), copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “FC”.

## (FD) Saldo Final Principal Total Processo

Somatório das colunas:

Saldo Final Principal Pré;

Saldo Final Principal Pós;

Saldo Final Principal Honorários de Sucumbência.

**Exemplo de utilização:**

- No relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv

Tabela

Descrição gerada automaticamente

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <ID>\_CE<Data execução e hora>\_<Data Fechamento inicial>\_<Data Fechamento final>\_<Empresa centralizadora>;
2. Abrir o Relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv;
3. Criar coluna “FE” Saldo Final Principal Total Processo [calculada], ao lado da coluna “FD” Saldo Final Principal Total Processo;
4. Preencha a coluna “FE” com a fórmula somatório dos valores das colunas “FA, FB e FC”, arredondando para duas casas decimais. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=ARRED(FA2+FB2+FC2;2)

1. Ao finalizar o(s) cálculo(s), copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “FD”.

## (FE) Saldo Final Principal Pré com Haircut

Somatório das colunas:

O - Saldo Inicial Principal Pré;

AA - Saldo Inicial Pagamento sem Garantia Principal Pré;

AI - Saldo Inicial Pagamento com Garantia [Bloqueio] Principal Pré;

AQ - Saldo Inicial Pagamento com Garantia [Depósito] Principal Pré;

BJ - Novos na Provisão Principal Pré;

BS - Mudança de Status [ PO -> PR ] Principal Pré;

CB - Mudança de Status [ RE -> PR ] Principal Pré;

CK - Mudança de Status Reversões Principal Pré;

CT - Manutenção no Provável com Movimentação - Adição Principal Pré;

DC - Manutenção no Provável com Movimentação - Reversão Principal Pré;

DQ - Pagamentos sem Garantia Valor Pago Principal Pré;

DZ - Pagamentos com Garantia Bloqueio Valor Pago Principal Pré;

EI - Pagamentos com Garantia Depósito Valor Pago Principal Pré;

ER - Reversão por Pagamento Valor Revertido Principal Pré.

*Resultado da coluna (FA) Saldo Final Principal Pré, multiplicada pelo % Haircut.*

Aplicar o % Haircut. (% haircut / 100).

**Exemplo de utilização:**

- No relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv

Tabela

Descrição gerada automaticamente

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <ID>\_CE<Data execução e hora>\_<Data Fechamento inicial>\_<Data Fechamento final>\_<Empresa centralizadora>;
2. Abrir o Relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv;
3. Criar coluna “FF” Saldo Final Principal Pré com Haircut [calculada], ao lado da coluna “FE” Saldo Final Principal Pré com Haircut;
4. Preencha a coluna “FF” com a fórmula Saldo Final Principal Pré multiplicado pelo % haircut”, arredondando para duas casas decimais o resultado. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SE(SE($FA2<>0;$FA2\*($K2/100);0)=0;0;SE(E(NÚM.CARACT(SEERRO(EXT.TEXTO(SE($FA2<>0;$FA2\*($K2/100);0);PROCURAR(",";SE($FA2<>0;$FA2\*($K2/100);0))+1;5);0))<=3;MOD(SEERRO(EXT.TEXTO(SE($FA2<>0;$FA2\*($K2/100);0);PROCURAR(",";SE($FA2<>0;$FA2\*($K2/100);0))+1;5);0);5)=0;MOD(VALORNUMÉRICO(ESQUERDA(SEERRO(EXT.TEXTO(SE($FA2<>0;$FA2\*($K2/100);0);PROCURAR(",";SE($FA2<>0;$FA2\*($K2/100);0))+1;5);0);NÚM.CARACT(SEERRO(EXT.TEXTO(SE($FA2<>0;$FA2\*($K2/100);0);PROCURAR(",";SE($FA2<>0;$FA2\*($K2/100);0))+1;5);0))-1));2)=0);ARREDONDAR.PARA.BAIXO(SE($FA2<>0;$FA2\*($K2/100);0);2);ARRED(SE($FA2<>0;$FA2\*($K2/100);0);2)))

1. Ao finalizar o(s) cálculo(s), copiar a coluna “FF” gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “FE”.

## (FF) Saldo Final Principal Total Processo com Haircut

Somatório das colunas:

Saldo Final Principal Pós;

Saldo Final Principal Honorários de Sucumbência;

Saldo Final Principal Pré com Haircut.

**Exemplo de utilização:**

- No relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv

Interface gráfica do usuário, Aplicativo, Tabela

Descrição gerada automaticamente

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <ID>\_CE<Data execução e hora>\_<Data Fechamento inicial>\_<Data Fechamento final>\_<Empresa centralizadora>;
2. Abrir o Relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv;
3. Criar coluna “FG” Saldo Final Principal Total Processo com Haircut [calculada], ao lado da coluna “FF” Saldo Final Principal Total Processo com Haircut;
4. Preencha a coluna “FG” com a fórmula somatório dos valores das colunas “FB, FC e FE”, arredondando para duas casas decimais. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=ARRED(FB2 + FC2 + FE2;2)

1. Ao finalizar o(s) cálculo(s), copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “FF”.

## (FG) Saldo Final Correção e Juros Pré

Somatório das colunas:

U - Saldo Inicial Correção e Juros Pré;

AE - Saldo Inicial Pagamento sem Garantia Correção e Juros Pré;

AM - Saldo Inicial Pagamento com Garantia [Bloqueio] Correção e Juros Pré;

AU - Saldo Inicial Pagamento com Garantia [Depósito] Correção e Juros Pré;

BN - Novos na Provisão Correção e Juros Pré;

BW - Mudança de Status [ PO -> PR ] Correção e Juros Pré;

CF - Mudança de Status [ RE -> PR ] Correção e Juros Pré;

CO - Mudança de Status Reversões Correção e Juros Pré;

CX - Manutenção no Provável com Movimentação - Adição Correção e Juros Pré;

DG - Manutenção no Provável com Movimentação - Reversão Correção e Juros Pré;

DL - Manutenção no Provável sem Movimentação Correção e Juros Pré;

DU - Pagamentos sem Garantia Valor Pago Correção e Juros Pré;

ED - Pagamentos com Garantia Bloqueio Valor Pago Correção e Juros Pré;

EM - Pagamentos com Garantia Depósito Valor Pago Correção e Juros Pré;

EV - Reversão por Pagamento Valor Revertido Correção e Juros Pré.

**Exemplo de utilização:**

- No relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv

Tabela

Descrição gerada automaticamente

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <ID>\_CE<Data execução e hora>\_<Data Fechamento inicial>\_<Data Fechamento final>\_<Empresa centralizadora>;
2. Abrir o Relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv;
3. Criar coluna “FH” Saldo Final Correção e Juros Pré [calculada], ao lado da coluna “FG” Saldo Final Correção e Juros Pré;
4. Preencha a coluna “FH” com a fórmula somatório dos valores das colunas “U, AE, AM, AU, BN, BW, CF, CO, CX, DG, DL, DU, ED, EM e EV”, arredondando para duas casas decimais. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=ARRED(U2+AE2+AM2+AU2+BN2+BW2+CF2+CO2+CX2+DG2+DL2+DU2+ED2+EM2+EV2;2)

1. Ao finalizar o(s) cálculo(s), copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “FG”.

## (FH) Saldo Final Correção e Juros Pós

Somatório das colunas:

V - Saldo Inicial Correção e Juros Pós;

AF - Saldo Inicial Pagamento sem Garantia Correção e Juros Pós;

AN - Saldo Inicial Pagamento com Garantia [Bloqueio] Correção e Juros Pós;

AV - Saldo Inicial Pagamento com Garantia [Depósito] Correção e Juros Pós;

BO - Novos na Provisão Correção e Juros Pós;

BX - Mudança de Status [ PO -> PR ] Correção e Juros Pós;

CG - Mudança de Status [ RE -> PR ] Correção e Juros Pós;

CP - Mudança de Status Reversões Correção e Juros Pós;

CY - Manutenção no Provável com Movimentação - Adição Correção e Juros Pós;

DH - Manutenção no Provável com Movimentação - Reversão Correção e Juros Pós;

DM - Manutenção no Provável sem Movimentação Correção e Juros Pós;

DV - Pagamentos sem Garantia Valor Pago Correção e Juros Pós;

EE - Pagamentos com Garantia Bloqueio Valor Pago Correção e Juros Pós;

EN - Pagamentos com Garantia Depósito Valor Pago Correção e Juros Pós;

EW - Reversão por Pagamento Valor Revertido Correção e Juros Pós.

**Exemplo de utilização:**

- No relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv

Tabela

Descrição gerada automaticamente

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <ID>\_CE<Data execução e hora>\_<Data Fechamento inicial>\_<Data Fechamento final>\_<Empresa centralizadora>;
2. Abrir o Relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv;
3. Criar coluna “FI” Saldo Final Correção e Juros Pós [calculada], ao lado da coluna “FH” Saldo Final Correção e Juros Pós;
4. Preencha a coluna “FI” com a fórmula somatório dos valores das colunas “V, AF, AN, AV, BO, BX, CG, CP, CY, DH, DM, DV, EE, EN e EW”, arredondando para duas casas decimais. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=ARRED(V2+AF2+AN2+AV2+BO2+BX2+CG2+CP2+CY2+DH2+DM2+DV2+EE2+EN2+EW2;2)

1. Ao finalizar o(s) cálculo(s), copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “FH”.

## (FI) Saldo Final Correção e Juros Honorário de Sucumbência

Somatório das colunas:

W - Saldo Inicial Correção e Juros Honorários de Sucumbência;

AG - Saldo Inicial Pagamento sem Garantia Correção e Juros Advogado Autor;

AO - Saldo Inicial Pagamento com Garantia [Bloqueio] Correção e Juros Advogado Autor;

AW - Saldo Inicial Pagamento com Garantia [Depósito] Correção e Juros Advogado Autor;

BP - Novos na Provisão Correção e Juros Honorários de Sucumbência;

BY - Mudança de Status [ PO -> PR ] Correção e Juros Honorários de Sucumbência;

CH - Mudança de Status [ RE -> PR ] Correção e Juros Honorários de Sucumbência;

CQ - Mudança de Status Reversões Correção e Juros Honorários de Sucumbência;

CZ - Manutenção no Provável com Movimentação - Adição Correção e Juros Honorários de Sucumbência;

DI - Manutenção no Provável com Movimentação - Reversão Correção e Juros Honorários de Sucumbência;

DN - Manutenção no Provável sem Movimentação Correção e Juros Honorários de Sucumbência;

DW - Pagamentos sem Garantia Valor Pago Correção e Juros Advogado Autor;

EF - Pagamentos com Garantia Bloqueio Valor Pago Correção e Juros Advogado Autor;

EO - Pagamentos com Garantia Depósito Valor Pago Correção e Juros Advogado Autor;

EX - Reversão por Pagamento Valor Revertido Correção e Juros Advogado Autor.

**Exemplo de utilização:**

- No relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv

Tabela

Descrição gerada automaticamente

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <ID>\_CE<Data execução e hora>\_<Data Fechamento inicial>\_<Data Fechamento final>\_<Empresa centralizadora>;
2. Abrir o Relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv;
3. Criar coluna “FJ” Saldo Final Correção e Juros Honorário de Sucumbência [calculada], ao lado da coluna “FI” Saldo Final Correção e Juros Honorário de Sucumbência;
4. Preencha a coluna “FJ” com a fórmula somatório dos valores das colunas “W, AG, AO, AW, BP, BY, CH, CQ, CZ, DI, DN, DW, EF, EO e EX”, arredondando para duas casas decimais. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=ARRED(W2+AG2+AO2+AW2+BP2+BY2+CH2+CQ2+CZ2+DI2+DN2+DW2+EF2+EO2+EX2;2)

1. Ao finalizar o(s) cálculo(s), copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “FI”.

## (FJ) Saldo Final Correção e Juros Total Processo

Somatório das colunas:

Saldo Final Correção e Juros Pré;

Saldo Final Correção e Juros Pós;

Saldo Final Correção e Juros Honorários de Sucumbência.

**Exemplo de utilização:**

- No relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv

Tabela

Descrição gerada automaticamente com confiança média

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <ID>\_CE<Data execução e hora>\_<Data Fechamento inicial>\_<Data Fechamento final>\_<Empresa centralizadora>;
2. Abrir o Relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv;
3. Criar coluna “FK” Saldo Final Correção e Juros Total Processo [calculada], ao lado da coluna “FJ” Saldo Final Correção e Juros Total Processo;
4. Preencha a coluna “FK” com a fórmula somatório dos valores das colunas “FG, FH e FI”, arredondando para duas casas decimais. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=ARRED(FG2 + FH2 + FI2;2)

1. Ao finalizar o(s) cálculo(s), copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “FJ”.

## (FK) Saldo Final Correção e Juros Pré com Haircut

Somatório das colunas:

U - Saldo Inicial Correção e Juros Pré;

AE - Saldo Inicial Pagamento sem Garantia Correção e Juros Pré;

AM - Saldo Inicial Pagamento com Garantia [Bloqueio] Correção e Juros Pré;

AU - Saldo Inicial Pagamento com Garantia [Depósito] Correção e Juros Pré;

BN - Novos na Provisão Correção e Juros Pré;

BX - Mudança de Status [ PO -> PR ] Correção e Juros Pré;

CF - Mudança de Status [ RE -> PR ] Correção e Juros Pré;

CO - Mudança de Status Reversões Correção e Juros Pré;

CX - Manutenção no Provável com Movimentação - Adição Correção e Juros Pré;

DG - Manutenção no Provável com Movimentação - Reversão Correção e Juros Pré;

DU - Pagamentos sem Garantia Valor Pago Correção e Juros Pré;

ED - Pagamentos com Garantia Bloqueio Valor Pago Correção e Juros Pré;

EM - Pagamentos com Garantia Depósito Valor Pago Correção e Juros Pré;

EV - Reversão por Pagamento Valor Revertido Correção e Juros Pré.

Aplicar o % Haircut. (% haircut / 100).

Resultado da coluna (FG) Saldo Final Correção e Juros Pré, multiplicada pelo % Haircut.

**Exemplo de utilização:**

- No relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv

Tabela

Descrição gerada automaticamente

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <ID>\_CE<Data execução e hora>\_<Data Fechamento inicial>\_<Data Fechamento final>\_<Empresa centralizadora>;
2. Abrir o Relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv;
3. Criar coluna “FL” Saldo Final Correção e Juros Pré com Haircut [calculada], ao lado da coluna “FK” Saldo Final Correção e Juros Pré com Haircut;
4. Preencha a coluna “FL” com a fórmula Saldo Final Correção e Juros Pré multiplicado pelo % haircut. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SE(SE($FG2<>0;$FG2\*($K2/100);0)=0;0;SE(E(NÚM.CARACT(SEERRO(EXT.TEXTO(SE($FG2<>0;$FG2\*($K2/100);0);PROCURAR(",";SE($FG2<>0;$FG2\*($K2/100);0))+1;5);0))<=3;MOD(SEERRO(EXT.TEXTO(SE($FG2<>0;$FG2\*($K2/100);0);PROCURAR(",";SE($FG2<>0;$FG2\*($K2/100);0))+1;5);0);5)=0;MOD(VALORNUMÉRICO(ESQUERDA(SEERRO(EXT.TEXTO(SE($FG2<>0;$FG2\*($K2/100);0);PROCURAR(",";SE($FG2<>0;$FG2\*($K2/100);0))+1;5);0);NÚM.CARACT(SEERRO(EXT.TEXTO(SE($FG2<>0;$FG2\*($K2/100);0);PROCURAR(",";SE($FG2<>0;$FG2\*($K2/100);0))+1;5);0))-1));2)=0);ARREDONDAR.PARA.BAIXO(SE($FG2<>0;$FG2\*($K2/100);0);2);ARRED(SE($FG2<>0;$FG2\*($K2/100);0);2)))

1. Ao finalizar o(s) cálculo(s), copiar a coluna “FM” gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “FK”.

## (FL) Saldo Final Correção e Juros Processo com Haircut

Somatório das colunas:

Saldo Final Correção e Juros Pré com Haircut;

Saldo Final Correção e Juros Pós;

Saldo Final Correção e Juros Honorários de Sucumbência.

**Exemplo de utilização:**

- No relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv

Interface gráfica do usuário, Aplicativo, Tabela

Descrição gerada automaticamente com confiança média

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <ID>\_CE<Data execução e hora>\_<Data Fechamento inicial>\_<Data Fechamento final>\_<Empresa centralizadora>;
2. Abrir o Relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv;
3. Criar coluna “FM” Saldo Final Correção e Juros Total Processo com Haircut [calculada], ao lado da coluna “FL” Saldo Final Correção e Juros Total Processo com Haircut;
4. Preencha a coluna “FM” com a fórmula somatório dos valores das colunas “FH, FI e FK”, arredondando para duas casas decimais. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=ARRED(FH2 + FI2 + FK2;2)

1. Ao finalizar o(s) cálculo(s), copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “FL”.

## (FM) Saldo Final Total Pré

Somatório das colunas:

Saldo Final Principal Pré;

Saldo Final Correção e Juros Pré;

**Exemplo de utilização:**

- No relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv

Interface gráfica do usuário, Aplicativo, Tabela

Descrição gerada automaticamente

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <ID>\_CE<Data execução e hora>\_<Data Fechamento inicial>\_<Data Fechamento final>\_<Empresa centralizadora>;
2. Abrir o Relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv;
3. Criar coluna “FN” Saldo Final Total Pré [calculada], ao lado da coluna “FM” Saldo Final Total Pré;
4. Preencha a coluna “FN” com a fórmula somatório dos valores das colunas “FA e FG”, arredondando para duas casas decimais. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=ARRED(FA2 + FG2;2)

1. Ao finalizar o(s) cálculo(s), copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “FM”.

## (FN) Saldo Final Total Pós

Somatório das colunas:

Saldo Final Principal Pós;

Saldo Final Correção e Juros Pós;

**Exemplo de utilização:**

- No relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv

Interface gráfica do usuário, Tabela, Excel

Descrição gerada automaticamente

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <ID>\_CE<Data execução e hora>\_<Data Fechamento inicial>\_<Data Fechamento final>\_<Empresa centralizadora>;
2. Abrir o Relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv;
3. Criar coluna “FO” Saldo Final Total Pós [calculada], ao lado da coluna “FN” Saldo Final Total Pós;
4. Preencha a coluna “FO” com a fórmula somatório dos valores das colunas “FB e FH”, arredondando para duas casas decimais. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=ARRED(FB2 +FH2;2)

1. Ao finalizar o(s) cálculo(s), copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “FN”.

## (FO) Saldo Final Total Honorários de Sucumbência

Somatório das colunas:

Saldo Final Principal Honorários de Sucumbência;

Saldo Final Correção e Juros Honorários de Sucumbência;

**Exemplo de utilização:**

- No relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv

Tabela

Descrição gerada automaticamente

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <ID>\_CE<Data execução e hora>\_<Data Fechamento inicial>\_<Data Fechamento final>\_<Empresa centralizadora>;
2. Abrir o Relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv;
3. Criar coluna “FP” Saldo Final Total Honorários de Sucumbência [calculada], ao lado da coluna “FO” Saldo Final Total Honorários de Sucumbência;
4. Preencha a coluna “FP” com a fórmula somatório dos valores das colunas “FC e FI”, arredondando para duas casas decimais. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=ARRED(FC2 +FI2;2)

1. Ao finalizar o(s) cálculo(s), copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “FO”.

## (FP) Saldo Final Total Processo

Somatório das colunas:

Saldo Final Total Pré;

Saldo Final Total Pós;

Saldo Final Total Honorários de Sucumbência.

**Exemplo de utilização:**

- No relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv

Interface gráfica do usuário, Tabela

Descrição gerada automaticamente

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <ID>\_CE<Data execução e hora>\_<Data Fechamento inicial>\_<Data Fechamento final>\_<Empresa centralizadora>;
2. Abrir o Relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv;
3. Criar coluna “FQ” Saldo Final Total Processo [calculada], ao lado da coluna “FP” Saldo Final Total Processo;
4. Preencha a coluna “FQ” com a fórmula somatório dos valores das colunas “FM, FN e FO”, arredondando para duas casas decimais. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=ARRED(FM2+FN2+FO2;2)

1. Ao finalizar o(s) cálculo(s), copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “FP”.

## (FQ) Saldo Final Total Pré com Haircut

Somatório das colunas:

Saldo Final Principal Pré com Haircut;

Saldo Final Correção e Juros Pré com Haircut.

**Exemplo de utilização:**

- No relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv

Tabela, Excel

Descrição gerada automaticamente

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <ID>\_CE<Data execução e hora>\_<Data Fechamento inicial>\_<Data Fechamento final>\_<Empresa centralizadora>;
2. Abrir o Relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv;
3. Criar coluna “FR” Saldo Final Total Pré com Haircut [calculada], ao lado da coluna “FQ” Saldo Final Total Pré com Haircut;
4. Preencha a coluna “FR” com a fórmula somatório dos valores das colunas “FE e FK”, arredondando para duas casas decimais. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=ARRED(FE2 + FK2;2)

1. Ao finalizar o(s) cálculo(s), copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “FQ”.

## (FR) Saldo Final Total Processo com Haircut

Somatório das colunas:

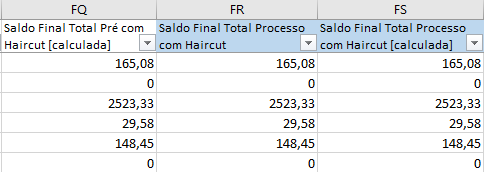
Saldo Final Total Pré com Haircut;

Saldo Final Total Pós;

Saldo Final Total Honorários de Sucumbência.

**Exemplo de utilização:**

- No relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv



**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <ID>\_CE<Data execução e hora>\_<Data Fechamento inicial>\_<Data Fechamento final>\_<Empresa centralizadora>;
2. Abrir o Relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv;
3. Criar coluna “EU” Saldo Final Total Processo com Haircut [calculada], ao lado da coluna “FR” Saldo Final Total Processo com Haircut;
4. Preencha a coluna “EU” com a fórmula somatório dos valores das colunas “FN, FO e FK”, arredondando para duas casas decimais. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=ARRED(FN2+FO2+FQ2;2)

1. Ao finalizar o(s) cálculo(s), copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “FR”.

## (FS) Impacto sobre Principal

Somatório das colunas:

BJ - Novos na Provisão Principal Pré;

BK - Novos na Provisão Principal Pós;

BL - Novos na Provisão Principal Honorários de Sucumbência;

BS - Mudança de Status [ PO -> PR ] Principal Pré;

BT - Mudança de Status [ PO -> PR ] Principal Pós;

BU - Mudança de Status [ PO -> PR ] Principal Honorários de Sucumbência;

CB - Mudança de Status [ RE -> PR ] Principal Pré;

CC - Mudança de Status [ RE -> PR ] Principal Pós;

CD - Mudança de Status [ RE -> PR ] Principal Honorários de Sucumbência;

CK - Mudança de Status Reversões Principal Pré;

CL - Mudança de Status Reversões Principal Pós;

CM - Mudança de Status Reversões Principal Honorários de Sucumbência;

CT - Manutenção no Provável com Movimentação - Adição Principal Pré;

CU - Manutenção no Provável com Movimentação - Adição Principal Pós;

CV - Manutenção no Provável com Movimentação - Adição Principal Honorários de Sucumbência;

DC - Manutenção no Provável com Movimentação - Reversão Principal Pré;

DD - Manutenção no Provável com Movimentação - Reversão Principal Pós;

DE - Manutenção no Provável com Movimentação - Reversão Principal Honorários de Sucumbência;

ER - Reversão por Pagamento Valor Revertido Principal Pré;

ES - Reversão por Pagamento Valor Revertido Principal Pós;

ET - Reversão por Pagamento Valor Revertido Principal Honorários de Sucumbência.

(BJ2+BS2+CB2+CK2+CT2+DC2+ER2)+(BK2+BT2+CC2+CL2+CU2+DD2+ES2)+(BL2+BU2+CD2+CM2+CV2+DE2+ET2)

**Exemplo de utilização:**

- Na base Provavel\_Auxiliar.csv

Tabela

Descrição gerada automaticamente

- No relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv

Tabela

Descrição gerada automaticamente

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <ID>\_CE<Data execução e hora>\_<Data Fechamento inicial>\_<Data Fechamento final>\_<Empresa centralizadora> / Auxiliar;
2. Fazer uma cópia da base auxiliar <ID>\_Provavel\_Auxiliar.csv;
3. Renomear a cópia <ID>\_Provavel\_Auxiliar – Copia.csv, para: Provavel\_Auxiliar.csv;
4. Abrir a base auxiliar renomeada Provavel\_Auxiliar.csv;
5. Na base Provavel\_Auxiliar. Criar coluna “EU” Impacto sobre Principal - Arred [Insumo], ao lado da coluna “ET” PRE\_POS\_RJ;
6. Preencha a coluna “EU” com a fórmula cópia valor arredondando para duas casas decimais. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SE($EK2=0;0;SE(E(NÚM.CARACT(SEERRO(EXT.TEXTO($EK2;PROCURAR(",";$EK2)+1;5);0))<=3;MOD(SEERRO(EXT.TEXTO($EK2;PROCURAR(",";$EK2)+1;5);0);5)=0;MOD(VALORNUMÉRICO(ESQUERDA(SEERRO(EXT.TEXTO($EK2;PROCURAR(",";$EK2)+1;5);0);NÚM.CARACT(SEERRO(EXT.TEXTO($EK2;PROCURAR(",";$EK2)+1;5);0))-1));2)=0);ARREDONDAR.PARA.BAIXO($EK2;2);ARRED($EK2;2)))

1. Voltar a pasta anterior;
2. Abrir o Relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv;
3. Criar coluna “FT” Impacto sobre Principal [calculada], ao lado da coluna “FS” Impacto sobre Principal;
4. Preencha a coluna “FT” com a fórmula somatório dos valores arredondados. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SOMASES(Provavel\_Auxiliar.csv!$EU:$EU;Provavel\_Auxiliar.csv!$D:$D;$C2;Provavel\_Auxiliar.csv!$F:$F;$D2;Provavel\_Auxiliar.csv!$A:$A;$A2)

1. Ao finalizar o(s) cálculo(s), copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “FS” e a coluna calculada “FT”.

## (FT) Impacto sobre Principal com Haircut

Cálculo do Impacto sobre Principal com Haircut:

### 2.1.176.1 Colunas Envolvidas

BJ - Novos na Provisão Principal Pré;

BK - Novos na Provisão Principal Pós;

BL - Novos na Provisão Principal Honorários de Sucumbência;

BS - Mudança de Status [ PO -> PR ] Principal Pré;

BT - Mudança de Status [ PO -> PR ] Principal Pós;

BU - Mudança de Status [ PO -> PR ] Principal Honorários de Sucumbência;

CB - Mudança de Status [ RE -> PR ] Principal Pré;

CC - Mudança de Status [ RE -> PR ] Principal Pós;

CD - Mudança de Status [ RE -> PR ] Principal Honorários de Sucumbência;

CK - Mudança de Status Reversões Principal Pré;

CL - Mudança de Status Reversões Principal Pós;

CM - Mudança de Status Reversões Principal Honorários de Sucumbência;

CT - Manutenção no Provável com Movimentação - Adição Principal Pré;

CU - Manutenção no Provável com Movimentação - Adição Principal Pós;

CV - Manutenção no Provável com Movimentação - Adição Principal Honorários de Sucumbência;

DC - Manutenção no Provável com Movimentação - Reversão Principal Pré;

DD - Manutenção no Provável com Movimentação - Reversão Principal Pós;

DE - Manutenção no Provável com Movimentação - Reversão Principal Honorários de Sucumbência;

ER - Reversão por Pagamento Valor Revertido Principal Pré;

ES - Reversão por Pagamento Valor Revertido Principal Pós;

ET - Reversão por Pagamento Valor Revertido Principal Honorários de Sucumbência.

***Colunas Pré:***

BJ - Novos na Provisão Principal Pré;

BS - Mudança de Status [ PO -> PR ] Principal Pré;

CB - Mudança de Status [ RE -> PR ] Principal Pré;

CK - Mudança de Status Reversões Principal Pré;

CT - Manutenção no Provável com Movimentação - Adição Principal Pré;

DC - Manutenção no Provável com Movimentação - Reversão Principal Pré;

ER - Reversão por Pagamento Valor Revertido Principal Pré.

Somatório das colunas Pré, multiplicado pelo (% haircut dividido por cem).

### 2.1.176.2 Somatório das colunas Pré, Pós e Honorários de Sucumbência

Resultado do Somatório das colunas Pré, multiplicado pelo (% haircut dividido por cem);

BK - Novos na Provisão Principal Pós;

BT - Mudança de Status [ PO -> PR ] Principal Pós;

CC - Mudança de Status [ RE -> PR ] Principal Pós;

CL - Mudança de Status Reversões Principal Pós;

CU - Manutenção no Provável com Movimentação - Adição Principal Pós;

DD - Manutenção no Provável com Movimentação - Reversão Principal Pós;

ES - Reversão por Pagamento Valor Revertido Principal Pós;

BL - Novos na Provisão Principal Honorários de Sucumbência;

BU - Mudança de Status [ PO -> PR ] Principal Honorários de Sucumbência;

CD - Mudança de Status [ RE -> PR ] Principal Honorários de Sucumbência;

CM - Mudança de Status Reversões Principal Honorários de Sucumbência;

CV - Manutenção no Provável com Movimentação - Adição Principal Honorários de Sucumbência;

DE - Manutenção no Provável com Movimentação - Reversão Principal Honorários de Sucumbência;

ET - Reversão por Pagamento Valor Revertido Principal Honorários de Sucumbência.

**Exemplo de utilização:**

- No relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv

Tabela

Descrição gerada automaticamente

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <ID>\_CE<Data execução e hora>\_<Data Fechamento inicial>\_<Data Fechamento final>\_<Empresa centralizadora>;
2. Abrir o Relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv;
3. Criar coluna “FU” Impacto sobre Principal com Haircut [calculada], ao lado da coluna “FT” Impacto sobre Principal com Haircut;
4. Preencha a coluna “FU” com a fórmula abaixo, arredondando para duas casas decimais. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=ARRED((ARRED(BJ2\*($K2/100);2)+ARRED(BS2\*($K2/100);2)+ARRED(CB2\*($K2/100);2)+ARRED(CK2\*($K2/100);2)+ARRED(CT2\*($K2/100);2)+ARRED(DC2\*($K2/100);2)+ARRED(ER2\*($K2/100);2))+(BK2+BT2+CC2+CL2+CU2+DD2+ES2)+(BL2+BU2+CD2+CM2+CV2+DE2+ET2);2)

1. Ao finalizar o(s) cálculo(s), copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “FT”.

## (FU) Impacto sobre Juros

Somatórios das colunas:

BN - Novos na Provisão Correção e Juros Pré;

BW - Mudança de Status [ PO -> PR ] Correção e Juros Pré;

CF - Mudança de Status [ RE -> PR ] Correção e Juros Pré;

CO - Mudança de Status Reversões Correção e Juros Pré;

CX - Manutenção no Provável com Movimentação - Adição Correção e Juros Pré;

DG- Manutenção no Provável com Movimentação - Reversão Correção e Juros Pré;

DL - Manutenção no Provável sem Movimentação Correção e Juros Pré;

EV - Reversão por Pagamento Valor Revertido Correção e Juros Pré;

BO - Novos na Provisão Correção e Juros Pós;

BX – Mudança de Status [ PO -> PR ] Correção e Juros Pós;

CG - Mudança de Status [ RE -> PR ] Correção e Juros Pós;

CP - Mudança de Status Reversões Correção e Juros Pós;

CY - Manutenção no Provável com Movimentação - Adição Correção e Juros Pós;

DH - Manutenção no Provável com Movimentação - Reversão Correção e Juros Pós;

DM - Manutenção no Provável sem Movimentação Correção e Juros Pós;

EW - Reversão por Pagamento Valor Revertido Correção e Juros Pós;

BP - Novos na Provisão Correção e Juros Honorários de Sucumbência;

BY - Mudança de Status [ PO -> PR ] Correção e Juros Honorários de Sucumbência;

CH - Mudança de Status [ RE -> PR ] Correção e Juros Honorários de Sucumbência;

CQ - Mudança de Status Reversões Correção e Juros Honorários de Sucumbência;

CZ - Manutenção no Provável com Movimentação - Adição Correção e Juros Honorários de Sucumbência;

DI - Manutenção no Provável com Movimentação - Reversão Correção e Juros Honorários de Sucumbência;

DN - Manutenção no Provável sem Movimentação Correção e Juros Honorários de Sucumbência;

EX - Reversão por Pagamento Valor Revertido Correção e Juros Honorários de Sucumbência.

((BN2+BW2+CF2+CO2+CX2+DG2+DL2+EV2)+(BO2+BX2+CG2+CP2+CY2+DH2+DM2+EW2)+(BP2+BY2+CH2+CQ2+CZ2+DI2+DN2+EX2)

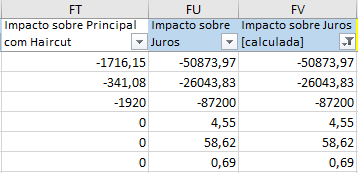
**Exemplo de utilização:**

- Na base Provavel\_Auxiliar.csv

Tabela

Descrição gerada automaticamente

- No relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv



**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <ID>\_CE<Data execução e hora>\_<Data Fechamento inicial>\_<Data Fechamento final>\_<Empresa centralizadora> / Auxiliar;
2. Fazer uma cópia da base auxiliar <ID>\_Provavel\_Auxiliar.csv;
3. Renomear a cópia <ID>\_Provavel\_Auxiliar – Copia.csv, para: Provavel\_Auxiliar.csv;
4. Abrir a base auxiliar renomeada Provavel\_Auxiliar.csv;
5. Na base Provavel\_Auxiliar. Criar coluna “EU” Impacto sobre Juros - Arred [Insumo], ao lado da coluna “ET” PRE\_POS\_RJ;
6. Preencha a coluna “EU” com a fórmula cópia valor arredondando para duas casas decimais. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SE($EL2=0;0;SE(E(NÚM.CARACT(SEERRO(EXT.TEXTO($EL2;PROCURAR(",";$EL2)+1;5);0))<=3;MOD(SEERRO(EXT.TEXTO($EL2;PROCURAR(",";$EL2)+1;5);0);5)=0;MOD(VALORNUMÉRICO(ESQUERDA(SEERRO(EXT.TEXTO($EL2;PROCURAR(",";$EL2)+1;5);0);NÚM.CARACT(SEERRO(EXT.TEXTO($EL2;PROCURAR(",";$EL2)+1;5);0))-1));2)=0);ARREDONDAR.PARA.BAIXO($EL2;2);ARRED($EL2;2)))

1. Voltar a pasta anterior;
2. Abrir o Relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv;
3. Criar coluna “FV” Impacto sobre Juros [calculada], ao lado da coluna “FU” Impacto sobre Juros;
4. Preencha a coluna “FV” com a fórmula somatório dos valores arredondados. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=SOMASES(Provavel\_Auxiliar.csv!$EU:$EU;Provavel\_Auxiliar.csv!$D:$D;$C2;Provavel\_Auxiliar.csv!$F:$F;$D2;Provavel\_Auxiliar.csv!$A:$A;$A2)

1. Ao finalizar o(s) cálculo(s), copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “FU”

## (FV) Impacto sobre Juros com Haircut

Cálculo do Impacto sobre Juros com Haircut:

### 2.1.178.1 Colunas Envolvidas

BN - Novos na Provisão Correção e Juros Pré;

BO - Novos na Provisão Correção e Juros Pós;

BP - Novos na Provisão Correção e Juros Honorários de Sucumbência;

BW - Mudança de Status [ PO -> PR ] Correção e Juros Pré;

BX – Mudança de Status [ PO -> PR ] Correção e Juros Pós;

BY - Mudança de Status [ PO -> PR ] Correção e Juros Honorários de Sucumbência;

CF - Mudança de Status [ RE -> PR ] Correção e Juros Pré;

CG - Mudança de Status [ RE -> PR ] Correção e Juros Pós;

CH - Mudança de Status [ RE -> PR ] Correção e Juros Honorários de Sucumbência;

CO - Mudança de Status Reversões Correção e Juros Pré;

CP - Mudança de Status Reversões Correção e Juros Pós;

CQ - Mudança de Status Reversões Correção e Juros Honorários de Sucumbência;

CX - Manutenção no Provável com Movimentação - Adição Correção e Juros Pré;

CY - Manutenção no Provável com Movimentação - Adição Correção e Juros Pós;

CZ - Manutenção no Provável com Movimentação - Adição Correção e Juros Honorários de Sucumbência;

DG- Manutenção no Provável com Movimentação - Reversão Correção e Juros Pré;

DH - Manutenção no Provável com Movimentação - Reversão Correção e Juros Pós;

DI - Manutenção no Provável com Movimentação - Reversão Correção e Juros Honorários de Sucumbência;

DL - Manutenção no Provável sem Movimentação Correção e Juros Pré;

DM - Manutenção no Provável sem Movimentação Correção e Juros Pós;

DN - Manutenção no Provável sem Movimentação Correção e Juros Honorários de Sucumbência;

EV - Reversão por Pagamento Valor Revertido Correção e Juros Pré;

EW - Reversão por Pagamento Valor Revertido Correção e Juros Pós;

EX - Reversão por Pagamento Valor Revertido Correção e Juros Honorários de Sucumbência.

Colunas Pré:

BN - Novos na Provisão Correção e Juros Pré;

BW - Mudança de Status [ PO -> PR ] Correção e Juros Pré;

CF - Mudança de Status [ RE -> PR ] Correção e Juros Pré;

CO - Mudança de Status Reversões Correção e Juros Pré;

CX - Manutenção no Provável com Movimentação - Adição Correção e Juros Pré;

DG- Manutenção no Provável com Movimentação - Reversão Correção e Juros Pré;

DL - Manutenção no Provável sem Movimentação Correção e Juros Pré;

EV - Reversão por Pagamento Valor Revertido Correção e Juros Pré;

Somatório das colunas Pré, multiplicado pelo (% haircut dividido por cem).

### 2.1.178.2 Somatório das colunas Pré com % Haircut, Pós e Honorários de Sucumbência

Resultado do Somatório das colunas Pré, multiplicado pelo (% haircut dividido por cem);

BO - Novos na Provisão Correção e Juros Pós;

BP - Novos na Provisão Correção e Juros Honorários de Sucumbência;

BX – Mudança de Status [ PO -> PR ] Correção e Juros Pós;

BY - Mudança de Status [ PO -> PR ] Correção e Juros Honorários de Sucumbência;

CG - Mudança de Status [ RE -> PR ] Correção e Juros Pós;

CH - Mudança de Status [ RE -> PR ] Correção e Juros Honorários de Sucumbência;

CP - Mudança de Status Reversões Correção e Juros Pós;

CQ - Mudança de Status Reversões Correção e Juros Honorários de Sucumbência;

CY - Manutenção no Provável com Movimentação - Adição Correção e Juros Pós;

CZ - Manutenção no Provável com Movimentação - Adição Correção e Juros Honorários de Sucumbência;

DH - Manutenção no Provável com Movimentação - Reversão Correção e Juros Pós;

DI - Manutenção no Provável com Movimentação - Reversão Correção e Juros Honorários de Sucumbência;

DM - Manutenção no Provável sem Movimentação Correção e Juros Pós;

DN - Manutenção no Provável sem Movimentação Correção e Juros Honorários de Sucumbência;

EW - Reversão por Pagamento Valor Revertido Correção e Juros Pós;

EX - Reversão por Pagamento Valor Revertido Correção e Juros Honorários de Sucumbência.

**Exemplo de utilização:**

- No relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv

Interface gráfica do usuário, Tabela

Descrição gerada automaticamente

**Instruções para cálculo:**

1. Abrir a pasta <ID>\_CE<Data execução e hora>\_<Data Fechamento inicial>\_<Data Fechamento final>\_<Empresa centralizadora>;
2. Abrir o Relatório <ID>\_Provavel\_Sintetico.csv;
3. Criar coluna “FW” Impacto sobre Juros com Haircut [calculada], ao lado da coluna “FV” Impacto sobre Juros com Haircut;
4. Preencha a coluna “FW” com a fórmula abaixo, arredondando para duas casas decimais. Copie a mesma fórmula da 2ª linha até a última linha da coluna que tenha conteúdo:

=ARRED(((ARRED(BN2\*($K2/100);2)+ARRED(BW2\*($K2/100);2)+ARRED(CF2\*($K2/100);2)+ARRED(CO2\*($K2/100);2)+ARRED(CX2\*($K2/100);2)+ARRED(DG2\*($K2/100);2)+ARRED(DL2\*($K2/100);2)+ARRED(EV2\*($K2/100);2)))+(BO2+BX2+CG2+CP2+CY2+DH2+DM2+EW2)+(BP2+BY2+CH2+CQ2+CZ2+DI2+DN2+EX2);2)

1. Ao finalizar o(s) cálculo(s), copiar a coluna gerada e colar apenas valores para remover as fórmulas. Em seguida, deletar a coluna original “FV”.

# **Lista das Ocorrências**

## Cód. Descrição das Ocorrências

1. Processos Incluídos com Risco PR sem Pagamento
2. Processos Incluídos com Risco PR com Pagamento sem Garantia
3. Processos Incluídos com Risco PR com Pagamento com Garantia (Bloqueio)
4. Processos Incluídos com Risco PR com Pagamento sem e com Garantia (Bloqueio)
5. Processos Incluídos com Risco PO
6. Processos Incluídos com Risco RE
7. Processos Incluídos e Finalizados com Risco PR sem Pagamento
8. Processos Incluídos e Finalizados com Risco PR com Pagamento sem Garantia
9. Processos Incluídos e Finalizados com Risco PR com Pagamento com Garantia (Bloqueio)
10. Processos Incluídos e Finalizados com Risco PR com Pagamento sem e com Garantia (Bloqueio)
11. Processos Excluídos com Risco PR
12. Processos Excluídos com Risco PO
13. Processos Excluídos com Risco RE
14. Processos Finalizados com Risco RE - AUMENTO
15. Processos Finalizados com Risco PO - AUMENTO
16. Processos Finalizados com Risco PR sem Pagamento - AUMENTO
17. Processos Finalizados com Risco PR com Pagamento sem Garantia - AUMENTO
18. Processos Finalizados com Risco PR com Pagamento com Garantia (Bloqueio) - AUMENTO
19. Processos Finalizados com Risco PR com Pagamento sem e com Garantia (Bloqueio) - AUMENTO
20. Processos Finalizados com Mudança de Risco de RE para PR com Pagamento sem Garantia
21. Processos Finalizados com Mudança de Risco de RE para PR com Pagamento com Garantia (Bloqueio)
22. Processos Finalizados com Mudança de Risco de RE para PR com Pagamento sem e com Garantia (Bloqueio)
23. Processos Finalizados com Mudança de Risco de PO para PR com Pagamento sem Garantia
24. Processos Finalizados com Mudança de Risco de PO para PR com Pagamento com Garantia (Bloqueio)
25. Processos Finalizados com Mudança de Risco de PO para PR com Pagamento sem e com Garantia (Bloqueio)
26. Processos com Mudança de Risco de RE para PR sem Pagamento
27. Processos com Mudança de Risco de RE para PR com Pagamento sem Garantia
28. Processos com Mudança de Risco de RE para PR com Pagamento com Garantia (Bloqueio)
29. Processos com Mudança de Risco de RE para PR com Pagamento sem e com Garantia (Bloqueio)
30. Processos com Mudança de Risco de RE para PR com Pagamento sem e com Garantia (Bloqueio)
31. Processos com Mudança de Risco de PO para PR sem Pagamento
32. Processos com Mudança de Risco de PO para PR com Pagamento sem Garantia
33. Processos com Mudança de Risco de PO para PR com Pagamento com Garantia (Bloqueio)
34. Processos com Mudança de Risco de PO para PR com Pagamento sem e com Garantia (Bloqueio)
35. Processos com Mudança de Risco de PO para RE
36. Processos com Mudança de Risco de PR para RE
37. Processos com Mudança de Risco de PR para PO
38. Processos com Manutenção do Risco RE para RE com movimentação - AUMENTO
39. Processos com Manutenção do Risco PO para PO com movimentação - AUMENTO
40. Processos com Manutenção do Risco PR para PR com movimentação sem pagamento - AUMENTO
41. Processos com Manutenção do Risco PR para PR com movimentação com Pagamento sem Garantia - AUMENTO
42. Processos com Manutenção do Risco PR para PR com movimentação com Pagamento com Garantia (Bloqueio) - AUMENTO
43. Processos com Manutenção do Risco PR para PR com movimentação com Pagamento sem e com Garantia (Bloqueio) - AUMENTO
44. Processos Reativados e Finalizados com Risco PR com Pagamento sem Garantia
45. Processos Reativados e Finalizados com Risco PR com Pagamento com Garantia (Bloqueio)
46. Processos Reativados e Finalizados com Risco PR com Pagamento sem e com Garantia (Bloqueio)
47. Processos Finalizados com Mudança de Risco de PR para RE
48. Processos Finalizados com Mudança de Risco de PR para PO
49. Processos Finalizados com Mudança de Risco de RE para PO
50. Processos Finalizados com Mudança de Risco de PO para R
51. Processos Incluídos e Finalizados com Risco RE
52. Processos Incluídos e Finalizados com Risco PO
53. Processos Finalizados com Mudança de Risco de RE para PR sem Pagamento
54. Processos Finalizados com Mudança de Risco de PO para PR sem Pagamento
55. Processos com Manutenção do Risco PR para PR sem movimentação sem Pagamento
56. Processos com Manutenção do Risco PR para PR sem movimentação com Pagamento sem Garantia
57. Processos com Manutenção do Risco PR para PR sem movimentação com Pagamento com Garantia (Bloqueio)
58. Processos com Manutenção do Risco PR para PR sem movimentação com Pagamento sem e com Garantia (Bloqueio)
59. Processos Manutenção do RE para RE sem movimentação
60. Processos Manutenção do PO para PO sem movimentação
61. Processos Incluídos com Risco PR com Pagamento com Garantia (Depósito)
62. Processos Incluídos com Risco PR com Pagamento com Garantia (Bloqueio e Depósito)
63. Processos Incluídos com Risco PR com Pagamento sem e com Garantia (Depósito)
64. Processos Incluídos com Risco PR com Pagamento sem e com Garantia (Bloqueio e Depósito)
65. Processos Incluídos e Finalizados com Risco PR com Pagamento com Garantia (Depósito)
66. Processos Incluídos e Finalizados com Risco PR com Pagamento com Garantia (Bloqueio e Depósito)
67. Processos Incluídos e Finalizados com Risco PR com Pagamento sem e com Garantia (Depósito)
68. Processos Incluídos e Finalizados com Risco PR com Pagamento sem e com Garantia (Bloqueio e Depósito)
69. Processos Finalizados com Risco PR com Pagamento com Garantia (Depósito) - AUMENTO
70. Processos Finalizados com Risco PR com Pagamento com Garantia (Bloqueio e Depósito) - AUMENTO
71. Processos Finalizados com Risco PR com Pagamento sem e com Garantia (Depósito) - AUMENTO
72. Processos Finalizados com Risco PR com Pagamento sem e com Garantia (Bloqueio e Depósito) - AUMENTO
73. Processos Finalizados com Mudança de Risco RE para PR com Pagamento com Garantia (Depósito)
74. Processos Finalizados com Mudança de Risco RE para PR com Pagamento com Garantia (Bloqueio e Depósito)
75. Processos Finalizados com Mudança de Risco RE para PR com Pagamento sem com Garantia (Depósito)
76. Processos Finalizados com Mudança de Risco RE para PR com Pagamento sem e com Garantia (Bloqueio e Depósito)
77. Processos Finalizados com Mudança de Risco PO para PR com Pagamento com Garantia (Depósito)
78. Processos Finalizados com Mudança de Risco PO para PR com Pagamento com Garantia (Bloqueio e Depósito)
79. Processos Finalizados com Mudança de Risco PO para PR com Pagamento sem com e Garantia (Depósito)
80. Processos Finalizados com Mudança de Risco PO para PR com Pagamento sem com Garantia (Bloqueio e Depósito)
81. Processos com Mudança de Risco de RE para PR com Pagamento com Garantia (Depósito)
82. Processos com Mudança de Risco de RE para PR com Pagamento com Garantia (Bloqueio e Depósito)
83. Processos com Mudança de Risco de RE para PR com Pagamento sem e com Garantia (Depósito)
84. Processos com Mudança de Risco RE para PR com Pagamento sem e com Garantia (Bloqueio e Depósito)
85. Processos com Mudança de Risco PO para PR com Pagamento com Garantia (Depósito)
86. Processos com Mudança de Risco PO para PR com Pagamento com Garantia (Bloqueio e Depósito)
87. Processos com Mudança de Risco PO para PR com Pagamento sem e com Garantia (Depósito)
88. Processos com Mudança de Risco PO para PR com Pagamento sem e com Garantia (Bloqueio e Depósito)
89. Processos com Manutenção do Risco PR para PR com movimentação com Pagamento com Garantia (Depósito) - AUMENTO
90. Processos com Manutenção do Risco PR para PR com movimentação com Pagamento com Garantia (Bloqueio e Depósito) - AUMENTO
91. Processos com Manutenção do Risco PR para PR com movimentação com Pagamento sem e com Garantia (Depósito) - AUMENTO
92. Processos com Manutenção do Risco PR para PR com movimentação com Pagamento sem e com Garantia (Bloqueio e Depósito) - AUMENTO
93. Processos Reativados e Finalizados com Risco PR com Pagamento com Garantia (Depósito)
94. Processos Reativados e Finalizados com Risco PR com Pagamento com Garantia (Bloqueio e Depósito)
95. Processos Reativados e Finalizados com Risco PR com Pagamento sem e com Garantia (Depósito)
96. Processos Reativados e Finalizados com Risco PR com Pagamento sem e com Garantia (Bloqueio e Depósito)
97. Processos com Manutenção do Risco PR para PR sem movimentação com Pagamento com Garantia (Depósito)
98. Processos com Manutenção do Risco PR para PR sem movimentação com Pagamento com Garantia (Bloqueio e Depósito)
99. Processos com Manutenção do Risco PR para PR sem movimentação com Pagamento sem e com Garantia (Depósito)
100. Processos com Manutenção do Risco PR para PR sem movimentação com Pagamento sem e com Garantia (Bloqueio e Depósito)
101. Processos Reativados e Finalizados com Risco PR sem Pagamento
102. Processos Reativados e Não Finalizados com Risco PR sem Pagamento
103. Processos Reativados e Não Finalizados com Risco PR com Pagamento sem Garantia
104. Processos Reativados e Não Finalizados com Risco PR com Pagamento com Garantia (Bloqueio)
105. Processos Reativados e Não Finalizados com Risco PR com Pagamento sem e com Garantia (Bloqueio)
106. Processos Reativados e Não Finalizados com Risco PR com Pagamento com Garantia (Depósito)
107. Processos Reativados e Não Finalizados com Risco PR com Pagamento sem e com Garantia (Depósito)
108. Processos Reativados e Não Finalizados com Risco PR com Pagamento com Garantia (Bloqueio e Depósito)
109. Processos Reativados e Não Finalizados com Risco PR com Pagamento sem e com Garantia (Bloqueio e Depósito)
110. Processos Reativados e Não Finalizados com Risco PO
111. Processos Reativados e Não Finalizados com Risco RE
112. Processos Reativados e Finalizados com Risco PO
113. Processos Reativados e Finalizados com Risco RE
114. Processos Finalizados com Risco PR sem Pagamento - DIMINUIÇÃO
115. Processos Finalizados com Risco PR com Pagamento sem Garantia - DIMINUIÇÃO
116. Processos Finalizados com Risco PR com Pagamento com Garantia (Bloqueio) - DIMINUIÇÃO
117. Processos Finalizados com Risco PR com Pagamento sem e com Garantia (Bloqueio) - DIMINUIÇÃO
118. Processos Finalizados com Risco PR com Pagamento com Garantia (Depósito) - DIMINUIÇÃO
119. Processos Finalizados com Risco PR com Pagamento com Garantia (Bloqueio e Depósito) - DIMINUIÇÃO
120. Processos Finalizados com Risco PR com Pagamento sem e com Garantia (Depósito) - DIMINUIÇÃO
121. Processos Finalizados com Risco PR com Pagamento sem e com Garantia (Bloqueio e Depósito) - DIMINUIÇÃO
122. Processos com Manutenção do Risco PR para PR com movimentação sem pagamento - DIMINUIÇÃO
123. Processos com Manutenção do Risco PR para PR com movimentação com Pagamento sem Garantia - DIMINUIÇÃO
124. Processos com Manutenção do Risco PR para PR com movimentação com Pagamento com Garantia (Bloqueio) - DIMINUIÇÃO
125. Processos com Manutenção do Risco PR para PR com movimentação com Pagamento sem e com Garantia (Bloqueio) - DIMINUIÇÃO
126. Processos com Manutenção do Risco PR para PR com movimentação com Pagamento com Garantia (Depósito) - DIMINUIÇÃO
127. Processos com Manutenção do Risco PR para PR com movimentação com Pagamento com Garantia (Bloqueio e Depósito) - DIMINUIÇÃO
128. Processos com Manutenção do Risco PR para PR com movimentação com Pagamento sem e com Garantia (Depósito) - DIMINUIÇÃO
129. Processos com Manutenção do Risco PR para PR com movimentação com Pagamento sem e com Garantia (Bloqueio e Depósito) - DIMINUIÇÃO
130. Processos Finalizados com Risco PO - DIMINUIÇÃO
131. Processos com Manutenção do Risco PO para PO com movimentação - DIMINUIÇÃO
132. Processos Finalizados com Risco RE - DIMINUIÇÃO
133. Processos com Manutenção do Risco RE para RE com movimentação - DIMINUIÇÃO
134. Processos Reativados e Excluídos com Risco PR