

RELATÓRIO TÉCNICO OFICIAL

Motor de Descontos do Resultado Residual Operacional

Sistema Precifica Certo

REGRAS INVIOLÁVEIS DE IMPLEMENTAÇÃO DO MOTOR RR

As regras abaixo representam a sequência oficial, obrigatória e inviolável de implementação do Motor de Resultado Residual Operacional (RRO) do sistema Precifica Certo.

Nenhuma etapa pode ser:

- invertida;
- ignorada;
- fundida;
- recalculada fora da ordem;
- aplicada parcialmente.

Qualquer alteração na sequência compromete:

- a coerência tributária;
- a integridade da DRE gerencial;
- a margem operacional;
- a precificação;
- a consistência matemática do Resultado Residual.

FLUXO OFICIAL E OBRIGATÓRIO DE APLICAÇÃO

1. Coletar estrutura completa da precificação

O sistema deve coletar integralmente a estrutura financeira do produto.

Seção de valores

- Custos;
- Despesas.

Seção de percentuais distribuíveis

- Comissão;
- Lucro;
- CSLL;
- IRPJ.

Seção de impostos operacionais

- ICMS;
- PIS/COFINS;
- ISS quando aplicável.

Objetivo:

Reconstruir integralmente a composição econômica original da operação.

2. Definir os pesos operacionais da estrutura

O sistema deve obrigatoriamente identificar:

- Peso Operação Interna “por dentro”;
- Peso Operação Externa “por fora”.

Operação Interna “por dentro”

Representa:

- margem operacional;
- custos;
- despesas;
- tributos operacionais;
- residual distribuível.

Operação Externa “por fora”

Representa:

- IBS;
- CBS;
- IPI;
- ICMS-ST;
- DIFAL;
- demais tributos destacados.

Esses pesos serão utilizados para:

- reconstrução da base operacional;
 - reapuração do residual;
 - recomposição final da venda.
-

3. Aplicar desconto sobre o valor bruto

O desconto comercial deve incidir inicialmente sobre:

- Receita Bruta (RB);

- valor bruto do orçamento.

Fórmula:

$RB - \text{Desconto} = \text{Receita Pós-Desconto}$

IMPORTANTE:

O desconto NÃO pode ser aplicado diretamente sobre:

- lucro;
- comissão;
- IRPJ;
- CSLL;
- tributos por fora.

4. Aplicar o coeficiente do Peso Operação Interna “por dentro”

Após encontrar a Receita Pós-Desconto, o sistema deverá aplicar:

- coeficiente do Peso Operação Interna.

Objetivo:

Encontrar a:

- âncora operacional do motor RR;
- nova base operacional da precificação.

Fórmula operacional:

$\text{Âncora Interna} = \text{Receita Pós-Desconto} \times \text{Peso Operação Interna}$

5. Reapuração dos impostos por dentro

Sobre a Âncora Interna, o sistema deverá reapurar:

- ICMS;
- ISS;
- PIS/COFINS.

Ordem obrigatória

1. remover ICMS;
2. remover ISS quando aplicável;
3. remover PIS/COFINS sobre a base remanescente.

Fórmula estrutural:

((Âncora Interna) – (ICMS + ISS)) – PIS/COFINS

IMPORTANTE:

PIS/COFINS deve respeitar:

- exclusão do ICMS da base;
- hierarquia tributária da apuração.

6. Redução dos custos e despesas

Após reapuração tributária, o sistema deverá remover:

- Custos;
- Despesas.

Inclui:

- custos operacionais;
- despesas fixas;
- despesas variáveis;
- despesas financeiras;
- estrutura administrativa.

Fórmula estrutural:

Resultado Operacional – Custos – Despesas

7. Encontrar o Resultado Residual Operacional (RRO)

O valor remanescente encontrado após todas as deduções representa:

- Resultado Residual Operacional.

O RRO será a única base autorizada para redistribuição proporcional.

VALIDAÇÃO OBRIGATÓRIA:

$RRO > 0$

Se:

$RRO \leq 0$

O sistema deverá:

- bloquear a operação;

- impedir aprovação do desconto;
 - emitir alerta operacional.
-

8. Distribuição proporcional do residual

O sistema deverá redistribuir proporcionalmente o RRO entre:

- Comissão;
- Lucro;
- CSLL;
- IRPJ.

A redistribuição deverá respeitar:

- pesos percentuais originais;
- proporcionalidade econômica;
- integridade da DRE.

VALIDAÇÃO OBRIGATÓRIA:

Comissão + Lucro + CSLL + IRPJ = RRO

9. Recalcular os tributos da Operação Externa “por fora”

Após encerramento do motor operacional interno, o sistema deverá recalcular:

- IBS;
- CBS;
- IPI;
- ICMS-ST;
- DIFAL;
- FCP;
- tributos destacados.

IMPORTANTE:

Os tributos por fora:

- NÃO participam da margem operacional;
- NÃO sofrem desconto direto;
- NÃO podem integrar o residual operacional.

Eles deverão ser recalculados sobre:

- nova base operacional pós-desconto.
-

10. Gerar memória de cálculo descritiva em modelo cascata

O sistema deverá obrigatoriamente gerar:

- memória de cálculo detalhada;
- estrutura descritiva em cascata;
- rastreabilidade completa da reapuração.

A memória deverá apresentar:

1. Receita Bruta;
2. Desconto aplicado;
3. Receita pós-desconto;
4. Aplicação do Peso Operação Interna;
5. Reapuração ICMS;
6. Reapuração ISS;
7. Reapuração PIS/COFINS;
8. Redução de custos;
9. Redução de despesas;
10. Resultado Residual Operacional;
11. Redistribuição proporcional;
12. Reapuração tributos por fora;
13. Recomposição final da venda.

Objetivo:

Garantir:

- transparência operacional;
- auditoria financeira;
- rastreabilidade tributária;
- coerência matemática;
- integridade gerencial.

Arquivo analisado

Motor de descontos do resultado residual operacional.xlsx    

1. OBJETIVO DO RELATÓRIO

Este relatório técnico tem como objetivo analisar estruturalmente o arquivo:

Motor de descontos do resultado residual operacional.xlsx

A análise contempla:

- arquitetura financeira;

- reapuração tributária;
- coerência matemática;
- metodologia de Resultado Residual Operacional (RRO);
- redistribuição proporcional;
- consistência operacional;
- alinhamento com os documentos oficiais do sistema Precifica Certo.

O foco principal desta avaliação é validar se a lógica implementada preserva:

- margem operacional real;
- coerência tributária;
- integridade da DRE gerencial;
- consistência financeira da precificação.

2. OBJETIVO DA PLANILHA

A planilha implementa um modelo de:

- reapuração operacional de descontos;
- cálculo do Resultado Residual Operacional (RRO);
- redistribuição proporcional de:
- comissão;
- lucro;
- IRPJ;
- CSLL;
- separação entre:
- tributação por dentro;
- tributação por fora;
- validação da margem operacional após desconto.

A estrutura está alinhada conceitualmente com os documentos técnicos oficiais do sistema Precifica Certo:

- Motor de Resultado Residual (RR);
- Motor de Reapuração de Margem Operacional;
- Documento Oficial de Correção Matemática.

3. ESTRUTURA TÉCNICA IDENTIFICADA

A planilha está dividida em 4 blocos principais:

BLOCO 1 — Estrutura Original da Precificação

Contém:

- custo do produto;
- mão de obra administrativa;

- despesas fixas;
- despesas variáveis;
- despesas financeiras;
- comissão;
- lucro;
- IRPJ;
- CSLL;
- ICMS;
- PIS/COFINS;
- tributação por fora.

Valores principais identificados

Componente	Valor
Custo produto	R\ \$ 53.509,92
MO Administrativa	R\ \$ 18.608,30
Despesa fixa	R\ \$ 18.838,47
Despesa variável	R\ \$ 10.835,66
Despesa financeira	R\ \$ 761,33

4. ESTRUTURA TRIBUTÁRIA IDENTIFICADA

Tributos por dentro

A planilha considera corretamente:

Tributo	Alíquota
ICMS	17,00%
PIS/COFINS	7,6775%

Esses tributos são reapurados após o desconto.

Tributos por fora

A planilha separa corretamente:

Tributo	Alíquota
IBS	1,00%
CBS	8,75%

A estrutura respeita o conceito correto de:

- tributos destacados;
- não composição da margem operacional;
- recálculo posterior ao desconto.

5. FLUXO OPERACIONAL IMPLEMENTADO

A lógica operacional da planilha segue a seguinte sequência:

5.1 Identificação da Estrutura Operacional “Por Dentro” e “Por Fora”

A planilha identifica corretamente a separação entre:

- operação operacional “por dentro”;
- tributação destacada “por fora”.

Essa separação representa um dos pilares técnicos do sistema Precifica Certo, pois impede que tributos destacados contaminem:

- margem de contribuição;
- markup;
- lucro operacional;
- ponto de equilíbrio;
- resultado residual.

A metodologia identifica dois pesos operacionais:

- Peso Operacional Interno;
- Peso Operacional Externo.

Esses pesos são utilizados para reconstruir corretamente a base operacional da precificação após o desconto comercial.

Fórmula identificada:

$$RV = VlrOperaInterna / RB$$

RV =

$$177.053,255 / 190.055,94 = 93,1585\%$$

$$RV = VlrOperaExterna / RV \quad RV =$$

$$13.002,69146 / 190.055,94 = 6,8415\%$$

5.2 Etapa 1 — Aplicação do desconto

A planilha aplica o desconto diretamente sobre o valor do orçamento, Resultando no valor "pós desconto".

Fórmula identificada:

$$RV = RB - \text{Desconto}$$

Etapa 1.2 - Sobre o valor "pós desconto" é aplicado o "peso da operação interna", resultando no valor "âncora" do motor de descontos do resultado residual.

Fórmula identificada:

$$\text{Âncora interna} = RV * VlrOperaInterna$$

5.3 Etapa 2 — Reapuração dos impostos por dentro sobre a “Âncora Interna”

A planilha reapura:

1. ICMS;
2. PIS/COFINS.

A ordem de reapuração respeita parcialmente o motor oficial.

Observação importante

O modelo não demonstra explicitamente:

- ISS operacional;
- segregação detalhada da base após ICMS.

Mesmo assim, o conceito estrutural está coerente.

5.4 Etapa 3 — Redução dos custos e despesas

A planilha remove:

- custos;
- mão de obra administrativa;
- despesas fixas;
- despesas variáveis;
- despesas financeiras.

Resultado:

Resultado Residual Operacional (RRO)

Fórmula utilizada:

$RRO = Receita\ Líquida - Impostos - Custos - Despesas$

A lógica está alinhada ao documento oficial do Motor RR.

5.5 Etapa 4 — Redistribuição proporcional

A planilha realiza:

- redistribuição proporcional de comissão;
- redistribuição proporcional de lucro;
- redistribuição proporcional de IRPJ;
- redistribuição proporcional de CSLL.

Estrutura identificada

Componente	Peso Original
Comissão	5,0
Lucro	10,0
IRPJ	1,5
CSLL	0,9

Soma do bloco distribuível

Total = 17,4

6. PONTOS TÉCNICOS POSITIVOS

6.1 Separação correta entre “por dentro” e “por fora”

A planilha implementa corretamente:

- operação operacional;
- tributação destacada;
- recomposição final.

Isso evita:

- distorção da margem;
- markup fictício;
- tributação duplicada.

6.2 Aplicação do conceito de Resultado Residual

O modelo segue corretamente o princípio:

O desconto reduz o residual operacional e não diretamente lucro ou comissão.

Esse é o principal conceito técnico do Motor RR.

6.3 Redistribuição proporcional

A planilha preserva:

- proporcionalidade econômica;
 - coerência da DRE;
 - equilíbrio operacional.
-

6.4 Preservação dos custos estruturais

A estrutura mantém imunes:

- custos operacionais;
- despesas fixas;
- despesas administrativas.

Isso está tecnicamente correto.

7. PONTOS DE ATENÇÃO

Os pontos abaixo representam riscos operacionais, tributários e matemáticos que devem ser tratados antes da implementação definitiva do motor em ambiente produtivo.

7.1 Estrutura técnica do PIS/COFINS na construção da margem

A análise identificou corretamente duas perspectivas distintas do PIS/COFINS dentro da estrutura operacional:

- alíquota de construção da precificação;
- alíquota fiscal efetiva de apuração.

Essa diferenciação está tecnicamente correta quando respeitada a exclusão do ICMS da base do PIS/COFINS.

Estrutura identificada:

Local	Alíquota
Estrutura inicial	7,6775%
Etapa operacional	9,25%

7.2 Ausência de validação automática do RRO

A planilha não demonstra:

- bloqueio automático quando:

$$RRO \leq 0$$

Risco

Possibilidade de:

- venda negativa;
- margem residual negativa;
- prejuízo operacional oculto.

Recomendação

Implementar validação obrigatória:

- impedir descontos abaixo do limite operacional mínimo.

7.3 Falta de validação matemática final

Não foi identificada validação automática para:

$$\text{Comissão} + \text{Lucro} + \text{IRPJ} + \text{CSLL} = \text{RRO}$$

Recomendação

Adicionar ASSERT operacional obrigatório.

8. AVALIAÇÃO ESTRATÉGICA

Nível técnico da modelagem

Avaliação:

ALTO NÍVEL TÉCNICO

A estrutura demonstra:

- domínio avançado de precificação;
 - entendimento correto de DRE gerencial;
 - compreensão de margem operacional;
 - coerência tributária;
 - separação correta entre tributos por dentro e por fora.
-

9. CONCLUSÃO TÉCNICA FINAL

A análise demonstra que o modelo possui uma arquitetura conceitualmente avançada e aderente aos princípios modernos de precificação gerencial orientada por margem operacional.

O principal diferencial técnico identificado é a utilização do Resultado Residual Operacional (RRO) como núcleo de redistribuição econômica da operação.

Essa abordagem elimina:

- efeito cascata;
- destruição artificial da margem;
- redução incorreta de comissão;
- distorções tributárias;
- inconsistências na DRE gerencial.

Além disso, o modelo preserva corretamente:

- custos estruturais;
- despesas operacionais;
- coerência tributária;
- proporcionalidade econômica do residual.

Do ponto de vista estratégico, a estrutura analisada demonstra maturidade suficiente para suportar:

- motores avançados de precificação;
- reapuração dinâmica de descontos;
- análise de margem em tempo real;
- controle de rentabilidade;
- validações de limite operacional.

Entretanto, algumas validações críticas ainda precisam ser implementadas para garantir robustez operacional completa.

A planilha apresenta uma modelagem financeiramente madura e tecnicamente consistente para:

- reapuração de descontos;
- redistribuição residual;
- preservação da margem operacional;
- proteção da lucratividade;
- coerência tributária.

O modelo está alinhado aos princípios definidos nos documentos oficiais do sistema Precifica Certo:

- Resultado Residual (RR);
- Reapuração de Margem Operacional;
- Correção Matemática do Motor RR.

10. RECOMENDAÇÕES PRIORITÁRIAS

PRIORIDADE ALTA

1. Consolidar oficialmente a lógica de construção e apuração do PIS/COFINS

Construção = 7,6775%

Apuração = 9,25%

Na precificação, ICMS deve ser excluído da base de cálculo do PIS/COFINS, ou seja:

Construção precificação = $\text{PIS/COFINS} * (1 - \text{ICMS})$

Construção Precificação = $9,25 * 0,83$

Construção Precificação = 7,6775

Na apuração, a lógica operacional respeita corretamente a hierarquia tributária do motor de reapuração.

Fluxo correto:

1. remover ICMS da base operacional;
2. recalcular a base remanescente;
3. aplicar PIS/COFINS sobre a base líquida pós-ICMS.

Essa metodologia garante:

- coerência fiscal;
- aderência ao Lucro Real;
- integridade da margem operacional;
- alinhamento entre precificação e reapuração tributária.

A estrutura analisada demonstra aderência conceitual correta a esse modelo.

2. Implementar validação automática de RRO

Bloquear:

$$RRO \leq 0$$

3. Validar fechamento matemático

Implementar:

$$\text{Comissão} + \text{Lucro} + \text{IRPJ} + \text{CSLL} = \text{RRO}$$

4. Integrar créditos tributários

Separar:

- impostos recuperáveis;
 - impostos não recuperáveis.
-

5. Sincronizar com módulo de precificação

Garantir herança automática de:

- regime tributário;
 - composição fiscal;
 - alíquotas;
 - estrutura operacional.
-

11. DIAGNÓSTICO EXECUTIVO

A análise executiva demonstra que o motor possui potencial para se tornar uma estrutura altamente robusta de reapuração dinâmica de margem operacional.

O modelo apresenta maturidade conceitual superior à maioria dos motores tradicionais de desconto utilizados em ERPs e sistemas comerciais, principalmente por:

- utilizar lógica residual operacional;
- preservar estrutura econômica da empresa;
- evitar destruição artificial de margem;
- separar corretamente tributação operacional e tributação destacada;
- reapurar tributos dinamicamente;
- proteger a coerência da DRE gerencial.

Os principais riscos atuais estão concentrados em:

- ausência de validações automáticas;
- ausência de bloqueios operacionais;
- necessidade de sincronização integral entre módulos;
- falta de segregação explícita de créditos tributários.

Mesmo assim, estruturalmente o modelo demonstra alto potencial técnico e financeiro.

Critério	Avaliação
Estrutura financeira	Excelente
Coerência tributária	Muito boa
Margem operacional	Correta
Separação fiscal	Correta
Estrutura RR	Correta
Segurança operacional	Média
Validações automáticas	Insuficientes
Risco de inconsistência	Moderado

12. BASE DOCUMENTAL UTILIZADA

- Documento Oficial de Resultado Residual (RR) [filecite turns0file1](#)
- Motor de Reapuração de Margem Operacional [filecite turns0file2](#)
- Documento Oficial de Correção Matemática do Motor RR [filecite turns0file3](#)