

Relatório Anual de Custos

Stellantis Cost Intelligence — TC Copilot

2026

Gerado em: 26/02/2026 14:43



STELLANTIS
**COST
INTELLIGENCE (SCI)**

A EVOLUÇÃO DA CONTROLADORIA INDUSTRIAL

Sumário

Capítulo 1 — Janeiro

Capítulo 2 — Fevereiro

Capítulo 1 — Janeiro

0. Resumo Executivo

No mês de Janeiro/2026, o volume real de produção atingiu **4.859 unidades**, o que superou o Budget de 4.640 un. em +219 un. (+4.7%).

O Custo FP Real totalizou **13.957,8 kBRL** (2.872,6 R\$/veíc), contra um Budget de 14.225,2 kBRL (3.065,8 R\$/veíc), resultando em um delta de -267,4 kBRL (-1.9%). O efeito volume impactou negativamente em +402,6 kBRL, levando o Flex Budget a 14.627,8 kBRL (3.010,5 R\$/veíc). O efeito operacional (preço e mix) reduziu 670,0 kBRL, indicando performance **favorável** frente ao esperado.

Em termos de CPU (R\$/veíc), os modelos com maior desvio vs Budget foram: CC21 biton (3.152,7 R\$/veíc, Δ -399,7 R\$/veíc); CC24 biton 5L (3.093,7 R\$/veíc, Δ -245,9 R\$/veíc); CC24 monoton 7L (2.916,8 R\$/veíc, Δ -219,3 R\$/veíc).

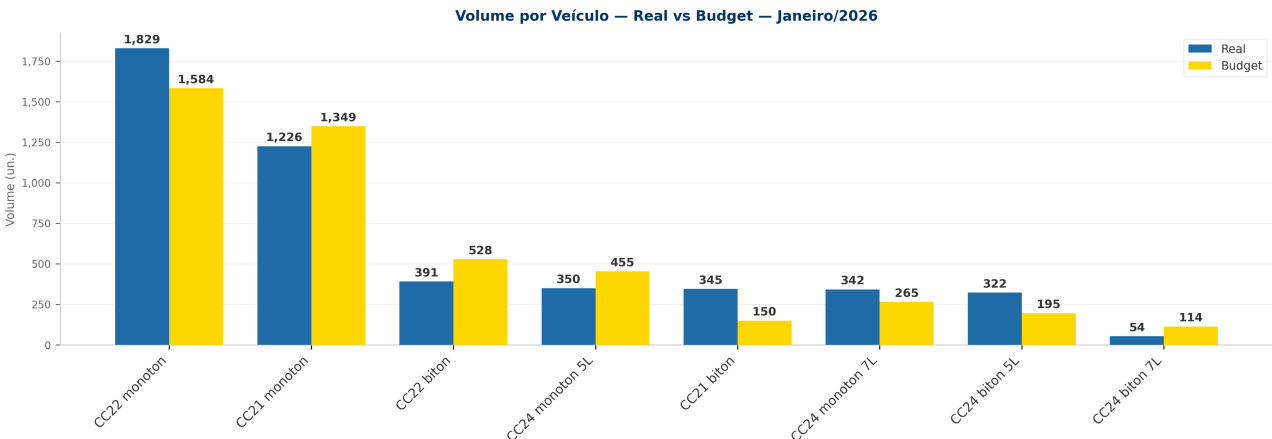
As categorias de custo com maior impacto no waterfall Budget (CPU) foram: ● Main/Principal (-793,6 R\$/veíc), ● Restaurant - BC (+415,5 R\$/veíc), ● Health and others - BC (+336,7 R\$/veíc).

As oficinas com maiores desvios vs Budget foram: ● SM (1.009,4 kBRL, Δ -308,3 kBRL), ● PL (900,1 kBRL, Δ -210,9 kBRL), ● QY (1.460,9 kBRL, Δ +155,7 kBRL).

Alertas e pontos de atenção:

- (!) Dados do ano anterior não disponíveis — comparação YoY prejudicada.

1. Análise de Volume e Variações por Modelo



1.1 Volume Total — Janeiro/2026

O volume real de produção em Janeiro foi de **4.859 unidades**. O volume Actual (projeção) era de 4.859 un. e o Budget de 4.640 un.

1.2 Real vs Budget

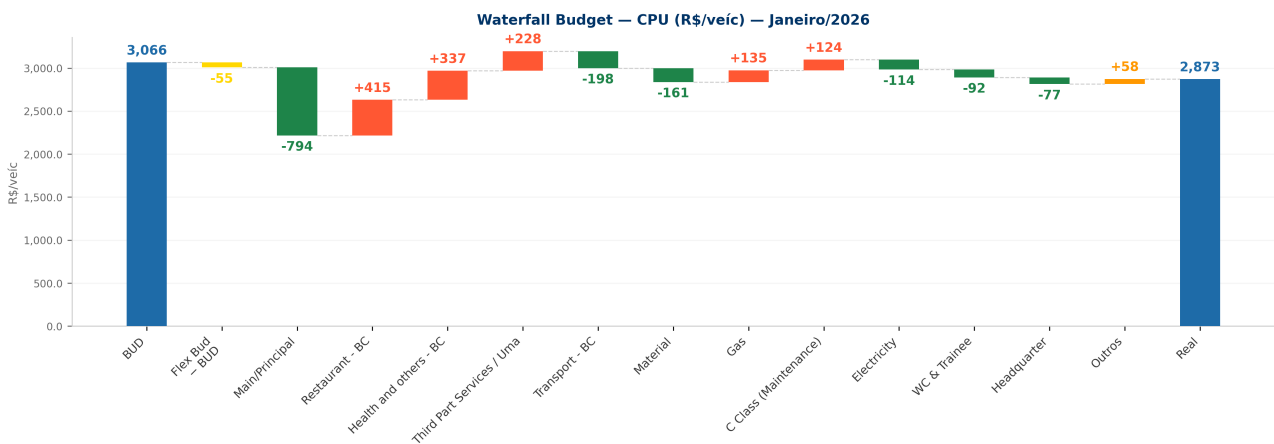
O volume real superou o Budget em **+219 unidades** (+4.7%).

Top 10 modelos por impacto (Real vs Budget):

- **CC22 monoton**: 1.829 un. (Δ +245 un., +15.5%)
- **CC21 biton**: 345 un. (Δ +195 un., +130.0%)
- **CC22 biton**: 391 un. (Δ 137 un., -25.9%)
- **CC24 biton 5L**: 322 un. (Δ +127 un., +65.1%)
- **CC21 monoton**: 1.226 un. (Δ 123 un., -9.1%)
- **CC24 monoton 5L**: 350 un. (Δ 105 un., -23.1%)
- **CC24 monoton 7L**: 342 un. (Δ +77 un., +29.1%)
- **CC24 biton 7L**: 54 un. (Δ 60 un., -52.6%)
- **J516 biton**: 0 un. (Δ +0 un., N/A)
- **J516 monoton**: 0 un. (Δ +0 un., N/A)

2. Comparativos

2.1 Real vs Budget (Efeito Flex Volume)



O Custo FP Real de **13.957,8 kBRL** (2.872,6 R\$/veíc) compara-se ao Budget de 14.225,2 kBRL (3.065,8 R\$/veíc), com delta total de -267,4 kBRL (-1.9%).

O volume real de 4.859 un. superou Budget de 4.640 un. (+4.7%), impactando negativamente o custo em +402,6 kBRL. O Flex Budget resultante ficou em 14.627,8 kBRL (3.010,5 R\$/veíc). O efeito operacional gerou economia de 670,0 kBRL, indicando performance melhor do que o esperado.

Detalhamento por Type 05 → Type 06 → Account:

Comparativo Real vs Budget (com Efeito Flex Volume):

- **Budget:** 14.225,2 kBRL (3.065,8 R\$/veíc)
- **Efeito Flex Volume:** +402,6 kBRL (-55,3 R\$/veíc)
- **Efeito Operacional:** -670,0 kBRL (-137,9 R\$/veíc) | -4.6% vs Flex
- **Delta Total:** -267,4 kBRL (-193,2 R\$/veíc) | -1.9% vs Budget
- **Real:** 13.957,8 kBRL (2.872,6 R\$/veíc)

O Efeito Flex Volume impactou negativamente o custo, resultando em um aumento de 402,6 kBRL devido ao volume real de 4.859 un., que superou Budget de 4.640 un. em +4.7%. Após o ajuste pelo volume, o Flex Budget ficou em 14.627,8 kBRL (3.010,5 R\$/veíc). O Efeito Operacional, que mede a eficiência de preço e mix, gerou uma economia de 670,0 kBRL (Δ -137,9 R\$/veíc), indicando uma performance melhor do que o esperado.

- **Labor:** 8.066,0 kBRL (1.660,0 R\$/veíc) | Δ -777,4 kBRL (Δ -160,0 R\$/veíc), -8.8% | ganho
 - Benefits: 4.542,6 kBRL (934,9 R\$/veíc) | Δ +4.542,6 kBRL (Δ +934,9 R\$/veíc)
 - Restaurant - BC: +2.018,9 kBRL (Δ +415,5 R\$/veíc)
 - Health and others - BC: +1.636,2 kBRL (Δ +336,7 R\$/veíc)
 - Direct Labor: 392,7 kBRL (80,8 R\$/veíc) | Δ -3.856,2 kBRL (Δ -793,6 R\$/veíc)
 - Main/Principal: -3.856,2 kBRL (Δ -793,6 R\$/veíc)
 - Start-Up: 0,0 kBRL (Δ +0,0 R\$/veíc)
 - Benefits - BC: 0,0 kBRL (0,0 R\$/veíc) | Δ -1.462,8 kBRL (Δ -301,0 R\$/veíc)
 - Transport - BC: -1.462,8 kBRL (Δ -301,0 R\$/veíc)
 - Restaurant - BC: 0,0 kBRL (Δ +0,0 R\$/veíc)
- **Burden:** 3.727,6 kBRL (767,1 R\$/veíc) | Δ +494,5 kBRL (Δ +101,8 R\$/veíc), +15.3% | perda
 - Expenses: 1.435,1 kBRL (295,3 R\$/veíc) | Δ +1.045,9 kBRL (Δ +215,2 R\$/veíc)
 - Third Part Services / Uma: +1.107,4 kBRL (Δ +227,9 R\$/veíc)
 - Headquarter: -374,4 kBRL (Δ -77,1 R\$/veíc)
 - Maintenance: 91,4 kBRL (18,8 R\$/veíc) | Δ -820,0 kBRL (Δ -168,8 R\$/veíc)
 - Material: -783,6 kBRL (Δ -161,3 R\$/veíc)
 - Service: -36,4 kBRL (Δ -7,5 R\$/veíc)
 - Scrap Sales: 0,0 kBRL (0,0 R\$/veíc) | Δ +583,1 kBRL (Δ +120,0 R\$/veíc)
 - Scrap Sales: +583,1 kBRL (Δ +120,0 R\$/veíc)
- **D&A:** 2.164,2 kBRL (445,4 R\$/veíc) | Δ -387,1 kBRL (Δ -79,7 R\$/veíc), -15.2% | ganho
 - Taxes, Insurance & Assets Amortization: 2.164,2 kBRL (445,4 R\$/veíc) | Δ -387,1 kBRL (Δ -79,7 R\$/veíc)
 - Plant Depreciation: -260,5 kBRL (Δ -53,6 R\$/veíc)
 - Taxes & Insurances: -126,5 kBRL (Δ -26,0 R\$/veíc)
 - Expenses: 0,0 kBRL (0,0 R\$/veíc) | Δ 0,0 kBRL (Δ +0,0 R\$/veíc)
 - Other Manufacturing Incomes (Rental): 0,0 kBRL (Δ +0,0 R\$/veíc)

● = economia/ganho | ● = perda/aumento de despesa

CPU por modelo (R\$/veíc):

- CC21 biton: 3.152,7 R\$/veíc | Δ -399,7 R\$/veíc, -11.3%
- CC21 monoton: 2.935,5 R\$/veíc | Δ -168,6 R\$/veíc, -5.4%
- CC22 biton: 2.944,8 R\$/veíc | Δ -202,7 R\$/veíc, -6.4%
- CC22 monoton: 2.727,3 R\$/veíc | Δ -198,3 R\$/veíc, -6.8%
- CC24 biton 5L: 3.093,7 R\$/veíc | Δ -245,9 R\$/veíc, -7.4%
- CC24 biton 7L: 3.251,6 R\$/veíc | Δ -160,1 R\$/veíc, -4.7%
- CC24 monoton 5L: 2.749,4 R\$/veíc | Δ -190,8 R\$/veíc, -6.5%
- CC24 monoton 7L: 2.916,8 R\$/veíc | Δ -219,3 R\$/veíc, -7.0%
- J516 biton: 0,0 R\$/veíc | Δ 0,0 R\$/veíc, sem ref.
- J516 monoton: 0,0 R\$/veíc | Δ 0,0 R\$/veíc, sem ref.

3. Conclusões e Recomendações

Alertas e Anomalias

- (!) Modelo **CC21 biton**: variação de volume de +130% vs Budget.
- (!) Dados do ano anterior indisponíveis — análise YoY não incluída.

Aprendizados do Período

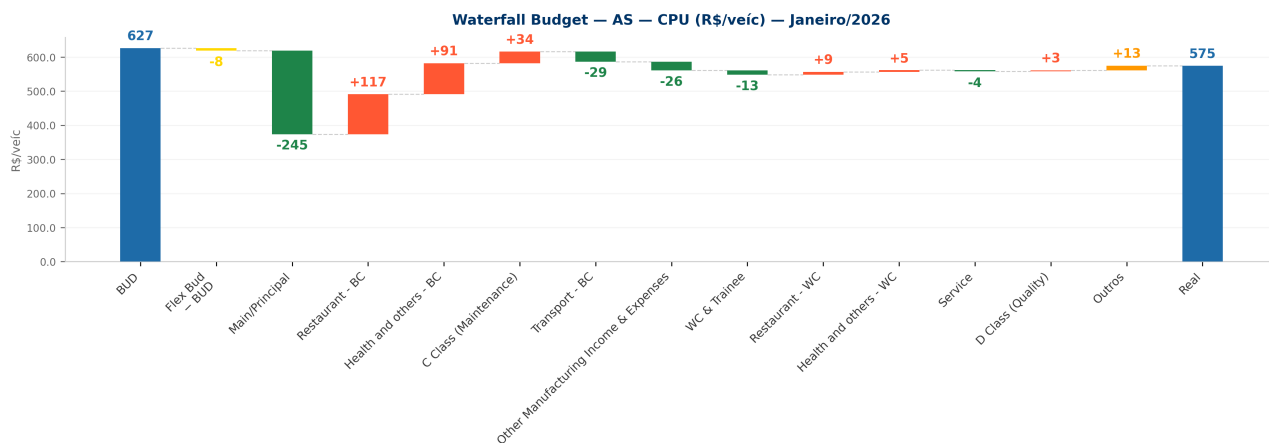
- O efeito operacional foi **favorável** em 670,0 kBRL, sugerindo boa gestão de preço e mix no período.

Recomendações

- Acompanhar evolução dos top modelos com maior desvio de CPU.
- Monitorar oficinas com maiores deltas para ações corretivas.

4. Oficina AS

Oficina AS — Janeiro/2026



Custo FP Total: 2.792,6 kBRL (Δ vs Flex: Δ -213,9 kBRL, -7.1%)

vs Budget: Δ -114,9 kBRL, -4.0%

vs Mês Anterior: Δ +2.792,6 kBRL, sem base (ref.=0)

(!) Mês anterior sem dados para esta oficina.

Real vs Budget (Efeito Flex Volume):

Comparativo Real vs Budget (com Efeito Flex Volume):

- **Budget:** 2.907,4 kBRL (626,6 R\$/veíc)
- **Efeito Flex Volume:** +99,0 kBRL (-7,9 R\$/veíc)
- **Efeito Operacional:** -213,9 kBRL (-44,0 R\$/veíc) | -7.1% vs Flex
- **Delta Total:** -114,9 kBRL (-51,9 R\$/veíc) | -4.0% vs Budget
- **Real:** 2.792,6 kBRL (574,7 R\$/veíc)

O Efeito Flex Volume impactou negativamente o custo, resultando em um aumento de 99,0 kBRL devido ao volume real de 4.859 un., que superou Budget de 4.640 un. em +4.7%. Após o ajuste pelo volume, o Flex Budget ficou em 3.006,5 kBRL (618,7 R\$/veíc). O Efeito Operacional, que mede a eficiência de preço e mix, gerou uma economia de 213,9 kBRL (Δ -44,0 R\$/veíc), indicando uma performance melhor do que o esperado.

- **Labor:** 2.296,9 kBRL (472,7 R\$/veíc) | Δ -105,5 kBRL (Δ -21,7 R\$/veíc), -4.4% | ganho
 - Benefits: 1.350,2 kBRL (277,9 R\$/veíc) | Δ +1.350,2 kBRL (Δ +277,9 R\$/veíc)
 - Restaurant - BC: +570,3 kBRL (Δ +117,4 R\$/veíc)
 - Health and others - BC: +441,5 kBRL (Δ +90,9 R\$/veíc)
 - Direct Labor: 484,9 kBRL (99,8 R\$/veíc) | Δ -1.188,9 kBRL (Δ -244,7 R\$/veíc)
 - Main/Principal: -1.188,9 kBRL (Δ -244,7 R\$/veíc)
 - Start-Up: 0,0 kBRL (Δ +0,0 R\$/veíc)
 - Benefits - BC: 0,0 kBRL (0,0 R\$/veíc) | Δ -399,5 kBRL (Δ -82,2 R\$/veíc)
 - Transport - BC: -399,5 kBRL (Δ -82,2 R\$/veíc)

- Restaurant - BC: 0,0 kBRL (Δ +0,0 R\$/veíc)

● **D&A:** 349,8 kBRL (72,0 R\$/veíc) | Δ +2,8 kBRL (Δ +0,6 R\$/veíc), +0.8% | perda

- Taxes, Insurance & Assets Amortization: 349,8 kBRL (72,0 R\$/veíc) | Δ +2,8 kBRL (Δ +0,6 R\$/veíc)
 - Plant Depreciation: +2,8 kBRL (Δ +0,6 R\$/veíc)
 - Government Grants related to Plant investments: 0,0 kBRL (Δ +0,0 R\$/veíc)
- Expenses: 0,0 kBRL (0,0 R\$/veíc) | Δ 0,0 kBRL (Δ +0,0 R\$/veíc)
 - Other Manufacturing Incomes (Rental): 0,0 kBRL (Δ +0,0 R\$/veíc)

● **Burden:** 145,8 kBRL (30,0 R\$/veíc) | Δ -111,3 kBRL (Δ -22,9 R\$/veíc), -43.3% | ganho

- Expenses: -107,6 kBRL (-22,2 R\$/veíc) | Δ -121,6 kBRL (Δ -25,0 R\$/veíc)
 - Other Manufacturing Income & Expenses: -125,8 kBRL (Δ -25,9 R\$/veíc)
 - Handling: +2,7 kBRL (Δ +0,6 R\$/veíc)
- Maintenance: 99,6 kBRL (20,5 R\$/veíc) | Δ -17,2 kBRL (Δ -3,6 R\$/veíc)
 - Service: -17,9 kBRL (Δ -3,7 R\$/veíc)
 - Material: +0,6 kBRL (Δ +0,1 R\$/veíc)
- Energy: 53,5 kBRL (11,0 R\$/veíc) | Δ +13,7 kBRL (Δ +2,8 R\$/veíc)
 - Electricity: +13,7 kBRL (Δ +2,8 R\$/veíc)
 - Water: 0,0 kBRL (Δ +0,0 R\$/veíc)

● = economia/ganho | ● = perda/aumento de despesa

CPU por modelo (R\$/veíc):

- CC21 biton: 3.152,7 R\$/veíc | Δ -399,7 R\$/veíc, -11.3%
- CC21 monoton: 2.935,5 R\$/veíc | Δ -168,6 R\$/veíc, -5.4%
- CC22 biton: 2.944,8 R\$/veíc | Δ -202,7 R\$/veíc, -6.4%
- CC22 monoton: 2.727,3 R\$/veíc | Δ -198,3 R\$/veíc, -6.8%
- CC24 biton 5L: 3.093,7 R\$/veíc | Δ -245,9 R\$/veíc, -7.4%
- CC24 biton 7L: 3.251,6 R\$/veíc | Δ -160,1 R\$/veíc, -4.7%
- CC24 monoton 5L: 2.749,4 R\$/veíc | Δ -190,8 R\$/veíc, -6.5%
- CC24 monoton 7L: 2.916,8 R\$/veíc | Δ -219,3 R\$/veíc, -7.0%
- J516 biton: 0,0 R\$/veíc | Δ 0,0 R\$/veíc, sem ref.
- J516 monoton: 0,0 R\$/veíc | Δ 0,0 R\$/veíc, sem ref.

Real vs Mês Anterior:

Comparativo Real vs Mês Anterior:

Custo FP Total: 2.792,6 kBRL (574,7 R\$/veíc) | Δ +2.792,6 kBRL (+574,7 R\$/veíc), sem base (ref.=0) vs Mês Anterior de 0,0 kBRL (0,0 R\$/veíc)

(!) Referência (Mês Anterior) não disponível para este período.

Custo FP Real total: 2.792,6 kBRL. Delta não calculável.

CPU por modelo (R\$/veíc):

- CC21 biton: 3.152,7 R\$/veíc | Δ +3.152,7 R\$/veíc, sem base (ref.=0)
- CC21 monoton: 2.935,5 R\$/veíc | Δ +2.935,5 R\$/veíc, sem base (ref.=0)
- CC22 biton: 2.944,8 R\$/veíc | Δ +2.944,8 R\$/veíc, sem base (ref.=0)
- CC22 monoton: 2.727,3 R\$/veíc | Δ +2.727,3 R\$/veíc, sem base (ref.=0)
- CC24 biton 5L: 3.093,7 R\$/veíc | Δ +3.093,7 R\$/veíc, sem base (ref.=0)
- CC24 biton 7L: 3.251,6 R\$/veíc | Δ +3.251,6 R\$/veíc, sem base (ref.=0)
- CC24 monoton 5L: 2.749,4 R\$/veíc | Δ +2.749,4 R\$/veíc, sem base (ref.=0)
- CC24 monoton 7L: 2.916,8 R\$/veíc | Δ +2.916,8 R\$/veíc, sem base (ref.=0)
- J516 biton: 0,0 R\$/veíc | Δ 0,0 R\$/veíc, sem ref.
- J516 monoton: 0,0 R\$/veíc | Δ 0,0 R\$/veíc, sem ref.

Real vs Ano Anterior:

Comparativo Real vs Mesmo Mês 2025:

Custo FP Total: 2.792,6 kBRL (574,7 R\$/veíc) | Δ Δ +2.792,6 kBRL (+574,7 R\$/veíc), sem base (ref.=0) vs Mesmo Mês 2025 de 0,0 kBRL (0,0 R\$/veíc)

(!) Referência (Mesmo Mês 2025) não disponível para este período.

Custo FP Real total: 2.792,6 kBRL. Delta não calculável.

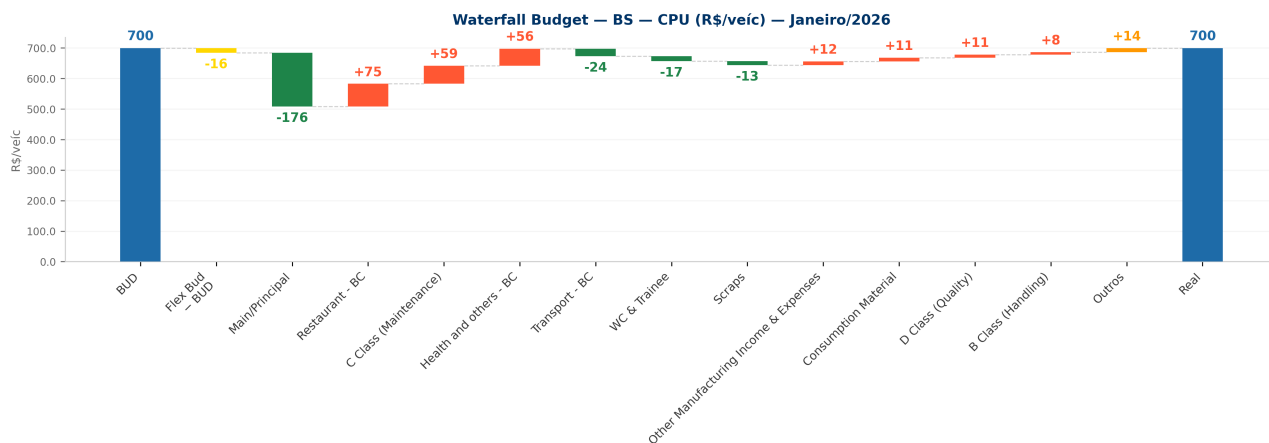
CPU por modelo (R\$/veíc):

- CC21 biton: 3.152,7 R\$/veíc | Δ +3.152,7 R\$/veíc, sem base (ref.=0)
- CC21 monoton: 2.935,5 R\$/veíc | Δ +2.935,5 R\$/veíc, sem base (ref.=0)
- CC22 biton: 2.944,8 R\$/veíc | Δ +2.944,8 R\$/veíc, sem base (ref.=0)
- CC22 monoton: 2.727,3 R\$/veíc | Δ +2.727,3 R\$/veíc, sem base (ref.=0)
- CC24 biton 5L: 3.093,7 R\$/veíc | Δ +3.093,7 R\$/veíc, sem base (ref.=0)
- CC24 biton 7L: 3.251,6 R\$/veíc | Δ +3.251,6 R\$/veíc, sem base (ref.=0)
- CC24 monoton 5L: 2.749,4 R\$/veíc | Δ +2.749,4 R\$/veíc, sem base (ref.=0)
- CC24 monoton 7L: 2.916,8 R\$/veíc | Δ +2.916,8 R\$/veíc, sem base (ref.=0)
- J516 biton: 0,0 R\$/veíc | Δ 0,0 R\$/veíc, sem ref.
- J516 monoton: 0,0 R\$/veíc | Δ 0,0 R\$/veíc, sem ref.

A oficina **AS** manteve-se dentro dos parâmetros esperados.

4. Oficina BS

Oficina BS — Janeiro/2026



Custo FP Total: 3.399,7 kBRL (Δ vs Flex: Δ +76,4 kBRL, +2.3%)

vs Budget: Δ +153,9 kBRL, +4.7%

vs Mês Anterior: Δ +3.399,7 kBRL, sem base (ref.=0)

(!) Mês anterior sem dados para esta oficina.

Real vs Budget (Efeito Flex Volume):

Comparativo Real vs Budget (com Efeito Flex Volume):

- **Budget:** 3.245,8 kBRL (699,5 R\$/veíc)
- **Efeito Flex Volume:** +77,5 kBRL (-15,6 R\$/veíc)
- **Efeito Operacional:** +76,4 kBRL (+15,7 R\$/veíc) | +2.3% vs Flex
- **Delta Total:** +153,9 kBRL (+0,1 R\$/veíc) | +4.7% vs Budget
- **Real:** 3.399,7 kBRL (699,7 R\$/veíc)

O Efeito Flex Volume impactou negativamente o custo, resultando em um aumento de 77,5 kBRL devido ao volume real de 4.859 un., que superou Budget de 4.640 un. em +4.7%. Após o ajuste pelo volume, o Flex Budget ficou em 3.323,3 kBRL (683,9 R\$/veíc). O Efeito Operacional, que mede a eficiência de preço e mix, gerou um aumento de 76,4 kBRL (Δ +15,7 R\$/veíc), indicando uma performance pior do que o esperado.

- **Labor:** 1.687,8 kBRL (347,4 R\$/veíc) | Δ +15,4 kBRL (Δ +3,2 R\$/veíc), +0.9% | perda
 - Direct Labor: 288,5 kBRL (59,4 R\$/veíc) | Δ -855,3 kBRL (Δ -176,0 R\$/veíc)
 - Main/Principal: -855,3 kBRL (Δ -176,0 R\$/veíc)
 - Start-Up: 0,0 kBRL (Δ +0,0 R\$/veíc)
 - Benefits: 848,7 kBRL (174,7 R\$/veíc) | Δ +848,7 kBRL (Δ +174,7 R\$/veíc)
 - Restaurant - BC: +363,0 kBRL (Δ +74,7 R\$/veíc)
 - Health and others - BC: +273,6 kBRL (Δ +56,3 R\$/veíc)
 - Indirect Labor: 374,9 kBRL (77,2 R\$/veíc) | Δ +374,9 kBRL (Δ +77,2 R\$/veíc)
 - C Class (Maintenance): +286,0 kBRL (Δ +58,9 R\$/veíc)

● D Class (Quality): +51,6 kBRL (Δ +10,6 R\$/veíc)

● **D&A:** 1.150,0 kBRL (236,7 R\$/veíc) | Δ +4,6 kBRL (Δ +0,9 R\$/veíc), +0.4% | perda

● Taxes, Insurance & Assets Amortization: 1.150,0 kBRL (236,7 R\$/veíc) | Δ +4,6 kBRL (Δ +0,9 R\$/veíc)

● Plant Depreciation: +4,6 kBRL (Δ +0,9 R\$/veíc)

• Government Grants related to Plant investments: 0,0 kBRL (Δ +0,0 R\$/veíc)

• Expenses: 0,0 kBRL (0,0 R\$/veíc) | Δ 0,0 kBRL (Δ +0,0 R\$/veíc)

• Other Manufacturing Incomes (Rental): 0,0 kBRL (Δ +0,0 R\$/veíc)

● **Burden:** 561,9 kBRL (115,6 R\$/veíc) | Δ +56,4 kBRL (Δ +11,6 R\$/veíc), +11.2% | perda

● Consumption Material: 179,5 kBRL (36,9 R\$/veíc) | Δ +55,8 kBRL (Δ +11,5 R\$/veíc)

● Consumption Material: +55,8 kBRL (Δ +11,5 R\$/veíc)

● Material Losses: -54,3 kBRL (-11,2 R\$/veíc) | Δ -54,3 kBRL (Δ -11,2 R\$/veíc)

● Scraps: -54,3 kBRL (Δ -11,2 R\$/veíc)

● Expenses: 113,7 kBRL (23,4 R\$/veíc) | Δ +49,9 kBRL (Δ +10,3 R\$/veíc)

● Other Manufacturing Income & Expenses: +60,1 kBRL (Δ +12,4 R\$/veíc)

● Handling: -9,9 kBRL (Δ -2,0 R\$/veíc)

● = economia/ganho | ● = perda/aumento de despesa

CPU por modelo (R\$/veíc):

● CC21 biton: 3.152,7 R\$/veíc | Δ -399,7 R\$/veíc, -11.3%

● CC21 monoton: 2.935,5 R\$/veíc | Δ -168,6 R\$/veíc, -5.4%

● CC22 biton: 2.944,8 R\$/veíc | Δ -202,7 R\$/veíc, -6.4%

● CC22 monoton: 2.727,3 R\$/veíc | Δ -198,3 R\$/veíc, -6.8%

● CC24 biton 5L: 3.093,7 R\$/veíc | Δ -245,9 R\$/veíc, -7.4%

● CC24 biton 7L: 3.251,6 R\$/veíc | Δ -160,1 R\$/veíc, -4.7%

● CC24 monoton 5L: 2.749,4 R\$/veíc | Δ -190,8 R\$/veíc, -6.5%

● CC24 monoton 7L: 2.916,8 R\$/veíc | Δ -219,3 R\$/veíc, -7.0%

• J516 biton: 0,0 R\$/veíc | Δ 0,0 R\$/veíc, sem ref.

• J516 monoton: 0,0 R\$/veíc | Δ 0,0 R\$/veíc, sem ref.

Real vs Mês Anterior:

Comparativo Real vs Mês Anterior:

Custo FP Total: 3.399,7 kBRL (699,7 R\$/veíc) | Δ Δ +3.399,7 kBRL (+699,7 R\$/veíc), sem base (ref.=0) vs Mês Anterior de 0,0 kBRL (0,0 R\$/veíc)

(!) Referência (Mês Anterior) não disponível para este período.

Custo FP Real total: 3.399,7 kBRL. Delta não calculável.

CPU por modelo (R\$/veíc):

- CC21 biton: 3.152,7 R\$/veíc | Δ +3.152,7 R\$/veíc, sem base (ref.=0)
- CC21 monoton: 2.935,5 R\$/veíc | Δ +2.935,5 R\$/veíc, sem base (ref.=0)
- CC22 biton: 2.944,8 R\$/veíc | Δ +2.944,8 R\$/veíc, sem base (ref.=0)
- CC22 monoton: 2.727,3 R\$/veíc | Δ +2.727,3 R\$/veíc, sem base (ref.=0)
- CC24 biton 5L: 3.093,7 R\$/veíc | Δ +3.093,7 R\$/veíc, sem base (ref.=0)
- CC24 biton 7L: 3.251,6 R\$/veíc | Δ +3.251,6 R\$/veíc, sem base (ref.=0)
- CC24 monoton 5L: 2.749,4 R\$/veíc | Δ +2.749,4 R\$/veíc, sem base (ref.=0)
- CC24 monoton 7L: 2.916,8 R\$/veíc | Δ +2.916,8 R\$/veíc, sem base (ref.=0)
- J516 biton: 0,0 R\$/veíc | Δ 0,0 R\$/veíc, sem ref.
- J516 monoton: 0,0 R\$/veíc | Δ 0,0 R\$/veíc, sem ref.

Real vs Ano Anterior:

Comparativo Real vs Mesmo Mês 2025:

Custo FP Total: 3.399,7 kBRL (699,7 R\$/veíc) | Δ +3.399,7 kBRL (+699,7 R\$/veíc), sem base (ref.=0) vs Mesmo Mês 2025 de 0,0 kBRL (0,0 R\$/veíc)

(!) Referência (Mesmo Mês 2025) não disponível para este período.

Custo FP Real total: 3.399,7 kBRL. Delta não calculável.

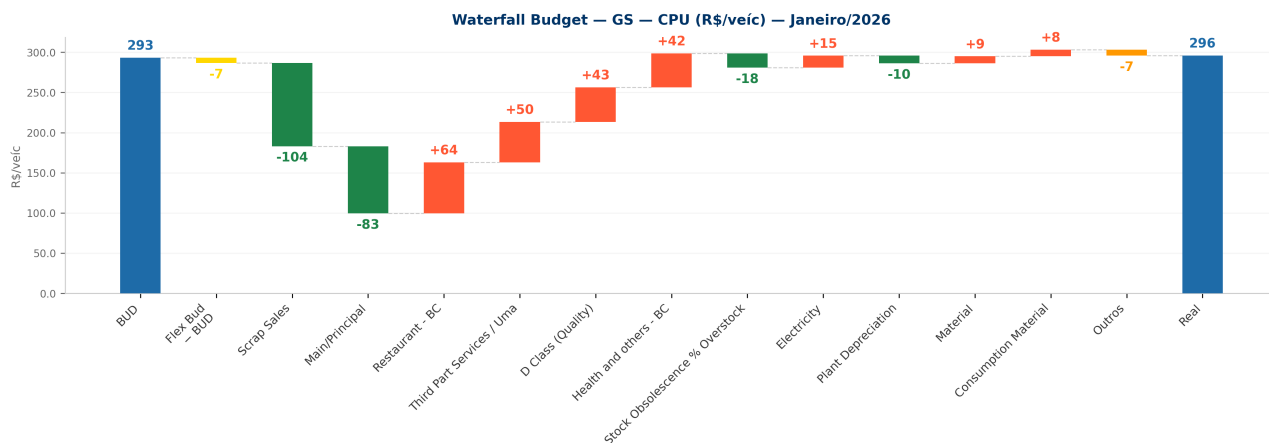
CPU por modelo (R\$/veíc):

- CC21 biton: 3.152,7 R\$/veíc | Δ +3.152,7 R\$/veíc, sem base (ref.=0)
- CC21 monoton: 2.935,5 R\$/veíc | Δ +2.935,5 R\$/veíc, sem base (ref.=0)
- CC22 biton: 2.944,8 R\$/veíc | Δ +2.944,8 R\$/veíc, sem base (ref.=0)
- CC22 monoton: 2.727,3 R\$/veíc | Δ +2.727,3 R\$/veíc, sem base (ref.=0)
- CC24 biton 5L: 3.093,7 R\$/veíc | Δ +3.093,7 R\$/veíc, sem base (ref.=0)
- CC24 biton 7L: 3.251,6 R\$/veíc | Δ +3.251,6 R\$/veíc, sem base (ref.=0)
- CC24 monoton 5L: 2.749,4 R\$/veíc | Δ +2.749,4 R\$/veíc, sem base (ref.=0)
- CC24 monoton 7L: 2.916,8 R\$/veíc | Δ +2.916,8 R\$/veíc, sem base (ref.=0)
- J516 biton: 0,0 R\$/veíc | Δ 0,0 R\$/veíc, sem ref.
- J516 monoton: 0,0 R\$/veíc | Δ 0,0 R\$/veíc, sem ref.

A oficina **BS** manteve-se dentro dos parâmetros esperados.

4. Oficina GS

Oficina GS — Janeiro/2026



Custo FP Total: 1.438,1 kBRL (Δ vs Flex: Δ +44,6 kBRL, +3.2%)

vs Budget: Δ +77,2 kBRL, +5.7%

vs Mês Anterior: Δ +1.438,1 kBRL, sem base (ref.=0)

(!) Mês anterior sem dados para esta oficina.

Real vs Budget (Efeito Flex Volume):

Comparativo Real vs Budget (com Efeito Flex Volume):

- **Budget:** 1.360,9 kBRL (293,3 R\$/veíc)
- **Efeito Flex Volume:** +32,6 kBRL (-6,5 R\$/veíc)
- **Efeito Operacional:** +44,6 kBRL (+9,2 R\$/veíc) | +3.2% vs Flex
- **Delta Total:** +77,2 kBRL (+2,7 R\$/veíc) | +5.7% vs Budget
- **Real:** 1.438,1 kBRL (296,0 R\$/veíc)

O Efeito Flex Volume impactou negativamente o custo, resultando em um aumento de 32,6 kBRL devido ao volume real de 4.859 un., que superou Budget de 4.640 un. em +4.7%. Após o ajuste pelo volume, o Flex Budget ficou em 1.393,6 kBRL (286,8 R\$/veíc). O Efeito Operacional, que mede a eficiência de preço e mix, gerou um aumento de 44,6 kBRL (Δ +9,2 R\$/veíc), indicando uma performance pior do que o esperado.

- **Labor:** 933,3 kBRL (192,1 R\$/veíc) | Δ +239,3 kBRL (Δ +49,2 R\$/veíc), +34.5% | perda
 - Benefits: 638,9 kBRL (131,5 R\$/veíc) | Δ +638,9 kBRL (Δ +131,5 R\$/veíc)
 - Restaurant - BC: +308,6 kBRL (Δ +63,5 R\$/veíc)
 - Health and others - BC: +206,4 kBRL (Δ +42,5 R\$/veíc)
 - Direct Labor: -431,2 kBRL (-88,7 R\$/veíc) | Δ -405,6 kBRL (Δ -83,5 R\$/veíc)
 - Main/Principal: -405,6 kBRL (Δ -83,5 R\$/veíc)
 - Start-Up: 0,0 kBRL (Δ +0,0 R\$/veíc)
 - Indirect Labor: 682,6 kBRL (140,5 R\$/veíc) | Δ +169,3 kBRL (Δ +34,9 R\$/veíc)
 - D Class (Quality): +208,8 kBRL (Δ +43,0 R\$/veíc)

● C Class (Maintenance): -39,4 kBRL (Δ -8,1 R\$/veíc)

● **Burden:** 418,3 kBRL (86,1 R\$/veíc) | Δ -146,4 kBRL (Δ -30,1 R\$/veíc), -25.9% | ganho

● Material Losses: -585,5 kBRL (-120,5 R\$/veíc) | Δ -585,5 kBRL (Δ -120,5 R\$/veíc)

● Scrap Sales: -588,1 kBRL (Δ -121,0 R\$/veíc)

● Stock Obsolescence % Overstock: +2,6 kBRL (Δ +0,5 R\$/veíc)

● Expenses: 167,8 kBRL (34,5 R\$/veíc) | Δ +293,7 kBRL (Δ +60,4 R\$/veíc)

● Third Part Services / Uma: +244,0 kBRL (Δ +50,2 R\$/veíc)

● Handling: +24,6 kBRL (Δ +5,1 R\$/veíc)

● Stock Obsolescence % Overstock: 0,0 kBRL (0,0 R\$/veíc) | Δ -89,6 kBRL (Δ -18,4 R\$/veíc)

● Stock Obsolescence % Overstock: -89,6 kBRL (Δ -18,4 R\$/veíc)

• Inventory Adjustments: 0,0 kBRL (Δ +0,0 R\$/veíc)

● **D&A:** 86,6 kBRL (17,8 R\$/veíc) | Δ -48,3 kBRL (Δ -9,9 R\$/veíc), -35.8% | ganho

● Taxes, Insurance & Assets Amortization: 86,6 kBRL (17,8 R\$/veíc) | Δ -48,3 kBRL (Δ -9,9 R\$/veíc)

● Plant Depreciation: -48,3 kBRL (Δ -9,9 R\$/veíc)

• Government Grants related to Plant investments: 0,0 kBRL (Δ +0,0 R\$/veíc)

• Expenses: 0,0 kBRL (0,0 R\$/veíc) | Δ 0,0 kBRL (Δ +0,0 R\$/veíc)

• Other Manufacturing Incomes (Rental): 0,0 kBRL (Δ +0,0 R\$/veíc)

● = economia/ganho | ● = perda/aumento de despesa

CPU por modelo (R\$/veíc):

● CC21 biton: 3.152,7 R\$/veíc | Δ -399,7 R\$/veíc, -11.3%

● CC21 monoton: 2.935,5 R\$/veíc | Δ -168,6 R\$/veíc, -5.4%

● CC22 biton: 2.944,8 R\$/veíc | Δ -202,7 R\$/veíc, -6.4%

● CC22 monoton: 2.727,3 R\$/veíc | Δ -198,3 R\$/veíc, -6.8%

● CC24 biton 5L: 3.093,7 R\$/veíc | Δ -245,9 R\$/veíc, -7.4%

● CC24 biton 7L: 3.251,6 R\$/veíc | Δ -160,1 R\$/veíc, -4.7%

● CC24 monoton 5L: 2.749,4 R\$/veíc | Δ -190,8 R\$/veíc, -6.5%

● CC24 monoton 7L: 2.916,8 R\$/veíc | Δ -219,3 R\$/veíc, -7.0%

• J516 biton: 0,0 R\$/veíc | Δ 0,0 R\$/veíc, sem ref.

• J516 monoton: 0,0 R\$/veíc | Δ 0,0 R\$/veíc, sem ref.

Real vs Mês Anterior:

Comparativo Real vs Mês Anterior:

Custo FP Total: 1.438,1 kBRL (296,0 R\$/veíc) | Δ Δ +1.438,1 kBRL (+296,0 R\$/veíc), sem base (ref.=0) vs Mês Anterior de 0,0 kBRL (0,0 R\$/veíc)

(!) Referência (Mês Anterior) não disponível para este período.

Custo FP Real total: 1.438,1 kBRL. Delta não calculável.

CPU por modelo (R\$/veíc):

- CC21 biton: 3.152,7 R\$/veíc | Δ +3.152,7 R\$/veíc, sem base (ref.=0)
- CC21 monoton: 2.935,5 R\$/veíc | Δ +2.935,5 R\$/veíc, sem base (ref.=0)
- CC22 biton: 2.944,8 R\$/veíc | Δ +2.944,8 R\$/veíc, sem base (ref.=0)
- CC22 monoton: 2.727,3 R\$/veíc | Δ +2.727,3 R\$/veíc, sem base (ref.=0)
- CC24 biton 5L: 3.093,7 R\$/veíc | Δ +3.093,7 R\$/veíc, sem base (ref.=0)
- CC24 biton 7L: 3.251,6 R\$/veíc | Δ +3.251,6 R\$/veíc, sem base (ref.=0)
- CC24 monoton 5L: 2.749,4 R\$/veíc | Δ +2.749,4 R\$/veíc, sem base (ref.=0)
- CC24 monoton 7L: 2.916,8 R\$/veíc | Δ +2.916,8 R\$/veíc, sem base (ref.=0)
- J516 biton: 0,0 R\$/veíc | Δ 0,0 R\$/veíc, sem ref.
- J516 monoton: 0,0 R\$/veíc | Δ 0,0 R\$/veíc, sem ref.

Real vs Ano Anterior:

Comparativo Real vs Mesmo Mês 2025:

Custo FP Total: 1.438,1 kBRL (296,0 R\$/veíc) | Δ Δ +1.438,1 kBRL (+296,0 R\$/veíc), sem base (ref.=0) vs Mesmo Mês 2025 de 0,0 kBRL (0,0 R\$/veíc)

(!) Referência (Mesmo Mês 2025) não disponível para este período.

Custo FP Real total: 1.438,1 kBRL. Delta não calculável.

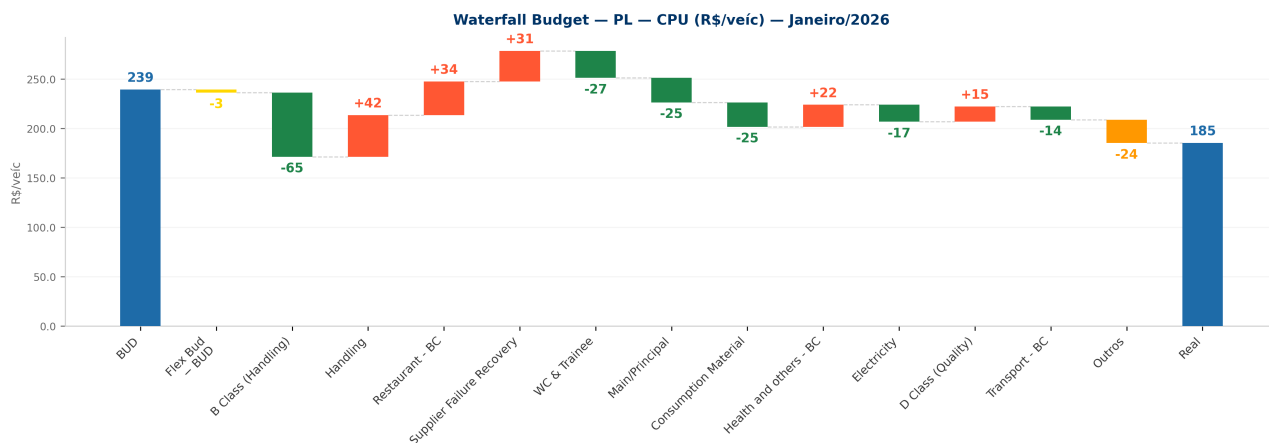
CPU por modelo (R\$/veíc):

- CC21 biton: 3.152,7 R\$/veíc | Δ +3.152,7 R\$/veíc, sem base (ref.=0)
- CC21 monoton: 2.935,5 R\$/veíc | Δ +2.935,5 R\$/veíc, sem base (ref.=0)
- CC22 biton: 2.944,8 R\$/veíc | Δ +2.944,8 R\$/veíc, sem base (ref.=0)
- CC22 monoton: 2.727,3 R\$/veíc | Δ +2.727,3 R\$/veíc, sem base (ref.=0)
- CC24 biton 5L: 3.093,7 R\$/veíc | Δ +3.093,7 R\$/veíc, sem base (ref.=0)
- CC24 biton 7L: 3.251,6 R\$/veíc | Δ +3.251,6 R\$/veíc, sem base (ref.=0)
- CC24 monoton 5L: 2.749,4 R\$/veíc | Δ +2.749,4 R\$/veíc, sem base (ref.=0)
- CC24 monoton 7L: 2.916,8 R\$/veíc | Δ +2.916,8 R\$/veíc, sem base (ref.=0)
- J516 biton: 0,0 R\$/veíc | Δ 0,0 R\$/veíc, sem ref.
- J516 monoton: 0,0 R\$/veíc | Δ 0,0 R\$/veíc, sem ref.

A oficina **GS** manteve-se dentro dos parâmetros esperados.

4. Oficina PL

Oficina PL — Janeiro/2026



Custo FP Total: 900,1 kBRL (Δ vs Flex: Δ -248,2 kBRL, -21.6%)

vs Budget: Δ -210,9 kBRL, -19.0%

vs Mês Anterior: Δ +900,1 kBRL, sem base (ref.=0)

(!) Mês anterior sem dados para esta oficina.

Real vs Budget (Efeito Flex Volume):

Comparativo Real vs Budget (com Efeito Flex Volume):

- **Budget:** 1.111,0 kBRL (239,4 R\$/veíc)
- **Efeito Flex Volume:** +37,3 kBRL (-3,1 R\$/veíc)
- **Efeito Operacional:** -248,2 kBRL (-51,1 R\$/veíc) | -21.6% vs Flex
- **Delta Total:** -210,9 kBRL (-54,2 R\$/veíc) | -19.0% vs Budget
- **Real:** 900,1 kBRL (185,2 R\$/veíc)

O Efeito Flex Volume impactou negativamente o custo, resultando em um aumento de 37,3 kBRL devido ao volume real de 4.859 un., que superou Budget de 4.640 un. em +4.7%. Após o ajuste pelo volume, o Flex Budget ficou em 1.148,3 kBRL (236,3 R\$/veíc). O Efeito Operacional, que mede a eficiência de preço e mix, gerou uma economia de 248,2 kBRL (Δ -51,1 R\$/veíc), indicando uma performance melhor do que o esperado.

- **Labor:** 518,5 kBRL (106,7 R\$/veíc) | Δ -243,1 kBRL (Δ -50,0 R\$/veíc), -31.9% | ganho
 - Benefits: 370,1 kBRL (76,2 R\$/veíc) | Δ +370,1 kBRL (Δ +76,2 R\$/veíc)
 - Restaurant - BC: +164,9 kBRL (Δ +33,9 R\$/veíc)
 - Health and others - BC: +108,3 kBRL (Δ +22,3 R\$/veíc)
 - Indirect Labor: 216,0 kBRL (44,5 R\$/veíc) | Δ -236,9 kBRL (Δ -48,8 R\$/veíc)
 - B Class (Handling): -315,6 kBRL (Δ -65,0 R\$/veíc)
 - D Class (Quality): +75,1 kBRL (Δ +15,5 R\$/veíc)
 - WC & Trainee: 81,0 kBRL (16,7 R\$/veíc) | Δ -132,1 kBRL (Δ -27,2 R\$/veíc)
 - WC & Trainee: -132,1 kBRL (Δ -27,2 R\$/veíc)

● **D&A:** 213,0 kBRL (43,8 R\$/veíc) | Δ -51,7 kBRL (Δ -10,6 R\$/veíc), -19.5% | ganho

● Taxes, Insurance & Assets Amortization: 213,0 kBRL (43,8 R\$/veíc) | Δ -51,7 kBRL (Δ -10,6 R\$/veíc)

● Plant Depreciation: -51,7 kBRL (Δ -10,6 R\$/veíc)

• Government Grants related to Plant investments: 0,0 kBRL (Δ +0,0 R\$/veíc)

• Expenses: 0,0 kBRL (0,0 R\$/veíc) | Δ 0,0 kBRL (Δ +0,0 R\$/veíc)

• Other Manufacturing Incomes (Rental): 0,0 kBRL (Δ +0,0 R\$/veíc)

● **Burden:** 168,6 kBRL (34,7 R\$/veíc) | Δ +46,6 kBRL (Δ +9,6 R\$/veíc), +38.2% | perda

● Expenses: -8,3 kBRL (-1,7 R\$/veíc) | Δ +286,1 kBRL (Δ +58,9 R\$/veíc)

● Handling: +204,7 kBRL (Δ +42,1 R\$/veíc)

● Supplier Failure Recovery: +150,5 kBRL (Δ +31,0 R\$/veíc)

● Stock Obsolescence % Overstock: 0,0 kBRL (0,0 R\$/veíc) | Δ -129,8 kBRL (Δ -26,7 R\$/veíc)

● Stock Obsolescence % Overstock: -129,8 kBRL (Δ -26,7 R\$/veíc)

• Inventory Adjustments: 0,0 kBRL (Δ +0,0 R\$/veíc)

● Energy: -1,8 kBRL (-0,4 R\$/veíc) | Δ -120,2 kBRL (Δ -24,7 R\$/veíc)

● Electricity: -83,4 kBRL (Δ -17,2 R\$/veíc)

● Water: -18,3 kBRL (Δ -3,8 R\$/veíc)

● = economia/ganho | ● = perda/aumento de despesa

CPU por modelo (R\$/veíc):

● CC21 biton: 3.152,7 R\$/veíc | Δ -399,7 R\$/veíc, -11.3%

● CC21 monoton: 2.935,5 R\$/veíc | Δ -168,6 R\$/veíc, -5.4%

● CC22 biton: 2.944,8 R\$/veíc | Δ -202,7 R\$/veíc, -6.4%

● CC22 monoton: 2.727,3 R\$/veíc | Δ -198,3 R\$/veíc, -6.8%

● CC24 biton 5L: 3.093,7 R\$/veíc | Δ -245,9 R\$/veíc, -7.4%

● CC24 biton 7L: 3.251,6 R\$/veíc | Δ -160,1 R\$/veíc, -4.7%

● CC24 monoton 5L: 2.749,4 R\$/veíc | Δ -190,8 R\$/veíc, -6.5%

● CC24 monoton 7L: 2.916,8 R\$/veíc | Δ -219,3 R\$/veíc, -7.0%

• J516 biton: 0,0 R\$/veíc | Δ 0,0 R\$/veíc, sem ref.

• J516 monoton: 0,0 R\$/veíc | Δ 0,0 R\$/veíc, sem ref.

Real vs Mês Anterior:

Comparativo Real vs Mês Anterior:

Custo FP Total: 900,1 kBRL (185,2 R\$/veíc) | Δ Δ +900,1 kBRL (+185,2 R\$/veíc), sem base (ref.=0) vs Mês Anterior de 0,0 kBRL (0,0 R\$/veíc)

(!) Referência (Mês Anterior) não disponível para este período.

Custo FP Real total: 900,1 kBRL. Delta não calculável.

CPU por modelo (R\$/veíc):

- CC21 biton: 3.152,7 R\$/veíc | Δ +3.152,7 R\$/veíc, sem base (ref.=0)
- CC21 monoton: 2.935,5 R\$/veíc | Δ +2.935,5 R\$/veíc, sem base (ref.=0)
- CC22 biton: 2.944,8 R\$/veíc | Δ +2.944,8 R\$/veíc, sem base (ref.=0)
- CC22 monoton: 2.727,3 R\$/veíc | Δ +2.727,3 R\$/veíc, sem base (ref.=0)
- CC24 biton 5L: 3.093,7 R\$/veíc | Δ +3.093,7 R\$/veíc, sem base (ref.=0)
- CC24 biton 7L: 3.251,6 R\$/veíc | Δ +3.251,6 R\$/veíc, sem base (ref.=0)
- CC24 monoton 5L: 2.749,4 R\$/veíc | Δ +2.749,4 R\$/veíc, sem base (ref.=0)
- CC24 monoton 7L: 2.916,8 R\$/veíc | Δ +2.916,8 R\$/veíc, sem base (ref.=0)
- J516 biton: 0,0 R\$/veíc | Δ 0,0 R\$/veíc, sem ref.
- J516 monoton: 0,0 R\$/veíc | Δ 0,0 R\$/veíc, sem ref.

Real vs Ano Anterior:

Comparativo Real vs Mesmo Mês 2025:

Custo FP Total: 900,1 kBRL (185,2 R\$/veíc) | Δ +900,1 kBRL (+185,2 R\$/veíc), sem base (ref.=0) vs Mesmo Mês 2025 de 0,0 kBRL (0,0 R\$/veíc)

(!) Referência (Mesmo Mês 2025) não disponível para este período.

Custo FP Real total: 900,1 kBRL. Delta não calculável.

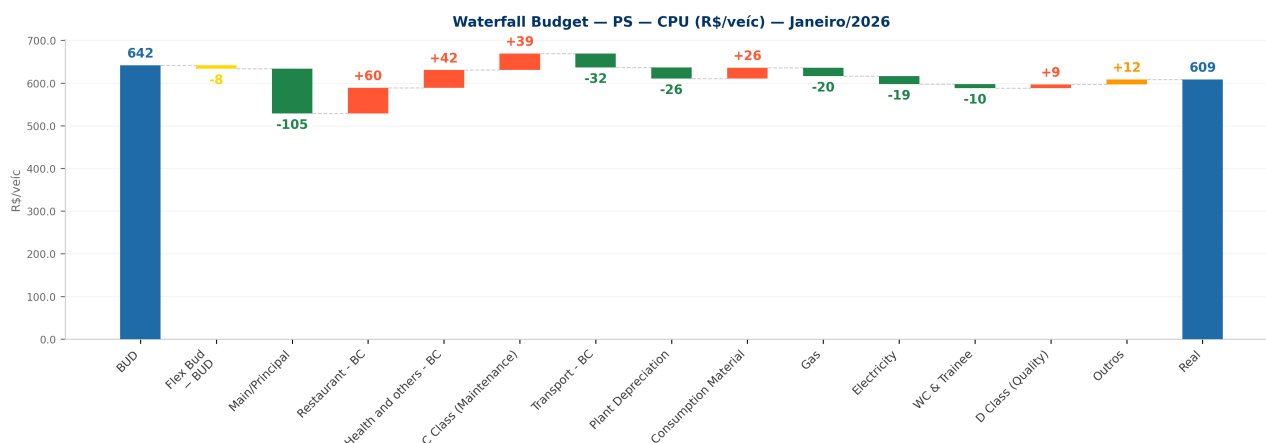
CPU por modelo (R\$/veíc):

- CC21 biton: 3.152,7 R\$/veíc | Δ +3.152,7 R\$/veíc, sem base (ref.=0)
- CC21 monoton: 2.935,5 R\$/veíc | Δ +2.935,5 R\$/veíc, sem base (ref.=0)
- CC22 biton: 2.944,8 R\$/veíc | Δ +2.944,8 R\$/veíc, sem base (ref.=0)
- CC22 monoton: 2.727,3 R\$/veíc | Δ +2.727,3 R\$/veíc, sem base (ref.=0)
- CC24 biton 5L: 3.093,7 R\$/veíc | Δ +3.093,7 R\$/veíc, sem base (ref.=0)
- CC24 biton 7L: 3.251,6 R\$/veíc | Δ +3.251,6 R\$/veíc, sem base (ref.=0)
- CC24 monoton 5L: 2.749,4 R\$/veíc | Δ +2.749,4 R\$/veíc, sem base (ref.=0)
- CC24 monoton 7L: 2.916,8 R\$/veíc | Δ +2.916,8 R\$/veíc, sem base (ref.=0)
- J516 biton: 0,0 R\$/veíc | Δ 0,0 R\$/veíc, sem ref.
- J516 monoton: 0,0 R\$/veíc | Δ 0,0 R\$/veíc, sem ref.

A oficina **PL** manteve-se dentro dos parâmetros esperados.

4. Oficina PS

Oficina PS — Janeiro/2026



Custo FP Total: 2.957,0 kBRL (Δ vs Flex: Δ -123,6 kBRL, -4.0%)

vs Budget: Δ -20,1 kBRL, -0.7%

vs Mês Anterior: Δ +2.957,0 kBRL, sem base (ref.=0)

(!) Mês anterior sem dados para esta oficina.

Real vs Budget (Efeito Flex Volume):

Comparativo Real vs Budget (com Efeito Flex Volume):

- **Budget:** 2.977,1 kBRL (641,6 R\$/veíc)
- **Efeito Flex Volume:** +103,5 kBRL (-7,6 R\$/veíc)
- **Efeito Operacional:** -123,6 kBRL (-25,4 R\$/veíc) | -4.0% vs Flex
- **Delta Total:** -20,1 kBRL (-33,1 R\$/veíc) | -0.7% vs Budget
- **Real:** 2.957,0 kBRL (608,6 R\$/veíc)

O Efeito Flex Volume impactou negativamente o custo, resultando em um aumento de 103,5 kBRL devido ao volume real de 4.859 un., que superou Budget de 4.640 un. em +4.7%. Após o ajuste pelo volume, o Flex Budget ficou em 3.080,6 kBRL (634,0 R\$/veíc). O Efeito Operacional, que mede a eficiência de preço e mix, gerou uma economia de 123,6 kBRL (Δ -25,4 R\$/veíc), indicando uma performance melhor do que o esperado.

- **Labor:** 1.493,9 kBRL (307,5 R\$/veíc) | Δ +60,5 kBRL (Δ +12,5 R\$/veíc), +4.2% | perda
 - Benefits: 614,9 kBRL (126,6 R\$/veíc) | Δ +614,9 kBRL (Δ +126,6 R\$/veíc)
 - Restaurant - BC: +290,5 kBRL (Δ +59,8 R\$/veíc)
 - Health and others - BC: +204,0 kBRL (Δ +42,0 R\$/veíc)
 - Direct Labor: 442,8 kBRL (91,1 R\$/veíc) | Δ -511,3 kBRL (Δ -105,2 R\$/veíc)
 - Main/Principal: -511,3 kBRL (Δ -105,2 R\$/veíc)
 - Start-Up: 0,0 kBRL (Δ +0,0 R\$/veíc)
 - Indirect Labor: 235,4 kBRL (48,4 R\$/veíc) | Δ +235,4 kBRL (Δ +48,4 R\$/veíc)
 - C Class (Maintenance): +187,7 kBRL (Δ +38,6 R\$/veíc)

● D Class (Quality): +41,4 kBRL (Δ +8,5 R\$/veíc)

● **Burden:** 1.202,2 kBRL (247,4 R\$/veíc) | Δ -55,5 kBRL (Δ -11,4 R\$/veíc), -4.4% | ganho

● Energy: 845,4 kBRL (174,0 R\$/veíc) | Δ -186,9 kBRL (Δ -38,5 R\$/veíc)

● Gas: -95,0 kBRL (Δ -19,6 R\$/veíc)

● Electricity: -91,9 kBRL (Δ -18,9 R\$/veíc)

● Consumption Material: 197,9 kBRL (40,7 R\$/veíc) | Δ +124,9 kBRL (Δ +25,7 R\$/veíc)

● Consumption Material: +124,9 kBRL (Δ +25,7 R\$/veíc)

● Maintenance: 121,4 kBRL (25,0 R\$/veíc) | Δ +9,2 kBRL (Δ +1,9 R\$/veíc)

● Service: +4,7 kBRL (Δ +1,0 R\$/veíc)

● Material: +4,5 kBRL (Δ +0,9 R\$/veíc)

● **D&A:** 260,9 kBRL (53,7 R\$/veíc) | Δ -128,7 kBRL (Δ -26,5 R\$/veíc), -33.0% | ganho

● Taxes, Insurance & Assets Amortization: 260,9 kBRL (53,7 R\$/veíc) | Δ -128,7 kBRL (Δ -26,5 R\$/veíc)

● Plant Depreciation: -128,7 kBRL (Δ -26,5 R\$/veíc)

• Government Grants related to Plant investments: 0,0 kBRL (Δ +0,0 R\$/veíc)

• Expenses: 0,0 kBRL (0,0 R\$/veíc) | Δ 0,0 kBRL (Δ +0,0 R\$/veíc)

• Other Manufacturing Incomes (Rental): 0,0 kBRL (Δ +0,0 R\$/veíc)

● = economia/ganho | ● = perda/aumento de despesa

CPU por modelo (R\$/veíc):

● CC21 biton: 3.152,7 R\$/veíc | Δ -399,7 R\$/veíc, -11.3%

● CC21 monoton: 2.935,5 R\$/veíc | Δ -168,6 R\$/veíc, -5.4%

● CC22 biton: 2.944,8 R\$/veíc | Δ -202,7 R\$/veíc, -6.4%

● CC22 monoton: 2.727,3 R\$/veíc | Δ -198,3 R\$/veíc, -6.8%

● CC24 biton 5L: 3.093,7 R\$/veíc | Δ -245,9 R\$/veíc, -7.4%

● CC24 biton 7L: 3.251,6 R\$/veíc | Δ -160,1 R\$/veíc, -4.7%

● CC24 monoton 5L: 2.749,4 R\$/veíc | Δ -190,8 R\$/veíc, -6.5%

● CC24 monoton 7L: 2.916,8 R\$/veíc | Δ -219,3 R\$/veíc, -7.0%

• J516 biton: 0,0 R\$/veíc | Δ 0,0 R\$/veíc, sem ref.

• J516 monoton: 0,0 R\$/veíc | Δ 0,0 R\$/veíc, sem ref.

Real vs Mês Anterior:

Comparativo Real vs Mês Anterior:

Custo FP Total: 2.957,0 kBRL (608,6 R\$/veíc) | Δ Δ +2.957,0 kBRL (+608,6 R\$/veíc), sem base (ref.=0) vs Mês Anterior de 0,0 kBRL (0,0 R\$/veíc)

(!) Referência (Mês Anterior) não disponível para este período.

Custo FP Real total: 2.957,0 kBRL. Delta não calculável.

CPU por modelo (R\$/veíc):

- CC21 biton: 3.152,7 R\$/veíc | Δ +3.152,7 R\$/veíc, sem base (ref.=0)
- CC21 monoton: 2.935,5 R\$/veíc | Δ +2.935,5 R\$/veíc, sem base (ref.=0)
- CC22 biton: 2.944,8 R\$/veíc | Δ +2.944,8 R\$/veíc, sem base (ref.=0)
- CC22 monoton: 2.727,3 R\$/veíc | Δ +2.727,3 R\$/veíc, sem base (ref.=0)
- CC24 biton 5L: 3.093,7 R\$/veíc | Δ +3.093,7 R\$/veíc, sem base (ref.=0)
- CC24 biton 7L: 3.251,6 R\$/veíc | Δ +3.251,6 R\$/veíc, sem base (ref.=0)
- CC24 monoton 5L: 2.749,4 R\$/veíc | Δ +2.749,4 R\$/veíc, sem base (ref.=0)
- CC24 monoton 7L: 2.916,8 R\$/veíc | Δ +2.916,8 R\$/veíc, sem base (ref.=0)
- J516 biton: 0,0 R\$/veíc | Δ 0,0 R\$/veíc, sem ref.
- J516 monoton: 0,0 R\$/veíc | Δ 0,0 R\$/veíc, sem ref.

Real vs Ano Anterior:

Comparativo Real vs Mesmo Mês 2025:

Custo FP Total: 2.957,0 kBRL (608,6 R\$/veíc) | Δ Δ +2.957,0 kBRL (+608,6 R\$/veíc), sem base (ref.=0) vs Mesmo Mês 2025 de 0,0 kBRL (0,0 R\$/veíc)

(!) Referência (Mesmo Mês 2025) não disponível para este período.

Custo FP Real total: 2.957,0 kBRL. Delta não calculável.

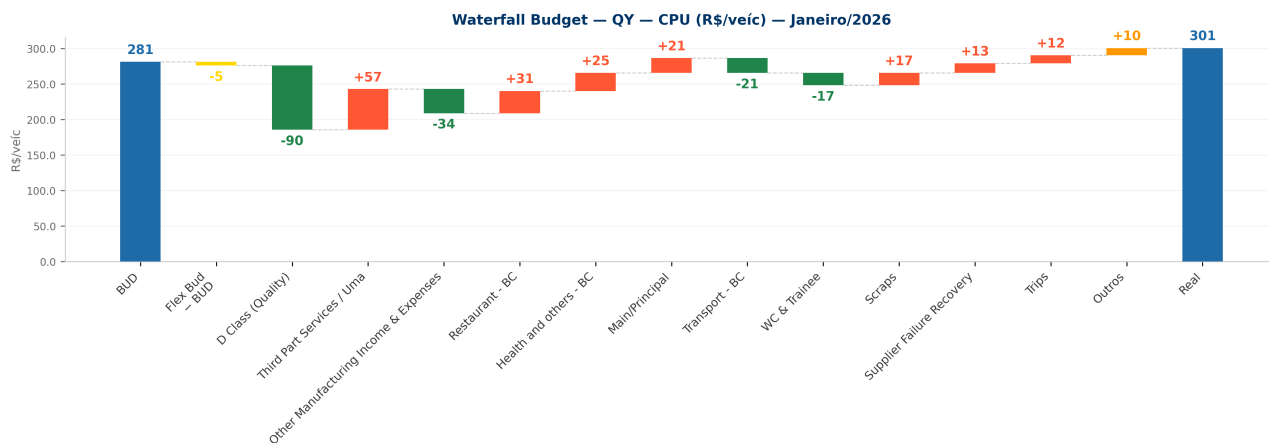
CPU por modelo (R\$/veíc):

- CC21 biton: 3.152,7 R\$/veíc | Δ +3.152,7 R\$/veíc, sem base (ref.=0)
- CC21 monoton: 2.935,5 R\$/veíc | Δ +2.935,5 R\$/veíc, sem base (ref.=0)
- CC22 biton: 2.944,8 R\$/veíc | Δ +2.944,8 R\$/veíc, sem base (ref.=0)
- CC22 monoton: 2.727,3 R\$/veíc | Δ +2.727,3 R\$/veíc, sem base (ref.=0)
- CC24 biton 5L: 3.093,7 R\$/veíc | Δ +3.093,7 R\$/veíc, sem base (ref.=0)
- CC24 biton 7L: 3.251,6 R\$/veíc | Δ +3.251,6 R\$/veíc, sem base (ref.=0)
- CC24 monoton 5L: 2.749,4 R\$/veíc | Δ +2.749,4 R\$/veíc, sem base (ref.=0)
- CC24 monoton 7L: 2.916,8 R\$/veíc | Δ +2.916,8 R\$/veíc, sem base (ref.=0)
- J516 biton: 0,0 R\$/veíc | Δ 0,0 R\$/veíc, sem ref.
- J516 monoton: 0,0 R\$/veíc | Δ 0,0 R\$/veíc, sem ref.

A oficina **PS** manteve-se dentro dos parâmetros esperados.

4. Oficina QY

Oficina QY — Janeiro/2026



Custo FP Total: 1.460,9 kBRL (Δ vs Flex: Δ +118,3 kBRL, +8.8%)

vs Budget: Δ +155,7 kBRL, +11.9%

vs Mês Anterior: Δ +1.460,9 kBRL, sem base (ref.=0)

(!) Mês anterior sem dados para esta oficina.

Real vs Budget (Efeito Flex Volume):

Comparativo Real vs Budget (com Efeito Flex Volume):

- **Budget:** 1.305,3 kBRL (281,3 R\$/veíc)
- **Efeito Flex Volume:** +37,3 kBRL (-5,0 R\$/veíc)
- **Efeito Operacional:** +118,3 kBRL (+24,4 R\$/veíc) | +8.8% vs Flex
- **Delta Total:** +155,7 kBRL (+19,4 R\$/veíc) | +11.9% vs Budget
- **Real:** 1.460,9 kBRL (300,7 R\$/veíc)

O Efeito Flex Volume impactou negativamente o custo, resultando em um aumento de 37,3 kBRL devido ao volume real de 4.859 un., que superou Budget de 4.640 un. em +4.7%. Após o ajuste pelo volume, o Flex Budget ficou em 1.342,6 kBRL (276,3 R\$/veíc). O Efeito Operacional, que mede a eficiência de preço e mix, gerou um aumento de 118,3 kBRL (Δ +24,4 R\$/veíc), indicando uma performance pior do que o esperado.

- **Labor:** 901,1 kBRL (185,4 R\$/veíc) | Δ -173,4 kBRL (Δ -35,7 R\$/veíc), -16.1% | ganho
 - Indirect Labor: 176,6 kBRL (36,3 R\$/veíc) | Δ -439,4 kBRL (Δ -90,4 R\$/veíc)
 - D Class (Quality): -439,4 kBRL (Δ -90,4 R\$/veíc)
 - Temporary Layoff: 0,0 kBRL (Δ +0,0 R\$/veíc)
 - Benefits: 417,2 kBRL (85,9 R\$/veíc) | Δ +417,2 kBRL (Δ +85,9 R\$/veíc)
 - Restaurant - BC: +151,5 kBRL (Δ +31,2 R\$/veíc)
 - Health and others - BC: +123,5 kBRL (Δ +25,4 R\$/veíc)
 - Benefits - BC: 0,0 kBRL (0,0 R\$/veíc) | Δ -169,8 kBRL (Δ -34,9 R\$/veíc)
 - Transport - BC: -169,8 kBRL (Δ -34,9 R\$/veíc)

- Restaurant - BC: 0,0 kBRL (Δ +0,0 R\$/veíc)

● **Burden:** 466,0 kBRL (95,9 R\$/veíc) | Δ +337,2 kBRL (Δ +69,4 R\$/veíc), +261.9% | perda

- Expenses: 239,7 kBRL (49,3 R\$/veíc) | Δ +165,4 kBRL (Δ +34,0 R\$/veíc)

- Third Part Services / Uma: +277,9 kBRL (Δ +57,2 R\$/veíc)

- Other Manufacturing Income & Expenses: -165,7 kBRL (Δ -34,1 R\$/veíc)

- Material Losses: 94,1 kBRL (19,4 R\$/veíc) | Δ +94,1 kBRL (Δ +19,4 R\$/veíc)

- Scraps: +94,1 kBRL (Δ +19,4 R\$/veíc)

- Trips: 64,1 kBRL (13,2 R\$/veíc) | Δ +56,6 kBRL (Δ +11,7 R\$/veíc)

- Trips: +56,6 kBRL (Δ +11,7 R\$/veíc)

● **D&A:** 93,9 kBRL (19,3 R\$/veíc) | Δ -45,5 kBRL (Δ -9,4 R\$/veíc), -32.6% | ganho

- Taxes, Insurance & Assets Amortization: 93,9 kBRL (19,3 R\$/veíc) | Δ -45,5 kBRL (Δ -9,4 R\$/veíc)

- Plant Depreciation: -45,5 kBRL (Δ -9,4 R\$/veíc)

- Government Grants related to Plant investments: 0,0 kBRL (Δ +0,0 R\$/veíc)

- Expenses: 0,0 kBRL (0,0 R\$/veíc) | Δ 0,0 kBRL (Δ +0,0 R\$/veíc)

- Other Manufacturing Incomes (Rental): 0,0 kBRL (Δ +0,0 R\$/veíc)

● = economia/ganho | ● = perda/aumento de despesa

CPU por modelo (R\$/veíc):

- CC21 biton: 3.152,7 R\$/veíc | Δ -399,7 R\$/veíc, -11.3%

- CC21 monoton: 2.935,5 R\$/veíc | Δ -168,6 R\$/veíc, -5.4%

- CC22 biton: 2.944,8 R\$/veíc | Δ -202,7 R\$/veíc, -6.4%

- CC22 monoton: 2.727,3 R\$/veíc | Δ -198,3 R\$/veíc, -6.8%

- CC24 biton 5L: 3.093,7 R\$/veíc | Δ -245,9 R\$/veíc, -7.4%

- CC24 biton 7L: 3.251,6 R\$/veíc | Δ -160,1 R\$/veíc, -4.7%

- CC24 monoton 5L: 2.749,4 R\$/veíc | Δ -190,8 R\$/veíc, -6.5%

- CC24 monoton 7L: 2.916,8 R\$/veíc | Δ -219,3 R\$/veíc, -7.0%

- J516 biton: 0,0 R\$/veíc | Δ 0,0 R\$/veíc, sem ref.

- J516 monoton: 0,0 R\$/veíc | Δ 0,0 R\$/veíc, sem ref.

Real vs Mês Anterior:

Comparativo Real vs Mês Anterior:

Custo FP Total: 1.460,9 kBRL (300,7 R\$/veíc) | Δ +1.460,9 kBRL (+300,7 R\$/veíc), sem base (ref.=0) vs Mês Anterior de 0,0 kBRL (0,0 R\$/veíc)

(!) Referência (Mês Anterior) não disponível para este período.

Custo FP Real total: 1.460,9 kBRL. Delta não calculável.

CPU por modelo (R\$/veíc):

- CC21 biton: 3.152,7 R\$/veíc | Δ +3.152,7 R\$/veíc, sem base (ref.=0)
- CC21 monoton: 2.935,5 R\$/veíc | Δ +2.935,5 R\$/veíc, sem base (ref.=0)
- CC22 biton: 2.944,8 R\$/veíc | Δ +2.944,8 R\$/veíc, sem base (ref.=0)
- CC22 monoton: 2.727,3 R\$/veíc | Δ +2.727,3 R\$/veíc, sem base (ref.=0)
- CC24 biton 5L: 3.093,7 R\$/veíc | Δ +3.093,7 R\$/veíc, sem base (ref.=0)
- CC24 biton 7L: 3.251,6 R\$/veíc | Δ +3.251,6 R\$/veíc, sem base (ref.=0)
- CC24 monoton 5L: 2.749,4 R\$/veíc | Δ +2.749,4 R\$/veíc, sem base (ref.=0)
- CC24 monoton 7L: 2.916,8 R\$/veíc | Δ +2.916,8 R\$/veíc, sem base (ref.=0)
- J516 biton: 0,0 R\$/veíc | Δ 0,0 R\$/veíc, sem ref.
- J516 monoton: 0,0 R\$/veíc | Δ 0,0 R\$/veíc, sem ref.

Real vs Ano Anterior:

Comparativo Real vs Mesmo Mês 2025:

Custo FP Total: 1.460,9 kBRL (300,7 R\$/veíc) | Δ +1.460,9 kBRL (+300,7 R\$/veíc), sem base (ref.=0) vs Mesmo Mês 2025 de 0,0 kBRL (0,0 R\$/veíc)

(!) Referência (Mesmo Mês 2025) não disponível para este período.

Custo FP Real total: 1.460,9 kBRL. Delta não calculável.

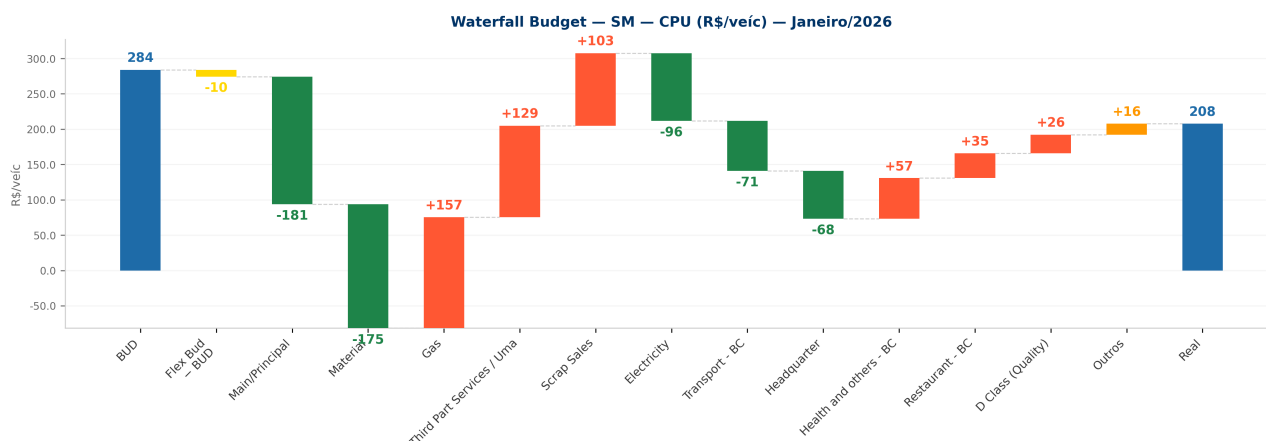
CPU por modelo (R\$/veíc):

- CC21 biton: 3.152,7 R\$/veíc | Δ +3.152,7 R\$/veíc, sem base (ref.=0)
- CC21 monoton: 2.935,5 R\$/veíc | Δ +2.935,5 R\$/veíc, sem base (ref.=0)
- CC22 biton: 2.944,8 R\$/veíc | Δ +2.944,8 R\$/veíc, sem base (ref.=0)
- CC22 monoton: 2.727,3 R\$/veíc | Δ +2.727,3 R\$/veíc, sem base (ref.=0)
- CC24 biton 5L: 3.093,7 R\$/veíc | Δ +3.093,7 R\$/veíc, sem base (ref.=0)
- CC24 biton 7L: 3.251,6 R\$/veíc | Δ +3.251,6 R\$/veíc, sem base (ref.=0)
- CC24 monoton 5L: 2.749,4 R\$/veíc | Δ +2.749,4 R\$/veíc, sem base (ref.=0)
- CC24 monoton 7L: 2.916,8 R\$/veíc | Δ +2.916,8 R\$/veíc, sem base (ref.=0)
- J516 biton: 0,0 R\$/veíc | Δ 0,0 R\$/veíc, sem ref.
- J516 monoton: 0,0 R\$/veíc | Δ 0,0 R\$/veíc, sem ref.

A oficina **QY** manteve-se dentro dos parâmetros esperados.

4. Oficina SM

Oficina SM — Janeiro/2026



Custo FP Total: 1.009,4 kBRL (Δ vs Flex: Δ -323,6 kBRL, -24.3%)

vs Budget: Δ -308,3 kBRL, -23.4%

vs Mês Anterior: Δ +1.009,4 kBRL, sem base (ref.=0)

(!) Mês anterior sem dados para esta oficina.

Real vs Budget (Efeito Flex Volume):

Comparativo Real vs Budget (com Efeito Flex Volume):

- **Budget:** 1.317,7 kBRL (284,0 R\$/veíc)
- **Efeito Flex Volume:** +15,4 kBRL (-9,6 R\$/veíc)
- **Efeito Operacional:** -323,6 kBRL (-66,6 R\$/veíc) | -24.3% vs Flex
- **Delta Total:** -308,3 kBRL (-76,2 R\$/veíc) | -23.4% vs Budget
- **Real:** 1.009,4 kBRL (207,7 R\$/veíc)

O Efeito Flex Volume impactou negativamente o custo, resultando em um aumento de 15,4 kBRL devido ao volume real de 4.859 un., que superou Budget de 4.640 un. em +4.7%. Após o ajuste pelo volume, o Flex Budget ficou em 1.333,0 kBRL (274,3 R\$/veíc). O Efeito Operacional, que mede a eficiência de preço e mix, gerou uma economia de 323,6 kBRL (Δ -66,6 R\$/veíc), indicando uma performance melhor do que o esperado.

- **Burden:** 764,8 kBRL (157,4 R\$/veíc) | Δ +367,3 kBRL (Δ +75,6 R\$/veíc), +92.4% | perda
 - Maintenance: -813,0 kBRL (-167,3 R\$/veíc) | Δ -852,6 kBRL (Δ -175,5 R\$/veíc)
 - Material: -852,6 kBRL (Δ -175,5 R\$/veíc)
 - Service: 0,0 kBRL (Δ +0,0 R\$/veíc)
- Scrap Sales: 0,0 kBRL (0,0 R\$/veíc) | Δ +499,4 kBRL (Δ +102,8 R\$/veíc)
 - Scrap Sales: +499,4 kBRL (Δ +102,8 R\$/veíc)
- Expenses: 1.000,8 kBRL (206,0 R\$/veíc) | Δ +377,3 kBRL (Δ +77,7 R\$/veíc)
 - Third Part Services / Uma: +628,6 kBRL (Δ +129,4 R\$/veíc)
 - Headquarter: -329,0 kBRL (Δ -67,7 R\$/veíc)

● **Labor:** 234,5 kBRL (48,3 R\$/veíc) | Δ -570,7 kBRL (Δ -117,5 R\$/veíc), -70.9% | ganho

● Direct Labor: -346,7 kBRL (-71,3 R\$/veíc) | Δ -877,3 kBRL (Δ -180,6 R\$/veíc)

● Main/Principal: -877,3 kBRL (Δ -180,6 R\$/veíc)

• Start-Up: 0,0 kBRL (Δ +0,0 R\$/veíc)

● Benefits: 302,6 kBRL (62,3 R\$/veíc) | Δ +302,6 kBRL (Δ +62,3 R\$/veíc)

● Health and others - BC: +279,0 kBRL (Δ +57,4 R\$/veíc)

● Transport - BC: -205,0 kBRL (Δ -42,2 R\$/veíc)

● Indirect Labor: 145,3 kBRL (29,9 R\$/veíc) | Δ +145,3 kBRL (Δ +29,9 R\$/veíc)

● D Class (Quality): +128,3 kBRL (Δ +26,4 R\$/veíc)

● B Class (Handling): +17,0 kBRL (Δ +3,5 R\$/veíc)

● **D&A:** 10,0 kBRL (2,1 R\$/veíc) | Δ -120,2 kBRL (Δ -24,7 R\$/veíc), -92.3% | ganho

● Taxes, Insurance & Assets Amortization: 10,0 kBRL (2,1 R\$/veíc) | Δ -120,2 kBRL (Δ -24,7 R\$/veíc)

● Taxes & Insurances: -126,5 kBRL (Δ -26,0 R\$/veíc)

● Plant Depreciation: +6,3 kBRL (Δ +1,3 R\$/veíc)

• Expenses: 0,0 kBRL (0,0 R\$/veíc) | Δ 0,0 kBRL (Δ +0,0 R\$/veíc)

• Other Manufacturing Incomes (Rental): 0,0 kBRL (Δ +0,0 R\$/veíc)

● = economia/ganho | ● = perda/aumento de despesa

CPU por modelo (R\$/veíc):

● CC21 biton: 3.152,7 R\$/veíc | Δ -399,7 R\$/veíc, -11.3%

● CC21 monoton: 2.935,5 R\$/veíc | Δ -168,6 R\$/veíc, -5.4%

● CC22 biton: 2.944,8 R\$/veíc | Δ -202,7 R\$/veíc, -6.4%

● CC22 monoton: 2.727,3 R\$/veíc | Δ -198,3 R\$/veíc, -6.8%

● CC24 biton 5L: 3.093,7 R\$/veíc | Δ -245,9 R\$/veíc, -7.4%

● CC24 biton 7L: 3.251,6 R\$/veíc | Δ -160,1 R\$/veíc, -4.7%

● CC24 monoton 5L: 2.749,4 R\$/veíc | Δ -190,8 R\$/veíc, -6.5%

● CC24 monoton 7L: 2.916,8 R\$/veíc | Δ -219,3 R\$/veíc, -7.0%

• J516 biton: 0,0 R\$/veíc | Δ 0,0 R\$/veíc, sem ref.

• J516 monoton: 0,0 R\$/veíc | Δ 0,0 R\$/veíc, sem ref.

Real vs Mês Anterior:

Comparativo Real vs Mês Anterior:

Custo FP Total: 1.009,4 kBRL (207,7 R\$/veíc) | Δ Δ +1.009,4 kBRL (+207,7 R\$/veíc), sem base (ref.=0) vs Mês Anterior de 0,0 kBRL (0,0 R\$/veíc)

(!) Referência (Mês Anterior) não disponível para este período.

Custo FP Real total: 1.009,4 kBRL. Delta não calculável.

CPU por modelo (R\$/veíc):

- CC21 biton: 3.152,7 R\$/veíc | Δ +3.152,7 R\$/veíc, sem base (ref.=0)
- CC21 monoton: 2.935,5 R\$/veíc | Δ +2.935,5 R\$/veíc, sem base (ref.=0)
- CC22 biton: 2.944,8 R\$/veíc | Δ +2.944,8 R\$/veíc, sem base (ref.=0)
- CC22 monoton: 2.727,3 R\$/veíc | Δ +2.727,3 R\$/veíc, sem base (ref.=0)
- CC24 biton 5L: 3.093,7 R\$/veíc | Δ +3.093,7 R\$/veíc, sem base (ref.=0)
- CC24 biton 7L: 3.251,6 R\$/veíc | Δ +3.251,6 R\$/veíc, sem base (ref.=0)
- CC24 monoton 5L: 2.749,4 R\$/veíc | Δ +2.749,4 R\$/veíc, sem base (ref.=0)
- CC24 monoton 7L: 2.916,8 R\$/veíc | Δ +2.916,8 R\$/veíc, sem base (ref.=0)
- J516 biton: 0,0 R\$/veíc | Δ 0,0 R\$/veíc, sem ref.
- J516 monoton: 0,0 R\$/veíc | Δ 0,0 R\$/veíc, sem ref.

Real vs Ano Anterior:

Comparativo Real vs Mesmo Mês 2025:

Custo FP Total: 1.009,4 kBRL (207,7 R\$/veíc) | Δ +1.009,4 kBRL (+207,7 R\$/veíc), sem base (ref.=0) vs Mesmo Mês 2025 de 0,0 kBRL (0,0 R\$/veíc)

(!) Referência (Mesmo Mês 2025) não disponível para este período.

Custo FP Real total: 1.009,4 kBRL. Delta não calculável.

CPU por modelo (R\$/veíc):

- CC21 biton: 3.152,7 R\$/veíc | Δ +3.152,7 R\$/veíc, sem base (ref.=0)
- CC21 monoton: 2.935,5 R\$/veíc | Δ +2.935,5 R\$/veíc, sem base (ref.=0)
- CC22 biton: 2.944,8 R\$/veíc | Δ +2.944,8 R\$/veíc, sem base (ref.=0)
- CC22 monoton: 2.727,3 R\$/veíc | Δ +2.727,3 R\$/veíc, sem base (ref.=0)
- CC24 biton 5L: 3.093,7 R\$/veíc | Δ +3.093,7 R\$/veíc, sem base (ref.=0)
- CC24 biton 7L: 3.251,6 R\$/veíc | Δ +3.251,6 R\$/veíc, sem base (ref.=0)
- CC24 monoton 5L: 2.749,4 R\$/veíc | Δ +2.749,4 R\$/veíc, sem base (ref.=0)
- CC24 monoton 7L: 2.916,8 R\$/veíc | Δ +2.916,8 R\$/veíc, sem base (ref.=0)
- J516 biton: 0,0 R\$/veíc | Δ 0,0 R\$/veíc, sem ref.
- J516 monoton: 0,0 R\$/veíc | Δ 0,0 R\$/veíc, sem ref.

A oficina **SM** manteve-se dentro dos parâmetros esperados.

Capítulo 2 — Fevereiro

0. Resumo Executivo

No mês de Fevereiro/2026, o volume real de produção atingiu **3.661 unidades**, o que superou o Budget de 3.657 un. em +4 un. (+0.1%). Em relação ao mês anterior, o volume ficou abaixo (1.198 un., -24.7%).

O Custo FP Real totalizou **-1.362,0 kBRL** (-372,0 R\$/veíc), contra um Budget de 12.675,5 kBRL (3.466,1 R\$/veíc), resultando em um delta de -14.037,5 kBRL (-110.7%). O efeito volume impactou negativamente em +7,8 kBRL, levando o Flex Budget a 12.683,2 kBRL (3.464,4 R\$/veíc). O efeito operacional (preço e mix) reduziu 14.045,2 kBRL, indicando performance **favorável** frente ao esperado.

Em termos de CPU (R\$/veíc), os modelos com maior desvio vs Budget foram: CC24 biton 7L (-399,5 R\$/veíc, Δ -4.322,4 R\$/veíc); CC24 biton 5L (-398,3 R\$/veíc, Δ -4.250,4 R\$/veíc); CC21 biton (-228,4 R\$/veíc, Δ -4.187,2 R\$/veíc).

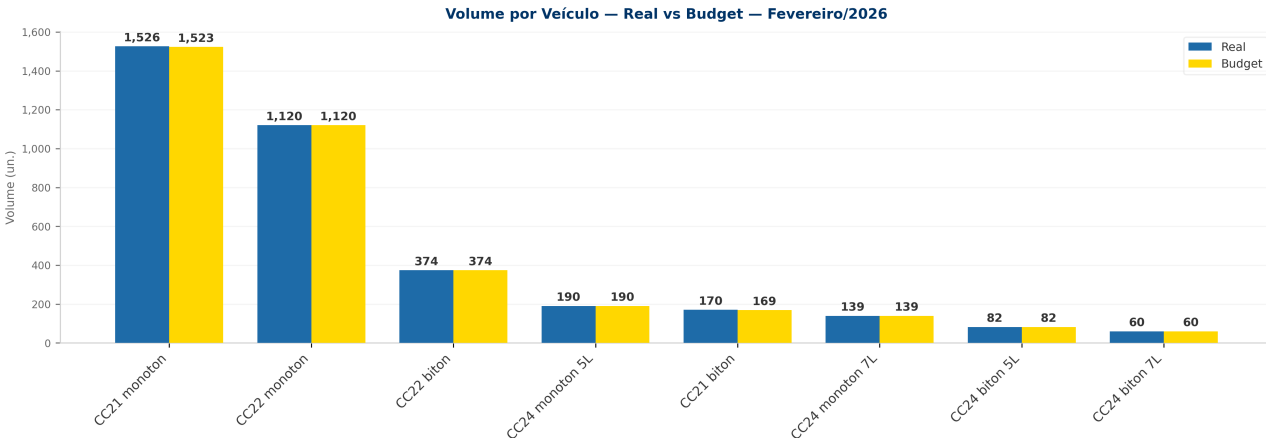
As categorias de custo com maior impacto no waterfall Budget (CPU) foram: ● Main/Principal (-879,4 R\$/veíc), ● Plant Depreciation (-733,0 R\$/veíc), ● WC & Trainee (-464,3 R\$/veíc).

As oficinas com maiores desvios vs Budget foram: ● BS (-2,8 kBRL, Δ -2.930,8 kBRL), ● AS (-227,9 kBRL, Δ -2.814,2 kBRL), ● PS (-3,2 kBRL, Δ -2.654,0 kBRL).

Alertas e pontos de atenção:

- (!) Custo FP desviou -110.7% do Budget — atenção requerida.
- (!) Efeito operacional de -14.045,2 kBRL (-110.7% vs Flex) — investigar causas de preço/mix.
- (!) Dados do ano anterior não disponíveis — comparação YoY prejudicada.

1. Análise de Volume e Variações por Modelo



1.1 Volume Total — Fevereiro/2026

O volume real de produção em Fevereiro foi de **3.661 unidades**. O volume Actual (projeção) era de 3.661 un. e o Budget de 3.657 un.

1.2 Real vs Budget

O volume real superou o Budget em **+4 unidades** (+0.1%).

Top 10 modelos por impacto (Real vs Budget):

- **CC21 monoton**: 1.526 un. (Δ +3 un., +0.2%)
- **CC21 biton**: 170 un. (Δ +1 un., +0.6%)
- **CC22 biton**: 374 un. (Δ +0 un., +0.0%)
- **CC22 monoton**: 1.120 un. (Δ +0 un., +0.0%)
- **CC24 biton 5L**: 82 un. (Δ +0 un., +0.0%)
- **CC24 biton 7L**: 60 un. (Δ +0 un., +0.0%)
- **CC24 monoton 5L**: 190 un. (Δ +0 un., +0.0%)
- **CC24 monoton 7L**: 139 un. (Δ +0 un., +0.0%)
- **J516 biton**: 0 un. (Δ +0 un., N/A)
- **J516 monoton**: 0 un. (Δ +0 un., N/A)

1.3 Real vs Mês Anterior

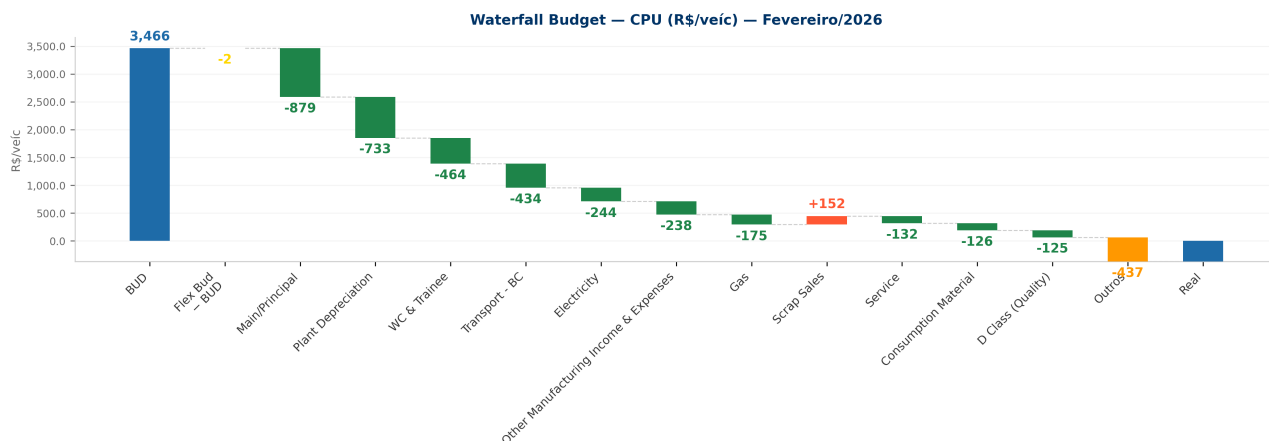
O volume ficou abaixo o mês anterior em **1.198 un.** (-24.7%).

Top 10 modelos por impacto (Real vs Mês Anterior):

- **CC22 monoton**: 1.120 un. (Δ 709 un., -38.8%)
- **CC21 monoton**: 1.526 un. (Δ +300 un., +24.5%)
- **CC24 biton 5L**: 82 un. (Δ 240 un., -74.5%)
- **CC24 monoton 7L**: 139 un. (Δ 203 un., -59.4%)
- **CC21 biton**: 170 un. (Δ 175 un., -50.7%)
- **CC24 monoton 5L**: 190 un. (Δ 160 un., -45.7%)
- **CC22 biton**: 374 un. (Δ 17 un., -4.3%)
- **CC24 biton 7L**: 60 un. (Δ +6 un., +11.1%)
- **J516 biton**: 0 un. (Δ +0 un., N/A)
- **J516 monoton**: 0 un. (Δ +0 un., N/A)

2. Comparativos

2.1 Real vs Budget (Efeito Flex Volume)



O Custo FP Real de **-1.362,0 kBRL** (-372,0 R\$/veíc) compara-se ao Budget de 12.675,5 kBRL (3.466,1 R\$/veíc), com delta total de -14.037,5 kBRL (-110.7%).

O volume real de 3.661 un. superou Budget de 3.657 un. (+0.1%), impactando negativamente o custo em +7,8 kBRL. O Flex Budget resultante ficou em 12.683,2 kBRL (3.464,4 R\$/veíc). O efeito operacional gerou economia de 14.045,2 kBRL, indicando performance melhor do que o esperado.

Detalhamento por Type 05 → Type 06 → Account:

Comparativo Real vs Budget (com Efeito Flex Volume):

- **Budget:** 12.675,5 kBRL (3.466,1 R\$/veíc)
- **Efeito Flex Volume:** +7,8 kBRL (-1,7 R\$/veíc)
- **Efeito Operacional:** -14.045,2 kBRL (-3.836,5 R\$/veíc) | -110.7% vs Flex
- **Delta Total:** -14.037,5 kBRL (-3.838,1 R\$/veíc) | -110.7% vs Budget
- **Real:** -1.362,0 kBRL (-372,0 R\$/veíc)

O Efeito Flex Volume impactou negativamente o custo, resultando em um aumento de 7,8 kBRL devido ao volume real de 3.661 un., que superou Budget de 3.657 un. em +0.1%. Após o ajuste pelo volume, o Flex Budget ficou em 12.683,2 kBRL (3.464,4 R\$/veíc). O Efeito Operacional, que mede a eficiência de preço e mix, gerou uma economia de 14.045,2 kBRL (Δ -3.836,5 R\$/veíc), indicando uma performance melhor do que o esperado.

- **Labor:** -255,2 kBRL (-69,7 R\$/veíc) | Δ -7.651,6 kBRL (Δ -2.090,0 R\$/veíc), -103.5% | ganho
 - **Direct Labor:** -72,9 kBRL (-19,9 R\$/veíc) | Δ -3.219,4 kBRL (Δ -879,4 R\$/veíc)
 - **Main/Principal:** -3.219,4 kBRL (Δ -879,4 R\$/veíc)
 - **Start-Up:** 0,0 kBRL (Δ +0,0 R\$/veíc)
 - **WC & Trainee:** -182,3 kBRL (-49,8 R\$/veíc) | Δ -1.699,7 kBRL (Δ -464,3 R\$/veíc)
 - **WC & Trainee:** -1.699,7 kBRL (Δ -464,3 R\$/veíc)
 - **Benefits - BC:** 0,0 kBRL (0,0 R\$/veíc) | Δ -1.588,7 kBRL (Δ -434,0 R\$/veíc)
 - **Transport - BC:** -1.588,7 kBRL (Δ -434,0 R\$/veíc)

- Restaurant - BC: 0,0 kBRL (Δ +0,0 R\$/veíc)

● **D&A:** -358,1 kBRL (-97,8 R\$/veíc) | Δ -2.844,1 kBRL (Δ -776,9 R\$/veíc), -114.4% | ganho

- Taxes, Insurance & Assets Amortization: -358,1 kBRL (-97,8 R\$/veíc) | Δ -2.844,1 kBRL (Δ -776,9 R\$/veíc)
- Plant Depreciation: -2.683,4 kBRL (Δ -733,0 R\$/veíc)
- Taxes & Insurances: -160,7 kBRL (Δ -43,9 R\$/veíc)
- Expenses: 0,0 kBRL (0,0 R\$/veíc) | Δ 0,0 kBRL (Δ +0,0 R\$/veíc)
- Other Manufacturing Incomes (Rental): 0,0 kBRL (Δ +0,0 R\$/veíc)

● **Burden:** -748,7 kBRL (-204,5 R\$/veíc) | Δ -3.549,5 kBRL (Δ -969,6 R\$/veíc), -126.7% | ganho

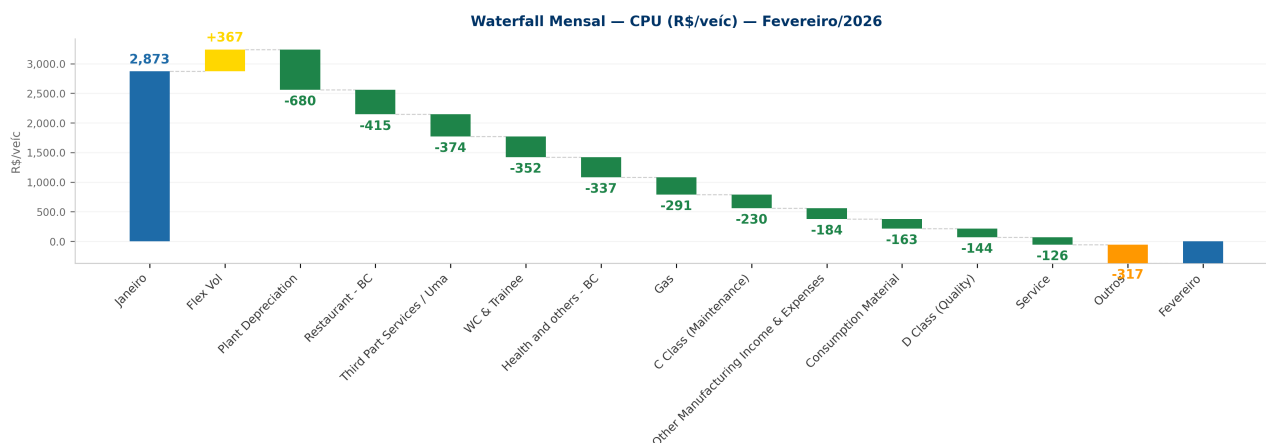
- Energy: -239,9 kBRL (-65,5 R\$/veíc) | Δ -1.557,1 kBRL (Δ -425,3 R\$/veíc)
- Electricity: -893,1 kBRL (Δ -243,9 R\$/veíc)
- Gas: -641,2 kBRL (Δ -175,1 R\$/veíc)
- Expenses: -491,8 kBRL (-134,3 R\$/veíc) | Δ -913,1 kBRL (Δ -249,4 R\$/veíc)
- Other Manufacturing Income & Expenses: -872,0 kBRL (Δ -238,2 R\$/veíc)
- Supplier Failure Recovery: +420,3 kBRL (Δ +114,8 R\$/veíc)
- Maintenance: -9,7 kBRL (-2,7 R\$/veíc) | Δ -884,8 kBRL (Δ -241,7 R\$/veíc)
- Service: -483,4 kBRL (Δ -132,0 R\$/veíc)
- Material: -401,5 kBRL (Δ -109,7 R\$/veíc)

● = economia/ganho | ● = perda/aumento de despesa

CPU por modelo (R\$/veíc):

- CC21 biton: -228,4 R\$/veíc | Δ -4.187,2 R\$/veíc, -105.8%
- CC21 monoton: -249,1 R\$/veíc | Δ -3.701,7 R\$/veíc, -107.2%
- CC22 biton: -472,3 R\$/veíc | Δ -4.053,0 R\$/veíc, -113.2%
- CC22 monoton: -503,3 R\$/veíc | Δ -3.823,6 R\$/veíc, -115.2%
- CC24 biton 5L: -398,3 R\$/veíc | Δ -4.250,4 R\$/veíc, -110.3%
- CC24 biton 7L: -399,5 R\$/veíc | Δ -4.322,4 R\$/veíc, -110.2%
- CC24 monoton 5L: -441,6 R\$/veíc | Δ -3.811,8 R\$/veíc, -113.1%
- CC24 monoton 7L: -446,7 R\$/veíc | Δ -4.034,1 R\$/veíc, -112.5%
- J516 biton: 0,0 R\$/veíc | Δ 0,0 R\$/veíc, sem ref.
- J516 monoton: 0,0 R\$/veíc | Δ 0,0 R\$/veíc, sem ref.

2.2 Real vs Mês Anterior



O Custo FP Real de -1.362,0 kBRL (-372,0 R\$/veíc) reduziu em 15.319,8 kBRL (-109.8%) em relação ao mês anterior de 13.957,8 kBRL (2.872,6 R\$/veíc). Essa variação é considerada **favorável**.

Detalhamento por Type 05 → Type 06 → Account:

Comparativo Real vs Mês Anterior:

Custo FP Total: -1.362,0 kBRL (-372,0 R\$/veíc) | Δ Δ -15.319,8 kBRL (-3.244,6 R\$/veíc), -109.8% vs Mês Anterior de 13.957,8 kBRL (2.872,6 R\$/veíc)

- **Labor:** -255,2 kBRL (-69,7 R\$/veíc) | Δ -8.321,2 kBRL (Δ -2.272,9 R\$/veíc), -103.2% | redução
 - Benefits: 0,0 kBRL (0,0 R\$/veíc) | Δ -4.542,6 kBRL (Δ -1.240,8 R\$/veíc)
 - Restaurant - BC: -2.018,9 kBRL (Δ -551,5 R\$/veíc)
 - Health and others - BC: -1.636,2 kBRL (Δ -446,9 R\$/veíc)
 - Indirect Labor: 0,0 kBRL (0,0 R\$/veíc) | Δ -2.025,9 kBRL (Δ -553,4 R\$/veíc)
 - C Class (Maintenance): -1.116,2 kBRL (Δ -304,9 R\$/veíc)
 - D Class (Quality): -698,2 kBRL (Δ -190,7 R\$/veíc)
 - WC & Trainee: -182,3 kBRL (-49,8 R\$/veíc) | Δ -1.287,1 kBRL (Δ -351,6 R\$/veíc)
 - WC & Trainee: -1.287,1 kBRL (Δ -351,6 R\$/veíc)
- **D&A:** -358,1 kBRL (-97,8 R\$/veíc) | Δ -2.522,3 kBRL (Δ -689,0 R\$/veíc), -116.5% | redução
 - Taxes, Insurance & Assets Amortization: -358,1 kBRL (-97,8 R\$/veíc) | Δ -2.522,3 kBRL (Δ -689,0 R\$/veíc)
 - Plant Depreciation: -2.487,9 kBRL (Δ -679,6 R\$/veíc)
 - Taxes & Insurances: -34,3 kBRL (Δ -9,4 R\$/veíc)
- **Burden:** -748,7 kBRL (-204,5 R\$/veíc) | Δ -4.476,3 kBRL (Δ -1.222,7 R\$/veíc), -120.1% | redução
 - Expenses: -491,8 kBRL (-134,3 R\$/veíc) | Δ -1.926,9 kBRL (Δ -526,3 R\$/veíc)
 - Third Part Services / Uma: -1.370,7 kBRL (Δ -374,4 R\$/veíc)
 - Other Manufacturing Income & Expenses: -675,2 kBRL (Δ -184,4 R\$/veíc)
 - Energy: -239,9 kBRL (-65,5 R\$/veíc) | Δ -1.921,5 kBRL (Δ -524,9 R\$/veíc)

- Gas: -1.416,1 kBRL (Δ -386,8 R\$/veíc)
- Electricity: -505,4 kBRL (Δ -138,1 R\$/veíc)
- Consumption Material: -7,4 kBRL (-2,0 R\$/veíc) | Δ -787,4 kBRL (Δ -215,1 R\$/veíc)
- Consumption Material: -787,4 kBRL (Δ -215,1 R\$/veíc)

● = economia/ganho | ● = perda/aumento de despesa

CPU por modelo (R\$/veíc):

- CC21 biton: -228,4 R\$/veíc | Δ -3.381,1 R\$/veíc, -107.2%
- CC21 monoton: -249,1 R\$/veíc | Δ -3.184,6 R\$/veíc, -108.5%
- CC22 biton: -472,3 R\$/veíc | Δ -3.417,2 R\$/veíc, -116.0%
- CC22 monoton: -503,3 R\$/veíc | Δ -3.230,6 R\$/veíc, -118.5%
- CC24 biton 5L: -398,3 R\$/veíc | Δ -3.491,9 R\$/veíc, -112.9%
- CC24 biton 7L: -399,5 R\$/veíc | Δ -3.651,1 R\$/veíc, -112.3%
- CC24 monoton 5L: -441,6 R\$/veíc | Δ -3.191,0 R\$/veíc, -116.1%
- CC24 monoton 7L: -446,7 R\$/veíc | Δ -3.363,4 R\$/veíc, -115.3%
- J516 biton: 0,0 R\$/veíc | Δ 0,0 R\$/veíc, sem ref.
- J516 monoton: 0,0 R\$/veíc | Δ 0,0 R\$/veíc, sem ref.

3. Conclusões e Recomendações

Alertas e Anomalias

- (!) Custo FP Real ficou **-110.7%** abaixo do Flex Budget — efeito operacional relevante.
- (!) Redução de **-109.8%** no Custo FP vs mês anterior — requer investigação.
- (!) Dados do ano anterior indisponíveis — análise YoY não incluída.

Aprendizados do Período

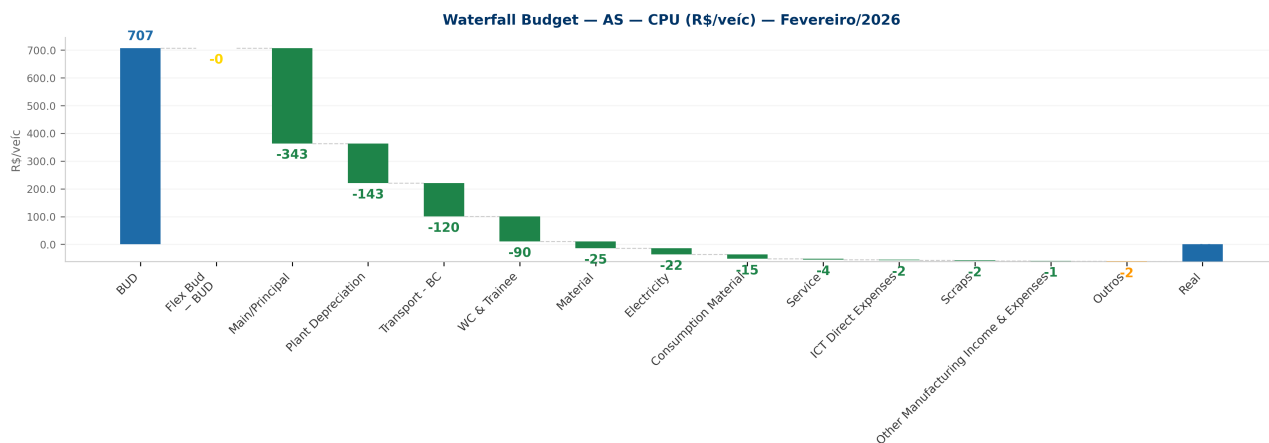
- O efeito operacional foi **favorável** em 14.045,2 kBRL, sugerindo boa gestão de preço e mix no período.
- Volume variou 1.198 un. (-24.7%) vs mês anterior — tendência de redução.

Recomendações

- Acompanhar evolução dos top modelos com maior desvio de CPU.
- Monitorar oficinas com maiores deltas para ações corretivas.

4. Oficina AS

Oficina AS — Fevereiro/2026



Custo FP Total: -227,9 kBRL (Δ vs Flex: Δ -2.816,2 kBRL, -108.8%)

vs Budget: Δ -2.814,2 kBRL, -108.8%

vs Mês Anterior: Δ -3.020,5 kBRL, -108.2%

Real vs Budget (Efeito Flex Volume):

Comparativo Real vs Budget (com Efeito Flex Volume):

- **Budget:** 2.586,3 kBRL (707,2 R\$/veíc)
- **Efeito Flex Volume:** +2,0 kBRL (-0,2 R\$/veíc)
- **Efeito Operacional:** -2.816,2 kBRL (-769,2 R\$/veíc) | -108.8% vs Flex
- **Delta Total:** -2.814,2 kBRL (-769,5 R\$/veíc) | -108.8% vs Budget
- **Real:** -227,9 kBRL (-62,3 R\$/veíc)

O Efeito Flex Volume impactou negativamente o custo, resultando em um aumento de 2,0 kBRL devido ao volume real de 3.661 un., que superou Budget de 3.657 un. em +0.1%. Após o ajuste pelo volume, o Flex Budget ficou em 2.588,2 kBRL (707,0 R\$/veíc). O Efeito Operacional, que mede a eficiência de preço e mix, gerou uma economia de 2.816,2 kBRL (Δ -769,2 R\$/veíc), indicando uma performance melhor do que o esperado.

- **Burden:** -51,6 kBRL (-14,1 R\$/veíc) | Δ -266,9 kBRL (Δ -72,9 R\$/veíc), -124.0% | ganho
 - Maintenance: 0,0 kBRL (0,0 R\$/veíc) | Δ -105,6 kBRL (Δ -28,9 R\$/veíc)
 - Material: -91,8 kBRL (Δ -25,1 R\$/veíc)
 - Service: -13,9 kBRL (Δ -3,8 R\$/veíc)
 - Energy: -49,4 kBRL (-13,5 R\$/veíc) | Δ -79,3 kBRL (Δ -21,7 R\$/veíc)
 - Electricity: -79,3 kBRL (Δ -21,7 R\$/veíc)
 - Water: 0,0 kBRL (Δ +0,0 R\$/veíc)
 - Consumption Material: 0,0 kBRL (0,0 R\$/veíc) | Δ -56,5 kBRL (Δ -15,4 R\$/veíc)
 - Consumption Material: -56,5 kBRL (Δ -15,4 R\$/veíc)
- **D&A:** -176,3 kBRL (-48,2 R\$/veíc) | Δ -523,1 kBRL (Δ -142,9 R\$/veíc), -150.8% | ganho

● Taxes, Insurance & Assets Amortization: -176,3 kBRL (-48,2 R\$/veíc) | Δ -523,1 kBRL (Δ -142,9 R\$/veíc)

● Plant Depreciation: -523,1 kBRL (Δ -142,9 R\$/veíc)

• Government Grants related to Plant investments: 0,0 kBRL (Δ +0,0 R\$/veíc)

• Expenses: 0,0 kBRL (0,0 R\$/veíc) | Δ 0,0 kBRL (Δ +0,0 R\$/veíc)

• Other Manufacturing Incomes (Rental): 0,0 kBRL (Δ +0,0 R\$/veíc)

● = economia/ganho | ● = perda/aumento de despesa

CPU por modelo (R\$/veíc):

● CC21 biton: -228,4 R\$/veíc | Δ -4.187,2 R\$/veíc, -105.8%

● CC21 monoton: -249,1 R\$/veíc | Δ -3.701,7 R\$/veíc, -107.2%

● CC22 biton: -472,3 R\$/veíc | Δ -4.053,0 R\$/veíc, -113.2%

● CC22 monoton: -503,3 R\$/veíc | Δ -3.823,6 R\$/veíc, -115.2%

● CC24 biton 5L: -398,3 R\$/veíc | Δ -4.250,4 R\$/veíc, -110.3%

● CC24 biton 7L: -399,5 R\$/veíc | Δ -4.322,4 R\$/veíc, -110.2%

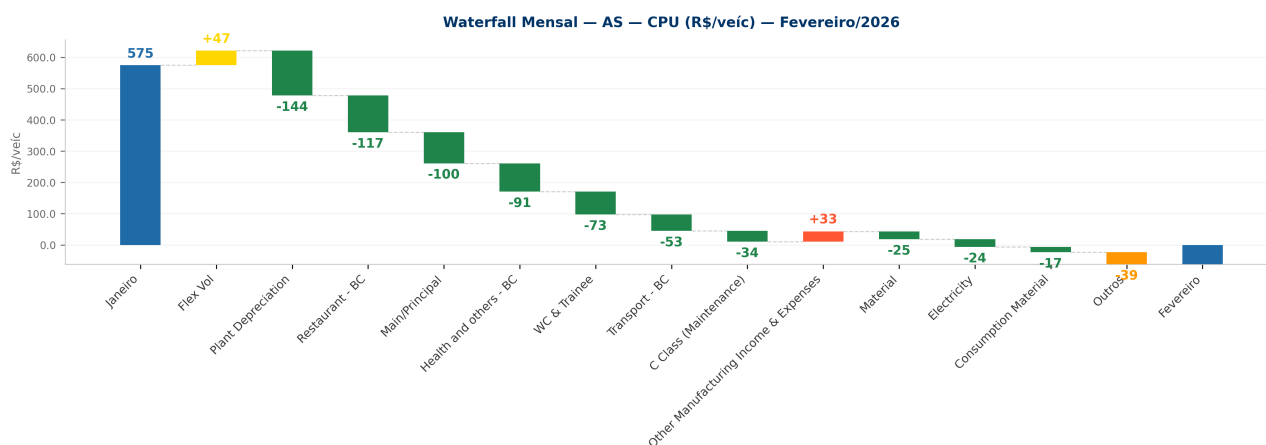
● CC24 monoton 5L: -441,6 R\$/veíc | Δ -3.811,8 R\$/veíc, -113.1%

● CC24 monoton 7L: -446,7 R\$/veíc | Δ -4.034,1 R\$/veíc, -112.5%

• J516 biton: 0,0 R\$/veíc | Δ 0,0 R\$/veíc, sem ref.

• J516 monoton: 0,0 R\$/veíc | Δ 0,0 R\$/veíc, sem ref.

Real vs Mês Anterior:



Comparativo Real vs Mês Anterior:

Custo FP Total: -227,9 kBRL (-62,3 R\$/veíc) | Δ Δ -3.020,5 kBRL (-637,0 R\$/veíc), -108.2% vs Mês Anterior de 2.792,6 kBRL (574,7 R\$/veíc)

● **Burden:** -51,6 kBRL (-14,1 R\$/veíc) | Δ -197,4 kBRL (Δ -53,9 R\$/veíc), -135.4% | redução

● Expenses: -2,3 kBRL (-0,6 R\$/veíc) | Δ +105,4 kBRL (Δ +28,8 R\$/veíc)

● Other Manufacturing Income & Expenses: +120,6 kBRL (Δ +32,9 R\$/veíc)

● ICT Direct Expenses: -9,6 kBRL (Δ -2,6 R\$/veíc)

- Energy: -49,4 kBRL (-13,5 R\$/veíc) | Δ -102,9 kBRL (Δ -28,1 R\$/veíc)
 - Electricity: -102,9 kBRL (Δ -28,1 R\$/veíc)
- Maintenance: 0,0 kBRL (0,0 R\$/veíc) | Δ -99,6 kBRL (Δ -27,2 R\$/veíc)
 - Material: -92,4 kBRL (Δ -25,2 R\$/veíc)
 - Service: -7,2 kBRL (Δ -2,0 R\$/veíc)
- **D&A:** -176,3 kBRL (-48,2 R\$/veíc) | Δ -526,1 kBRL (Δ -143,7 R\$/veíc), -150.4% | redução
 - Taxes, Insurance & Assets Amortization: -176,3 kBRL (-48,2 R\$/veíc) | Δ -526,1 kBRL (Δ -143,7 R\$/veíc)
 - Plant Depreciation: -526,1 kBRL (Δ -143,7 R\$/veíc)

● = economia/ganho | ● = perda/aumento de despesa

CPU por modelo (R\$/veíc):

- CC21 biton: -228,4 R\$/veíc | Δ -3.381,1 R\$/veíc, -107.2%
- CC21 monoton: -249,1 R\$/veíc | Δ -3.184,6 R\$/veíc, -108.5%
- CC22 biton: -472,3 R\$/veíc | Δ -3.417,2 R\$/veíc, -116.0%
- CC22 monoton: -503,3 R\$/veíc | Δ -3.230,6 R\$/veíc, -118.5%
- CC24 biton 5L: -398,3 R\$/veíc | Δ -3.491,9 R\$/veíc, -112.9%
- CC24 biton 7L: -399,5 R\$/veíc | Δ -3.651,1 R\$/veíc, -112.3%
- CC24 monoton 5L: -441,6 R\$/veíc | Δ -3.191,0 R\$/veíc, -116.1%
- CC24 monoton 7L: -446,7 R\$/veíc | Δ -3.363,4 R\$/veíc, -115.3%
- J516 biton: 0,0 R\$/veíc | Δ 0,0 R\$/veíc, sem ref.
- J516 monoton: 0,0 R\$/veíc | Δ 0,0 R\$/veíc, sem ref.

Real vs Ano Anterior:

Comparativo Real vs Mesmo Mês 2025:

Custo FP Total: -227,9 kBRL (-62,3 R\$/veíc) | Δ Δ -227,9 kBRL (-62,3 R\$/veíc), sem base (ref.=0) vs Mesmo Mês 2025 de 0,0 kBRL (0,0 R\$/veíc)

(!) Referência (Mesmo Mês 2025) não disponível para este período.

Custo FP Real total: -227,9 kBRL. Delta não calculável.

CPU por modelo (R\$/veíc):

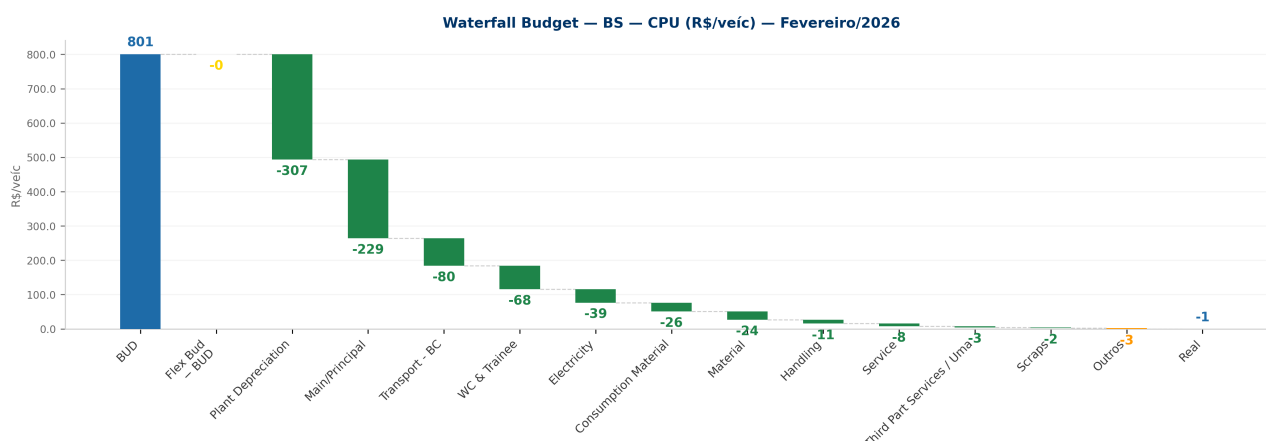
- CC21 biton: -228,4 R\$/veíc | Δ -3.381,1 R\$/veíc, -107.2%
- CC21 monoton: -249,1 R\$/veíc | Δ -3.184,6 R\$/veíc, -108.5%
- CC22 biton: -472,3 R\$/veíc | Δ -3.417,2 R\$/veíc, -116.0%
- CC22 monoton: -503,3 R\$/veíc | Δ -3.230,6 R\$/veíc, -118.5%
- CC24 biton 5L: -398,3 R\$/veíc | Δ -3.491,9 R\$/veíc, -112.9%
- CC24 biton 7L: -399,5 R\$/veíc | Δ -3.651,1 R\$/veíc, -112.3%

- CC24 monoton 5L: -441,6 R\$/veíc | Δ -3.191,0 R\$/veíc, -116.1%
- CC24 monoton 7L: -446,7 R\$/veíc | Δ -3.363,4 R\$/veíc, -115.3%
- J516 biton: 0,0 R\$/veíc | Δ 0,0 R\$/veíc, sem ref.
- J516 monoton: 0,0 R\$/veíc | Δ 0,0 R\$/veíc, sem ref.

A oficina **AS** manteve-se dentro dos parâmetros esperados.

4. Oficina BS

Oficina BS — Fevereiro/2026



Custo FP Total: -2,8 kBRL (Δ vs Flex: Δ -2.932,3 kBRL, -100.1%)

vs Budget: Δ -2.930,8 kBRL, -100.1%

vs Mês Anterior: Δ -3.402,5 kBRL, -100.1%

Real vs Budget (Efeito Flex Volume):

Comparativo Real vs Budget (com Efeito Flex Volume):

- **Budget:** 2.928,0 kBRL (800,6 R\$/veíc)
- **Efeito Flex Volume:** +1,5 kBRL (-0,5 R\$/veíc)
- **Efeito Operacional:** -2.932,3 kBRL (-801,0 R\$/veíc) | -100.1% vs Flex
- **Delta Total:** -2.930,8 kBRL (-801,4 R\$/veíc) | -100.1% vs Budget
- **Real:** -2,8 kBRL (-0,8 R\$/veíc)

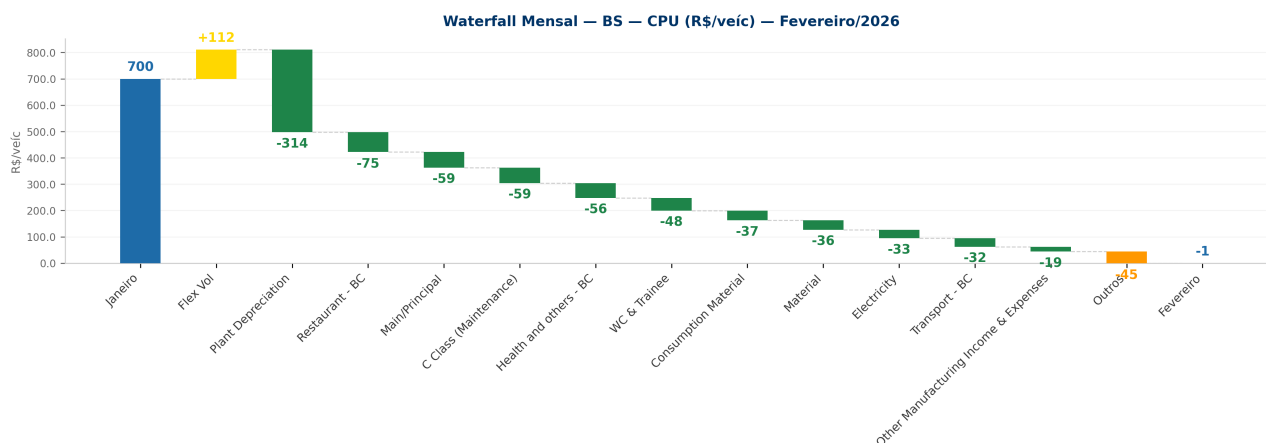
O Efeito Flex Volume impactou negativamente o custo, resultando em um aumento de 1,5 kBRL devido ao volume real de 3.661 un., que superou Budget de 3.657 un. em +0.1%. Após o ajuste pelo volume, o Flex Budget ficou em 2.929,5 kBRL (800,2 R\$/veíc). O Efeito Operacional, que mede a eficiência de preço e mix, gerou uma economia de 2.932,3 kBRL (Δ -801,0 R\$/veíc), indicando uma performance melhor do que o esperado.

- **D&A:** -0,6 kBRL (-0,2 R\$/veíc) | Δ -1.122,5 kBRL (Δ -306,6 R\$/veíc), -100.1% | ganho
 - Taxes, Insurance & Assets Amortization: -0,6 kBRL (-0,2 R\$/veíc) | Δ -1.122,5 kBRL (Δ -306,6 R\$/veíc)
 - Plant Depreciation: -1.122,5 kBRL (Δ -306,6 R\$/veíc)
 - Government Grants related to Plant investments: 0,0 kBRL (Δ +0,0 R\$/veíc)
 - Expenses: 0,0 kBRL (0,0 R\$/veíc) | Δ 0,0 kBRL (Δ +0,0 R\$/veíc)
 - Other Manufacturing Incomes (Rental): 0,0 kBRL (Δ +0,0 R\$/veíc)
 - **Burden:** -2,2 kBRL (-0,6 R\$/veíc) | Δ -425,6 kBRL (Δ -116,3 R\$/veíc), -100.5% | ganho
 - Energy: -0,3 kBRL (-0,1 R\$/veíc) | Δ -143,5 kBRL (Δ -39,2 R\$/veíc)
 - Electricity: -143,5 kBRL (Δ -39,2 R\$/veíc)
 - Water: 0,0 kBRL (Δ +0,0 R\$/veíc)
 - Maintenance: 0,0 kBRL (0,0 R\$/veíc) | Δ -117,3 kBRL (Δ -32,0 R\$/veíc)
 - Material: -89,0 kBRL (Δ -24,3 R\$/veíc)
 - Service: -28,3 kBRL (Δ -7,7 R\$/veíc)
 - Consumption Material: 0,0 kBRL (0,0 R\$/veíc) | Δ -93,6 kBRL (Δ -25,6 R\$/veíc)
 - Consumption Material: -93,6 kBRL (Δ -25,6 R\$/veíc)
- = economia/ganho | ● = perda/aumento de despesa

CPU por modelo (R\$/veíc):

- CC21 biton: -228,4 R\$/veíc | Δ -4.187,2 R\$/veíc, -105.8%
- CC21 monoton: -249,1 R\$/veíc | Δ -3.701,7 R\$/veíc, -107.2%
- CC22 biton: -472,3 R\$/veíc | Δ -4.053,0 R\$/veíc, -113.2%
- CC22 monoton: -503,3 R\$/veíc | Δ -3.823,6 R\$/veíc, -115.2%
- CC24 biton 5L: -398,3 R\$/veíc | Δ -4.250,4 R\$/veíc, -110.3%
- CC24 biton 7L: -399,5 R\$/veíc | Δ -4.322,4 R\$/veíc, -110.2%
- CC24 monoton 5L: -441,6 R\$/veíc | Δ -3.811,8 R\$/veíc, -113.1%
- CC24 monoton 7L: -446,7 R\$/veíc | Δ -4.034,1 R\$/veíc, -112.5%
- J516 biton: 0,0 R\$/veíc | Δ 0,0 R\$/veíc, sem ref.
- J516 monoton: 0,0 R\$/veíc | Δ 0,0 R\$/veíc, sem ref.

Real vs Mês Anterior:



Comparativo Real vs Mês Anterior:

Custo FP Total: -2,8 kBRL (-0,8 R\$/veíc) | Δ -3.402,5 kBRL (-700,4 R\$/veíc), -100.1% vs Mês Anterior de 3.399,7 kBRL (699,7 R\$/veíc)

- **D&A:** -0,6 kBRL (-0,2 R\$/veíc) | Δ -1.150,6 kBRL (Δ -314,3 R\$/veíc), -100.1% | redução
 - Taxes, Insurance & Assets Amortization: -0,6 kBRL (-0,2 R\$/veíc) | Δ -1.150,6 kBRL (Δ -314,3 R\$/veíc)
 - Plant Depreciation: -1.150,6 kBRL (Δ -314,3 R\$/veíc)
- **Burden:** -2,2 kBRL (-0,6 R\$/veíc) | Δ -564,1 kBRL (Δ -154,1 R\$/veíc), -100.4% | redução
 - Consumption Material: 0,0 kBRL (0,0 R\$/veíc) | Δ -179,5 kBRL (Δ -49,0 R\$/veíc)
 - Consumption Material: -179,5 kBRL (Δ -49,0 R\$/veíc)
 - Energy: -0,3 kBRL (-0,1 R\$/veíc) | Δ -159,5 kBRL (Δ -43,6 R\$/veíc)
 - Electricity: -159,5 kBRL (Δ -43,6 R\$/veíc)
 - Maintenance: 0,0 kBRL (0,0 R\$/veíc) | Δ -141,7 kBRL (Δ -38,7 R\$/veíc)
 - Material: -131,3 kBRL (Δ -35,9 R\$/veíc)
 - Service: -10,4 kBRL (Δ -2,9 R\$/veíc)

● = economia/ganho | ● = perda/aumento de despesa

CPU por modelo (R\$/veíc):

- CC21 biton: -228,4 R\$/veíc | Δ -3.381,1 R\$/veíc, -107.2%
- CC21 monoton: -249,1 R\$/veíc | Δ -3.184,6 R\$/veíc, -108.5%
- CC22 biton: -472,3 R\$/veíc | Δ -3.417,2 R\$/veíc, -116.0%
- CC22 monoton: -503,3 R\$/veíc | Δ -3.230,6 R\$/veíc, -118.5%
- CC24 biton 5L: -398,3 R\$/veíc | Δ -3.491,9 R\$/veíc, -112.9%
- CC24 biton 7L: -399,5 R\$/veíc | Δ -3.651,1 R\$/veíc, -112.3%
- CC24 monoton 5L: -441,6 R\$/veíc | Δ -3.191,0 R\$/veíc, -116.1%
- CC24 monoton 7L: -446,7 R\$/veíc | Δ -3.363,4 R\$/veíc, -115.3%
- J516 biton: 0,0 R\$/veíc | Δ 0,0 R\$/veíc, sem ref.

- J516 monoton: 0,0 R\$/veíc | Δ 0,0 R\$/veíc, sem ref.

Real vs Ano Anterior:

Comparativo Real vs Mesmo Mês 2025:

Custo FP Total: -2,8 kBRL (-0,8 R\$/veíc) | Δ Δ -2,8 kBRL (-0,8 R\$/veíc), sem base (ref.=0) vs Mesmo Mês 2025 de 0,0 kBRL (0,0 R\$/veíc)

(!) Referência (Mesmo Mês 2025) não disponível para este período.

Custo FP Real total: -2,8 kBRL. Delta não calculável.

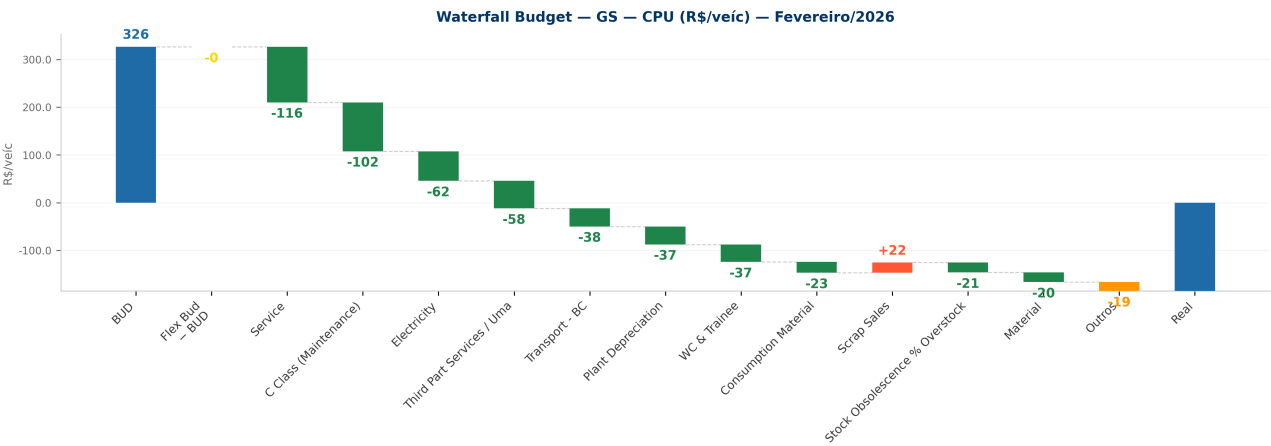
CPU por modelo (R\$/veíc):

- CC21 biton: -228,4 R\$/veíc | Δ -3.381,1 R\$/veíc, -107.2%
- CC21 monoton: -249,1 R\$/veíc | Δ -3.184,6 R\$/veíc, -108.5%
- CC22 biton: -472,3 R\$/veíc | Δ -3.417,2 R\$/veíc, -116.0%
- CC22 monoton: -503,3 R\$/veíc | Δ -3.230,6 R\$/veíc, -118.5%
- CC24 biton 5L: -398,3 R\$/veíc | Δ -3.491,9 R\$/veíc, -112.9%
- CC24 biton 7L: -399,5 R\$/veíc | Δ -3.651,1 R\$/veíc, -112.3%
- CC24 monoton 5L: -441,6 R\$/veíc | Δ -3.191,0 R\$/veíc, -116.1%
- CC24 monoton 7L: -446,7 R\$/veíc | Δ -3.363,4 R\$/veíc, -115.3%
- J516 biton: 0,0 R\$/veíc | Δ 0,0 R\$/veíc, sem ref.
- J516 monoton: 0,0 R\$/veíc | Δ 0,0 R\$/veíc, sem ref.

A oficina **BS** manteve-se dentro dos parâmetros esperados.

4. Oficina GS

Oficina GS — Fevereiro/2026



Custo FP Total: -677,1 kBRL (Δ vs Flex: Δ -1.871,5 kBRL, -156.7%)
vs Budget: Δ -1.870,9 kBRL, -156.7%

vs Mês Anterior: Δ -2.115,2 kBRL, -147.1%

Real vs Budget (Efeito Flex Volume):

Comparativo Real vs Budget (com Efeito Flex Volume):

- **Budget:** 1.193,8 kBRL (326,5 R\$/veíc)
- **Efeito Flex Volume:** +0,6 kBRL (-0,2 R\$/veíc)
- **Efeito Operacional:** -1.871,5 kBRL (-511,2 R\$/veíc) | -156.7% vs Flex
- **Delta Total:** -1.870,9 kBRL (-511,4 R\$/veíc) | -156.7% vs Budget
- **Real:** -677,1 kBRL (-184,9 R\$/veíc)

O Efeito Flex Volume impactou negativamente o custo, resultando em um aumento de 0,6 kBRL devido ao volume real de 3.661 un., que superou Budget de 3.657 un. em +0.1%. Após o ajuste pelo volume, o Flex Budget ficou em 1.194,4 kBRL (326,3 R\$/veíc). O Efeito Operacional, que mede a eficiência de preço e mix, gerou uma economia de 1.871,5 kBRL (Δ -511,2 R\$/veíc), indicando uma performance melhor do que o esperado.

- **D&A:** -2,7 kBRL (-0,7 R\$/veíc) | Δ -137,0 kBRL (Δ -37,4 R\$/veíc), -102.0% | ganho
 - Taxes, Insurance & Assets Amortization: -2,7 kBRL (-0,7 R\$/veíc) | Δ -137,0 kBRL (Δ -37,4 R\$/veíc)
 - Plant Depreciation: -137,0 kBRL (Δ -37,4 R\$/veíc)
 - Government Grants related to Plant investments: 0,0 kBRL (Δ +0,0 R\$/veíc)
 - Expenses: 0,0 kBRL (0,0 R\$/veíc) | Δ 0,0 kBRL (Δ +0,0 R\$/veíc)
 - Other Manufacturing Incomes (Rental): 0,0 kBRL (Δ +0,0 R\$/veíc)
- **Labor:** -80,6 kBRL (-22,0 R\$/veíc) | Δ -648,4 kBRL (Δ -177,1 R\$/veíc), -114.2% | ganho
 - Indirect Labor: 0,0 kBRL (0,0 R\$/veíc) | Δ -374,6 kBRL (Δ -102,3 R\$/veíc)
 - C Class (Maintenance): -374,6 kBRL (Δ -102,3 R\$/veíc)
 - D Class (Quality): 0,0 kBRL (Δ +0,0 R\$/veíc)
 - Benefits - BC: 0,0 kBRL (0,0 R\$/veíc) | Δ -139,2 kBRL (Δ -38,0 R\$/veíc)
 - Transport - BC: -139,2 kBRL (Δ -38,0 R\$/veíc)
 - Restaurant - BC: 0,0 kBRL (Δ +0,0 R\$/veíc)
 - WC & Trainee: -56,1 kBRL (-15,3 R\$/veíc) | Δ -134,6 kBRL (Δ -36,8 R\$/veíc)
 - WC & Trainee: -134,6 kBRL (Δ -36,8 R\$/veíc)
- **Burden:** -593,7 kBRL (-162,2 R\$/veíc) | Δ -1.086,1 kBRL (Δ -296,7 R\$/veíc), -220.6% | ganho
 - Maintenance: -9,3 kBRL (-2,5 R\$/veíc) | Δ -499,5 kBRL (Δ -136,4 R\$/veíc)
 - Service: -426,2 kBRL (Δ -116,4 R\$/veíc)
 - Material: -73,3 kBRL (Δ -20,0 R\$/veíc)
 - Expenses: -387,4 kBRL (-105,8 R\$/veíc) | Δ -261,1 kBRL (Δ -71,3 R\$/veíc)
 - Third Part Services / Uma: -210,6 kBRL (Δ -57,5 R\$/veíc)

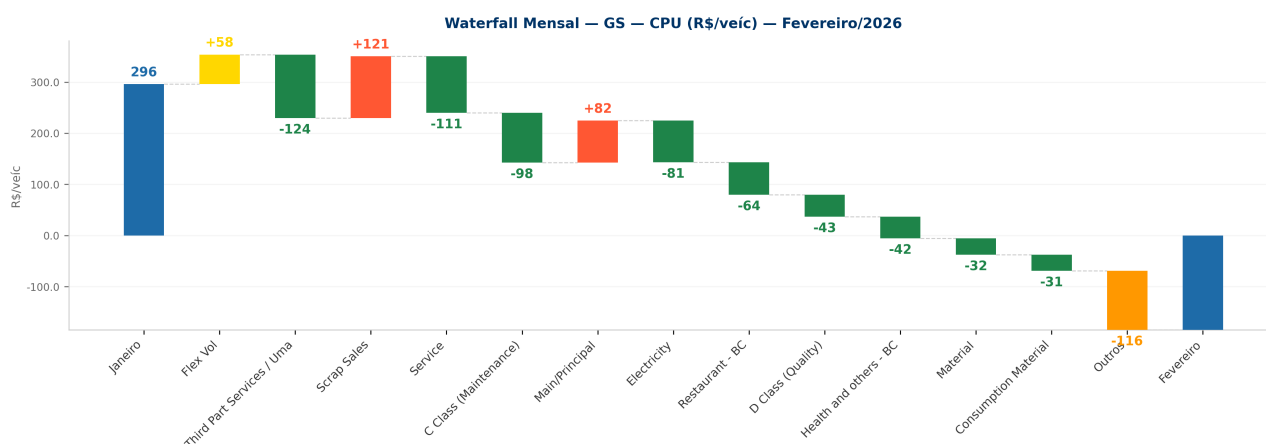
- Handling: -41,3 kBRL (Δ -11,3 R\$/veíc)
- Energy: -190,0 kBRL (-51,9 R\$/veíc) | Δ -243,3 kBRL (Δ -66,5 R\$/veíc)
- Electricity: -226,8 kBRL (Δ -62,0 R\$/veíc)
- Gas: -15,0 kBRL (Δ -4,1 R\$/veíc)

● = economia/ganho | ● = perda/aumento de despesa

CPU por modelo (R\$/veíc):

- CC21 biton: -228,4 R\$/veíc | Δ -4.187,2 R\$/veíc, -105.8%
- CC21 monoton: -249,1 R\$/veíc | Δ -3.701,7 R\$/veíc, -107.2%
- CC22 biton: -472,3 R\$/veíc | Δ -4.053,0 R\$/veíc, -113.2%
- CC22 monoton: -503,3 R\$/veíc | Δ -3.823,6 R\$/veíc, -115.2%
- CC24 biton 5L: -398,3 R\$/veíc | Δ -4.250,4 R\$/veíc, -110.3%
- CC24 biton 7L: -399,5 R\$/veíc | Δ -4.322,4 R\$/veíc, -110.2%
- CC24 monoton 5L: -441,6 R\$/veíc | Δ -3.811,8 R\$/veíc, -113.1%
- CC24 monoton 7L: -446,7 R\$/veíc | Δ -4.034,1 R\$/veíc, -112.5%
- J516 biton: 0,0 R\$/veíc | Δ 0,0 R\$/veíc, sem ref.
- J516 monoton: 0,0 R\$/veíc | Δ 0,0 R\$/veíc, sem ref.

Real vs Mês Anterior:



Comparativo Real vs Mês Anterior:

Custo FP Total: -677,1 kBRL (-184,9 R\$/veíc) | Δ -2.115,2 kBRL (-480,9 R\$/veíc), -147.1% vs Mês Anterior de 1.438,1 kBRL (296,0 R\$/veíc)

- **D&A:** -2,7 kBRL (-0,7 R\$/veíc) | Δ -89,3 kBRL (Δ -24,4 R\$/veíc), -103.2% | redução
 - Taxes, Insurance & Assets Amortization: -2,7 kBRL (-0,7 R\$/veíc) | Δ -89,3 kBRL (Δ -24,4 R\$/veíc)
 - Plant Depreciation: -89,3 kBRL (Δ -24,4 R\$/veíc)
- **Labor:** -80,6 kBRL (-22,0 R\$/veíc) | Δ -1.013,9 kBRL (Δ -277,0 R\$/veíc), -108.6% | redução
 - Indirect Labor: 0,0 kBRL (0,0 R\$/veíc) | Δ -682,6 kBRL (Δ -186,4 R\$/veíc)

- C Class (Maintenance): -473,8 kBRL (Δ -129,4 R\$/veíc)
- D Class (Quality): -208,8 kBRL (Δ -57,0 R\$/veíc)
- Benefits: 0,0 kBRL (0,0 R\$/veíc) | Δ -638,9 kBRL (Δ -174,5 R\$/veíc)
 - Restaurant - BC: -308,6 kBRL (Δ -84,3 R\$/veíc)
 - Health and others - BC: -206,4 kBRL (Δ -56,4 R\$/veíc)
- Direct Labor: -24,5 kBRL (-6,7 R\$/veíc) | Δ +406,7 kBRL (Δ +111,1 R\$/veíc)
 - Main/Principal: +406,7 kBRL (Δ +111,1 R\$/veíc)
- **Burden:** -593,7 kBRL (-162,2 R\$/veíc) | Δ -1.012,0 kBRL (Δ -276,4 R\$/veíc), -241.9% | redução
 - Material Losses: 0,0 kBRL (0,0 R\$/veíc) | Δ +585,5 kBRL (Δ +159,9 R\$/veíc)
 - Scrap Sales: +588,1 kBRL (Δ +160,6 R\$/veíc)
 - Stock Obsolescence % Overstock: -2,6 kBRL (Δ -0,7 R\$/veíc)
 - Expenses: -387,4 kBRL (-105,8 R\$/veíc) | Δ -555,2 kBRL (Δ -151,6 R\$/veíc)
 - Third Part Services / Uma: -454,9 kBRL (Δ -124,2 R\$/veíc)
 - Handling: -65,9 kBRL (Δ -18,0 R\$/veíc)
 - Maintenance: -9,3 kBRL (-2,5 R\$/veíc) | Δ -521,6 kBRL (Δ -142,5 R\$/veíc)
 - Service: -404,9 kBRL (Δ -110,6 R\$/veíc)
 - Material: -116,7 kBRL (Δ -31,9 R\$/veíc)

● = economia/ganho | ● = perda/aumento de despesa

CPU por modelo (R\$/veíc):

- CC21 biton: -228,4 R\$/veíc | Δ -3.381,1 R\$/veíc, -107.2%
- CC21 monoton: -249,1 R\$/veíc | Δ -3.184,6 R\$/veíc, -108.5%
- CC22 biton: -472,3 R\$/veíc | Δ -3.417,2 R\$/veíc, -116.0%
- CC22 monoton: -503,3 R\$/veíc | Δ -3.230,6 R\$/veíc, -118.5%
- CC24 biton 5L: -398,3 R\$/veíc | Δ -3.491,9 R\$/veíc, -112.9%
- CC24 biton 7L: -399,5 R\$/veíc | Δ -3.651,1 R\$/veíc, -112.3%
- CC24 monoton 5L: -441,6 R\$/veíc | Δ -3.191,0 R\$/veíc, -116.1%
- CC24 monoton 7L: -446,7 R\$/veíc | Δ -3.363,4 R\$/veíc, -115.3%
- J516 biton: 0,0 R\$/veíc | Δ 0,0 R\$/veíc, sem ref.
- J516 monoton: 0,0 R\$/veíc | Δ 0,0 R\$/veíc, sem ref.

Real vs Ano Anterior:

Comparativo Real vs Mesmo Mês 2025:

Custo FP Total: -677,1 kBRL (-184,9 R\$/veíc) | Δ Δ -677,1 kBRL (-184,9 R\$/veíc), sem base (ref.=0) vs Mesmo Mês 2025 de 0,0 kBRL (0,0 R\$/veíc)

(!) Referência (Mesmo Mês 2025) não disponível para este período.

Custo FP Real total: -677,1 kBRL. Delta não calculável.

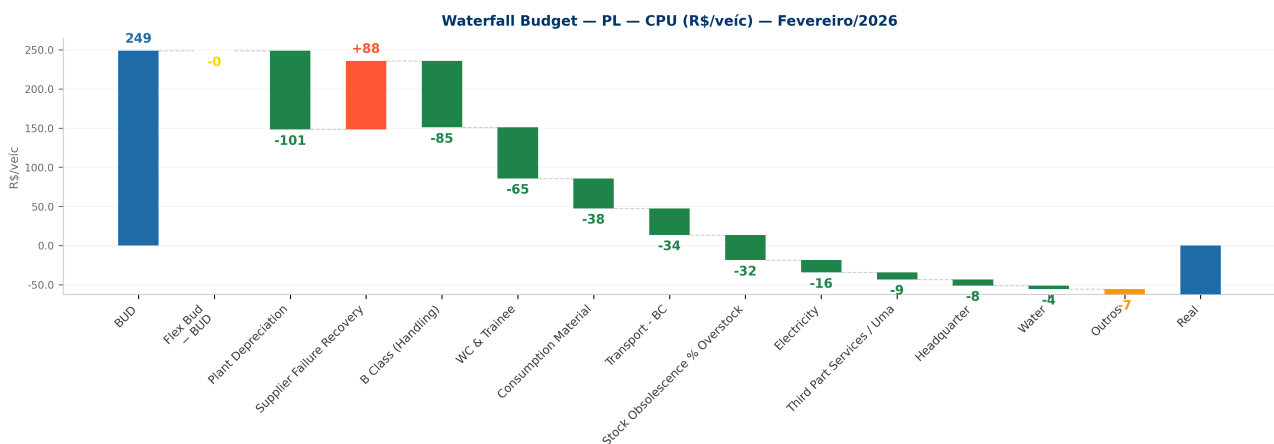
CPU por modelo (R\$/veíc):

- CC21 biton: -228,4 R\$/veíc | Δ -3.381,1 R\$/veíc, -107.2%
- CC21 monoton: -249,1 R\$/veíc | Δ -3.184,6 R\$/veíc, -108.5%
- CC22 biton: -472,3 R\$/veíc | Δ -3.417,2 R\$/veíc, -116.0%
- CC22 monoton: -503,3 R\$/veíc | Δ -3.230,6 R\$/veíc, -118.5%
- CC24 biton 5L: -398,3 R\$/veíc | Δ -3.491,9 R\$/veíc, -112.9%
- CC24 biton 7L: -399,5 R\$/veíc | Δ -3.651,1 R\$/veíc, -112.3%
- CC24 monoton 5L: -441,6 R\$/veíc | Δ -3.191,0 R\$/veíc, -116.1%
- CC24 monoton 7L: -446,7 R\$/veíc | Δ -3.363,4 R\$/veíc, -115.3%
- J516 biton: 0,0 R\$/veíc | Δ 0,0 R\$/veíc, sem ref.
- J516 monoton: 0,0 R\$/veíc | Δ 0,0 R\$/veíc, sem ref.

A oficina **GS** manteve-se dentro dos parâmetros esperados.

4. Oficina PL

Oficina PL — Fevereiro/2026



Custo FP Total: -228,4 kBRL (Δ vs Flex: Δ -1.139,2 kBRL, -125.1%)

vs Budget: Δ -1.138,5 kBRL, -125.1%

vs Mês Anterior: Δ -1.128,5 kBRL, -125.4%

Real vs Budget (Efeito Flex Volume):

Comparativo Real vs Budget (com Efeito Flex Volume):

- **Budget:** 910,1 kBRL (248,9 R\$/veíc)
- **Efeito Flex Volume:** +0,7 kBRL (-0,1 R\$/veíc)
- **Efeito Operacional:** -1.139,2 kBRL (-311,2 R\$/veíc) | -125.1% vs Flex
- **Delta Total:** -1.138,5 kBRL (-311,2 R\$/veíc) | -125.1% vs Budget

- **Real:** -228,4 kBRL (-62,4 R\$/veíc)

O Efeito Flex Volume impactou negativamente o custo, resultando em um aumento de 0,7 kBRL devido ao volume real de 3.661 un., que superou Budget de 3.657 un. em +0.1%. Após o ajuste pelo volume, o Flex Budget ficou em 910,8 kBRL (248,8 R\$/veíc). O Efeito Operacional, que mede a eficiência de preço e mix, gerou uma economia de 1.139,2 kBRL (Δ -311,2 R\$/veíc), indicando uma performance melhor do que o esperado.

- **Burden:** -12,9 kBRL (-3,5 R\$/veíc) | Δ -97,5 kBRL (Δ -26,6 R\$/veíc), -115.2% | ganho
 - Expenses: -12,1 kBRL (-3,3 R\$/veíc) | Δ +257,4 kBRL (Δ +70,3 R\$/veíc)
 - Supplier Failure Recovery: +320,5 kBRL (Δ +87,5 R\$/veíc)
 - Third Part Services / Uma: -32,2 kBRL (Δ -8,8 R\$/veíc)
 - Consumption Material: -0,3 kBRL (-0,1 R\$/veíc) | Δ -139,9 kBRL (Δ -38,2 R\$/veíc)
 - Consumption Material: -139,9 kBRL (Δ -38,2 R\$/veíc)
 - Stock Obsolescence % Overstock: 0,0 kBRL (0,0 R\$/veíc) | Δ -118,1 kBRL (Δ -32,3 R\$/veíc)
 - Stock Obsolescence % Overstock: -118,1 kBRL (Δ -32,3 R\$/veíc)
 - Inventory Adjustments: 0,0 kBRL (Δ +0,0 R\$/veíc)
- **Labor:** -75,6 kBRL (-20,6 R\$/veíc) | Δ -673,6 kBRL (Δ -184,0 R\$/veíc), -112.6% | ganho
 - Indirect Labor: 0,0 kBRL (0,0 R\$/veíc) | Δ -311,0 kBRL (Δ -84,9 R\$/veíc)
 - B Class (Handling): -311,0 kBRL (Δ -84,9 R\$/veíc)
 - D Class (Quality): 0,0 kBRL (Δ +0,0 R\$/veíc)
 - WC & Trainee: -49,0 kBRL (-13,4 R\$/veíc) | Δ -238,4 kBRL (Δ -65,1 R\$/veíc)
 - WC & Trainee: -238,4 kBRL (Δ -65,1 R\$/veíc)
 - Benefits - BC: 0,0 kBRL (0,0 R\$/veíc) | Δ -124,2 kBRL (Δ -33,9 R\$/veíc)
 - Transport - BC: -124,2 kBRL (Δ -33,9 R\$/veíc)
 - Restaurant - BC: 0,0 kBRL (Δ +0,0 R\$/veíc)
- **D&A:** -139,9 kBRL (-38,2 R\$/veíc) | Δ -368,1 kBRL (Δ -100,5 R\$/veíc), -161.3% | ganho
 - Taxes, Insurance & Assets Amortization: -139,9 kBRL (-38,2 R\$/veíc) | Δ -368,1 kBRL (Δ -100,5 R\$/veíc)
 - Plant Depreciation: -368,1 kBRL (Δ -100,5 R\$/veíc)
 - Government Grants related to Plant investments: 0,0 kBRL (Δ +0,0 R\$/veíc)
 - Expenses: 0,0 kBRL (0,0 R\$/veíc) | Δ 0,0 kBRL (Δ +0,0 R\$/veíc)
 - Other Manufacturing Incomes (Rental): 0,0 kBRL (Δ +0,0 R\$/veíc)

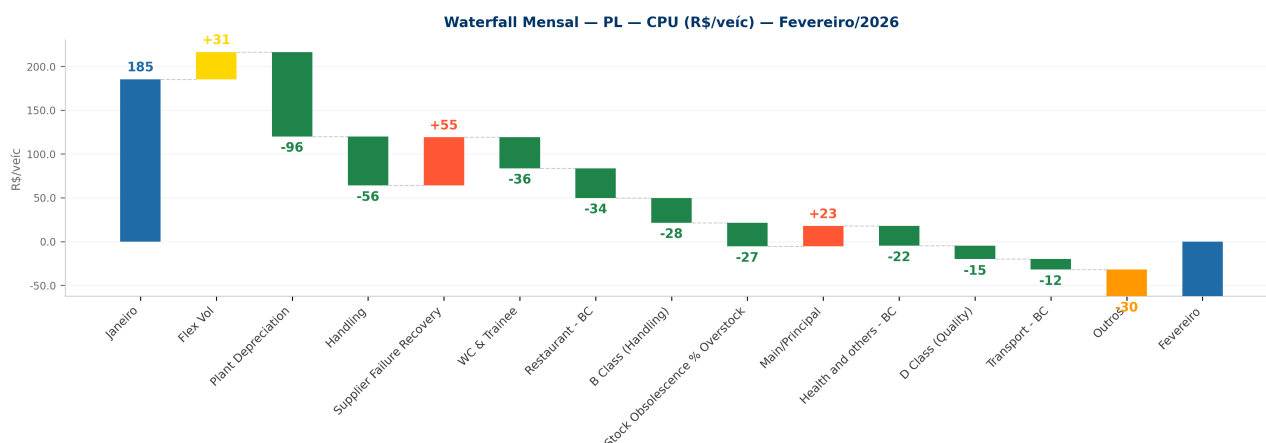
● = economia/ganho | ● = perda/aumento de despesa

CPU por modelo (R\$/veíc):

- CC21 biton: -228,4 R\$/veíc | Δ -4.187,2 R\$/veíc, -105.8%
- CC21 monoton: -249,1 R\$/veíc | Δ -3.701,7 R\$/veíc, -107.2%

- CC22 biton: -472,3 R\$/veíc | Δ -4.053,0 R\$/veíc, -113.2%
- CC22 monoton: -503,3 R\$/veíc | Δ -3.823,6 R\$/veíc, -115.2%
- CC24 biton 5L: -398,3 R\$/veíc | Δ -4.250,4 R\$/veíc, -110.3%
- CC24 biton 7L: -399,5 R\$/veíc | Δ -4.322,4 R\$/veíc, -110.2%
- CC24 monoton 5L: -441,6 R\$/veíc | Δ -3.811,8 R\$/veíc, -113.1%
- CC24 monoton 7L: -446,7 R\$/veíc | Δ -4.034,1 R\$/veíc, -112.5%
- J516 biton: 0,0 R\$/veíc | Δ 0,0 R\$/veíc, sem ref.
- J516 monoton: 0,0 R\$/veíc | Δ 0,0 R\$/veíc, sem ref.

Real vs Mês Anterior:



Comparativo Real vs Mês Anterior:

Custo FP Total: -228,4 kBRL (-62,4 R\$/veíc) | Δ -1.128,5 kBRL (-247,6 R\$/veíc), -125.4% vs Mês Anterior de 900,1 kBRL (185,2 R\$/veíc)

- **Burden:** -12,9 kBRL (-3,5 R\$/veíc) | Δ -181,4 kBRL (Δ -49,6 R\$/veíc), -107.6% | redução
 - Material Losses: 0,0 kBRL (0,0 R\$/veíc) | Δ -99,2 kBRL (Δ -27,1 R\$/veíc)
 - Stock Obsolescence % Overstock: -99,2 kBRL (Δ -27,1 R\$/veíc)
 - Consumption Material: -0,3 kBRL (-0,1 R\$/veíc) | Δ -41,2 kBRL (Δ -11,2 R\$/veíc)
 - Consumption Material: -41,2 kBRL (Δ -11,2 R\$/veíc)
 - Maintenance: -0,4 kBRL (-0,1 R\$/veíc) | Δ -28,2 kBRL (Δ -7,7 R\$/veíc)
 - Service: -21,7 kBRL (Δ -5,9 R\$/veíc)
 - Material: -6,5 kBRL (Δ -1,8 R\$/veíc)
- **Labor:** -75,6 kBRL (-20,6 R\$/veíc) | Δ -594,1 kBRL (Δ -162,3 R\$/veíc), -114.6% | redução
 - Benefits: 0,0 kBRL (0,0 R\$/veíc) | Δ -370,1 kBRL (Δ -101,1 R\$/veíc)
 - Restaurant - BC: -164,9 kBRL (Δ -45,0 R\$/veíc)
 - Health and others - BC: -108,3 kBRL (Δ -29,6 R\$/veíc)
 - Indirect Labor: 0,0 kBRL (0,0 R\$/veíc) | Δ -216,0 kBRL (Δ -59,0 R\$/veíc)
 - B Class (Handling): -137,3 kBRL (Δ -37,5 R\$/veíc)
 - D Class (Quality): -75,1 kBRL (Δ -20,5 R\$/veíc)

● WC & Trainee: -49,0 kBRL (-13,4 R\$/veíc) | Δ -130,0 kBRL (Δ -35,5 R\$/veíc)

● WC & Trainee: -130,0 kBRL (Δ -35,5 R\$/veíc)

● **D&A:** -139,9 kBRL (-38,2 R\$/veíc) | Δ -353,0 kBRL (Δ -96,4 R\$/veíc), -165.7% | redução

● Taxes, Insurance & Assets Amortization: -139,9 kBRL (-38,2 R\$/veíc) | Δ -353,0 kBRL (Δ -96,4 R\$/veíc)

● Plant Depreciation: -353,0 kBRL (Δ -96,4 R\$/veíc)

● = economia/ganho | ● = perda/aumento de despesa

CPU por modelo (R\$/veíc):

● CC21 biton: -228,4 R\$/veíc | Δ -3.381,1 R\$/veíc, -107.2%

● CC21 monoton: -249,1 R\$/veíc | Δ -3.184,6 R\$/veíc, -108.5%

● CC22 biton: -472,3 R\$/veíc | Δ -3.417,2 R\$/veíc, -116.0%

● CC22 monoton: -503,3 R\$/veíc | Δ -3.230,6 R\$/veíc, -118.5%

● CC24 biton 5L: -398,3 R\$/veíc | Δ -3.491,9 R\$/veíc, -112.9%

● CC24 biton 7L: -399,5 R\$/veíc | Δ -3.651,1 R\$/veíc, -112.3%

● CC24 monoton 5L: -441,6 R\$/veíc | Δ -3.191,0 R\$/veíc, -116.1%

● CC24 monoton 7L: -446,7 R\$/veíc | Δ -3.363,4 R\$/veíc, -115.3%

• J516 biton: 0,0 R\$/veíc | Δ 0,0 R\$/veíc, sem ref.

• J516 monoton: 0,0 R\$/veíc | Δ 0,0 R\$/veíc, sem ref.

Real vs Ano Anterior:

Comparativo Real vs Mesmo Mês 2025:

Custo FP Total: -228,4 kBRL (-62,4 R\$/veíc) | Δ Δ -228,4 kBRL (-62,4 R\$/veíc), sem base (ref.=0) vs Mesmo Mês 2025 de 0,0 kBRL (0,0 R\$/veíc)

(!) Referência (Mesmo Mês 2025) não disponível para este período.

Custo FP Real total: -228,4 kBRL. Delta não calculável.

CPU por modelo (R\$/veíc):

● CC21 biton: -228,4 R\$/veíc | Δ -3.381,1 R\$/veíc, -107.2%

● CC21 monoton: -249,1 R\$/veíc | Δ -3.184,6 R\$/veíc, -108.5%

● CC22 biton: -472,3 R\$/veíc | Δ -3.417,2 R\$/veíc, -116.0%

● CC22 monoton: -503,3 R\$/veíc | Δ -3.230,6 R\$/veíc, -118.5%

● CC24 biton 5L: -398,3 R\$/veíc | Δ -3.491,9 R\$/veíc, -112.9%

● CC24 biton 7L: -399,5 R\$/veíc | Δ -3.651,1 R\$/veíc, -112.3%

● CC24 monoton 5L: -441,6 R\$/veíc | Δ -3.191,0 R\$/veíc, -116.1%

● CC24 monoton 7L: -446,7 R\$/veíc | Δ -3.363,4 R\$/veíc, -115.3%

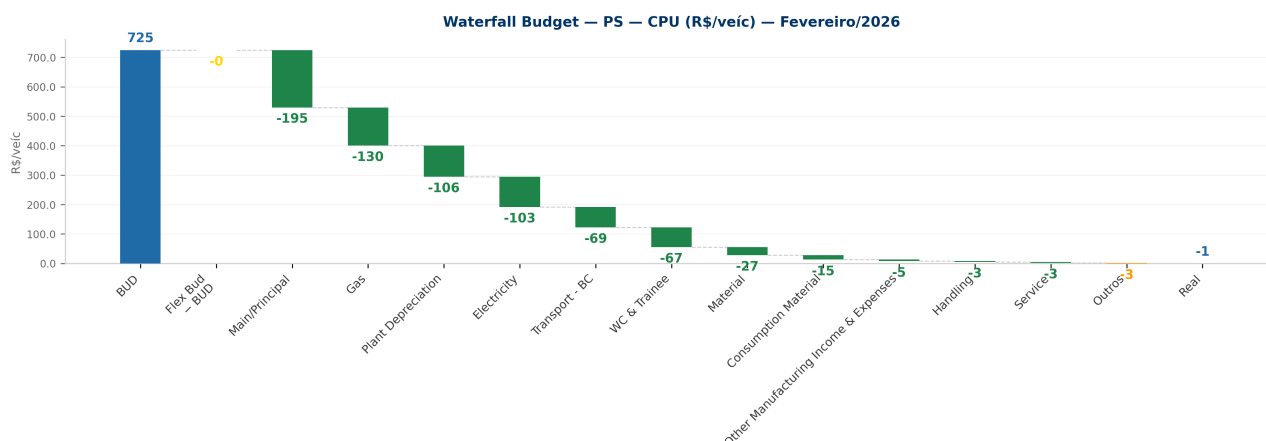
• J516 biton: 0,0 R\$/veíc | Δ 0,0 R\$/veíc, sem ref.

- J516 monoton: 0,0 R\$/veíc | Δ 0,0 R\$/veíc, sem ref.

A oficina **PL** manteve-se dentro dos parâmetros esperados.

4. Oficina PS

Oficina PS — Fevereiro/2026



Custo FP Total: -3,2 kBRL (Δ vs Flex: Δ -2.656,0 kBRL, -100.1%)

vs Budget: Δ -2.654,0 kBRL, -100.1%

vs Mês Anterior: Δ -2.960,2 kBRL, -100.1%

Real vs Budget (Efeito Flex Volume):

Comparativo Real vs Budget (com Efeito Flex Volume):

- **Budget:** 2.650,8 kBRL (724,9 R\$/veíc)
- **Efeito Flex Volume:** +2,1 kBRL (-0,2 R\$/veíc)
- **Efeito Operacional:** -2.656,0 kBRL (-725,5 R\$/veíc) | -100.1% vs Flex
- **Delta Total:** -2.654,0 kBRL (-725,7 R\$/veíc) | -100.1% vs Budget
- **Real:** -3,2 kBRL (-0,9 R\$/veíc)

O Efeito Flex Volume impactou negativamente o custo, resultando em um aumento de 2,1 kBRL devido ao volume real de 3.661 un., que superou Budget de 3.657 un. em +0.1%. Após o ajuste pelo volume, o Flex Budget ficou em 2.652,8 kBRL (724,6 R\$/veíc). O Efeito Operacional, que mede a eficiência de preço e mix, gerou uma economia de 2.656,0 kBRL (Δ -725,5 R\$/veíc), indicando uma performance melhor do que o esperado.

- **D&A:** -0,9 kBRL (-0,2 R\$/veíc) | Δ -386,6 kBRL (Δ -105,6 R\$/veíc), -100.2% | ganho
 - Taxes, Insurance & Assets Amortization: -0,9 kBRL (-0,2 R\$/veíc) | Δ -386,6 kBRL (Δ -105,6 R\$/veíc)
 - Plant Depreciation: -386,6 kBRL (Δ -105,6 R\$/veíc)

- Government Grants related to Plant investments: 0,0 kBRL ($\Delta +0,0$ R\$/veíc)
- Expenses: 0,0 kBRL (0,0 R\$/veíc) | $\Delta 0,0$ kBRL ($\Delta +0,0$ R\$/veíc)
- Other Manufacturing Incomes (Rental): 0,0 kBRL ($\Delta +0,0$ R\$/veíc)

● **Burden:** -2,3 kBRL (-0,6 R\$/veíc) | $\Delta -1.057,7$ kBRL ($\Delta -288,9$ R\$/veíc), -100.2% | ganho

● **Energy:** -0,2 kBRL (-0,1 R\$/veíc) | $\Delta -851,9$ kBRL ($\Delta -232,7$ R\$/veíc)

● Gas: -475,1 kBRL ($\Delta -129,8$ R\$/veíc)

● Electricity: -376,8 kBRL ($\Delta -102,9$ R\$/veíc)

● **Maintenance:** 0,0 kBRL (0,0 R\$/veíc) | $\Delta -111,1$ kBRL ($\Delta -30,3$ R\$/veíc)

● Material: -100,6 kBRL ($\Delta -27,5$ R\$/veíc)

● Service: -10,4 kBRL ($\Delta -2,8$ R\$/veíc)

● **Consumption Material:** 0,0 kBRL (0,0 R\$/veíc) | $\Delta -54,4$ kBRL ($\Delta -14,9$ R\$/veíc)

● Consumption Material: -54,4 kBRL ($\Delta -14,9$ R\$/veíc)

● = economia/ganho | ● = perda/aumento de despesa

CPU por modelo (R\$/veíc):

● CC21 biton: -228,4 R\$/veíc | $\Delta -4.187,2$ R\$/veíc, -105.8%

● CC21 monoton: -249,1 R\$/veíc | $\Delta -3.701,7$ R\$/veíc, -107.2%

● CC22 biton: -472,3 R\$/veíc | $\Delta -4.053,0$ R\$/veíc, -113.2%

● CC22 monoton: -503,3 R\$/veíc | $\Delta -3.823,6$ R\$/veíc, -115.2%

● CC24 biton 5L: -398,3 R\$/veíc | $\Delta -4.250,4$ R\$/veíc, -110.3%

● CC24 biton 7L: -399,5 R\$/veíc | $\Delta -4.322,4$ R\$/veíc, -110.2%

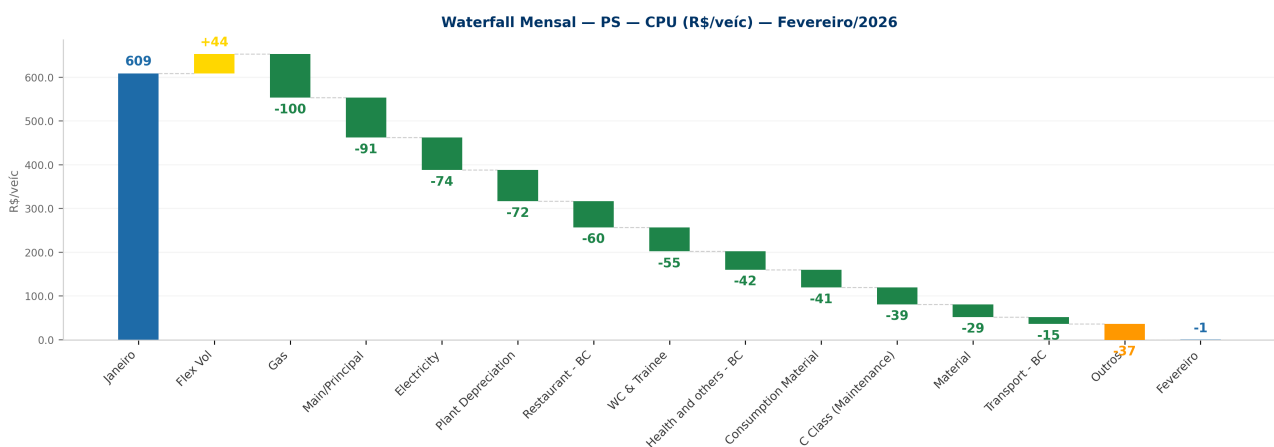
● CC24 monoton 5L: -441,6 R\$/veíc | $\Delta -3.811,8$ R\$/veíc, -113.1%

● CC24 monoton 7L: -446,7 R\$/veíc | $\Delta -4.034,1$ R\$/veíc, -112.5%

• J516 biton: 0,0 R\$/veíc | $\Delta 0,0$ R\$/veíc, sem ref.

• J516 monoton: 0,0 R\$/veíc | $\Delta 0,0$ R\$/veíc, sem ref.

Real vs Mês Anterior:



Comparativo Real vs Mês Anterior:

Custo FP Total: -3,2 kBRL (-0,9 R\$/veíc) | Δ Δ -2.960,2 kBRL (-609,4 R\$/veíc), -100.1% vs Mês Anterior de 2.957,0 kBRL (608,6 R\$/veíc)

- **D&A:** -0,9 kBRL (-0,2 R\$/veíc) | Δ -261,8 kBRL (Δ -71,5 R\$/veíc), -100.3% | redução
 - Taxes, Insurance & Assets Amortization: -0,9 kBRL (-0,2 R\$/veíc) | Δ -261,8 kBRL (Δ -71,5 R\$/veíc)
 - Plant Depreciation: -261,8 kBRL (Δ -71,5 R\$/veíc)
- **Burden:** -2,3 kBRL (-0,6 R\$/veíc) | Δ -1.204,5 kBRL (Δ -329,0 R\$/veíc), -100.2% | redução
 - Energy: -0,2 kBRL (-0,1 R\$/veíc) | Δ -845,6 kBRL (Δ -231,0 R\$/veíc)
 - Gas: -486,3 kBRL (Δ -132,8 R\$/veíc)
 - Electricity: -359,4 kBRL (Δ -98,2 R\$/veíc)
 - Consumption Material: 0,0 kBRL (0,0 R\$/veíc) | Δ -197,9 kBRL (Δ -54,0 R\$/veíc)
 - Consumption Material: -197,9 kBRL (Δ -54,0 R\$/veíc)
 - Maintenance: 0,0 kBRL (0,0 R\$/veíc) | Δ -121,4 kBRL (Δ -33,2 R\$/veíc)
 - Material: -106,1 kBRL (Δ -29,0 R\$/veíc)
 - Service: -15,3 kBRL (Δ -4,2 R\$/veíc)

● = economia/ganho | ● = perda/aumento de despesa

CPU por modelo (R\$/veíc):

- CC21 biton: -228,4 R\$/veíc | Δ -3.381,1 R\$/veíc, -107.2%
- CC21 monoton: -249,1 R\$/veíc | Δ -3.184,6 R\$/veíc, -108.5%
- CC22 biton: -472,3 R\$/veíc | Δ -3.417,2 R\$/veíc, -116.0%
- CC22 monoton: -503,3 R\$/veíc | Δ -3.230,6 R\$/veíc, -118.5%
- CC24 biton 5L: -398,3 R\$/veíc | Δ -3.491,9 R\$/veíc, -112.9%
- CC24 biton 7L: -399,5 R\$/veíc | Δ -3.651,1 R\$/veíc, -112.3%
- CC24 monoton 5L: -441,6 R\$/veíc | Δ -3.191,0 R\$/veíc, -116.1%
- CC24 monoton 7L: -446,7 R\$/veíc | Δ -3.363,4 R\$/veíc, -115.3%
- J516 biton: 0,0 R\$/veíc | Δ 0,0 R\$/veíc, sem ref.
- J516 monoton: 0,0 R\$/veíc | Δ 0,0 R\$/veíc, sem ref.

Real vs Ano Anterior:

Comparativo Real vs Mesmo Mês 2025:

Custo FP Total: -3,2 kBRL (-0,9 R\$/veíc) | Δ Δ -3,2 kBRL (-0,9 R\$/veíc), sem base (ref.=0) vs Mesmo Mês 2025 de 0,0 kBRL (0,0 R\$/veíc)

(!) Referência (Mesmo Mês 2025) não disponível para este período.

Custo FP Real total: -3,2 kBRL. Delta não calculável.

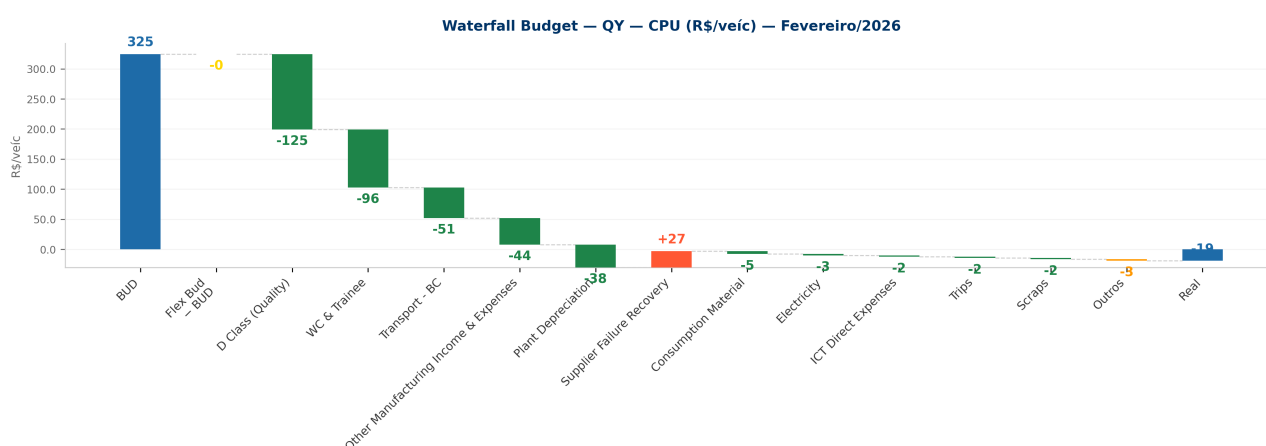
CPU por modelo (R\$/veíc):

- CC21 biton: -228,4 R\$/veíc | Δ -3.381,1 R\$/veíc, -107.2%
- CC21 monoton: -249,1 R\$/veíc | Δ -3.184,6 R\$/veíc, -108.5%
- CC22 biton: -472,3 R\$/veíc | Δ -3.417,2 R\$/veíc, -116.0%
- CC22 monoton: -503,3 R\$/veíc | Δ -3.230,6 R\$/veíc, -118.5%
- CC24 biton 5L: -398,3 R\$/veíc | Δ -3.491,9 R\$/veíc, -112.9%
- CC24 biton 7L: -399,5 R\$/veíc | Δ -3.651,1 R\$/veíc, -112.3%
- CC24 monoton 5L: -441,6 R\$/veíc | Δ -3.191,0 R\$/veíc, -116.1%
- CC24 monoton 7L: -446,7 R\$/veíc | Δ -3.363,4 R\$/veíc, -115.3%
- J516 biton: 0,0 R\$/veíc | Δ 0,0 R\$/veíc, sem ref.
- J516 monoton: 0,0 R\$/veíc | Δ 0,0 R\$/veíc, sem ref.

A oficina **PS** manteve-se dentro dos parâmetros esperados.

4. Oficina QY

Oficina QY — Fevereiro/2026



Custo FP Total: -69,9 kBRL (Δ vs Flex: Δ -1.257,5 kBRL, -105.9%)

vs Budget: Δ -1.256,8 kBRL, -105.9%

vs Mês Anterior: Δ -1.530,8 kBRL, -104.8%

Real vs Budget (Efeito Flex Volume):

Comparativo Real vs Budget (com Efeito Flex Volume):

- **Budget:** 1.186,9 kBRL (324,5 R\$/veíc)
- **Efeito Flex Volume:** +0,7 kBRL (-0,2 R\$/veíc)
- **Efeito Operacional:** -1.257,5 kBRL (-343,5 R\$/veíc) | -105.9% vs Flex
- **Delta Total:** -1.256,8 kBRL (-343,6 R\$/veíc) | -105.9% vs Budget
- **Real:** -69,9 kBRL (-19,1 R\$/veíc)

O Efeito Flex Volume impactou negativamente o custo, resultando em um aumento de 0,7 kBRL devido ao volume real de 3.661 un., que superou Budget de 3.657 un. em +0.1%. Após o ajuste pelo volume, o Flex Budget ficou em 1.187,6 kBRL (324,4 R\$/veíc). O Efeito Operacional, que mede a eficiência de preço e mix, gerou uma economia de 1.257,5 kBRL (Δ -343,5 R\$/veíc), indicando uma performance melhor do que o esperado.

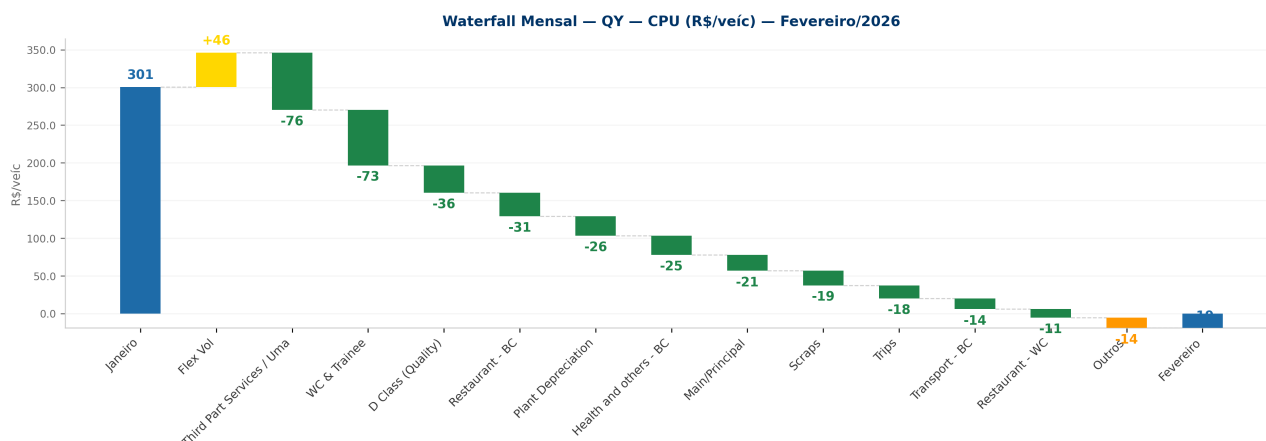
- **D&A:** -0,3 kBRL (-0,1 R\$/veíc) | Δ -139,5 kBRL (Δ -38,1 R\$/veíc), -100.2% | ganho
 - Taxes, Insurance & Assets Amortization: -0,3 kBRL (-0,1 R\$/veíc) | Δ -139,5 kBRL (Δ -38,1 R\$/veíc)
 - Plant Depreciation: -139,5 kBRL (Δ -38,1 R\$/veíc)
 - Government Grants related to Plant investments: 0,0 kBRL (Δ +0,0 R\$/veíc)
 - Expenses: 0,0 kBRL (0,0 R\$/veíc) | Δ 0,0 kBRL (Δ +0,0 R\$/veíc)
 - Other Manufacturing Incomes (Rental): 0,0 kBRL (Δ +0,0 R\$/veíc)
 - **Burden:** -4,9 kBRL (-1,3 R\$/veíc) | Δ -121,2 kBRL (Δ -33,1 R\$/veíc), -104.2% | ganho
 - Expenses: -4,9 kBRL (-1,3 R\$/veíc) | Δ -76,2 kBRL (Δ -20,8 R\$/veíc)
 - Other Manufacturing Income & Expenses: -162,6 kBRL (Δ -44,4 R\$/veíc)
 - Supplier Failure Recovery: +99,8 kBRL (Δ +27,3 R\$/veíc)
 - Consumption Material: 0,0 kBRL (0,0 R\$/veíc) | Δ -16,5 kBRL (Δ -4,5 R\$/veíc)
 - Consumption Material: -16,5 kBRL (Δ -4,5 R\$/veíc)
 - Energy: 0,0 kBRL (0,0 R\$/veíc) | Δ -9,2 kBRL (Δ -2,5 R\$/veíc)
 - Electricity: -9,2 kBRL (Δ -2,5 R\$/veíc)
 - Water: 0,0 kBRL (Δ +0,0 R\$/veíc)
 - **Labor:** -64,7 kBRL (-17,7 R\$/veíc) | Δ -996,8 kBRL (Δ -272,3 R\$/veíc), -106.9% | ganho
 - Indirect Labor: 0,0 kBRL (0,0 R\$/veíc) | Δ -458,3 kBRL (Δ -125,2 R\$/veíc)
 - D Class (Quality): -458,3 kBRL (Δ -125,2 R\$/veíc)
 - Temporary Layoff: 0,0 kBRL (Δ +0,0 R\$/veíc)
 - WC & Trainee: -64,7 kBRL (-17,7 R\$/veíc) | Δ -352,9 kBRL (Δ -96,4 R\$/veíc)
 - WC & Trainee: -352,9 kBRL (Δ -96,4 R\$/veíc)
 - Benefits - BC: 0,0 kBRL (0,0 R\$/veíc) | Δ -185,6 kBRL (Δ -50,7 R\$/veíc)
 - Transport - BC: -185,6 kBRL (Δ -50,7 R\$/veíc)
 - Restaurant - BC: 0,0 kBRL (Δ +0,0 R\$/veíc)
- = economia/ganho | ● = perda/aumento de despesa

CPU por modelo (R\$/veíc):

- CC21 biton: -228,4 R\$/veíc | Δ -4.187,2 R\$/veíc, -105.8%
- CC21 monoton: -249,1 R\$/veíc | Δ -3.701,7 R\$/veíc, -107.2%
- CC22 biton: -472,3 R\$/veíc | Δ -4.053,0 R\$/veíc, -113.2%
- CC22 monoton: -503,3 R\$/veíc | Δ -3.823,6 R\$/veíc, -115.2%
- CC24 biton 5L: -398,3 R\$/veíc | Δ -4.250,4 R\$/veíc, -110.3%

- CC24 biton 7L: -399,5 R\$/veíc | Δ -4.322,4 R\$/veíc, -110.2%
- CC24 monoton 5L: -441,6 R\$/veíc | Δ -3.811,8 R\$/veíc, -113.1%
- CC24 monoton 7L: -446,7 R\$/veíc | Δ -4.034,1 R\$/veíc, -112.5%
- J516 biton: 0,0 R\$/veíc | Δ 0,0 R\$/veíc, sem ref.
- J516 monoton: 0,0 R\$/veíc | Δ 0,0 R\$/veíc, sem ref.

Real vs Mês Anterior:



Comparativo Real vs Mês Anterior:

Custo FP Total: -69,9 kBRL (-19,1 R\$/veíc) | Δ Δ -1.530,8 kBRL (-319,8 R\$/veíc), -104.8% vs Mês Anterior de 1.460,9 kBRL (300,7 R\$/veíc)

- **D&A:** -0,3 kBRL (-0,1 R\$/veíc) | Δ -94,2 kBRL (Δ -25,7 R\$/veíc), -100.4% | redução
 - Taxes, Insurance & Assets Amortization: -0,3 kBRL (-0,1 R\$/veíc) | Δ -94,2 kBRL (Δ -25,7 R\$/veíc)
 - Plant Depreciation: -94,2 kBRL (Δ -25,7 R\$/veíc)
- **Burden:** -4,9 kBRL (-1,3 R\$/veíc) | Δ -470,8 kBRL (Δ -128,6 R\$/veíc), -101.0% | redução
 - Expenses: -4,9 kBRL (-1,3 R\$/veíc) | Δ -244,6 kBRL (Δ -66,8 R\$/veíc)
 - Third Part Services / Uma: -279,0 kBRL (Δ -76,2 R\$/veíc)
 - Supplier Failure Recovery: +35,3 kBRL (Δ +9,6 R\$/veíc)
 - Material Losses: 0,0 kBRL (0,0 R\$/veíc) | Δ -94,1 kBRL (Δ -25,7 R\$/veíc)
 - Scraps: -94,1 kBRL (Δ -25,7 R\$/veíc)
 - Trips: 0,0 kBRL (0,0 R\$/veíc) | Δ -64,1 kBRL (Δ -17,5 R\$/veíc)
 - Trips: -64,1 kBRL (Δ -17,5 R\$/veíc)
- **Labor:** -64,7 kBRL (-17,7 R\$/veíc) | Δ -965,8 kBRL (Δ -263,8 R\$/veíc), -107.2% | redução
 - Benefits: 0,0 kBRL (0,0 R\$/veíc) | Δ -417,2 kBRL (Δ -114,0 R\$/veíc)
 - Restaurant - BC: -151,5 kBRL (Δ -41,4 R\$/veíc)
 - Health and others - BC: -123,5 kBRL (Δ -33,7 R\$/veíc)
 - WC & Trainee: -64,7 kBRL (-17,7 R\$/veíc) | Δ -269,1 kBRL (Δ -73,5 R\$/veíc)
 - WC & Trainee: -269,1 kBRL (Δ -73,5 R\$/veíc)

- Indirect Labor: 0,0 kBRL (0,0 R\$/veíc) | Δ -176,6 kBRL (Δ -48,2 R\$/veíc)
- D Class (Quality): -176,6 kBRL (Δ -48,2 R\$/veíc)

● = economia/ganho | ● = perda/aumento de despesa

CPU por modelo (R\$/veíc):

- CC21 biton: -228,4 R\$/veíc | Δ -3.381,1 R\$/veíc, -107.2%
- CC21 monoton: -249,1 R\$/veíc | Δ -3.184,6 R\$/veíc, -108.5%
- CC22 biton: -472,3 R\$/veíc | Δ -3.417,2 R\$/veíc, -116.0%
- CC22 monoton: -503,3 R\$/veíc | Δ -3.230,6 R\$/veíc, -118.5%
- CC24 biton 5L: -398,3 R\$/veíc | Δ -3.491,9 R\$/veíc, -112.9%
- CC24 biton 7L: -399,5 R\$/veíc | Δ -3.651,1 R\$/veíc, -112.3%
- CC24 monoton 5L: -441,6 R\$/veíc | Δ -3.191,0 R\$/veíc, -116.1%
- CC24 monoton 7L: -446,7 R\$/veíc | Δ -3.363,4 R\$/veíc, -115.3%
- J516 biton: 0,0 R\$/veíc | Δ 0,0 R\$/veíc, sem ref.
- J516 monoton: 0,0 R\$/veíc | Δ 0,0 R\$/veíc, sem ref.

Real vs Ano Anterior:

Comparativo Real vs Mesmo Mês 2025:

Custo FP Total: -69,9 kBRL (-19,1 R\$/veíc) | Δ Δ -69,9 kBRL (-19,1 R\$/veíc), sem base (ref.=0) vs Mesmo Mês 2025 de 0,0 kBRL (0,0 R\$/veíc)

(!) Referência (Mesmo Mês 2025) não disponível para este período.

Custo FP Real total: -69,9 kBRL. Delta não calculável.

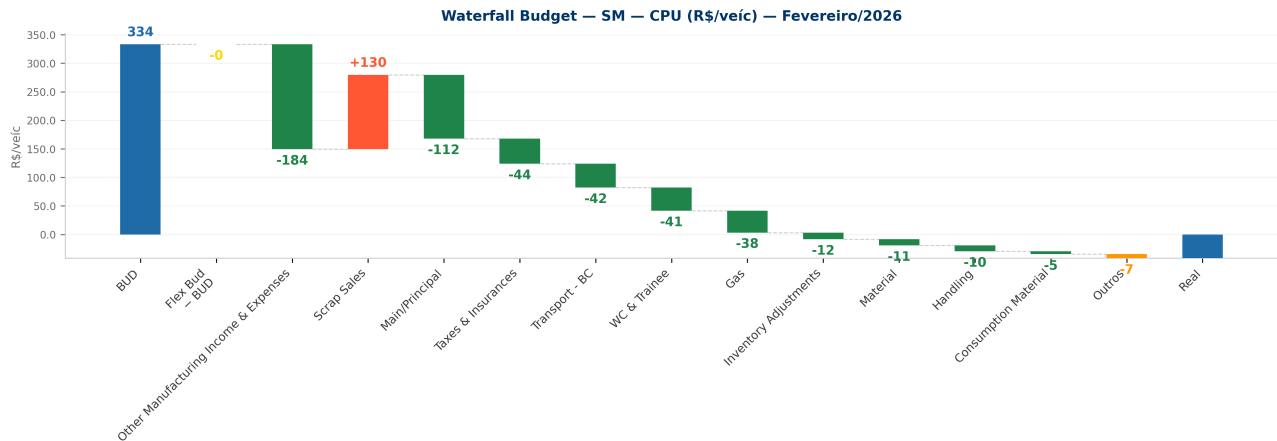
CPU por modelo (R\$/veíc):

- CC21 biton: -228,4 R\$/veíc | Δ -3.381,1 R\$/veíc, -107.2%
- CC21 monoton: -249,1 R\$/veíc | Δ -3.184,6 R\$/veíc, -108.5%
- CC22 biton: -472,3 R\$/veíc | Δ -3.417,2 R\$/veíc, -116.0%
- CC22 monoton: -503,3 R\$/veíc | Δ -3.230,6 R\$/veíc, -118.5%
- CC24 biton 5L: -398,3 R\$/veíc | Δ -3.491,9 R\$/veíc, -112.9%
- CC24 biton 7L: -399,5 R\$/veíc | Δ -3.651,1 R\$/veíc, -112.3%
- CC24 monoton 5L: -441,6 R\$/veíc | Δ -3.191,0 R\$/veíc, -116.1%
- CC24 monoton 7L: -446,7 R\$/veíc | Δ -3.363,4 R\$/veíc, -115.3%
- J516 biton: 0,0 R\$/veíc | Δ 0,0 R\$/veíc, sem ref.
- J516 monoton: 0,0 R\$/veíc | Δ 0,0 R\$/veíc, sem ref.

A oficina **QY** manteve-se dentro dos parâmetros esperados.

4. Oficina SM

Oficina SM — Fevereiro/2026



Custo FP Total: -152,7 kBRL (Δ vs Flex: Δ -1.372,6 kBRL, -112.5%)

vs Budget: Δ -1.372,3 kBRL, -112.5%

vs Mês Anterior: Δ -1.162,1 kBRL, -115.1%

Real vs Budget (Efeito Flex Volume):

Comparativo Real vs Budget (com Efeito Flex Volume):

- **Budget:** 1.219,6 kBRL (333,5 R\$/veíc)
- **Efeito Flex Volume:** +0,2 kBRL (-0,3 R\$/veíc)
- **Efeito Operacional:** -1.372,6 kBRL (-374,9 R\$/veíc) | -112.5% vs Flex
- **Delta Total:** -1.372,3 kBRL (-375,2 R\$/veíc) | -112.5% vs Budget
- **Real:** -152,7 kBRL (-41,7 R\$/veíc)

O Efeito Flex Volume impactou negativamente o custo, resultando em um aumento de 0,2 kBRL devido ao volume real de 3.661 un., que superou Budget de 3.657 un. em +0.1%. Após o ajuste pelo volume, o Flex Budget ficou em 1.219,9 kBRL (333,2 R\$/veíc). O Efeito Operacional, que mede a eficiência de preço e mix, gerou uma economia de 1.372,6 kBRL (Δ -374,9 R\$/veíc), indicando uma performance melhor do que o esperado.

- **Labor:** -34,2 kBRL (-9,4 R\$/veíc) | Δ -710,8 kBRL (Δ -194,2 R\$/veíc), -105.1% | ganho
 - Direct Labor: -21,8 kBRL (-6,0 R\$/veíc) | Δ -409,4 kBRL (Δ -111,8 R\$/veíc)
 - Main/Principal: -409,4 kBRL (Δ -111,8 R\$/veíc)
 - Start-Up: 0,0 kBRL (Δ +0,0 R\$/veíc)
 - Benefits - BC: 0,0 kBRL (0,0 R\$/veíc) | Δ -152,8 kBRL (Δ -41,7 R\$/veíc)
 - Transport - BC: -152,8 kBRL (Δ -41,7 R\$/veíc)
 - Restaurant - BC: 0,0 kBRL (Δ +0,0 R\$/veíc)
 - WC & Trainee: -12,4 kBRL (-3,4 R\$/veíc) | Δ -148,6 kBRL (Δ -40,6 R\$/veíc)

● WC & Trainee: -148,6 kBRL (Δ -40,6 R\$/veíc)

● **D&A:** -37,2 kBRL (-10,2 R\$/veíc) | Δ -167,3 kBRL (Δ -45,7 R\$/veíc), -128.6% | ganho

● Taxes, Insurance & Assets Amortization: -37,2 kBRL (-10,2 R\$/veíc) | Δ -167,3 kBRL (Δ -45,7 R\$/veíc)

● Taxes & Insurances: -160,7 kBRL (Δ -43,9 R\$/veíc)

● Plant Depreciation: -6,6 kBRL (Δ -1,8 R\$/veíc)

• Expenses: 0,0 kBRL (0,0 R\$/veíc) | Δ 0,0 kBRL (Δ +0,0 R\$/veíc)

• Other Manufacturing Incomes (Rental): 0,0 kBRL (Δ +0,0 R\$/veíc)

● **Burden:** -81,2 kBRL (-22,2 R\$/veíc) | Δ -494,5 kBRL (Δ -135,1 R\$/veíc), -119.7% | ganho

● Expenses: -81,2 kBRL (-22,2 R\$/veíc) | Δ -717,7 kBRL (Δ -196,0 R\$/veíc)

● Other Manufacturing Income & Expenses: -672,9 kBRL (Δ -183,8 R\$/veíc)

● Handling: -37,9 kBRL (Δ -10,4 R\$/veíc)

● Scrap Sales: 0,0 kBRL (0,0 R\$/veíc) | Δ +476,9 kBRL (Δ +130,3 R\$/veíc)

● Scrap Sales: +476,9 kBRL (Δ +130,3 R\$/veíc)

● Energy: 0,0 kBRL (0,0 R\$/veíc) | Δ -140,4 kBRL (Δ -38,4 R\$/veíc)

● Gas: -140,4 kBRL (Δ -38,4 R\$/veíc)

• Electricity: 0,0 kBRL (Δ +0,0 R\$/veíc)

● = economia/ganho | ● = perda/aumento de despesa

CPU por modelo (R\$/veíc):

● CC21 biton: -228,4 R\$/veíc | Δ -4.187,2 R\$/veíc, -105.8%

● CC21 monoton: -249,1 R\$/veíc | Δ -3.701,7 R\$/veíc, -107.2%

● CC22 biton: -472,3 R\$/veíc | Δ -4.053,0 R\$/veíc, -113.2%

● CC22 monoton: -503,3 R\$/veíc | Δ -3.823,6 R\$/veíc, -115.2%

● CC24 biton 5L: -398,3 R\$/veíc | Δ -4.250,4 R\$/veíc, -110.3%

● CC24 biton 7L: -399,5 R\$/veíc | Δ -4.322,4 R\$/veíc, -110.2%

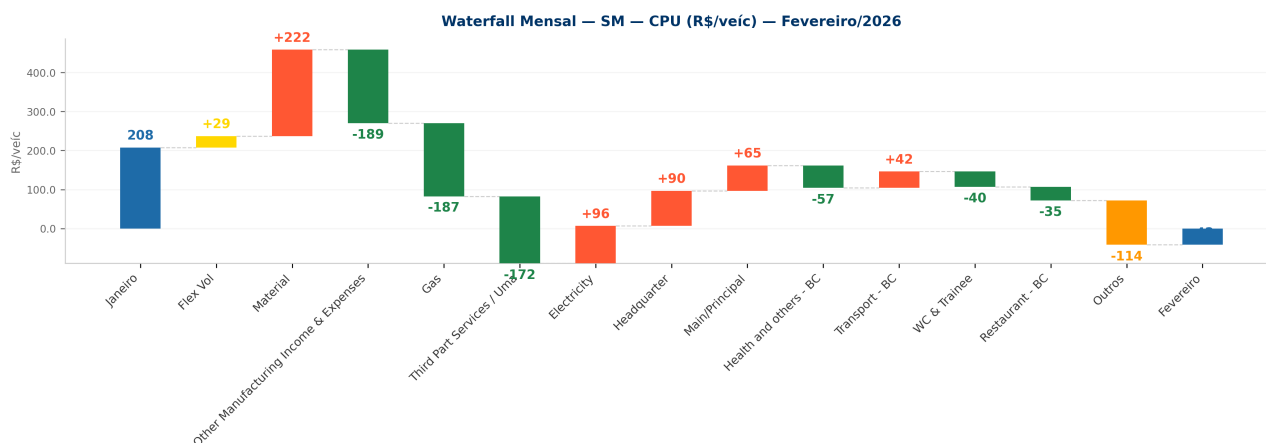
● CC24 monoton 5L: -441,6 R\$/veíc | Δ -3.811,8 R\$/veíc, -113.1%

● CC24 monoton 7L: -446,7 R\$/veíc | Δ -4.034,1 R\$/veíc, -112.5%

• J516 biton: 0,0 R\$/veíc | Δ 0,0 R\$/veíc, sem ref.

• J516 monoton: 0,0 R\$/veíc | Δ 0,0 R\$/veíc, sem ref.

Real vs Mês Anterior:



Comparativo Real vs Mês Anterior:

Custo FP Total: -152,7 kBRL (-41,7 R\$/veíc) | Δ Δ -1.162,1 kBRL (-249,4 R\$/veíc), -115.1% vs Mês Anterior de 1.009,4 kBRL (207,7 R\$/veíc)

● **Labor:** -34,2 kBRL (-9,4 R\$/veíc) | Δ -268,8 kBRL (Δ -73,4 R\$/veíc), -114.6% | redução

● Direct Labor: -21,8 kBRL (-6,0 R\$/veíc) | Δ +324,9 kBRL (Δ +88,7 R\$/veíc)

● Main/Principal: +324,9 kBRL (Δ +88,7 R\$/veíc)

● Benefits: 0,0 kBRL (0,0 R\$/veíc) | Δ -302,6 kBRL (Δ -82,6 R\$/veíc)

● Health and others - BC: -279,0 kBRL (Δ -76,2 R\$/veíc)

● Transport - BC: +205,0 kBRL (Δ +56,0 R\$/veíc)

● WC & Trainee: -12,4 kBRL (-3,4 R\$/veíc) | Δ -145,8 kBRL (Δ -39,8 R\$/veíc)

● WC & Trainee: -145,8 kBRL (Δ -39,8 R\$/veíc)

● **D&A:** -37,2 kBRL (-10,2 R\$/veíc) | Δ -47,3 kBRL (Δ -12,9 R\$/veíc), -471.3% | redução

● Taxes, Insurance & Assets Amortization: -37,2 kBRL (-10,2 R\$/veíc) | Δ -47,3 kBRL (Δ -12,9 R\$/veíc)

● Taxes & Insurances: -34,3 kBRL (Δ -9,4 R\$/veíc)

● Plant Depreciation: -12,9 kBRL (Δ -3,5 R\$/veíc)

● **Burden:** -81,2 kBRL (-22,2 R\$/veíc) | Δ -846,0 kBRL (Δ -231,1 R\$/veíc), -110.6% | redução

● Expenses: -81,2 kBRL (-22,2 R\$/veíc) | Δ -1.082,0 kBRL (Δ -295,5 R\$/veíc)

● Other Manufacturing Income & Expenses: -691,9 kBRL (Δ -189,0 R\$/veíc)

● Third Part Services / Uma: -629,5 kBRL (Δ -171,9 R\$/veíc)

● Maintenance: 0,0 kBRL (0,0 R\$/veíc) | Δ +813,0 kBRL (Δ +222,1 R\$/veíc)

● Material: +813,0 kBRL (Δ +222,1 R\$/veíc)

● Energy: 0,0 kBRL (0,0 R\$/veíc) | Δ -444,2 kBRL (Δ -121,3 R\$/veíc)

● Gas: -910,5 kBRL (Δ -248,7 R\$/veíc)

● Electricity: +466,3 kBRL (Δ +127,4 R\$/veíc)

● = economia/ganho | ● = perda/aumento de despesa

CPU por modelo (R\$/veíc):

- CC21 biton: -228,4 R\$/veíc | Δ -3.381,1 R\$/veíc, -107.2%
- CC21 monoton: -249,1 R\$/veíc | Δ -3.184,6 R\$/veíc, -108.5%
- CC22 biton: -472,3 R\$/veíc | Δ -3.417,2 R\$/veíc, -116.0%
- CC22 monoton: -503,3 R\$/veíc | Δ -3.230,6 R\$/veíc, -118.5%
- CC24 biton 5L: -398,3 R\$/veíc | Δ -3.491,9 R\$/veíc, -112.9%
- CC24 biton 7L: -399,5 R\$/veíc | Δ -3.651,1 R\$/veíc, -112.3%
- CC24 monoton 5L: -441,6 R\$/veíc | Δ -3.191,0 R\$/veíc, -116.1%
- CC24 monoton 7L: -446,7 R\$/veíc | Δ -3.363,4 R\$/veíc, -115.3%
- J516 biton: 0,0 R\$/veíc | Δ 0,0 R\$/veíc, sem ref.
- J516 monoton: 0,0 R\$/veíc | Δ 0,0 R\$/veíc, sem ref.

Real vs Ano Anterior:

Comparativo Real vs Mesmo Mês 2025:

Custo FP Total: -152,7 kBRL (-41,7 R\$/veíc) | Δ Δ -152,7 kBRL (-41,7 R\$/veíc), sem base (ref.=0) vs Mesmo Mês 2025 de 0,0 kBRL (0,0 R\$/veíc)

(!) Referência (Mesmo Mês 2025) não disponível para este período.

Custo FP Real total: -152,7 kBRL. Delta não calculável.

CPU por modelo (R\$/veíc):

- CC21 biton: -228,4 R\$/veíc | Δ -3.381,1 R\$/veíc, -107.2%
- CC21 monoton: -249,1 R\$/veíc | Δ -3.184,6 R\$/veíc, -108.5%
- CC22 biton: -472,3 R\$/veíc | Δ -3.417,2 R\$/veíc, -116.0%
- CC22 monoton: -503,3 R\$/veíc | Δ -3.230,6 R\$/veíc, -118.5%
- CC24 biton 5L: -398,3 R\$/veíc | Δ -3.491,9 R\$/veíc, -112.9%
- CC24 biton 7L: -399,5 R\$/veíc | Δ -3.651,1 R\$/veíc, -112.3%
- CC24 monoton 5L: -441,6 R\$/veíc | Δ -3.191,0 R\$/veíc, -116.1%
- CC24 monoton 7L: -446,7 R\$/veíc | Δ -3.363,4 R\$/veíc, -115.3%
- J516 biton: 0,0 R\$/veíc | Δ 0,0 R\$/veíc, sem ref.
- J516 monoton: 0,0 R\$/veíc | Δ 0,0 R\$/veíc, sem ref.

A oficina **SM** manteve-se dentro dos parâmetros esperados.