

Relatório Anual de Custos

Stellantis Cost Intelligence — TC Copilot

2026

Gerado em: 25/02/2026 23:24



STELLANTIS
**COST
INTELLIGENCE (SCI)**

A EVOLUÇÃO DA CONTROLADORIA INDUSTRIAL

Sumário

Capítulo 1 — Janeiro

Capítulo 1 — Janeiro

0. Resumo Executivo

Em Janeiro de 2026, o volume de produção alcançou 4.859 unidades, superando o Budget de 4.640 unidades em 219 unidades, o que representa um aumento de 4,7%. Este desempenho foi impulsionado principalmente pelos modelos CC22 monoton e CC21 biton, que apresentaram variações positivas significativas em relação ao planejado.

No que diz respeito ao custo de produção (Custo FP — Visão Waterfall), o Budget foi de 14.225,2 kBRL (3.065,8 R\$/veíc). O efeito do volume resultou em um acréscimo de 402,6 kBRL (-55,3 R\$/veíc), levando o Flex Budget a 14.627,8 kBRL (3.010,5 R\$/veíc). O efeito operacional, ao comparar o Real com o Flex, gerou uma economia de 670,0 kBRL (-137,9 R\$/veíc), resultando em um custo Real de 13.957,8 kBRL (2.872,6 R\$/veíc). O delta total entre o Real e o Budget foi de -267,4 kBRL (-193,2 R\$/veíc), representando uma economia de 1,9%.

O custo por veículo (CPU) apresentou uma redução significativa, com o valor Real de 2.872,6 R\$/veíc, comparado ao Budget de 3.065,8 R\$/veíc. Essa diminuição se deve à diluição dos custos fixos pelo aumento no volume de produção e à melhoria no mix de produtos. Os modelos com maior variação positiva em CPU foram o CC21 biton, com uma redução de 399,7 R\$/veíc (-11,3%), e o CC24 biton 5L, com uma diminuição de 245,9 R\$/veíc (-7,4%).

Analisando os impactos por Type 05, o Labor teve um custo de 8.066,0 kBRL (1.660,0 R\$/veíc) com uma economia de 777,4 kBRL (-160,0 R\$/veíc). O D&A também apresentou uma redução significativa, totalizando 2.164,2 kBRL (445,4 R\$/veíc), com uma economia de 387,1 kBRL (-79,7 R\$/veíc). Por outro lado, o Burden apresentou um aumento de 494,5 kBRL (+101,8 R\$/veíc), totalizando 3.727,6 kBRL (767,1 R\$/veíc).

Em relação às oficinas, destacam-se os maiores desvios em SM, com 1.009,4 kBRL (207,7 R\$/veíc), onde o Direct Labor foi o principal driver com uma economia de 877,3 kBRL (-180,6 R\$/veíc). PL também teve um desempenho positivo, com 900,1 kBRL (185,2 R\$/veíc) e um desvio de 210,9 kBRL (-43,4 R\$/veíc), sendo os Benefits o principal fator. Em contrapartida, QY e BS apresentaram desvios negativos, com 1.460,9 kBRL (300,7 R\$/veíc) e 3.399,7 kBRL (699,7 R\$/veíc), respectivamente, ambos impactados por variações em Indirect Labor e Direct Labor.

(!) Para o próximo mês, é importante monitorar os desvios nas oficinas e o impacto do Burden, que pode afetar a performance geral.

1. Análise de Volume e Variações por Modelo

1. ANÁLISE DE VOLUME — Janeiro/2026

1.1 Volume Total

O volume real de produção em Janeiro/2026 foi de 4.859 unidades, igual ao volume atual projetado, e superior ao budget de 4.640 unidades. Essa performance resulta em um delta total de $\Delta +219$ unidades, representando um aumento de +4,7% em relação ao budget.

1.2 Real vs Budget

Os principais modelos que impactaram o volume em relação ao budget foram:

- **CC22 monoton**: 1.829 un. (acima do budget em +245 un., +15.5%)
- **CC21 biton**: 345 un. (acima do budget em +195 un., +130.0%)
- **CC22 biton**: 391 un. (abaixo do budget em -137 un., -25.9%)
- **CC24 biton 5L**: 322 un. (acima do budget em +127 un., +65.1%)
- **CC21 monoton**: 1.226 un. (abaixo do budget em -123 un., -9.1%)
- **CC24 monoton 5L**: 350 un. (abaixo do budget em -105 un., -23.1%)
- **CC24 monoton 7L**: 342 un. (acima do budget em +77 un., +29.1%)
- **CC24 biton 7L**: 54 un. (abaixo do budget em -60 un., -52.6%)

O aumento no volume total dilui os custos fixos, potencialmente melhorando a margem de contribuição. Modelos como o **CC22 monoton** e **CC21 biton**, que apresentaram crescimento significativo, podem contribuir positivamente para a rentabilidade, enquanto os modelos que ficaram abaixo do budget, como o **CC22 biton** e **CC21 monoton**, podem impactar negativamente os custos.

1.3 Real vs Mês Anterior

Em comparação com o mês anterior, o volume total também foi de 4.859 unidades, resultando em um delta total de $\Delta +4.859$ unidades, uma variação que não pode ser expressa em percentual devido à ausência de dados do mês anterior.

Os modelos que mais contribuíram para o aumento foram:

- **CC22 monoton**: 1.829 un. (aumento de +1.829 un.)
- **CC21 monoton**: 1.226 un. (aumento de +1.226 un.)
- **CC22 biton**: 391 un. (aumento de +391 un.)
- **CC24 monoton 5L**: 350 un. (aumento de +350 un.)
- **CC21 biton**: 345 un. (aumento de +345 un.)
- **CC24 monoton 7L**: 342 un. (aumento de +342 un.)
- **CC24 biton 5L**: 322 un. (aumento de +322 un.)
- **CC24 biton 7L**: 54 un. (aumento de +54 un.)

Esse aumento significativo no volume pode ser atribuído a fatores como lançamentos de novos modelos e uma possível recuperação da demanda, o que é positivo para a diluição de custos fixos.

1.4 Real vs Mesmo Mês de 2025

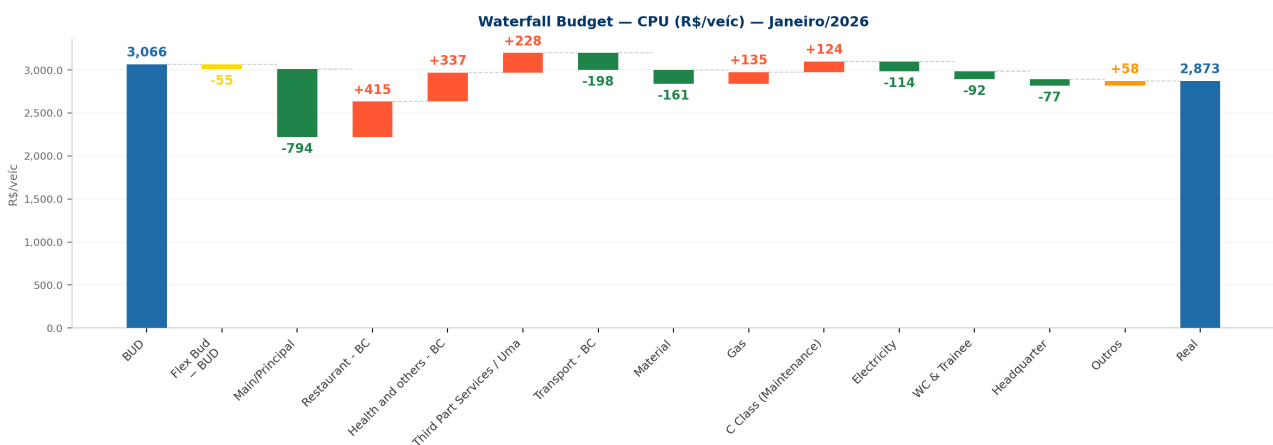
Comparando com o mesmo mês do ano anterior, o volume total também foi de 4.859 unidades, resultando em um delta total de $\Delta +4.859$ unidades, sem base de comparação disponível.

Os modelos que mais impactaram foram:

- **CC22 monoton:** 1.829 un. (aumento de +1.829 un.)
- **CC21 monoton:** 1.226 un. (aumento de +1.226 un.)
- **CC22 biton:** 391 un. (aumento de +391 un.)
- **CC24 monoton 5L:** 350 un. (aumento de +350 un.)
- **CC21 biton:** 345 un. (aumento de +345 un.)
- **CC24 monoton 7L:** 342 un. (aumento de +342 un.)
- **CC24 biton 5L:** 322 un. (aumento de +322 un.)
- **CC24 biton 7L:** 54 un. (aumento de +54 un.)

A ausência de dados do ano anterior para comparação por modelo limita a análise de tendências, mas o crescimento em relação ao budget e ao mês anterior é um indicativo positivo da performance da produção. É fundamental monitorar a continuidade desse crescimento e a performance dos modelos com maiores variações para otimizar a alocação de recursos e maximizar a rentabilidade.

2. Comparativos



2.1 Real vs Budget (Efeito Flex Volume)

Custo FP Total: 13.957,8 kBRL (2.872,6 R\$/veic) | Δ -267,4 kBRL (Δ -193,2 R\$/veic), -1.9% vs Budget de 14.225,2 kBRL (3.065,8 R\$/veic)

O Efeito Flex Volume resultou em um aumento de 402,6 kBRL devido ao volume real de 4.859 unidades, que superou o Budget de 4.640 unidades em 4.7%. Após o ajuste pelo volume, o Flex Budget ficou em 14.627,8 kBRL (3.010,5 R\$/veic). O Efeito Operacional, que reflete a eficiência de preço e mix, gerou uma economia de 670,0 kBRL (Δ -137,9 R\$/veic), indicando uma performance superior à esperada.

- **Labor:** 8.066,0 kBRL (1.660,0 R\$/veic) | Δ -777,4 kBRL (Δ -160,0 R\$/veic), -8.8% | ganho
 - Direct Labor: 392,7 kBRL (80,8 R\$/veic) | Δ -3.856,2 kBRL (Δ -793,6 R\$/veic)
 - Benefits: 4.542,6 kBRL (934,9 R\$/veic) | Δ +4.542,6 kBRL (Δ +934,9 R\$/veic)

- Restaurant - BC: +2.018,9 kBRL (Δ +415,5 R\$/veíc)
- Health and others - BC: +1.636,2 kBRL (Δ +336,7 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)
 - Maintenance: 91,4 kBRL (18,8 R\$/veíc) | Δ -820,0 kBRL (Δ -168,8 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)

A análise revela que, apesar do aumento no custo devido ao Efeito Flex Volume, a eficiência operacional proporcionou uma economia significativa em Labor, especialmente em Direct Labor. No entanto, o aumento em Benefits e Burden, principalmente em Expenses, requer atenção para evitar impactos futuros.

2.2 Real vs Mês Anterior

Custo FP Total: 13.957,8 kBRL (2.872,6 R\$/veíc) | Δ +13.957,8 kBRL (+2.872,6 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: 13.957,8 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)

A comparação mês a mês não apresenta dados de referência, mas o custo total de 13.957,8 kBRL indica um início significativo para o ano. O aumento em todos os modelos sugere um impacto direto na produção e custos operacionais, que deve ser monitorado para garantir a sustentabilidade financeira.

2.3 Real vs Mesmo Mês de 2025

Custo FP Total: 13.957,8 kBRL (2.872,6 R\$/veíc) | Δ +13.957,8 kBRL (+2.872,6 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: 13.957,8 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)

A comparação com o mesmo mês do ano anterior não possui dados de referência, mas o custo total de 13.957,8 kBRL representa um ponto de partida robusto. O aumento em todos os modelos sugere uma necessidade de análise detalhada para entender as causas e mitigar riscos financeiros futuros.

3. Conclusões e Recomendações

Alertas e Anomalias:

- Despesa Primária Real de R\$ 14.541,3 kBRL apresenta um desvio positivo de +0.9% em relação ao Budget, indicando um gasto acima do previsto x .
- Custo FP Real de R\$ 13.957,8 kBRL está 4.6% abaixo do Flex Budget, representando uma economia significativa .
- O volume total de 4.859 unidades, embora não tenha comparação com o mês anterior, mostra um aumento de +4.7% em relação ao Budget, sinalizando uma tendência positiva no volume de produção .
- Não há dados do mês anterior para comparação, o que limita a análise de tendências e variações mensais (!).

Aprendizados e Observações Finais:

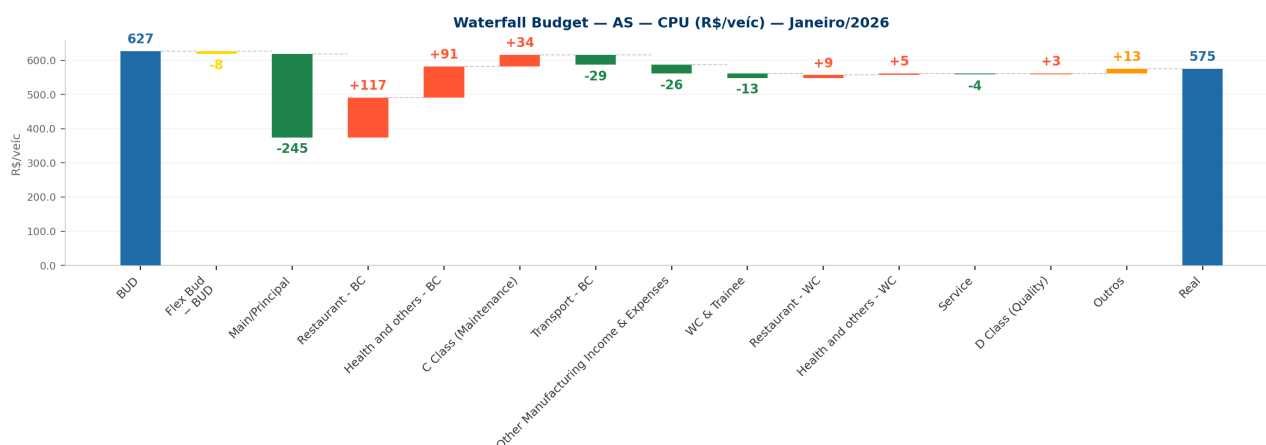
- O desempenho de custo em relação ao Flex Budget é um ponto positivo, com uma redução de 4.6% no Custo FP, sugerindo eficiência nas operações.
- O aumento no volume de produção é um indicativo de demanda crescente, mas a ausência de dados do mês anterior impede uma análise mais profunda sobre a consistência dessa tendência.
- A variação negativa em relação ao Budget para a Despesa Primária requer atenção, pois pode impactar a sustentabilidade financeira a longo prazo.

Recomendações Estratégicas:

- Implementar um monitoramento mais rigoroso das despesas primárias para identificar áreas de desperdício e garantir que os gastos se mantenham dentro dos limites orçamentários.
- Investigar as causas da variação na Despesa Primária, priorizando ações corretivas que possam mitigar gastos excessivos em meses futuros.
- Continuar a otimização dos processos que levaram à redução do Custo FP, buscando replicar essas práticas em outras áreas da produção.
- Considerar a realização de análises comparativas mensais, mesmo que preliminares, para estabelecer uma base de referência que permita identificar tendências de forma mais eficaz no futuro.

Essas ações visam não apenas a contenção de custos, mas também a maximização da eficiência operacional e a melhoria contínua dos processos de produção.

4. Oficina AS



Custo FP Total da oficina AS em Janeiro/2026 foi de 2.792,6 kBRL (574,7 R\$/veíc), apresentando uma variação negativa de -114,9 kBRL (-4,0%) em relação ao Budget de 2.907,4 kBRL. Essa redução é atribuída principalmente ao Efeito Operacional, que gerou uma economia de 213,9 kBRL, compensando parcialmente o impacto negativo do Efeito Flex Volume, que adicionou 99,0 kBRL ao custo.

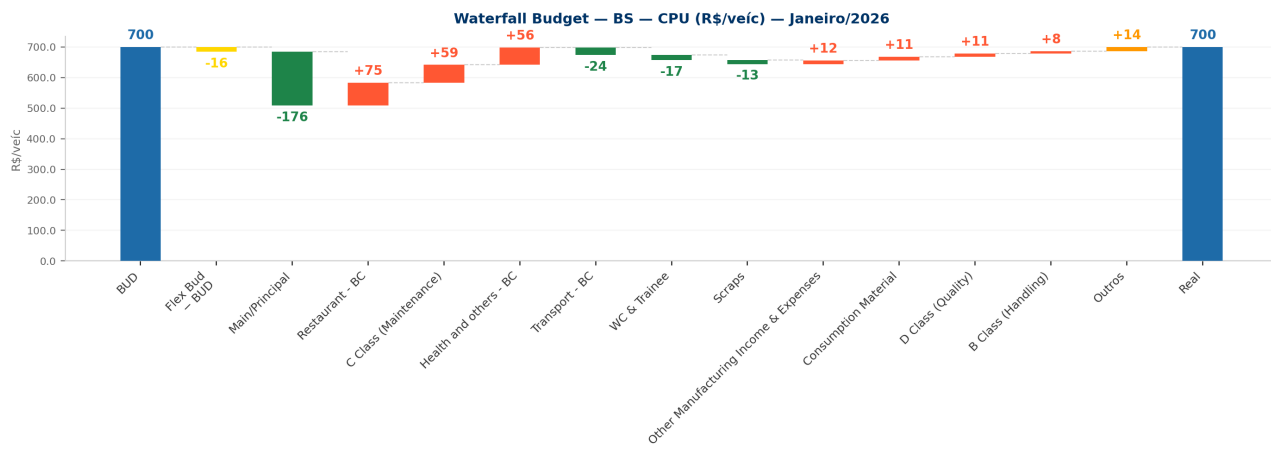
No comparativo Real vs Budget (com Efeito Flex Volume), o Budget foi de 2.907,4 kBRL, e após o ajuste pelo volume, o Flex Budget ficou em 3.006,5 kBRL. O Efeito Operacional, que reflete a eficiência em preço e mix, foi o principal responsável pela economia, destacando-se na sub-conta Labor, que obteve uma redução de 105,5 kBRL (Δ -21,7 R\$/veíc). O aumento nos Benefits, especialmente em Restaurant e Health and others, impactou negativamente, resultando em um custo adicional de 1.350,2 kBRL.

Em relação ao Mês Anterior, não há dados disponíveis para comparação, portanto, não é possível calcular o delta. (!) Ref. não disponível. O mesmo se aplica ao comparativo com o Mesmo Mês de 2025, onde também não há referência para análise.

No agrupamento por Type 05, o Labor apresentou um custo de 2.296,9 kBRL (472,7 R\$/veíc) com uma economia significativa, enquanto o D&A teve um custo de 349,8 kBRL (72,0 R\$/veíc), com um pequeno aumento de 2,8 kBRL (Δ +0,6 R\$/veíc). O Burden, com um custo de 145,8 kBRL (30,0 R\$/veíc), também teve uma economia expressiva de 111,3 kBRL (Δ -22,9 R\$/veíc). A análise sugere que a eficiência operacional no Labor e Burden foi crucial para mitigar os impactos negativos dos Benefits e D&A,

destacando a necessidade de monitoramento contínuo dessas contas para garantir a sustentabilidade dos custos.

4. Oficina BS



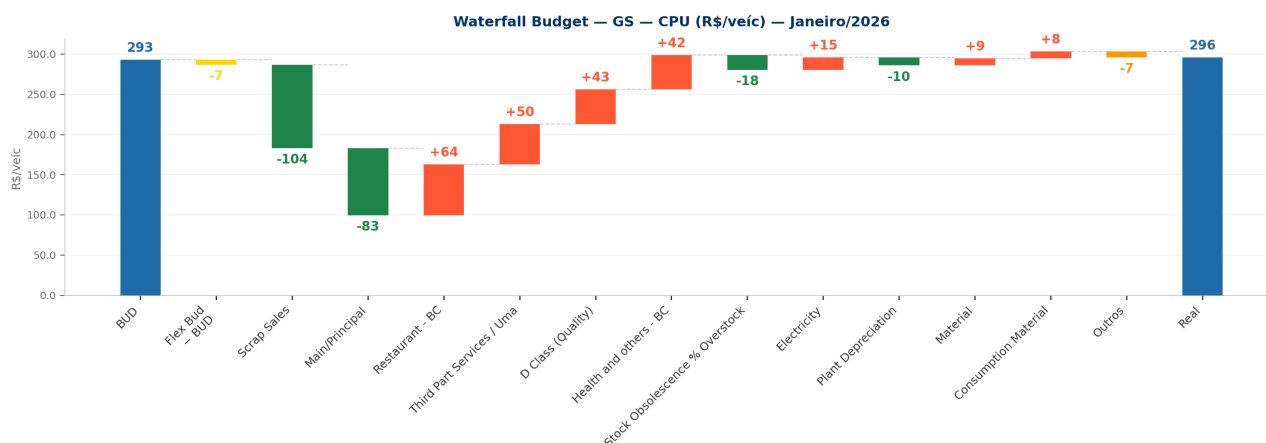
Custo FP Total da oficina BS em Janeiro/2026 foi de 3.399,7 kBRL (699,7 R\$/veíc), apresentando um aumento de 153,9 kBRL (+4.7%) em relação ao Budget. Este aumento é reflexo de um desempenho operacional abaixo do esperado, evidenciado pelo impacto negativo do Efeito Flex Volume e do Efeito Operacional.

No comparativo Real vs Budget (com Efeito Flex Volume), o Budget foi de 3.245,8 kBRL (699,5 R\$/veíc). O Efeito Flex Volume resultou em um aumento de 77,5 kBRL (-15,6 R\$/veíc), enquanto o Efeito Operacional gerou um acréscimo de 76,4 kBRL (+15,7 R\$/veíc), indicando uma performance insatisfatória. O Delta Total foi de +153,9 kBRL (+0,1 R\$/veíc), refletindo uma pressão nos custos que não foi prevista inicialmente.

Em relação ao Mês Anterior, não há dados disponíveis para comparação, resultando em um aumento de 3.399,7 kBRL (699,7 R\$/veíc) sem base de referência (!) Ref. não disponível). Da mesma forma, no comparativo com o Mesmo Mês de 2025, o Custo FP Total também foi de 3.399,7 kBRL (699,7 R\$/veíc) sem referência anterior (!) Ref. não disponível).

Analisando os componentes de custo, o Labor totalizou 1.687,8 kBRL (347,4 R\$/veíc) com uma perda de 15,4 kBRL (+3,2 R\$/veíc), impactado negativamente principalmente pelos Benefits (+848,7 kBRL), que refletiram custos elevados com saúde e alimentação. O Burden, com 561,9 kBRL (115,6 R\$/veíc), também apresentou um aumento de 56,4 kBRL (+11,6 R\$/veíc), sendo o Consumption Material o principal responsável por essa elevação (+55,8 kBRL). Por fim, o D&A foi de 1.150,0 kBRL (236,7 R\$/veíc), com um leve aumento de 4,6 kBRL (+0,9 R\$/veíc), relacionado à Plant Depreciation. A combinação desses fatores sugere a necessidade de uma revisão nas estratégias de controle de custos e eficiência operacional para mitigar perdas futuras.

4. Oficina GS



Custo FP Total da oficina GS em Janeiro/2026 foi de 1.438,1 kBRL (296,0 R\$/veíc), apresentando um aumento de ● +77,2 kBRL (+5,7%) em relação ao Budget. O custo total também teve um impacto significativo devido ao Efeito Flex Volume, que gerou um aumento de ● +32,6 kBRL, refletindo uma performance operacional abaixo do esperado.

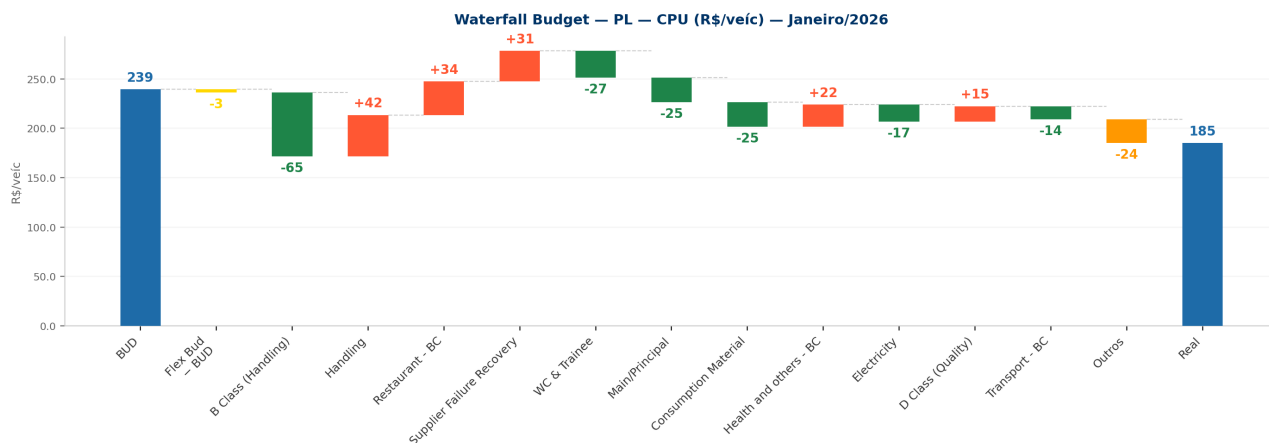
Real vs Budget (com Efeito Flex Volume): O Budget foi de 1.360,9 kBRL (293,3 R\$/veíc), e após considerar o Efeito Flex Volume, o custo ajustado foi de 1.393,6 kBRL (286,8 R\$/veíc). O Efeito Operacional, que mede a eficiência de preço e mix, resultou em um aumento de ● +44,6 kBRL (+9,2 R\$/veíc), indicando que a performance operacional foi inferior ao esperado. O Labor foi o principal responsável por essa perda, com um aumento de ● +239,3 kBRL (+34,5%), sendo o sub-account de Benefits, especialmente Restaurant - BC, o mais impactante.

Real vs Mês Anterior: Não há dados disponíveis para o mês anterior, portanto, não é possível calcular variações. (!) Ref. não disponível.

Real vs Mesmo Mês de 2025: Assim como no comparativo anterior, não há referência para o mesmo mês de 2025, impossibilitando a análise. (!) Ref. não disponível.

Labor, Burden e D&A: O Labor totalizou 933,3 kBRL (192,1 R\$/veíc) com um aumento significativo, sendo o sub-account de Benefits o maior responsável. O Burden, por outro lado, apresentou uma economia de ● -146,4 kBRL (-25,9%), com Material Losses contribuindo positivamente. O D&A também teve uma redução de ● -48,3 kBRL (-35,8%), refletindo uma melhor gestão de ativos. A correlação entre o aumento em Labor e a redução em Burden e D&A sugere que a eficiência operacional pode estar sendo comprometida, o que requer atenção para evitar impactos futuros nos custos de produção. É recomendável investigar as causas do aumento em Labor e buscar melhorias na eficiência para mitigar esses custos.

4. Oficina PL



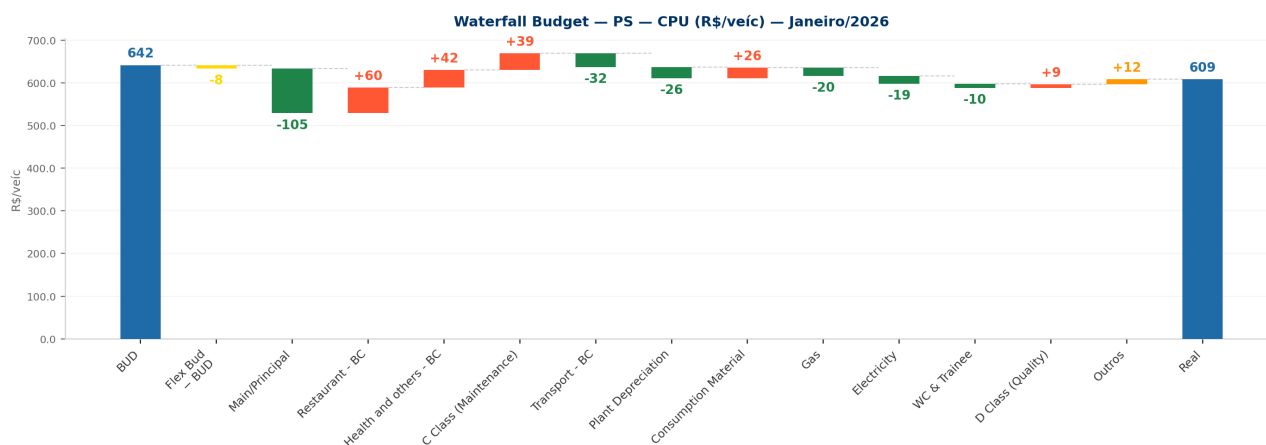
Custo FP Total da oficina PL em Janeiro/2026 foi de 900,1 kBRL (185,2 R\$/veíc), apresentando uma variação negativa em relação ao Budget de -210,9 kBRL (-19,0%). Essa economia é resultado de uma performance operacional superior ao esperado, apesar do impacto negativo do Efeito Flex Volume.

No comparativo Real vs Budget (com Efeito Flex Volume), o Budget foi de 1.111,0 kBRL (239,4 R\$/veíc), enquanto o custo real foi de 900,1 kBRL (185,2 R\$/veíc). O Efeito Flex Volume gerou um aumento de 37,3 kBRL, enquanto o Efeito Operacional proporcionou uma economia de 248,2 kBRL, destacando a eficiência na gestão de custos. Dentro do Type 05 Labor, o sub-account que mais impactou positivamente foi o Indirect Labor, com uma economia de 236,9 kBRL, principalmente devido à redução nos custos de B Class (Handling).

Em relação ao mês anterior, não há dados disponíveis para comparação, resultando em um aumento absoluto de 900,1 kBRL. (!) Ref. não disponível. O mesmo se aplica ao comparativo com o mesmo mês do ano anterior, onde também não há base para análise.

No que diz respeito ao Type 05 Burden, houve um aumento de 46,6 kBRL (34,7 R\$/veíc), representando uma perda de 38,2%. O sub-account de Expenses foi o principal responsável, com um aumento significativo de 286,1 kBRL, refletindo custos elevados com Handling e Supplier Failure Recovery. Essa situação indica a necessidade de uma análise mais detalhada sobre a gestão de fornecedores e a eficiência operacional na oficina. Recomenda-se investigar as causas-raiz desses aumentos para implementar ações corretivas.

4. Oficina PS



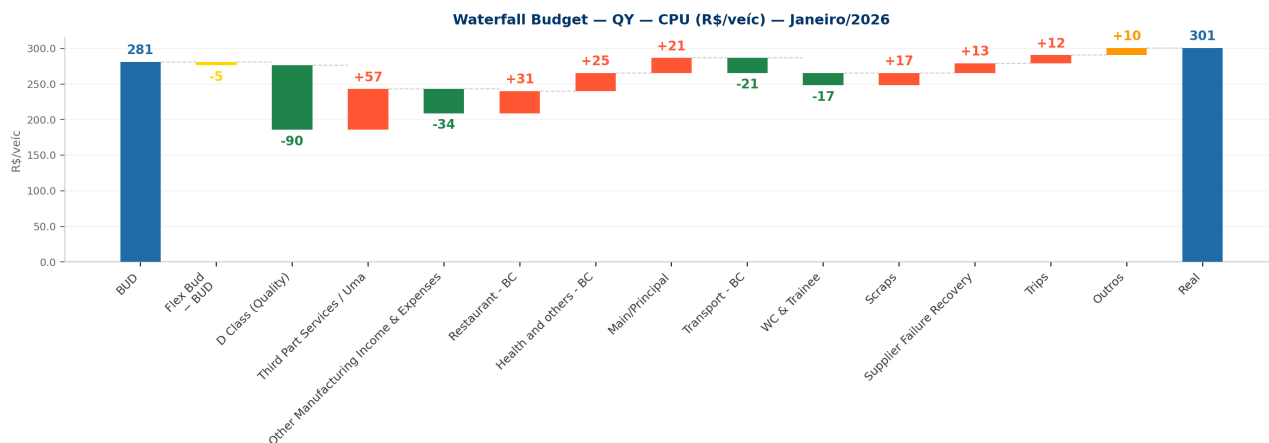
Custo FP Total da oficina PS em Janeiro/2026 foi de 2.957,0 kBRL (608,6 R\$/veíc), apresentando uma variação de -20,1 kBRL (-0,7%) em relação ao Budget. A análise revela um impacto significativo do Efeito Flex Volume, que gerou um aumento de 103,5 kBRL devido ao volume real de produção, superando o Budget.

No comparativo Real vs Budget (com Efeito Flex Volume), o Budget foi de 2.977,1 kBRL (641,6 R\$/veíc), enquanto o Flex Budget ajustado ficou em 3.080,6 kBRL (634,0 R\$/veíc). O Efeito Operacional trouxe uma economia de 123,6 kBRL (-25,4 R\$/veíc), destacando uma performance melhor que a esperada, principalmente em **Direct Labor**, que teve uma redução de 511,3 kBRL, contribuindo positivamente para a eficiência de custos.

Em relação ao Mês Anterior, não há dados disponíveis para comparação, resultando em uma variação não calculável. (!) Ref. não disponível. O mesmo se aplica ao comparativo com o Ano Anterior, onde também não há referência. (!) Ref. não disponível.

Analisando os componentes de custo, **Labor** totalizou 1.493,9 kBRL (307,5 R\$/veíc), com uma perda de 60,5 kBRL (+12,5 R\$/veíc), sendo **Benefits** o principal responsável por essa variação, com um aumento significativo de 614,9 kBRL. Por outro lado, **Burden** apresentou uma economia de 55,5 kBRL (-11,4%), com **Energy** contribuindo positivamente ao reduzir custos em 186,9 kBRL. Finalmente, **D&A** também teve um ganho expressivo de 128,7 kBRL (-26,5%), principalmente devido à depreciação da planta. Recomenda-se monitorar os custos de **Benefits** e **Indirect Labor** para evitar desvios futuros.

4. Oficina QY



Custo FP Total da oficina QY em Janeiro/2026 foi de 1.460,9 kBRL (300,7 R\$/veíc), apresentando um aumento de 155,7 kBRL (+11.9%) em relação ao Budget. Este aumento é atribuído principalmente ao Efeito Operacional, que impactou negativamente o custo.

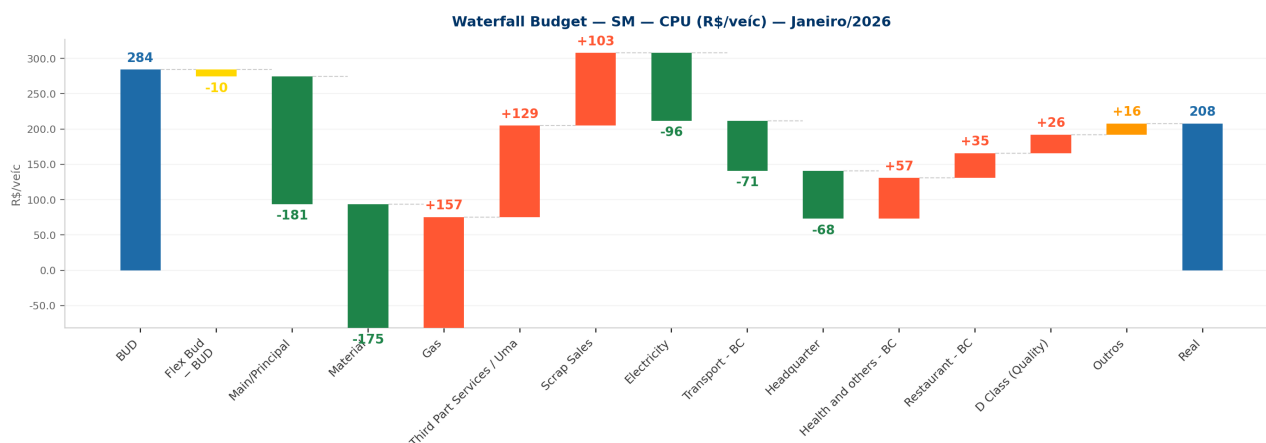
No comparativo Real vs Budget (com Efeito Flex Volume), o Budget foi de 1.305,3 kBRL (281,3 R\$/veíc), enquanto o Efeito Flex Volume gerou um impacto negativo de 37,3 kBRL. O Efeito Operacional, por sua vez, resultou em um aumento de 118,3 kBRL (+24,4 R\$/veíc), indicando uma performance inferior ao esperado. A sub-account que mais contribuiu para essa perda foi Benefits, com um aumento de 417,2 kBRL (+85,9 R\$/veíc), destacando-se principalmente nas despesas com Health and others - BC e Restaurant - BC.

Em relação ao Mês Anterior, não há dados disponíveis para comparação, resultando em um aumento total de 1.460,9 kBRL, sem base para análise. (!) Ref. não disponível.

Comparando com o mesmo mês de 2025, também não existem dados disponíveis, resultando em um aumento de 1.460,9 kBRL, sem base para análise. (!) Ref. não disponível.

Analisando os principais componentes, em Labor, houve uma economia significativa de 173,4 kBRL (-35,7 R\$/veíc), com destaque para Indirect Labor, que teve uma redução de 439,4 kBRL. Em contrapartida, Burden apresentou um aumento expressivo de 337,2 kBRL (+69,4 R\$/veíc), com Expenses sendo a sub-account mais impactante, devido ao aumento em Third Part Services. D&A também apresentou uma economia de 45,5 kBRL (-9,4 R\$/veíc), principalmente pela redução em Plant Depreciation. É crucial monitorar as despesas com Benefits e Burden, que estão impactando significativamente os custos operacionais.

4. Oficina SM



Custo FP Total da oficina SM em Janeiro/2026 foi de 1.009,4 kBRL (207,7 R\$/veíc), apresentando uma variação negativa de -308,3 kBRL (-23,4%) em relação ao Budget. Essa redução é resultado de uma performance operacional superior ao esperado, apesar do impacto negativo do Efeito Flex Volume.

Real vs Budget (com Efeito Flex Volume): O Budget foi de 1.317,7 kBRL (284,0 R\$/veíc), com um Efeito Flex Volume de +15,4 kBRL (-9,6 R\$/veíc). O Efeito Operacional gerou uma economia de 323,6 kBRL (-66,6 R\$/veíc), resultando em um custo real de 1.009,4 kBRL (207,7 R\$/veíc). A principal conta que impactou positivamente foi o Labor, que teve uma economia significativa, enquanto o Burden apresentou um aumento expressivo, indicando que a eficiência operacional foi maior que o aumento de custos fixos.

Real vs Mês Anterior: O custo FP total foi de 1.009,4 kBRL (207,7 R\$/veíc), sem base de comparação, uma vez que não há dados do mês anterior. (!) Ref. não disponível. Essa situação sugere a necessidade de monitoramento contínuo para evitar surpresas em períodos futuros.

Real vs Mesmo Mês de 2025: Novamente, o custo FP total foi de 1.009,4 kBRL (207,7 R\$/veíc), sem base de comparação, o que reforça a falta de dados históricos para análise. (!) Ref. não disponível. Essa falta de referência pode dificultar a avaliação de tendências e a identificação de áreas de melhoria.

Em resumo, o Labor foi o tipo que mais contribuiu para a economia, enquanto o Burden apresentou um aumento considerável. A análise sugere que a eficiência operacional deve ser mantida e que ações devem ser tomadas para controlar os custos fixos, especialmente em Burden, para garantir a sustentabilidade financeira da oficina. É recomendável revisar as estratégias de gestão de custos e buscar oportunidades de otimização.