



PROGRAMA DE METAS 2021-2024



prefeitura de
PORTO ALEGRE



PROGRAMA DE METAS 2021-2024



1. APRESENTAÇÃO	4
2. INTRODUÇÃO	5
3. OBJETIVOS ESTRATÉGICOS	6
4. EIXO SERVIÇOS PÚBLICOS	7
5. EIXO DESENVOLVIMENTO SOCIAL	52
6. EIXO DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO	110
7. EIXO GESTÃO	123
8. CONSIDERAÇÕES FINAIS	157



1. APRESENTAÇÃO

Programa de Metas (Prometa), incluído em projeto de emenda à Lei Orgânica do Município (LOM) proposto pelo então vereador Sebastião Melo e aprovado pela Câmara Municipal em 2015, veio contribuir para maior transparência, planejamento e responsabilidade na gestão.

Conforme é determinado pelo programa, o prefeito deve apresentar, em até 90 dias depois da posse, as prioridades, os indicadores de desempenho e as metas quantitativas e qualitativas para cada eixo de políticas públicas da administração municipal.

Por meio do Prometa, devem ser observadas as diretrizes apresentadas na campanha eleitoral pelo prefeito eleito, as ações de gestão em andamento, as leis orçamentárias – que devem contemplar as metas projetadas - e as deliberações das assembleias do Orçamento Participativo (OP).

Ao ser instituído por lei, o Programa de Metas criou um novo paradigma de gestão pública. A partir dele, o gestor precisa cumprir a obrigatoriedade de apresentar um planejamento de ações do Executivo. E desta forma, a administração municipal tem que estar, obrigatoriamente, mais comprometida com resultados em benefício de quem recebe os serviços públicos.

É com grande satisfação que vou cumprir agora, como prefeito, uma lei da qual fui autor como vereador. Uma lei que fortalece a condução do Executivo e que possibilita ao Legislativo e à sociedade civil acompanhar com clareza o que está sendo feito pelo gestor em consonância com as suas propostas de campanha e as metas apresentadas como programa de governo.

Sebastião Melo
Prefeito de Porto Alegre

Ricardo Gomes
Vice-prefeito de Porto Alegre



2. INTRODUÇÃO

O Programa de Metas (PROMETA), mais do que uma exigência legal, apresenta como maiores contribuições a transparência, o planejamento e a responsabilidade na gestão, transformando as promessas eleitorais em plataforma de governo. Assim, por meio da elaboração de um plano a partir do seu próprio programa de gestão, oferece ao cidadão uma ferramenta de controle social.

A elaboração do PROMETA ocorreu sob a coordenação da Secretaria Municipal de Planejamento e Assuntos Estratégicos - SMPAE, com a participação das demais Secretarias e Órgãos da Administração Pública Municipal Direta e Indireta, constituindo-se, portanto, em um programa com importante e necessário viés de transversalidade.

O ponto de partida foi a aprovação da Lei Complementar nº 897, de 15 de janeiro de 2021, cujo objetivo principal foi a reorganização das competências buscando dar mais efetividade à execução dos serviços e desenvolvimento de projetos para a cidade. Os órgãos municipais foram organizados em quatro eixos de gestão: Serviços Públicos (Gestão da cidade); Desenvolvimento Social (Compromisso com as pessoas); Desenvolvimento Econômico (Porto Alegre tem solução); e Gestão (Eficiência da máquina pública).

A partir disso, passou-se a estruturação do Planejamento Estratégico do Governo, na qual cada órgão participou ativamente da construção, trazendo a realidade e as necessidades, a curto, médio e longo prazo, de suas pastas. Evidenciou-se, então, a visão voltada para o todo, baseados nas diretrizes apresentadas nos compromissos de campanha, no conteúdo compilado da participação da sociedade por meio do projeto “Vozes da Cidade”, formado por 28 grupos e mais de 1.800 colaboradores, nos programas e nas ações de governo em andamento, nas leis orçamentárias e nas deliberações das assembleias do Orçamento Participativo (OP).



3. OBJETIVOS ESTRATÉGICOS

O PROMETA é composto por uma seleção de 131 indicadores de desempenho e suas respectivas metas, relacionados aos 12 objetivos estratégicos da gestão, agrupados nos 4 eixos, considerando o benefício efetivo esperado, visando proporcionar uma cidade melhor e uma vida melhor para todos, com muito diálogo e trabalho, acreditando sempre que Porto Alegre tem solução.



Mapa Estratégico do Governo



4. EIXO SERVIÇOS PÚBLICOS

O Eixo Serviços Públicos visa melhorar a utilização dos espaços e serviços públicos para os cidadãos de Porto Alegre, tornando a cidade mais limpa, sustentável, iluminada, com deslocamento seguro e infraestrutura qualificada, resultando em uma capital agradável para se viver.

Este eixo contempla 3 objetivos estratégicos e 40 metas.



Objetivo Estratégico

Propiciar o bem-estar dos cidadãos, garantindo a destinação adequada dos resíduos, a manutenção, iluminação e limpeza da cidade, a qualificação de seus prédios e seus espaços públicos.



META 1 - Aumentar a Produção de Composto Orgânico de 384 para 489 toneladas

Indicador Técnico: Produção de Composto Orgânico

Polaridade: Positiva

Unidade de Medida: Toneladas

Fórmula de Cálculo: Somatório das quantidades de composto produzido

Valores: Não acumulados

Fonte: Relatórios da Divisão de Destino Final – DDF/DMLU

Periodicidade de Medição: Mensal

Tabela de metas anuais:

Realizado 2020	Meta 2021	Meta 2022	Meta 2023	Meta 2024
384	396	415	444	489



META 2 - Aumentar a Qualificação dos Resíduos Encaminhados à Reciclagem de 2,0% para 4,2%

Indicador Técnico: Qualificação dos Resíduos Encaminhados à Reciclagem

Polaridade: Positiva

Unidade de Medida: Percentual

Fórmula de Cálculo:

$$\frac{\left(\begin{array}{l} \text{Total de resíduos encaminhados para UTs} \\ - \text{Total de rejeito gerado pelas UTs} \end{array} \right)}{\text{Total de resíduos coletados}} \times 100$$

Valores: Não acumulados

Fonte: Relatórios da Divisão de Destino Final – DDF/DMLU

Periodicidade de Medição: Mensal

Tabela de metas anuais:

Realizado 2020	Meta 2021	Meta 2022	Meta 2023	Meta 2024
2,0%	2,2%	2,7%	3,3%	4,2%



META 3 - Aumentar o percentual de Descarte Correto de Resíduos de 12% para 19% toneladas

Indicador Técnico: Descarte Correto de Resíduos

Polaridade: Positiva

Unidade de Medida: Percentual

Fórmula de Cálculo:

$$\frac{\text{Massa de resíduos encaminhados para UDCs}}{(\text{Massa de resíduos encaminhados para UDCs}) + \text{Massa de resíduos coletados nos focos}} \times 100$$

Valores: Não acumulados

Fonte: Relatórios da Divisão de Destino Final – DDF/DMLU

Periodicidade de Medição: Mensal

Tabela de metas anuais:

Realizado 2020	Meta 2021	Meta 2022	Meta 2023	Meta 2024
12%	15%	16%	17%	19%



META 4 - Reduzir o Ciclo de Retorno dos Serviços de Roçada de Praças para 45 dias

Indicador Técnico: Ciclo de Retorno dos Serviços de Roçada de Praças

Polaridade: Negativa

Unidade de Medida: Dias

Fórmula de Cálculo:

$$\frac{\text{Número de praças existentes}}{\text{Número de praças roçadas}} \times 30$$

Valores: Não acumulados

Fonte: Relatório da Divisão de Limpeza e Coleta - DLC/DMLU

Periodicidade de Medição: Mensal

Tabela de metas anuais:

Realizado 2020	Meta 2021	Meta 2022	Meta 2023	Meta 2024
57	45	45	45	45



META 5 - Aumentar a Área de Conservação de Vias com Asfalto em 1.250.000 m² em 4 anos

Indicador Técnico: Área de Conservação de Vias com Asfalto

Polaridade: Positiva

Unidade de Medida: Metros Quadrados

Fórmula de Cálculo: Somatório de metros quadrados executados

Valores: Não acumulados

Fonte: Relatórios da Diretoria de Conservação de Vias – DCVU/SMSURB

Periodicidade de Medição: Mensal

Tabela de metas anuais:

Realizado 2020	Meta 2021	Meta 2022	Meta 2023	Meta 2024
165.156	260.000	330.000	330.000	330.000



META 6 - Aumentar a Área de Requalificação de Vias com Asfalto em 1.215.000 m² em 4 anos

Indicador Técnico: Área de Requalificação de Vias com Asfalto

Polaridade: Positiva

Unidade de Medida: Metros Quadrados

Fórmula de Cálculo: Somatório de metros quadrados executados

Valores: Não acumulados

Fonte: Relatórios da Diretoria de Conservação de Vias – DCVU/SMSURB

Periodicidade de Medição: Mensal

Tabela de metas anuais:

Realizado 2020	Meta 2021	Meta 2022	Meta 2023	Meta 2024
260.197	470.000	550.000	65.000*	130.000

*Existe um grande volume de obras já contratadas a executar em 2021 e 2022, terminando em 2023. Para 2024 foi projetada uma nova contratação, a partir de projetos a serem elaborados em 2022 e 2023.



META 7 - Aumentar a Conservação de Vias Não Pavimentadas em 48.000.000 m² em 4 anos

Indicador Técnico: Conservação de Vias Não Pavimentadas

Polaridade: Positiva

Unidade de Medida: Metros Quadrados

Fórmula de Cálculo: Somatório de metros quadrados executados

Valores: Não acumulados

Fonte: Relatórios da Diretoria de Conservação de Vias – DCVU/SMSURB

Periodicidade de Medição: Mensal

Tabela de metas anuais:

Realizado 2020	Meta 2021	Meta 2022	Meta 2023	Meta 2024
10.349.475	12.000.000	12.000.000	12.000.000	12.000.000



META 8 - Reduzir o Estoque de Protocolos de Atendimento de Serviços de Conservação de Vias (Pavimentadas e Não Pavimentadas) de 4.233 para 2.000

Indicador Técnico: Protocolos de Atendimento de Serviços de Conservação de Vias (Pavimentadas e Não Pavimentadas)

Polaridade: Negativa

Unidade de Medida: Protocolos de Atendimento

Fórmula de Cálculo: Somatório dos protocolos de solicitações de serviços de conservação de vias em aberto no Sistema 156

Valores: Acumulados

Fonte: Sistema 156 - PMPA

Periodicidade de Medição: Mensal

Tabela de metas anuais:

Realizado 2020	Meta 2021	Meta 2022	Meta 2023	Meta 2024
4.233	3.500	3.000	2.500	2.000



META 9 - Reduzir o Estoque de Protocolos de Atendimento de Serviços de Iluminação Pública de 4.068 para 300

Indicador Técnico: Protocolos de Atendimento de Serviços de Iluminação Pública

Polaridade: Negativa

Unidade de Medida: Protocolos de Atendimento

Fórmula de Cálculo: Somatório dos protocolos de solicitações de serviços de iluminação pública em aberto no Sistema 156

Valores: Acumulados

Fonte: Sistema 156 - PMPA

Periodicidade de Medição: Mensal

Tabela de metas anuais:

Realizado 2020	Meta 2021	Meta 2022	Meta 2023	Meta 2024
4.068	800	600	400	300



META 10 - Reduzir o Estoque de Protocolos de Atendimento de Serviços de Manejo Arbóreo de 16.778 para 4.500

Indicador Técnico: Protocolos de Atendimento de Serviços de Manejo Arbóreo

Polaridade: Negativa

Unidade de Medida: Protocolos de Atendimento

Fórmula de Cálculo: Somatório dos protocolos de solicitações de serviços de manejo arbóreo em aberto no Sistema 156

Valores: Acumulados

Fonte: Sistema 156 - PMPA

Periodicidade de Medição: Mensal

Tabela de metas anuais:

Realizado 2020	Meta 2021	Meta 2022	Meta 2023	Meta 2024
16.778	10.000	7.000	5.000	4.500



META 11 - Reduzir o Estoque de Protocolos de Atendimento de Serviços de Manutenção de Praças e Parques de 2.369 para 300

Indicador Técnico: Protocolos de Atendimento de Serviços de Manutenção de Praças e Parques

Polaridade: Negativa

Unidade de Medida: Protocolos de Atendimento

Fórmula de Cálculo: Somatório dos protocolos de solicitações de serviços de manutenção de praças e parques em aberto no Sistema 156

Valores: Acumulados

Fonte: Sistema 156 - PMPA

Periodicidade de Medição: Mensal

Tabela de metas anuais:

Realizado 2020	Meta 2021	Meta 2022	Meta 2023	Meta 2024
2.369	1.000	800	700	300



META 12 - Aumentar os Pontos de Iluminação Pública Qualificados para 100%

Indicador Técnico: Pontos de Iluminação Pública Qualificados

Polaridade: Positiva

Unidade de Medida: Percentual

Fórmula de Cálculo:

$$\frac{\text{Número de pontos de iluminação pública substituídos por LED}}{\text{Número total de pontos de iluminação pública existentes}} \times 100$$

Valores: Acumulados

Fonte: Relatórios da Coordenação de Iluminação Pública – CIP/SMSURB

Periodicidade de Medição: Mensal

Tabela de metas anuais:

Realizado 2020	Meta 2021	Meta 2022	Meta 2023	Meta 2024
-	50%	100%	100%	100%



META 13 - Aumentar o Percentual de Praças Qualificadas de 7,5% para 30,0%

Indicador Técnico: Percentual de Praças Qualificadas

Polaridade: Positiva

Unidade de Medida: Percentual

Fórmula de Cálculo:

$$\frac{\text{Número de praças atendidas}}{\text{Número total de praças cadastradas}} \times 100$$

Valores: Não acumulados

Fonte: Relatórios da Unidade de Conservação e Manutenção - UCM/SMSURB

Periodicidade de Medição: Mensal

Tabela de metas anuais:

Realizado 2020	Meta 2021	Meta 2022	Meta 2023	Meta 2024
7,5%	12,0%	20,0%	25,0%	30,0%



META 14 - Reduzir o Tempo Médio de Execução das Demandas dos Serviços de Manejo Arbóreo Não Urgentes em Vias e Áreas Verdes de Acesso Público de 112 para 30 dias

Indicador Técnico: Tempo Médio de Execução das Demandas dos Serviços de Manejo Arbóreo Não Urgentes em Vias e Áreas Verdes de Acesso Público

Polaridade: Negativa

Unidade de Medida: Dias

Fórmula de Cálculo:

$$\frac{\text{Somatório dos dias empregados para execução de cada demanda}}{\text{Número total de demandas executadas}}$$

Valores: Não acumulados

Fonte: Sistema 156 - PMPA

Periodicidade de Medição: Mensal

Tabela de metas anuais:

Realizado 2020	Meta 2021	Meta 2022	Meta 2023	Meta 2024
112	90	70	50	30



META 15 - Reduzir o Tempo Médio para Atendimento de serviços de Conservação de vias (Pavimentadas e Não Pavimentadas) de 103 para 30 dias

Indicador Técnico: Tempo Médio para Atendimento de serviços de Conservação de vias (Pavimentadas e Não Pavimentadas)

Polaridade: Negativa

Unidade de Medida: Dias

Fórmula de Cálculo:

$$\frac{\text{Somatório dos dias empregados para execução de cada demanda}}{\text{Número total de demandas executadas}}$$

Valores: Não acumulados

Fonte: Sistema 156 - PMPA

Periodicidade de Medição: Mensal

Tabela de metas anuais:

Realizado 2020	Meta 2021	Meta 2022	Meta 2023	Meta 2024
103	80	60	50	30



META 16 - Reduzir o Tempo Médio para Atendimento das Demandas de Serviços de Manutenção de Praças e Parques de 315 para 100 dias

Indicador Técnico: Tempo Médio para Atendimento das Demandas de Serviços de Manutenção de Praças e Parques

Polaridade: Negativa

Unidade de Medida: Dias

Fórmula de Cálculo:

$$\frac{\text{Somatório dos dias empregados para execução de cada demanda}}{\text{Número total de demandas executadas}}$$

Valores: Não acumulados

Fonte: Sistema 156 - PMPA

Periodicidade de Medição: Mensal

Tabela de metas anuais:

Realizado 2020	Meta 2021	Meta 2022	Meta 2023	Meta 2024
315	250	200	150	100



META 17 - Realizar 17 Obras Prediais* em 4 anos

Indicador Técnico: Obras Prediais realizadas*

*Construção de novos prédios, reformas e intervenções nos prédios municipais existentes.

Polaridade: Positiva

Unidade de Medida: Obras Prediais

Fórmula de Cálculo: Somatório de obras concluídas no período

Valores: Acumulados

Fonte: Relatório com base nos dados da Coordenação de Obras e Prédios Públicos e Espaços Abertos - SMOI

Periodicidade de Medição: Anual

Tabela de metas anuais:

Realizado 2020	Meta 2021	Meta 2022	Meta 2023	Meta 2024
5	8	11	14	17



Objetivo Estratégico

Prestar serviço público de abastecimento de água, esgotamento sanitário e drenagem urbana com qualidade, sendo social e ambientalmente responsável.



META 18 - Manter a Capacidade de Bombeamento das Casas de Bombas Pluviais em 85%

Indicador Técnico: Capacidade de Bombeamento das Casas de Bombas Pluviais

Polaridade: Positiva

Unidade de Medida: Percentual

Fórmula de Cálculo:

$$\frac{\text{Somatório da vazão atual das 22 CBs}}{\text{Somatório da vazão projetada das 22 CBs}} \times 100$$

Valores: Não acumulados

Fonte: Relatório das Condições Operacionais das casas de Bombas - DMAE

Periodicidade de Medição: Mensal

Tabela de metas anuais:

Realizado 2020	Meta 2021	Meta 2022	Meta 2023	Meta 2024
84,16%	85,00%	85,00%	85,00%	85,00%

A meta de 85% representa a capacidade de esgotamento das casas de bombas em relação às suas capacidades nominais. Esse índice depende da capacidade operacional dos equipamentos de bombeamento, que se modifica a cada evento de manutenção que seja necessário. Grande parte destes equipamentos são antigos e frequentemente exigem manutenções. O DMAE já aplicou mais de R\$ 5 milhões em melhorias, mas a defasagem ainda é significativa. Além disto, os gargalos mais restritivos para melhor eficiência dos sistemas de drenagem residem nas más condições das redes, condutos e galerias que tem excesso de obstrução por assoreamento. Nesse sentido, a ampliação dessa meta representaria esforços antieconômicos de baixa repercussão na eficiência.



META 19 - Aumentar o percentual de Cobertura da Rede de Esgoto Cloacal para 73,93%

Indicador Técnico: Cobertura da Rede de Esgoto Cloacal

Polaridade: Positiva

Unidade de Medida: Percentual

Fórmula de Cálculo:

$$\frac{\text{Somatório de economias atendidas com Esgoto Cloacal}}{\text{Total economias atendidas com Esgoto Cloacal, Esgoto Misto e somente com serviço de água}} \times 100$$

Valores: Acumulados

Fonte: Sistema SE Suíte (Gerenciamento de Projetos) - DMAE

Periodicidade de Medição: Trimestral

Tabela de metas anuais:

Realizado 2020	Meta 2021	Meta 2022	Meta 2023	Meta 2024
71,60%	72,43%*	72,93%	73,43%	73,93%

*Meta PPA 2018-2021: Ampliar para 74% as Residências com Ligação à Rede de Esgoto Sanitário de Porto Alegre. Devido às carências de pessoal, meta informada para 2021 foi de 72,438%, menor do que o estabelecido no PPA 2018-2021.

Essas metas representam os objetivos possíveis de atingimento com os recursos atualmente disponíveis considerando-se as condições e os sistema da infraestrutura da cidade.



META 20 - Reduzir o percentual de Perdas na Distribuição de Água de 31,87% para 31,07%

Indicador Técnico: Perdas na Distribuição de Água

Polaridade: Negativa

Unidade de Medida: Percentual

Fórmula de Cálculo:

$$\frac{\left(\begin{array}{l} \text{Volume de Água Produzido} \\ -\text{Volume de Água de Serviço} \\ -\text{Volume de Água Consumido} \end{array} \right)}{\left(\begin{array}{l} \text{Volume de Água Produzido} \\ -\text{Volume de Água de Serviço} \end{array} \right)} \times 100$$

Valores: Não acumulados

Fonte: Sistema SE Suite: indicador cód. 2212 - DMAE

Periodicidade de Medição: Trimestral

Tabela de metas anuais:

Realizado 2020	Meta 2021	Meta 2022	Meta 2023	Meta 2024
31,87%	31,67%*	31,47%	31,27%	31,07%

*Meta PPA 2018-2021: Perdas na Distribuição de Água = 24,10%. Devido ao realizado em 2020, meta informada para 2021 foi de 31,67%, maior do que o estabelecido no PPA 2018-2021.



META 21 - Manter o Índice de Qualidade da Água Distribuída em 90

Indicador Técnico: Índice de Qualidade da Água Distribuída

Polaridade: Positiva

Unidade de Medida: Índice

Fórmula de Cálculo:
$$IQAD = \prod_{i=1}^n q_i^{w_i}$$

IQAD = índice de qualidade da água distribuída (zero a cem)

n = número de parâmetros selecionados (5)

qi = índice de qualidade do iésimo parâmetro (zero a cem)

wi = peso relativo do iésimo parâmetro (número menor que 1)

Parâmetros avaliados, com diferentes pesos: Coliformes Totais, Residual de Cloro, Turbidez, PH e Cor. São atribuídas notas de 0 a 100 para os principais parâmetros de qualidade da água, conforme 5 equações diversas.

Valores: Não acumulados

Fonte: Sistema SE Suite - DMAE

Periodicidade de Medição: Mensal

Tabela de metas anuais:

Realizado 2020	Meta 2021	Meta 2022	Meta 2023	Meta 2024
93	90	90	90	90

O atendimento da Portaria de Potabilidade Nacional é alcançado com nota 70. Nesse sentido, o atingimento do índice 90 indica a água como excelente. Não seria economicamente viável o estabelecimento de metas maiores, pois exigiriam incremento muito grande das infraestruturas e das despesas com insumos para o tratamento e distribuição da água.



META 22 - Implantar 7.500 metros de Rede de Drenagem em 4 anos

Indicador Técnico: Rede de Drenagem Implantada

Polaridade: Positiva

Unidade de Medida: Metros

Fórmula de Cálculo: Somatório de metros de novas redes pluviais implantadas

Valores: Acumulados

Fonte: DMAE

Periodicidade de Medição: Anual

Tabela de metas anuais:

Realizado 2020	Meta 2021	Meta 2022	Meta 2023	Meta 2024
12.910,70	6.000,00*	6.500,00	7.000,00	7.500,00

*Meta PPA 2018-2021: Redes Pluviais Implantadas = 17.030,00. Devido à necessidade de novas contratações, os impactos da pandemia e a transição da equipe da SMOI para o DMAE, de acordo com a Reforma Administrativa (Decreto 20889 de 04/01/2021), a meta informada para 2021 foi de 6.000,00, menor do que o estabelecido no PPA 2018-2021.



META 23 - Manter o Desempenho do Processo de Tratamento de Esgoto em 95%

Indicador Técnico: Desempenho do Processo de Tratamento de Esgoto

Polaridade: Positiva

Unidade de Medida: Percentual

Fórmula de Cálculo:

$$0,25(\textit{nota } 1047) + 0,60(1947) + 0,15(0660)$$

O indicador de Tratamento de Esgoto é composto por uma equação dos indicadores:

1047: Ensaio Satisfatórios em Interlaboratorias

O Ensaio é semestral pelo programa PEP em análises ambientais (físico-químico e íons). O laboratório recebe uma amostra padrão codificada e deve analisar e enviar os resultados para o Interlaboratorial. O valor dos resultados deve estar dentro do range e valor padronizado esperado. Assim se ocorre a conferência dos valores e atendimento da precisão analítica do laboratório o parâmetro é aprovado. Isto é um dos itens de atendimento da certificação da ISO 17025. A FEPAM exige que os laboratórios sejam reconhecidos de certificados pela ISO 17025

1947: DBO (Demanda Bioquímica de Oxigênio) efluente ETE (Estação de Tratamento de Esgoto) Serraria

O indicador mede o atendimento de emissão da maior ETE do Rio Grande do Sul, com capacidade de tratamento de 4100L/s. A LO (licença de operação) define um valor de emissão de DBO de 40mg/L. A meta é atendida quando o valor da DBO é menor do que 40. Os valores são a média mensal das coletas realizadas.



0660: DBO (Demanda Bioquímica de Oxigênio) efluente ETE (Estação de Tratamento de Esgoto) Navegantes

O indicador mede o atendimento de emissão da segunda maior unidade com capacidade de 444 L/s. A DBO de emissão é 40mg/L. A meta é atendida quando o valor da DBO é menor do que 40. Os valores são mensais.

Valores: Não acumulados

Fonte: Sistema SE Suite - DMAE

Periodicidade de Medição: Mensal

Tabela de metas anuais:

Realizado 2020	Meta 2021	Meta 2022	Meta 2023	Meta 2024
100%	90%	90%	95%	95%

Esse indicador mede o resultado operacional dos maiores sistemas de tratamento (Navegantes, Sarandi e Serraria). O atingimento de valores acima de 90% está bastante satisfatório na medida que representa o atendimento de todas exigências das licenças ambientais exigidas.



Objetivo Estratégico

Preservar a vida das pessoas, priorizando os aspectos de cuidado e bem-estar, promovendo fluidez viária, proporcionando aos usuários deslocamentos mais seguros, favorecendo suas atividades sociais e econômicas, por meio de obras de infraestrutura, de pavimentação e de ações que priorizem o transporte coletivo ao individual.



META 24 - Vistoriar 100% das Obras de Arte da Cidade em 4 anos

Indicador Técnico: Obras de Arte Vistoriadas

Polaridade: Positiva

Unidade de Medida: Percentual

Fórmula de Cálculo:

$$\frac{\text{Número de obras de arte vistoriadas}}{\text{Número total de obras de arte existentes}} \times 100$$

Valores: Acumulados (base zero em 2020)

Fonte: Relatório da Diretoria de Projetos e Obras Viárias – DPOV/SMOI

Periodicidade de Medição: Anual

Tabela de metas anuais:

Realizado 2020	Meta 2021	Meta 2022	Meta 2023	Meta 2024
-	25%	50%	75%	100%*

*Hoje existem 140 Obras de Arte (pontes, viadutos, túneis, etc.)



META 25 - Assegurar, no mínimo, 50% das Obras com a Execução Financeira em dia*

Indicador Técnico: Obras com a Execução Financeira em dia*

*Considera-se obra com execução financeira em dia (ou execução financeira proporcional à execução da obra) quando a execução financeira está aproximadamente 80% do avanço financeiro.

Considera-se avanço financeiro, para fins deste indicador, a modalidade de aferição do desempenho da obra, o qual considera o valor total medido e atestado pela fiscalização com relação ao valor total do contrato atualizado da obra.

Polaridade: Positiva

Unidade de Medida: Percentual

Fórmula de Cálculo:

$$\frac{\text{Número de Obras com a execução financeira em dia}}{\text{Número total de obras em andamento}} \times 100$$

Valores: Não acumulados (base zero em 2020)

Fonte: Relatório da Diretoria de Planejamento (DPLAN), utilizando como base informações prestadas pela Diretoria de Projetos e Obras Viárias (DPOV) e pela Diretoria de Prédios Públicos (DPP) - SMOI

Periodicidade de Medição: Anual

Tabela de metas anuais:

Realizado 2020	Meta 2021	Meta 2022	Meta 2023	Meta 2024
-	50%	50%	50%	50%



META 26 - Desonerar a Tarifa do Transporte Coletivo em R\$ 1,21 até 2024

Indicador Técnico: Desonerar a Tarifa do Transporte Coletivo

Polaridade: Positiva

Unidade de Medida: Reais

Fórmula de Cálculo: Somatório da repercussão das medidas de modicidade no cálculo da tarifa técnica

Valores: Acumulados

Fonte: Planilha de cálculo da tarifa - EPTC

Periodicidade de Medição: Anual

Tabela de metas anuais:

Realizado 2020	Meta 2021	Meta 2022	Meta 2023	Meta 2024
R\$ 0,15	R\$ 0,55	R\$ 0,77	R\$ 0,99	R\$ 1,21



META 27 - Implantar 4 Linhas de ônibus com circulação durante a madrugada

Indicador Técnico: Linhas de ônibus com circulação durante a madrugada

Polaridade: Positiva

Unidade de Medida: Linhas de ônibus

Fórmula de Cálculo: Somatório de linhas operando entre 0h e 5h

Valores: Acumulados

Fonte: Relatório da Operação do Transporte - EPTC

Periodicidade de Medição: Semestral

Tabela de metas anuais:

Realizado 2020	Meta 2021	Meta 2022	Meta 2023	Meta 2024
0	1	2	3	4



META 28 - Reduzir o Percentual de Gratuidade no Transporte Coletivo de 31,00% para 25,97%

Indicador Técnico: Gratuidade no Transporte Coletivo

Polaridade: Negativa

Unidade de Medida: Percentual

Fórmula de Cálculo:

$$\frac{\text{Número total de passageiros isentos}}{\text{Número total de passageiros}} \times 100$$

Valores: Acumulados

Fonte: Planilha de Repercussão das isenções da CRET (Coordenação de Regulação do Transporte) - EPTC

Periodicidade de Medição: Trimestral

Tabela de metas anuais:

Realizado 2020	Meta 2021	Meta 2022	Meta 2023	Meta 2024
31,00%	31,00%	28,07%	25,97%	25,97%



META 29 - Reduzir o Índice de Congestionamento para 441

Indicador Técnico: Índice de Congestionamento

Polaridade: Negativa

Unidade de Medida: Índice

Fórmula de Cálculo: Média aritmética do número de vias congestionadas na cidade por dia

Valores: Não acumulados

Fonte: Relatório do Waze (dados obtidos pelo convênio Waze CCP - Connected Citizens Program)

Periodicidade de Medição: Mensal

Tabela de metas anuais:

Realizado 2020	Meta 2021	Meta 2022	Meta 2023	Meta 2024
542 (2019)*	515	489	465	441

*Está sendo considerado o ano de 2019 para comparação, pois 2020 foi um ano atípico para o transporte público devido a pandemia do COVID.



META 30 - Aumentar o Índice de Satisfação Geral do Transporte Coletivo de 5,1 para 5,7

Indicador Técnico: Índice de Satisfação Geral do Transporte Coletivo

Polaridade: Positiva

Unidade de Medida: Índice

Fórmula de Cálculo: Média aritmética das avaliações no item "Satisfação Geral com o Transporte" na pesquisa Qualiônibus

Valores: Não acumulados

Fonte: Relatório da Pesquisa Qualiônibus - EPTC

Periodicidade de Medição: Anual

Tabela de metas anuais:

Realizado 2020	Meta 2021	Meta 2022	Meta 2023	Meta 2024
5,1	5,1	5,3	5,5	5,7



META 31 - Aumentar o número de Ações de educação sobre o Trânsito e Transporte de 170 para 600

Indicador Técnico: Ações de educação sobre o Trânsito e Transporte

Polaridade: Positiva

Unidade de Medida: Ações de educação

Fórmula de Cálculo: Somatório das ações de educação da CEM, GF e GFT

CEM (Coordenação de Educação para a Mobilidade)

GF (Gerência de Fiscalização de Trânsito)

GFT (Gerência de Fiscalização de Transporte)

Valores: Não acumulados

Fonte: Relatórios de ações de educação da CEM, GF e GFT - EPTC

Periodicidade de Medição: Mensal

Tabela de metas anuais:

Realizado 2020	Meta 2021	Meta 2022	Meta 2023	Meta 2024
170	300	400	500	600



META 32 - Reduzir as Mortes no Trânsito de 74 para 70

Indicador Técnico: Mortes no Trânsito

Polaridade: Negativa

Unidade de Medida: Mortes no Trânsito

Fórmula de Cálculo: Somatório das vítimas fatais em decorrência de acidentes de trânsito até 30 dias após o acidente

Valores: Não acumulados

Fonte: Relatório do ObservaMOB - EPTC

Periodicidade de Medição: Mensal

Tabela de metas anuais:

Realizado 2020	Meta 2021	Meta 2022	Meta 2023	Meta 2024
74 (2019)*	73	72	71	70

*Está sendo considerado o ano de 2019 para comparação, pois 2020 foi um ano atípico para o transporte público devido a pandemia do COVID.



META 33 - Qualificar e Ampliar em 38 km a Infraestrutura do Transporte Coletivo em 4 anos

Indicador Técnico: Qualificar e Ampliar a Infraestrutura do Transporte Coletivo

Polaridade: Positiva

Unidade de Medida: Quilômetros

Fórmula de Cálculo:

$$= \sum \begin{matrix} km \text{ de corredores} \\ e \text{ faixas exclusivos} \\ implantados \end{matrix} + \sum \begin{matrix} km \text{ de corredores} \\ exclusivos \\ qualificados \end{matrix} + \sum \begin{matrix} km \text{ de gargalos} \\ de trânsito \\ tratados \end{matrix}$$

Valores: Acumulados (base zero em 2020)

Fonte: Relatório da CMS (Coordenação de Projetos de Mobilidade Sustentável) - EPTC

Periodicidade de Medição: Trimestral

Tabela de metas anuais:

Realizado 2020	Meta 2021	Meta 2022	Meta 2023	Meta 2024
-	12	24	31	38



META 34 - Ampliar de 58,86 para 138 km a infraestrutura Ciclovária Implantada

Indicador Técnico: Infraestrutura Ciclovária Implantada

Polaridade: Positiva

Unidade de Medida: Quilômetros

Fórmula de Cálculo:

$$= \sum km \text{ de ciclovias} + \sum \text{ciclofaixas} + \sum \text{ciclorrotas}$$

Valores: Acumulados

Fonte: Relatório da CMS (Coordenação de Projetos de Mobilidade Sustentável) - EPTC

Periodicidade de Medição: Trimestral

Tabela de metas anuais:

Realizado 2020	Meta 2021	Meta 2022	Meta 2023	Meta 2024
58,86	68	103	128	138



META 35 - Aumentar o Índice de Viagens Realizadas de 92,8% para 97,5% - CARRIS

Indicador Técnico: Índice de Viagens Realizadas (IVR)

Polaridade: Positiva

Unidade de Medida: Percentual

Fórmula de Cálculo:

$$\frac{\text{Número de viagens previstas (EPTC)}}{\text{Número de viagens realizadas}} \times 100$$

Valores: Não acumulados

Fonte: Sistema Dataflex - CARRIS

Periodicidade de Medição: Mensal

Tabela de metas anuais:

Realizado 2020	Meta 2021	Meta 2022	Meta 2023	Meta 2024
92,8% (2019)*	96,5%	97,5%	97,5%	97,5%

*Está sendo considerado o ano de 2019 para comparação, pois 2020 foi um ano atípico para o transporte público devido a pandemia do COVID.



META 36 - Manter o Número de Passageiros por Viagem em 50 - CARRIS

Indicador Técnico: Passageiros por Viagem

Polaridade: Positiva

Unidade de Medida: Passageiros

Fórmula de Cálculo:

$$\frac{\text{Número total de passageiros transportados}}{\text{número total de viagens realizadas}}$$

Valores: Não acumulados

Fonte: Sistema Dataflex - CARRIS

Periodicidade de Medição: Mensal

Tabela de metas anuais:

Realizado 2020	Meta 2021	Meta 2022	Meta 2023	Meta 2024
36	38	45	50	50



META 37 - Reduzir o número de Reclamações por Mil Passageiros Transportados de 0,18 para 0,09 - CARRIS

Indicador Técnico: Reclamações por Mil Passageiros Transportados

Polaridade: Negativa

Unidade de Medida: Reclamações

Fórmula de Cálculo: Somatório das reclamações recebidas a cada 1.000 passageiros transportados

Valores: Não acumulados

Fonte: Sistema Delphi no Banco de dados Oracle - CARRIS

Periodicidade de Medição: Mensal

Tabela de metas anuais:

Realizado 2020	Meta 2021	Meta 2022	Meta 2023	Meta 2024
0,18	0,14	0,12	0,09	0,09



META 38 - Reduzir o Custo Operacional por Quilômetro Rodado de R\$ 8,00 para R\$ 7,13 - CARRIS

Indicador Técnico: Custo Operacional por Quilômetro Rodado

Polaridade: Negativa

Unidade de Medida: Reais

Fórmula de Cálculo:

$$\frac{\text{Custo total do Serviço prestado}}{\text{Número de quilômetros Operacionais rodados}}$$

Valores: Não acumulados

Fonte: Sistema Dataflex - CARRIS

Periodicidade de Medição: Mensal

Tabela de metas anuais:

Realizado 2020	Meta 2021	Meta 2022	Meta 2023	Meta 2024
R\$ 8,0	R\$ 7,61	R\$ 7,35	R\$ 7,13	R\$ 7,13



META 39 - Aumentar a Quilometragem Média Rodada entre Falhas de 6.248 para 10.500 km - CARRIS

Indicador Técnico: Quilometragem Média Rodada entre Falhas (MKBF)

Polaridade: Positiva

Unidade de Medida: Quilômetros

Fórmula de Cálculo:

$$\frac{\text{Quilometragem operacional da frota}}{\text{Número total de socorros solicitados}}$$

Valores: Não acumulados

Fonte: Sistema Dataflex - CARRIS

Periodicidade de Medição: Mensal

Tabela de metas anuais:

Realizado 2020	Meta 2021	Meta 2022	Meta 2023	Meta 2024
6.248 (2019)*	10.000	10.500	10.500	10.500

*Está sendo considerado o ano de 2019 para comparação, pois 2020 foi um ano atípico para o transporte público devido a pandemia do COVID.



META 40 - Aumentar o Índice de Passageiros por Quilômetro Rodado de 1,41 para 1,90 - CARRIS

Indicador Técnico: Índice de Passageiros por Quilômetro Rodado (IPK)

Polaridade: Positiva

Unidade de Medida: Índice

Fórmula de Cálculo:

$$\frac{\text{Número total de passageiros pagantes}}{\text{Número total quilômetros operacionais rodados}}$$

Valores: Não acumulados

Fonte: Sistema Dataflex - CARRIS

Periodicidade de Medição: Mensal

Tabela de metas anuais:

Realizado 2020	Meta 2021	Meta 2022	Meta 2023	Meta 2024
1,41	1,60	1,70	1,80	1,90



5. EIXO DESENVOLVIMENTO SOCIAL

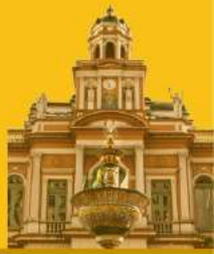
O Eixo Desenvolvimento Social visa essencialmente proporcionar melhor qualidade de vida à sociedade porto-alegrense por meio de ações de educação mais eficientes, acesso aos direitos sociais, prevenção e proteção à saúde, acesso a atividades de esporte, cultura e lazer, observando os direitos fundamentais e a segurança pública.

Este eixo contempla 3 objetivos estratégicos e 53 metas.



Objetivo Estratégico

Propiciar melhor qualidade de vida e desenvolvimento humano à sociedade de Porto Alegre por meio do acesso aos direitos sociais, à habitação digna, formal e regularizada, a uma educação que garanta o acesso, a permanência e a aprendizagem dos estudantes, garantindo respeito as garantias e direitos fundamentais e segurança pública.



META 41 - Oferecer 640 vagas para Cursos profissionalizantes voltados para o Mercado de Trabalho do Futuro em 4 anos

Indicador Técnico: Cursos profissionalizantes voltados para o Mercado de Trabalho do Futuro*

*Exemplos de cursos voltados para o Mercado de Trabalho do Futuro: Piloto de drone; Operador de impressora 3D; Gestor de mídias sociais; Gerenciamento de redes sociais; Influenciador digital; Publicidade em redes sociais; etc.

Polaridade: Positiva

Unidade de Medida: Vagas

Fórmula de Cálculo: Somatório de vagas oferecidas em cursos profissionalizantes voltados para o mercado de trabalho do futuro

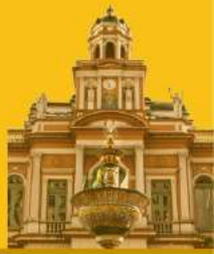
Valores: Acumulados

Fonte: SMDS

Periodicidade de Medição: Semestral

Tabela de metas anuais:

Realizado 2020	Meta 2021	Meta 2022	Meta 2023	Meta 2024
0	160	320	480	640



META 42 - Aumentar a quantidade de Restaurantes Populares em funcionamento de 4 para 6

Indicador Técnico: Restaurantes Populares em funcionamento

Polaridade: Positiva

Unidade de Medida: Restaurantes Populares

Fórmula de Cálculo: Somatório da quantidade de restaurantes populares em funcionamento

Valores: Acumulados

Fonte: SMDS

Periodicidade de Medição: Anual

Tabela de metas anuais:

Realizado 2020	Meta 2021	Meta 2022	Meta 2023	Meta 2024
4	5	6	6	6



META 43 - Aumentar o percentual de Encaminhamento para vagas de emprego das pessoas que buscam o SINE Municipal para 80%

Indicador Técnico: Percentual de Encaminhamentos para vagas de emprego das pessoas que buscam o SINE Municipal

Polaridade: Positiva

Unidade de Medida: Percentual

Fórmula de Cálculo:

$$\frac{\text{Número de pessoas encaminhadas para vaga de emprego}}{\text{Número total de pessoas que buscaram o SINE para vaga de emprego}} \times 100$$

Valores: Acumulados (base zero em 2020)

Fonte: Sistema SINE

Periodicidade de Medição: Trimestral

Tabela de metas anuais:

Realizado 2020	Meta 2021	Meta 2022	Meta 2023	Meta 2024
-	20%	40%	60%	80%



META 44 - Atender 100% das Pessoas com deficiência grave que necessitam de transporte pelo Programa Porta a Porta

Indicador Técnico: Pessoas com deficiência grave que necessitam de transporte atendidas pelo Programa Porta a Porta

Polaridade: Positiva

Unidade de Medida: Percentual

Fórmula de Cálculo:

$$\frac{\text{N}^{\circ} \text{ de pessoas com deficiência grave atendidas pelo Programa Porta a Porta}}{\text{N}^{\circ} \text{ total de pessoas com deficiência grave que necessitaram de transporte}} \times 100$$

Valores: Não acumulados

Fonte: SMDS

Periodicidade de Medição: Quadrimestral

Tabela de metas anuais:

Realizado 2020	Meta 2021	Meta 2022	Meta 2023	Meta 2024
0%	0%	50%	80%	100%



META 45 - Reduzir em 90% o percentual de Pessoas em situação de rua

Indicador Técnico: Pessoas em situação de rua como moradia

Polaridade: Negativa

Unidade de Medida: Percentual

Fórmula de Cálculo:

$$\frac{\text{Número de pessoas em situação de rua}}{\text{Número de pessoas em situação de rua}} \times 100$$

(base dezembro de 2020)

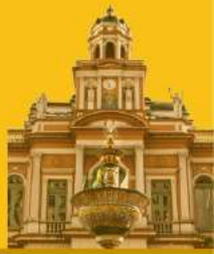
Valores: Não acumulados

Fonte: FASC

Periodicidade de Medição: Semestral

Tabela de metas anuais:

Realizado 2020	Meta 2021	Meta 2022	Meta 2023	Meta 2024
100%	90%	60%	40%	10%



META 46 - Aumentar a quantidade de Equipamentos de acolhimento para a população em situação de rua de 23 para 38

Indicador Técnico: Equipamentos de acolhimento para a população em situação de rua

Polaridade: Positiva

Unidade de Medida: Equipamentos de acolhimento

Fórmula de Cálculo: Somatório da quantidade de equipamentos de acolhimento para a população em situação de rua

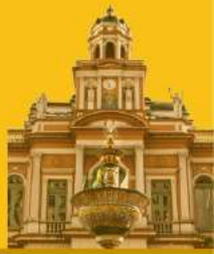
Valores: Acumulados

Fonte: FASC

Periodicidade de Medição: Anual

Tabela de metas anuais:

Realizado 2020	Meta 2021	Meta 2022	Meta 2023	Meta 2024
23	23	28	33	38



META 47 - Aumentar o percentual de Famílias em Situação de Vulnerabilidade atendidas pela Política de Assistência Social de 43% para 70%

Indicador Técnico: Famílias em Situação de Vulnerabilidade atendidas pela Política de Assistência Social

Polaridade: Positiva

Unidade de Medida: Percentual

Fórmula de Cálculo:

$$\frac{\text{Número de famílias atendidas}}{\text{Número total de famílias cadastradas no Cadastro Único}} \times 100$$

Valores: Acumulados

Fonte: Cadastro Único e Relatórios Gerenciais - FASC

Periodicidade de Medição: Trimestral

Tabela de metas anuais:

Realizado 2020	Meta 2021	Meta 2022	Meta 2023	Meta 2024
43%	50%	56%	62%	70%



META 48 - Inserir 93% das pessoas abordadas em situação de rua em algum tipo de acompanhamento continuado nos serviços de assistência social

Indicador Técnico: Inserção das pessoas abordadas em situação de rua em algum tipo de acompanhamento continuado nos serviços de assistência social

Polaridade: Positiva

Unidade de Medida: Percentual

Fórmula de Cálculo:

$$\frac{\text{Número de pessoas em situação de rua acompanhadas}}{\text{Número total de pessoas em situação de rua}} \times 100$$

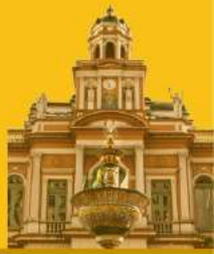
Valores: Acumulados

Fonte: FASC

Periodicidade de Medição: Anual

Tabela de metas anuais:

Realizado 2020	Meta 2021	Meta 2022	Meta 2023	Meta 2024
73%	78%	83%	88%	93%



META 49 - Eliminar o trabalho infantil em Porto Alegre

Indicador Técnico: Crianças em situação de trabalho infantil

Polaridade: Negativa

Unidade de Medida: Crianças em situação de trabalho infantil

Fórmula de Cálculo: Somatório das crianças de 0 a 14 anos em trabalho infantil

Valores: Não acumulados

Fonte: FASC

Periodicidade de Medição: Trimestral

Tabela de metas anuais:

Realizado 2020	Meta 2021	Meta 2022	Meta 2023	Meta 2024
1.125	1.000	500	300	0



META 50 - Reduzir o número de Ocorrências de Danos ao Patrimônio Público de 127 para 89*

Indicador Técnico: Ocorrências de Danos ao Patrimônio Público

Polaridade: Negativa

Unidade de Medida: Ocorrências

Fórmula de Cálculo: Somatório das ocorrências de danos ao patrimônio público

Valores: Não acumulados

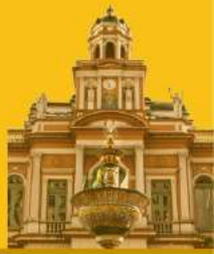
Fonte: Relatório SINESP/CAD - SMSEG

Periodicidade de Medição: Mensal

Tabela de metas anuais:

Realizado 2020	Meta 2021	Meta 2022	Meta 2023	Meta 2024
127	121	114	102	89

*Redução de 30%



META 51 - Reduzir de 24 para 16 Horas o Tempo Médio de Atendimento das Ocorrências pela Defesa Civil

Indicador Técnico: Tempo Médio de Atendimento das Ocorrências pela Defesa Civil

Polaridade: Negativa

Unidade de Medida: Horas

Fórmula de Cálculo:

$$\frac{\text{Tempo total das ocorrências atendidas pela Defesa Civil}}{\text{Total de ocorrências atendidas pela Defesa Civil}}$$

Valores: Não acumulados

Fonte: Relatório SINESP/CAD - SMSEG

Periodicidade de Medição: Mensal

Tabela de metas anuais:

Realizado 2020	Meta 2021	Meta 2022	Meta 2023	Meta 2024
24	22	20	18	16



META 52 - Reduzir de 50 para 35 Minutos o Tempo Médio de Atendimento das Ocorrências (vandalismo e depredações) pela Guarda Municipal

Indicador Técnico: Tempo médio de Atendimento de Ocorrências (vandalismo e depredações) pela Guarda Municipal

Polaridade: Negativa

Unidade de Medida: Minutos

Fórmula de Cálculo:

$$\frac{\textit{Tempo total das ocorrências atendidas pela Guarda Municipal}}{\textit{Total de ocorrências atendidas pela Guarda Municipal}}$$

Valores: Não acumulados

Fonte: Relatório SINESP/CAD - SMSEG

Periodicidade de Medição: Mensal

Tabela de metas anuais:

Realizado 2020	Meta 2021	Meta 2022	Meta 2023	Meta 2024
50	48	45	40	35



META 53 - Reduzir o número de Ocorrências em Espaços Públicos Municipais - Praças de 1.111 para 778*

Indicador Técnico: Ocorrências em Espaços Públicos Municipais - Praças

Polaridade: Negativa

Unidade de Medida: Ocorrências

Fórmula de Cálculo: Somatório das ocorrências em Espaços Públicos Municipais - Praças

Valores: Não acumulados

Fonte: Relatório SINESP/CAD - SMSEG

Periodicidade de Medição: Mensal

Tabela de metas anuais:

Realizado 2020	Meta 2021	Meta 2022	Meta 2023	Meta 2024
1.111	1.055	1.000	889	778

*Redução de 30%



META 54 - Reduzir o número de Ocorrências em Espaços Públicos Municipais - Unidades Básicas de Saúde de 1.438 para 1.007*

Indicador Técnico: Ocorrências em Espaços Públicos Municipais - Unidades Básicas de Saúde

Polaridade: Negativa

Unidade de Medida: Ocorrências

Fórmula de Cálculo: Somatório das ocorrências em Espaços Públicos Municipais - Unidades Básicas de Saúde

Valores: Não acumulados

Fonte: Relatório SINESP/CAD - SMSEG

Periodicidade de Medição: Mensal

Tabela de metas anuais:

Realizado 2020	Meta 2021	Meta 2022	Meta 2023	Meta 2024
1.438	1.366	1.294	1.150	1.007

*Redução de 30%



META 55 - Reduzir o número de Ocorrências em Espaços Públicos Municipais - Escolas Municipais de 409 para 286*

Indicador Técnico: Ocorrências em Espaços Públicos Municipais - Escolas Municipais

Polaridade: Negativa

Unidade de Medida: Ocorrências

Fórmula de Cálculo: Somatório das ocorrências em Espaços Públicos Municipais - Escolas Municipais

Valores: Não acumulados

Fonte: Relatório SINESP/CAD - SMSEG

Periodicidade de Medição: Mensal

Tabela de metas anuais:

Realizado 2020	Meta 2021	Meta 2022	Meta 2023	Meta 2024
409	389	368	327	286

*Redução de 30%



META 56 - Alcançar 100% dos Nascidos Registrados de Forma Digital

Indicador Técnico: Nascidos Registrados de Forma Digital

Polaridade: Positiva

Unidade de Medida: Percentual

Fórmula de Cálculo:

$$\frac{\text{Número de nascidos registrados de forma digital}}{\text{Número total de nascidos}} \times 100$$

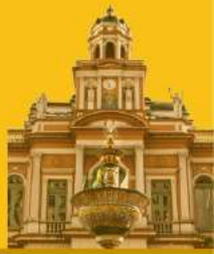
Valores: Não acumulados

Fonte: Relatório da Área de Transformação Digital do Gabinete de Inovação

Periodicidade de Medição: Mensal

Tabela de metas anuais:

Realizado 2020	Meta 2021	Meta 2022	Meta 2023	Meta 2024
0%	20%	60%	80%	100%



META 57 - Beneficiar 6.000 Famílias que participaram do processo de regularização fundiária com a entrega de Matrículas

Indicador Técnico: Famílias que participaram do processo de regularização fundiária Beneficiadas com Matrícula entregue

Polaridade: Positiva

Unidade de Medida: Famílias beneficiadas

Fórmula de Cálculo: Somatório de matrículas entregues às famílias que participaram do processo de regularização fundiária

Valores: Não acumulados

Fonte: DEMHAB + PARF/PGM

Periodicidade de Medição: Semestral

Tabela de metas anuais:

Realizado 2020	Meta 2021	Meta 2022	Meta 2023	Meta 2024
366	1.000	1.000	2.000	2.000



META 58 - Instaurar REURB em 16.000 Lotes

Indicador Técnico: Lotes com Instauração de REURB

Polaridade: Positiva

Unidade de Medida: Lotes

Fórmula de Cálculo: Somatório dos lotes em que se deu início à Regularização Fundiária

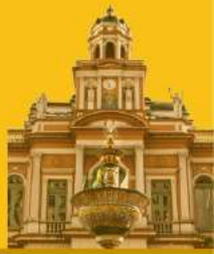
Valores: Não acumulados

Fonte: DEMHAB/SMHARF

Periodicidade de Medição: Trimestral

Tabela de metas anuais:

Realizado 2020	Meta 2021	Meta 2022	Meta 2023	Meta 2024
4.380	4.000	4.000	4.000	4.000



META 59 - Beneficiar 1.000 Lotes com Infraestrutura Urbana Essencial - REURB

Indicador Técnico: Lotes beneficiados com Infraestrutura Urbana Essencial - REURB

Polaridade: Positiva

Unidade de Medida: Lotes

Fórmula de Cálculo: Somatório de Lotes beneficiados com infraestrutura urbana essencial em localidades com perspectiva urbanística precária

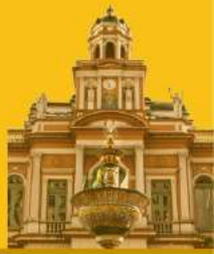
Valores: Não acumulados

Fonte: DEMHAB/SMHARF

Periodicidade de Medição: Anual

Tabela de metas anuais:

Realizado 2020	Meta 2021	Meta 2022	Meta 2023	Meta 2024
304	0	150	350	500



META 60 - Entregar 1.120 Unidades Habitacionais de Interesse Social

Indicador Técnico: Unidades Habitacionais de Interesse Social

Polaridade: Positiva

Unidade de Medida: Unidades Habitacionais

Fórmula de Cálculo: Somatório de unidades habitacionais de interesse social entregues para população em situação de vulnerabilidade, em áreas que exijam reassentamento

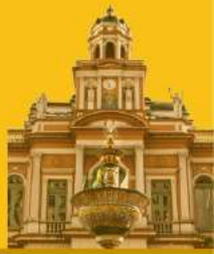
Valores: Não acumulados

Fonte: Planilha SUPH - DEMHAB/SMHARF

Periodicidade de Medição: Semestral

Tabela de metas anuais:

Realizado 2020	Meta 2021	Meta 2022	Meta 2023	Meta 2024
1.084	580	0	340	200



META 61 - Conceder 1.620 Bônus Moradia

Indicador Técnico: Concessão de Bônus Moradia

Polaridade: Positiva

Unidade de Medida: Bônus Moradia

Fórmula de Cálculo: Somatório de bônus moradia concedidos à população vulnerável ou em caso de reassentamento por motivo de execução de obras públicas

Valores: Não acumulados

Fonte: Relatório SFC - DEMHAB/SMHARF

Periodicidade de Medição: Semestral

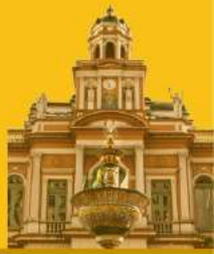
Tabela de metas anuais:

Realizado 2020	Meta 2021	Meta 2022	Meta 2023	Meta 2024
42	120	500	500	500



Educação: Observações em relação às metas estabelecidas

(*) Os dados de 2019 foram mantidos como meta para 2021, sem avanço, pois há evidências que apontam que a pandemia pode levar a uma regressão de até quatro anos em termos de resultados educacionais. A pesquisa “Perda de aprendizado no Brasil durante a pandemia de covid-19 e o avanço da desigualdade educacional”, realizada pela FGV em 2020, estimou que, em termos de proficiência, haverá uma perda equivalente ao retorno ao desempenho de quatro anos atrás (entre 2015 e 2017) em língua portuguesa e de três em matemática (2017) no Ensino Fundamental Anos Finais, considerando o pior dos cenários.



META 62 - Aumentar a Taxa de Aprovação Escolar nos Anos Iniciais (1º ao 5º ano) para 96,0%

Indicador Técnico: Taxa de Aprovação Escolar nos Anos Iniciais (1º ao 5º ano)

Polaridade: Positiva

Unidade de Medida: Percentual

Fórmula de Cálculo:

$$\frac{\text{Total de alunos aprovados nos anos iniciais do Ensino Fundamental}}{\text{Total de alunos dos anos iniciais do Ensino Fundamental}} \times 100$$

Valores: Não acumulados

Fonte: Censo Escolar - SMED

Periodicidade de Medição: Anual

Tabela de metas anuais:

Realizado 2020	Meta 2021	Meta 2022	Meta 2023	Meta 2024
89,3% (2019)(*)	89,3%	90,0%	92,0%	96,0%



META 63 - Aumentar a Taxa de Aprovação Escolar nos Anos Finais (6º ao 9º ano) para 95,0%

Indicador Técnico: Taxa de Aprovação Escolar nos Anos Finais (6º ao 9º ano)

Polaridade: Positiva

Unidade de Medida: Percentual

Fórmula de Cálculo:

$$\frac{\text{Total de alunos aprovados nos anos finais do Ensino Fundamental}}{\text{Total de alunos dos anos finais do Ensino Fundamental}} \times 100$$

Valores: Não acumulados

Fonte: Censo Escolar - SMED

Periodicidade de Medição: Anual

Tabela de metas anuais:

Realizado 2020	Meta 2021	Meta 2022	Meta 2023	Meta 2024
78,9% (2019)(*)	78,9%	82,0%	86,0%	95,0%



META 64 - Reduzir a Taxa de Distorção Idade-Série nos Anos Iniciais (1º ao 5º ano) para 10%

Indicador Técnico: Taxa de Distorção Idade-Série nos Anos Iniciais (1º ao 5º ano)

Polaridade: Negativa

Unidade de Medida: Percentual

Fórmula de Cálculo:

$$\frac{\text{Total de alunos dos anos iniciais em distorção idade-série}}{\text{Total de alunos dos anos iniciais}} \times 100$$

Valores: Não acumulados

Fonte: Censo Escolar - SMED

Periodicidade de Medição: Anual

Tabela de metas anuais:

Realizado 2020	Meta 2021	Meta 2022	Meta 2023	Meta 2024
21,8% (2019)(*)	21,8%	18,0%	16,0%	10,0%



META 65 - Reduzir a Taxa de Distorção Idade-Série nos Anos Finais (6º ao 9º ano) para 30,0%

Indicador Técnico: Taxa de Distorção Idade-Série nos Anos Finais (6º ao 9º ano)

Polaridade: Negativa

Unidade de Medida: Percentual

Fórmula de Cálculo:

$$\frac{\text{Total de alunos dos anos finais em distorção idade-série}}{\text{Total de alunos dos anos finais}} \times 100$$

Valores: Não acumulados

Fonte: Censo Escolar - SMED

Periodicidade de Medição: Anual

Tabela de metas anuais:

Realizado 2020	Meta 2021	Meta 2022	Meta 2023	Meta 2024
47,6% (2019)(*)	47,6%	44,0%	40,0%	30,0%



META 66 - Aumentar o percentual de Alunos dos Anos Finais (6º ao 9º ano) com Distorção Idade-Série atendidos em programas de Correção de Fluxo para 100%

Indicador Técnico: Alunos dos Anos Finais (6º ao 9º ano) com Distorção Idade-Série atendidos em programas de Correção de Fluxo

Polaridade: Positiva

Unidade de Medida: Percentual

Fórmula de Cálculo:

$$\frac{\text{Total de alunos em distorção idade-série nos anos finais atendidos}}{\text{Total de alunos dos com distorção idade-série nos anos finais}} \times 100$$

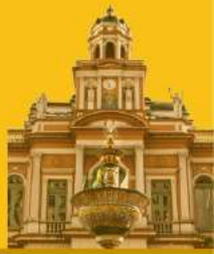
Valores: Não acumulados

Fonte: Censo Escolar - SMED

Periodicidade de Medição: Anual

Tabela de metas anuais:

Realizado 2020	Meta 2021	Meta 2022	Meta 2023	Meta 2024
0%	25%	100%	100%	100%



META 67 - Aumentar a Taxa de Acertos na Avaliação Diagnóstica da Rede em Língua Portuguesa no 5º ano do Ensino Fundamental para 70,0%

Indicador Técnico: Taxa de Acertos na Avaliação Diagnóstica da Rede em Língua Portuguesa no 5º ano do Ensino Fundamental

Polaridade: Positiva

Unidade de Medida: Percentual

Fórmula de Cálculo:

$$\frac{\text{Total de acertos na Avaliação Diagnóstica da Rede em Língua Portuguesa – 5º ano}}{\text{Total de questões na Avaliação Diagnóstica da Rede em Língua Portuguesa – 5º ano}} \times 100$$

Valores: Não acumulados

Fonte: SMED

Periodicidade de Medição: Semestral

Tabela de metas anuais:

Realizado 2020	Meta 2021	Meta 2022	Meta 2023	Meta 2024
60,5% (2019)(*)	60,5%	62,5%	65,0%	70,0%

As metas apresentadas aparentam não ser tão expressivas, mas é importante levar em consideração o cenário de pandemia, além do fato de a avaliação diagnóstica ser o retrato de um momento específico, tendo como principal função identificar as lacunas de aprendizagem, servindo de instrumento para os professores atuarem na melhoria dessas lacunas e, conseqüentemente, melhorar também as taxas de aprovação.



META 68 - Aumentar a Taxa de Acertos na Avaliação Diagnóstica da Rede em Língua Portuguesa no 9º ano do Ensino Fundamental para 60,0%

Indicador Técnico: Taxa de Acertos na Avaliação Diagnóstica da Rede em Língua Portuguesa no 9º ano do Ensino Fundamental

Polaridade: Positiva

Unidade de Medida: Percentual

Fórmula de Cálculo:

$$\frac{\text{Total de acertos na Avaliação Diagnóstica da Rede em Língua Portuguesa – 9º ano}}{\text{Total de questões na Avaliação Diagnóstica da Rede em Língua Portuguesa – 9º ano}} \times 100$$

Valores: Não acumulados

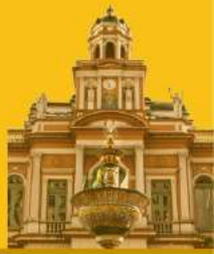
Fonte: SMED

Periodicidade de Medição: Semestral

Tabela de metas anuais:

Realizado 2020	Meta 2021	Meta 2022	Meta 2023	Meta 2024
53,1% (2019)(*)	53,1%	55,1%	57,1%	60,0%

As metas apresentadas aparentam não ser tão expressivas, mas é importante levar em consideração o cenário de pandemia, além do fato de a avaliação diagnóstica ser o retrato de um momento específico, tendo como principal função identificar as lacunas de aprendizagem, servindo de instrumento para os professores atuarem na melhoria dessas lacunas e, conseqüentemente, melhorar também as taxas de aprovação.



META 69 - Aumentar a Taxa de Acertos na Avaliação Diagnóstica da Rede em Matemática no 5º ano do Ensino Fundamental para 60,0%

Indicador Técnico: Taxa de Acertos na Avaliação Diagnóstica da Rede em Matemática no 5º ano do Ensino Fundamental

Polaridade: Positiva

Unidade de Medida: Percentual

Fórmula de Cálculo:

$$\frac{\text{Total de acertos na Avaliação Diagnóstica da Rede em Matemática – 5º ano}}{\text{Total de questões na Avaliação Diagnóstica da Rede em Matemática a – 5º ano}} \times 100$$

Valores: Não acumulados

Fonte: SMED

Periodicidade de Medição: Semestral

Tabela de metas anuais:

Realizado 2020	Meta 2021	Meta 2022	Meta 2023	Meta 2024
52,4% (2019)(*)	52,4%	54,4%	56,4%	60,0%

As metas apresentadas aparentam não ser tão expressivas, mas é importante levar em consideração o cenário de pandemia, além do fato de a avaliação diagnóstica ser o retrato de um momento específico, tendo como principal função identificar as lacunas de aprendizagem, servindo de instrumento para os professores atuarem na melhoria dessas lacunas e, conseqüentemente, melhorar também as taxas de aprovação.



META 70 - Aumentar a Taxa de Acertos na Avaliação Diagnóstica da Rede em Matemática no 9º ano do Ensino Fundamental para 50,0%

Indicador Técnico: Taxa de Acertos na Avaliação Diagnóstica da Rede em Matemática no 9º ano do Ensino Fundamental

Polaridade: Positiva

Unidade de Medida: Percentual

Fórmula de Cálculo:

$$\frac{\text{Total de acertos na Avaliação Diagnóstica da Rede em Matemática – 9º ano}}{\text{Total de questões na Avaliação Diagnóstica da Rede em Matemática a – 9º ano}} \times 100$$

Valores: Não acumulados

Fonte: SMED

Periodicidade de Medição: Semestral

Tabela de metas anuais:

Realizado 2020	Meta 2021	Meta 2022	Meta 2023	Meta 2024
35,3% (2019)(*)	35,3%	37,3%	42,0%	50,0%

As metas apresentadas aparentam não ser tão expressivas, mas é importante levar em consideração o cenário de pandemia, além do fato de a avaliação diagnóstica ser o retrato de um momento específico, tendo como principal função identificar as lacunas de aprendizagem, servindo de instrumento para os professores atuarem na melhoria dessas lacunas e, conseqüentemente, melhorar também as taxas de aprovação.



META 71 - Aumentar o percentual de Atendimento em Creches (0 a 3 anos e 11 meses) de 67,2% para 100,0%

Indicador Técnico: Atendimento em Creches (0 a 3 anos e 11 meses)

Polaridade: Positiva

Unidade de Medida: Percentual

Fórmula de Cálculo:

$$\frac{\text{Total de alunos atendidos em creches}}{\text{Total da demanda manifesta por vaga em creches}} \times 100$$

Valores: Não acumulados

Fonte: SMED

Periodicidade de Medição: Anual

Tabela de metas anuais:

Realizado 2020	Meta 2021	Meta 2022	Meta 2023	Meta 2024
67,2%	78,0%	100,0%	100,0%	100,0%



META 72 - Manter o percentual de Atendimento em Pré-Escola (4 a 5 anos e 11 meses) em 100,0%

Indicador Técnico: Atendimento em Pré-Escola (4 a 5 anos e 11 meses)

Polaridade: Positiva

Unidade de Medida: Percentual

Fórmula de Cálculo:

$$\frac{\textit{Total de alunos atendidos em pré-escolas}}{\textit{Total da demanda manifesta por vaga em pré-escolas}} \times 100$$

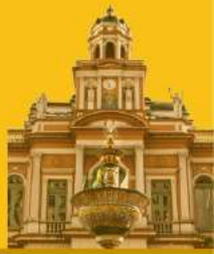
Valores: Não acumulados

Fonte: SMED

Periodicidade de Medição: Anual

Tabela de metas anuais:

Realizado 2020	Meta 2021	Meta 2022	Meta 2023	Meta 2024
100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%



META 73 - Aumentar para 100,00% o percentual de Escola de Educação Infantil com horário estendido

Indicador Técnico: Escola de Educação Infantil com horário estendido*

*Horário estendido conforme necessidade e demanda.

Polaridade: Positiva

Unidade de Medida: Percentual

Fórmula de Cálculo:

$$\frac{\text{Total de escolas de educação infantil com horário estendido até às 19h}}{\text{Total de escolas de educação infantil}} \times 100$$

Valores: Não acumulados

Fonte: SMED

Periodicidade de Medição: Anual

Tabela de metas anuais:

Realizado 2020	Meta 2021	Meta 2022	Meta 2023	Meta 2024
12%	13,36%	34,20%	68,40%	100,00%



META 74 - Concluir e Abrir 4 Creches Inacabadas

Indicador Técnico: Creches Inacabadas com Obras Concluídas e Abertas

Polaridade: Positiva

Unidade de Medida: Creches

Fórmula de Cálculo: Somatório das Creches Inacabadas com Obras Concluídas e Abertas

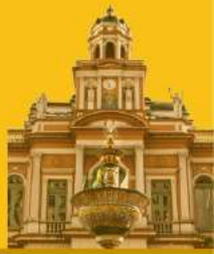
Valores: Não acumulados

Fonte: SMED

Periodicidade de Medição: Anual

Tabela de metas anuais:

Realizado 2020	Meta 2021	Meta 2022	Meta 2023	Meta 2024
0	1	1	1	1



META 75 - Implantar 8 Escolas Cívico-Militares

Indicador Técnico: Escolas Cívico-Militares

Polaridade: Positiva

Unidade de Medida: Escolas

Fórmula de Cálculo: Somatório de Escolas Cívico-Militares

Valores: Não acumulados

Fonte: SMED

Periodicidade de Medição: Anual

Tabela de metas anuais:

Realizado 2020	Meta 2021	Meta 2022	Meta 2023	Meta 2024
0	2	2	2	2



META 76 - Aumentar o percentual de Atendimentos Educacionais Especializados com Parceiros para 100,0%

Indicador Técnico: Atendimentos Educacionais Especializados com Parceiros

Polaridade: Positiva

Unidade de Medida: Percentual

Fórmula de Cálculo:

$$\frac{\textit{Total de alunos com necessidade de atendimento especializado atendido por parceiro}}{\textit{Total da demanda manifesta de alunos com necessidade de atendimento educacional especializado}} \times 100$$

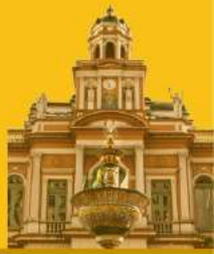
Valores: Não acumulados

Fonte: SMED

Periodicidade de Medição: Anual

Tabela de metas anuais:

Realizado 2020	Meta 2021	Meta 2022	Meta 2023	Meta 2024
88,4%	100%	100,0%	100,0%	100,0%



META 77 - Implantar a Premiação por Reconhecimento em 40 Escolas de Ensino Fundamental

Indicador Técnico: Escolas de Ensino Fundamental premiadas por reconhecimento

Polaridade: Positiva

Unidade de Medida: Escolas

Fórmula de Cálculo: Somatório das escolas de ensino fundamental premiadas por reconhecimento.

Valores: Não acumulados

Fonte: SMED

Periodicidade de Medição: Anual

Tabela de metas anuais:

Realizado 2020	Meta 2021	Meta 2022	Meta 2023	Meta 2024
-	10	20	30	40



META 78 - Implantar a Premiação por Reconhecimento para 406 projetos por ano

Indicador Técnico: Projetos premiados por reconhecimento

Polaridade: Positiva

Unidade de Medida: Projetos

Fórmula de Cálculo: Somatório dos projetos premiados por reconhecimento.

Valores: Não acumulados

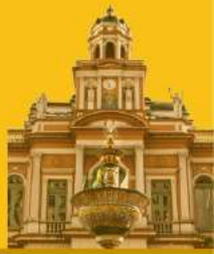
Fonte: SMED

Periodicidade de Medição: Anual

Tabela de metas anuais:

Realizado 2020	Meta 2021	Meta 2022	Meta 2023	Meta 2024
0	406*	406	406	406

*1 projeto por etapa de ensino (escolas de Ensino Infantil e Ensino Fundamental).



Objetivo Estratégico

Promover ações de prevenção, proteção e recuperação da saúde humana, garantindo o atendimento as necessidades da população de forma qualificada, integral, equânime, humanizada e célere, por meio de tecnologias e parcerizações, ao mesmo tempo que promovemos o bem estar animal.



META 79 - Ampliar a Cobertura Populacional Estimada pelas Equipes de Saúde da Família para 75,00%

Indicador Técnico: Cobertura Populacional Estimada pelas Equipes de Saúde da Família

Polaridade: Positiva

Unidade de Medida: Percentual

Fórmula de Cálculo:

$$\frac{\text{Número de eSF} \times 3.450}{\text{Estimativa Populacional do ano anterior}} \times 100$$

eSF = Equipes de Saúde da Família (codificação 70)

3.450 é o número estimado de pessoas que uma equipe abrange (atende)

Valores: Acumulados

Fonte: Sistema do Cadastro Nacional de Estabelecimentos de Saúde - SCNES e IBGE, SMS

Periodicidade de Medição: Quadrimestral

Tabela de metas anuais:

Realizado 2020	Meta 2021	Meta 2022	Meta 2023	Meta 2024
62,78%	65,00%	68,00%	71,00%	75,00%



META 80 - Realizar 3 Mutirões de Cirurgias Eletivas

Indicador Técnico: Mutirões de Cirurgias Eletivas Realizados

Polaridade: Positiva

Unidade de Medida: Mutirões

Fórmula de Cálculo: Somatório dos Mutirões de Cirurgias Eletivas Realizados

Valores: Acumulados

Fonte: GERCON - SMS

Periodicidade de Medição: Anual

Tabela de metas anuais:

Realizado 2020	Meta 2021	Meta 2022	Meta 2023	Meta 2024
-	0	1	2	3



META 81 - Manter o Coeficiente de Mortalidade Infantil abaixo de 8,5

Indicador Técnico: Coeficiente de Mortalidade Infantil

Polaridade: Negativa

Unidade de Medida: Coeficiente por mil nascidos vivos

Fórmula de Cálculo:

$$\frac{\text{Número de óbitos de residentes com menos de 1 ano de idade}}{\text{Número de nascidos vivos de mães residentes (ano vigente)}} \times 1000$$

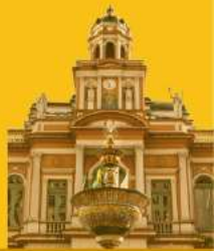
Valores: Não acumulados

Fonte: SINASC

Periodicidade de Medição: Anual

Tabela de metas anuais:

Realizado 2020	Meta 2021	Meta 2022	Meta 2023	Meta 2024
7,7	8,5	8,5	8,5	8,5



META 82 - Realizar a Vacinação de, no mínimo, 70% da População de Porto Alegre contra Covid-19*

Indicador Técnico: Cobertura Vacinal da População Contra a Covid-19

Polaridade: Positiva

Unidade de Medida: Percentual

Fórmula de Cálculo:

$$\frac{\text{População vacinada}^*}{\text{População total}} \times 100$$

*considerar segunda dose ou dose única, conforme orientação do laboratório responsável

Valores: Não acumulados

Fonte: SIPNI/Vacinômetro e IBGE (Estimativa populacional do ano vigente)

Periodicidade de Medição: Quadrimestral

Tabela de metas anuais:

Realizado 2020	Meta 2021	Meta 2022	Meta 2023	Meta 2024
-	50%	70%	70%	70%

*A “imunidade de rebanho” é alcançada pela cobertura vacinal de 70% da população.



META 83 - Ampliar o Horário de Funcionamento de 15 Unidades de Saúde da Atenção Primária

Indicador Técnico: Unidades de Saúde da Atenção Primária com Horário de Funcionamento Ampliado*

*Até às 19h, 20h e/ou 22h, dependendo do caso.

Polaridade: Positiva

Unidade de Medida: Unidades de Saúde

Fórmula de Cálculo: Somatório das Unidades de Saúde da Atenção Primária com Horário de Funcionamento Ampliado

Valores: Acumulados

Fonte: SCNES - SMS

Periodicidade de Medição: Anual

Tabela de metas anuais:

Realizado 2020	Meta 2021	Meta 2022	Meta 2023	Meta 2024
19	20	24	29	34



META 84 - Ampliar a quantidade de Farmácias Distritais no Município de Porto Alegre de 10 para 13*

Indicador Técnico: Farmácias Distritais no Município de Porto Alegre

Polaridade: Positiva

Unidade de Medida: Farmácias Distritais

Fórmula de Cálculo: Somatório das Farmácias Distritais no Município de Porto Alegre

Valores: Acumulados

Fonte: SCNES - SMS

Periodicidade de Medição: Anual

Tabela de metas anuais:

Realizado 2020	Meta 2021	Meta 2022	Meta 2023	Meta 2024
10	10	11	12	13

*Novas Farmácias Distritais nas regiões Belém Novo, Glória e Partenon.



META 85 - Implantar o Centro de Referência em Transtorno do Espectro Autista

Indicador Técnico: Implantação do Centro de Referência em Transtorno do Espectro Autista

Polaridade: Positiva

Unidade de Medida: Percentual

Fórmula de Cálculo:

4 Macro etapas previstas:

- 1ª - Elaboração do Projeto (25 % da meta);
- 2ª - Execução do Projeto (50% da meta);
- 3ª - Implantação do Serviço (75% da meta);
- 4ª - Prestação do Serviço a pleno (100% da meta).

Valores: Acumulados

Fonte: Relatório CASM; SCNES e Carteira de Acesso a Serviços Municipais - SMS

Periodicidade de Medição: Anual

Tabela de metas anuais:

Realizado 2020	Meta 2021	Meta 2022	Meta 2023	Meta 2024
-	25%	50%	75%	100%



META 86 - Estruturar 4 Serviços de Saúde Bucal na Atenção Primária com Acesso à Prótese Dentária

Indicador Técnico: Serviços de Saúde Bucal na Atenção Primária Estruturados e com Acesso à Prótese Dentária

Polaridade: Positiva

Unidade de Medida: Serviços de Saúde Bucal

Fórmula de Cálculo: Somatório de US (CNES) com Saúde Bucal estruturados em uso de procedimentos SIGTAP* (03.07.04.016-0 e 03.07.04.007-0)

*SIGTAP - Sistema de Gerenciamento da Tabela de Procedimentos, Medicamentos, Órteses, Próteses do SUS

Valores: Acumulados

Fonte: BI e-SUS - SMS

Periodicidade de Medição: Anual

Tabela de metas anuais:

Realizado 2020	Meta 2021	Meta 2022	Meta 2023	Meta 2024
0	1	2	3	4



META 87 - Aumentar a Taxa de Cura dos novos casos de Tuberculose de 52,7% para 60,0%

Indicador Técnico: Taxa de Cura dos novos casos de Tuberculose

Polaridade: Positiva

Unidade de Medida: Percentual

Fórmula de Cálculo:

$$\frac{\text{Novos casos de cura de Tuberculose pulmonar do ano anterior}}{\text{Total de novos casos de Tuberculose Pulmonar diagnosticados no ano anterior}} \times 100$$

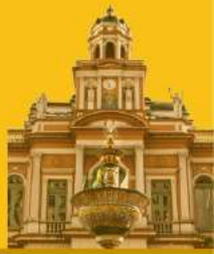
Valores: Não acumulados

Fonte: SINAN - SMS

Periodicidade de Medição: Anual

Tabela de metas anuais:

Realizado 2020	Meta 2021	Meta 2022	Meta 2023	Meta 2024
52,7% (Resultado de 2019)	54,0% (Resultado de 2020)	55,0% (Resultado de 2021)	57,0% (Resultado de 2022)	60,0% (Resultado de 2023)



META 88 - Aumentar a quantidade de Cidadãos acessando o Sistema de Prontuário Eletrônico para 5.000

Indicador Técnico: Cidadãos acessando o Sistema de Prontuário Eletrônico

Polaridade: Positiva

Unidade de Medida: Cidadãos

Fórmula de Cálculo: Somatório de Cidadãos acessando o Sistema de Prontuário Eletrônico

Valores: Acumulados

Fonte: GERCON - SMS

Periodicidade de Medição: Quadrimestral

Tabela de metas anuais:

Realizado 2020	Meta 2021	Meta 2022	Meta 2023	Meta 2024
-	500	1.000	2.000	5.000



META 89 - Atender 100% das Denúncias de Fiscalizações de Bem-Estar de Animais Domésticos em 4 anos

Indicador Técnico: Fiscalizações de Denúncias de Bem-Estar de Animais Domésticos

Polaridade: Positiva

Unidade de Medida: Fiscalizações

Fórmula de Cálculo:

$$\frac{\text{Número de denúncias atendidas}}{\text{Número total de denúncias}} \times 100$$

Valores: Não Acumulados

Fonte: Relatório de Fiscalização do Bem-Estar Animal - PMPA

Periodicidade de Medição: Mensal

Tabela de metas anuais:

Realizado 2020	Meta 2021	Meta 2022	Meta 2023	Meta 2024
100%	100%	100%	100%	100%



META 90 - Realizar 42.325 Esterilizações de Cães e Gatos em 4 anos

Indicador Técnico: Esterilizações de Cães e Gatos

Polaridade: Positiva

Unidade de Medida: Esterilizações

Fórmula de Cálculo: Somatório das esterilizações de cães e gatos realizadas

Valores: Não acumulados

Fonte: Unidade de Saúde Animal Victória

Periodicidade de Medição: Mensal

Tabela de metas anuais:

Realizado 2020	Meta 2021	Meta 2022	Meta 2023	Meta 2024
4.648	9.120	10.032	11.035	12.138



Objetivo Estratégico

Promover a inclusão social, através da democratização da prática esportiva, recreação, lazer e cultura. Bem como implementar políticas públicas que assegurem o desenvolvimento cidadão dos jovens e promoção da saúde coletiva.



META 91 - Aumentar a quantidade de Unidades Esportivas de 17 para 21

Indicador Técnico: Unidades Esportivas

Polaridade: Positiva

Unidade de Medida: Unidades Esportivas

Fórmula de Cálculo: Somatório das Unidades Esportivas

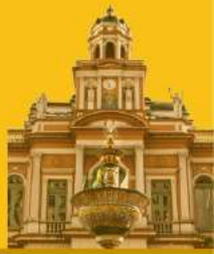
Valores: Acumulados

Fonte: SMELJ

Periodicidade de Medição: Anual

Tabela de metas anuais:

Realizado 2020	Meta 2021	Meta 2022	Meta 2023	Meta 2024
17	19	20	20	21



META 92 - Revitalizar 24% das Unidades Esportivas

Indicador Técnico: Unidades Esportivas Revitalizadas

Polaridade: Positiva

Unidade de Medida: Percentual

Fórmula de Cálculo:

$$\frac{\text{Número de unidades esportivas revitalizados}}{\text{Número total de unidades esportivas}} \times 100$$

Valores: Acumulados (base zero em 2020)

Fonte: SMELJ

Periodicidade de Medição: Anual

Tabela de metas anuais:

Realizado 2020	Meta 2021	Meta 2022	Meta 2023	Meta 2024
-	6%	12%	18%	24%



META 93 - Aumentar para 392.000 a quantidade de Crianças, adolescentes, jovens, adultos e idosos atendidos em atividades esportivas, recreativas e de lazer realizados nas Unidades Recreativas

Indicador Técnico: Crianças, adolescentes, jovens, adultos e idosos atendidos em atividades esportivas, recreativas e de lazer realizados nas Unidades Recreativas

Polaridade: Positiva

Unidade de Medida: Atendimentos

Fórmula de Cálculo: Somatório de atendimentos de crianças, adolescentes, jovens, adultos e idosos em atividades esportivas, recreativas e de lazer realizados nas Unidades Recreativas

Valores: Não acumulados

Fonte: Relatório da Gerência Pedagógica - SMELJ

Periodicidade de Medição: Trimestral

Tabela de metas anuais:

Realizado 2020	Meta 2021	Meta 2022	Meta 2023	Meta 2024
307.938	169.400	372.038	372.038	392.000



6. EIXO DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO

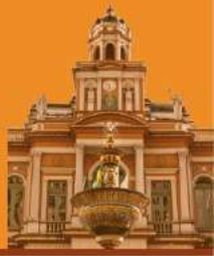
O Eixo Desenvolvimento Econômico tem como cerne de suas ações estabelecer um ambiente de negócios profícuo para nossa cidade. Promovendo a liberdade econômica, a desburocratização, a inovação e o empreendedorismo, observando e aproveitando as oportunidades que a vocação turística e cultural da cidade nos proporcionam, sempre pensando estratégias de desenvolvimento urbano e ambiental sustentáveis.

Este eixo contempla 3 objetivos estratégicos e 9 metas.



Objetivo Estratégico

Garantir a liberdade econômica, promovendo a desburocratização e fortalecendo as bases tecnológicas, de inovação, o empreendedorismo e a economia criativa.



META 94 - Reduzir o Tempo Médio de Aberturas de Empresas de 6 para 1 dia

Indicador Técnico: Tempo Médio de Abertura de Empresas

Polaridade: Negativa

Unidade de Medida: Dias

Fórmula de Cálculo:

$$\frac{\sum_{i=1}^n (\text{número de dias para abertura da Empresa})_i}{n},$$

onde Empresas = 1, ..., n

Valores: Não acumulados

Fonte: Dados dos sistemas de registro da Junta Comercial – RS e da Sala do Empreendedor

Periodicidade de Medição: Anual

Tabela de metas anuais:

Realizado 2020	Meta 2021	Meta 2022	Meta 2023	Meta 2024
6	5	4	2	1



META 95 - Atingir o 3º lugar na Classificação entre as Melhores Cidades no Ranking do Relatório Doing Business Subnacional do Banco Mundial

Indicador Técnico: Classificação no Relatório Doing Business Subnacional do Banco Mundial

Polaridade: Positiva

Unidade de Medida: Classificação

Fórmula de Cálculo: Própria da Instituição Banco Mundial, disponível em [Metodologia \(doingbusiness.org\)](http://doingbusiness.org)

Valores: Não acumulados

Fonte: Subnational Doing Business - Banco Mundial

Periodicidade de Medição: Anual

Tabela de metas anuais:

Realizado 2020	Meta 2021	Meta 2022	Meta 2023	Meta 2024
-	-	-	-	3º



META 96 - Subvencionar Microcrédito produtivo orientado para 50% dos Trabalhadores Contas-Próprias (CP) que estejam no CadÚnico do Governo Federal

Indicador Técnico: Trabalhadores Contas-Próprias (CP) que estejam no CadÚnico do Governo Federal atendidos pelo Programa de Microcrédito de Porto Alegre

Polaridade: Positiva

Unidade de Medida: Percentual

Fórmula de Cálculo:

$$\frac{\text{Total de beneficiários no Programa de Microcrédito}}{\text{Total de trabalhadores CP no CadÚnico}} \times 100$$

Valores: Não acumulados

Fonte: SMDET

Periodicidade de Medição: Anual

Tabela de metas anuais:

Realizado 2020	Meta 2021	Meta 2022	Meta 2023	Meta 2024
-	10%	17%	29%	50%



META 97 - Reduzir o Índice de Escassez de Recursos – Famílias no CadÚnico para 0,699

Indicador Técnico: Índice de Escassez de Recursos – Famílias no CadÚnico

Polaridade: Negativa

Unidade de Medida: Índice

Fórmula de Cálculo:

$$\frac{\alpha + \beta + \gamma + \delta}{4}, \text{ onde}$$

α = proporção de famílias no CadÚnico com renda inferior a R\$ 261,25

β = proporção de famílias no CadÚnico com renda inferior a R\$ 522,50

γ = proporção de famílias no CadÚnico com renda inferior a R\$ 1045,0

δ = proporção de famílias no CadÚnico que recebem transferências de programas sociais

Valores: Não acumulados

Fonte: SMDET

Periodicidade de Medição: Anual

Tabela de metas anuais:

Realizado 2020	Meta 2021	Meta 2022	Meta 2023	Meta 2024
0,713	0,709	0,706	0,702	0,699



META 98 - Aumentar o percentual de Atos Normativos Revisados para 100% em 4 anos

Indicador Técnico: Atos Normativos Revisados (Leis, Decretos, Ordens de Serviços e Instruções Normativas)

Polaridade: Positiva

Unidade de Medida: Percentual

Fórmula de Cálculo:

$$\frac{\text{Total de Atos Revisados}}{\text{Total de Atos a Serem Revisados}} \times 100$$

Valores: Acumulados

Fonte: Projeto de Revisão Normativa

Periodicidade de Medição: Mensal

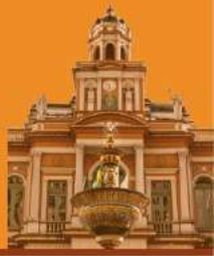
Tabela de metas anuais:

Realizado 2020	Meta 2021	Meta 2022	Meta 2023	Meta 2024
6,35%	30%	60%	80%	100%



Objetivo Estratégico

Fomentar a cultura e o turismo, em todos os seus segmentos, por meio da atração de investimentos, visitantes, eventos, atividades artísticas, espaços públicos atraentes e funcionais.



META 99 - Investir 100% dos Recursos do FUMPAHC, FUNCULTURA e FUMPROARTE em todos os segmentos culturais

Indicador Técnico: Recursos do FUMPAHC, FUNCULTURA e FUMPROARTE investidos em todos os segmentos culturais

Polaridade: Positiva

Unidade de Medida: Percentual

Fórmula de Cálculo:

$$\frac{\text{Soma dos recursos do FUMPAHC, FUNCULTURA e FUMPROARTE investidos}}{\text{Total de recursos do FUMPAHC, FUNCULTURA e FUMPROARTE}} \times 100$$

Valores: Não acumulados

Fonte: LOA e sistema GOR – SMC/PMPA

Periodicidade de Medição: Anual

Tabela de metas anuais:

Realizado 2020	Meta 2021	Meta 2022	Meta 2023	Meta 2024
-	20%	50%	80%	100%



META 100 - Aumentar a Execução Orçamentária da Cultura de 47,76% para 100% nos 4 anos

Indicador Técnico: Execução do Orçamento da Cultura

Polaridade: Positiva

Unidade de Medida: Percentual

Fórmula de Cálculo:

$$\frac{\text{Valor executado do orçamento da Cultura}}{\text{Valor total do orçamento da Cultura}} \times 100$$

Valores: Não acumulados

Fonte: LOA e sistema GOR – SMC/PMPA

Periodicidade de Medição: Anual

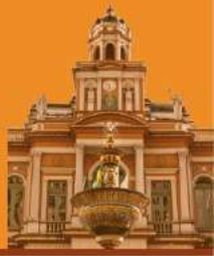
Tabela de metas anuais:

Realizado 2020	Meta 2021	Meta 2022	Meta 2023	Meta 2024
47,76%	100%	100%	100%	100%



Objetivo Estratégico

Promover as estratégias de desenvolvimento urbano ambiental sustentável, projetando a cidade para os desafios do século XXI, com agilidade na implantação de projetos.



META 101 - Reduzir o Tempo Médio de Aprovação de Projetos Edifícios de 196 para 136 dias

Indicador Técnico: Tempo Médio de Aprovação de Projetos Edifícios*

*Prazo médio de aprovação de projetos edifícios sem EVU, descontando o prazo de comparecimentos. Não contempla as comissões.

Polaridade: Negativa

Unidade de Medida: Dias

Fórmula de Cálculo:

$$\frac{\text{Somatório da média dos dias} = (\text{data final da aprovação do projeto} - \text{data inicial da solicitação do projeto}) - (\text{soma dos dias em comparecimento})}{\text{Total de projetos aprovados no ano}}$$

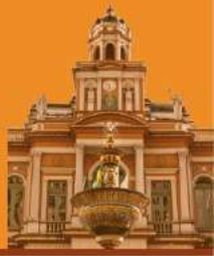
Valores: Não acumulados

Fonte: Sistema BPM Orquestra e BPM Bonita - SMAMUS

Periodicidade de Medição: Anual

Tabela de metas anuais:

Realizado 2020	Meta 2021	Meta 2022	Meta 2023	Meta 2024
196	196	181	146	136



META 102 - Reduzir o Prazo Médio de Licenciamento Ambiental de 111 para 60 dias

Indicador Técnico: Prazo Médio de Licenciamento Ambiental

Polaridade: Negativa

Unidade de Medida: Dias

Fórmula de Cálculo:

$$\frac{\text{Somatório de dias de análise} = (\text{data do requerimento do processo} - \text{data do deferimento ou indeferimento}) - (\text{dias de elaboração de complementações ou esclarecimentos pelo empreendedor})}{\text{Total de processos analisados}}$$

Valores: Não acumulados

Fonte: SISLAM, PowerBI-Lam, SEI, Portal de Licenciamento - SMAMUS

Periodicidade de Medição: Trimestral

Tabela de metas anuais:

Realizado 2020	Meta 2021	Meta 2022	Meta 2023	Meta 2024
111	90	80	70	60



7. EIXO GESTÃO

As ações do Eixo de Gestão perpassam transversalmente todos os demais eixos e objetivos, visando aperfeiçoar a gestão municipal desenvolvendo estratégias que promovam a execução das políticas públicas de forma eficaz, colaborando para o equilíbrio fiscal e o uso eficiente dos recursos públicos.

Este eixo contempla 3 objetivos estratégicos e 29 metas.



Objetivo Estratégico

Aperfeiçoar a gestão municipal por meio do desenvolvimento de estratégias que promovam a execução das políticas públicas via relacionamentos institucionais e parcerias com a iniciativa privada, com segurança jurídica, competência, avaliação permanente, comunicação eficaz e muito diálogo com todos os setores da sociedade.



META 103 - Aumentar a Taxa de Recuperação do Estoque da Dívida Ativa Judicializada de 2,77% para 3,07%

Indicador Técnico: Taxa de Recuperação do Estoque da Dívida Ativa Judicializada

Polaridade: Positiva

Unidade de Medida: Percentual

Fórmula de Cálculo:

$$\frac{\text{Valor recuperado da Dívida Ativa Judicializada}}{\text{Valor total do Estoque da Dívida Ativa Judicializada}} \times 100$$

Valores: Não acumulados

Fonte: Dívida Ativa - SMF

Periodicidade de Medição: Quadrimestral

Tabela de metas anuais:

Realizado 2020	Meta 2021	Meta 2022	Meta 2023	Meta 2024
2,77%	2,77%	2,87%	2,97%	3,07%



META 104 - Aumentar o percentual de Execução Física das Emendas Parlamentares Impositivas de 13,29% para 65,00%

Indicador Técnico: Execução Física das Emendas Parlamentares Impositivas

Polaridade: Positiva

Unidade de Medida: Percentual

Fórmula de Cálculo:

$$\frac{\textit{Total de Emendas Impositivas executadas no exercício}}{\textit{Total de Emendas Impositivas apresentadas para o exercício}} \times 100$$

Valores: Não acumulados

Fonte: GOR, SDO, Orçamento e Execução Orçamentária – SMGOV/PMPA

Periodicidade de Medição: Mensal

Tabela de metas anuais:

Realizado 2020	Meta 2021	Meta 2022	Meta 2023	Meta 2024
13,29%	50,00%	55,00%	60,00%	65,00%



META 105 - Aumentar o percentual de Execução Financeira das Emendas Parlamentares Impositivas de 6,23% para 65,00%

Indicador Técnico: Execução Financeira das Emendas Parlamentares Impositivas

Polaridade: Positiva

Unidade de Medida: Percentual

Fórmula de Cálculo:

$$\frac{\text{Total de recursos financeiros executados para as Emendas Impositivas no exercício}}{\text{Total de recursos orçados para as Emendas Impositivas apresentadas para o exercício}} \times 100$$

Valores: Não acumulados

Fonte: GOR, SDO, Orçamento e Execução Orçamentária – SMGOV/PMPA

Periodicidade de Medição: Mensal

Tabela de metas anuais:

Realizado 2020	Meta 2021	Meta 2022	Meta 2023	Meta 2024
6,23%	50,00%	55,00%	60,00%	65,00%



META 106 - Aumentar o percentual de Execução Física das Demandas do OP de 20,78% para 40,00%

Indicador Técnico: Execução Física das Demandas do OP (Orçamento Participativo)

Polaridade: Positiva

Unidade de Medida: Percentual

Fórmula de Cálculo:

$$\frac{\text{Total de Demandas do OP executadas no exercício}}{\text{Total de Demandas do OP apresentadas para o exercício}} \times 100$$

Valores: Não acumulados

Fonte: GOR, SDO, Orçamento e Execução Orçamentária – SMGOV/PMPA

Periodicidade de Medição: Mensal

Tabela de metas anuais:

Realizado 2020	Meta 2021	Meta 2022	Meta 2023	Meta 2024
20,78%	25,00%	30,00%	35,00%	40,00%



META 107 - Aumentar o percentual de Execução Financeira das Demandas do OP de 15,85% para 40,00%

Indicador Técnico: Execução Financeira das Demandas do OP (Orçamento Participativo)

Polaridade: Positiva

Unidade de Medida: Percentual

Fórmula de Cálculo:

$$\frac{\text{Total de recursos financeiros executados para as Demandas do OP no exercício}}{\text{Total de recursos orçados para as Demandas do OP apresentadas para o exercício}} \times 100$$

Valores: Não acumulados

Fonte: GOR, SDO, Orçamento e Execução Orçamentária – SMGOV/PMPA

Periodicidade de Medição: Mensal

Tabela de metas anuais:

Realizado 2020	Meta 2021	Meta 2022	Meta 2023	Meta 2024
15,85%	25,00%	30,00%	35,00%	40,00%



META 108 - Aumentar o percentual de Projetos Prioritários e Entregáveis no Prazo Planejado para 90%

Indicador Técnico: Projetos Prioritários e Entregáveis no Prazo Planejado

Polaridade: Positiva

Unidade de Medida: Percentual

Fórmula de Cálculo:

$$\frac{\text{Número de Projetos Prioritários e Entregáveis no prazo}}{\text{Número total de Projetos Prioritários e Entregáveis monitorados}} \times 100$$

Valores: Não acumulados

Fonte: Sistema de Monitoramento Estratégico (SME) – SMPAE/PMPA

Periodicidade de Medição: Bimestral

Tabela de metas anuais:

Realizado 2020	Meta 2021	Meta 2022	Meta 2023	Meta 2024
-	80%	90%	90%	90%



META 109 - Aumentar o percentual de Obras Entregues no Prazo Planejado para 80%

Indicador Técnico: Obras Entregues no Prazo Planejado

Polaridade: Positiva

Unidade de Medida: Percentual

Fórmula de Cálculo:

$$\frac{\text{Número de Obras no prazo}}{\text{Número total de Obras monitoradas}} \times 100$$

Valores: Não acumulados

Fonte: Sistema de Monitoramento Estratégico (SME) – SMPAE/PMPA

Periodicidade de Medição: Bimestral

Tabela de metas anuais:

Realizado 2020	Meta 2021	Meta 2022	Meta 2023	Meta 2024
-	70%	80%	80%	80%



META 110 - Aumentar o percentual de Servidores Integrantes da Rede de Governança de 0,2% para 6,2% em 4 anos

Indicador Técnico: Servidores Integrantes da Rede de Governança

Polaridade: Positiva

Unidade de Medida: Percentual

Fórmula de Cálculo:

$$\frac{\textit{Servidores integrantes da Rede de Governança}}{\textit{Total de Servidores da PMPA}} \times 100$$

Valores: Acumulados

Fonte: Sistema de Monitoramento Estratégico (SME) – SMPAE/PMPA

Periodicidade de Medição: Bimestral

Tabela de metas anuais:

Realizado 2020	Meta 2021	Meta 2022	Meta 2023	Meta 2024
0,2%	3,1%	4,7%	5,4%	6,2%



META 111 - Aumentar o percentual de Indicadores de Desempenho Acompanhados que Atingiram a Meta Estabelecida para 80%

Indicador Técnico: Indicadores de Desempenho Acompanhados que Atingiram a Meta Estabelecida

Polaridade: Positiva

Unidade de Medida: Percentual

Fórmula de Cálculo:

$$\frac{\text{Indicadores de Desempenho Acompanhados que Atingiram a Meta Estabelecida}}{\text{Total de Indicadores de Desempenho Acompanhados}} \times 100$$

Valores: Não acumulados

Fonte: Sistema de Monitoramento Estratégico (SME) – SMPAE/PMPA

Periodicidade de Medição: Bimestral

Tabela de metas anuais:

Realizado 2020	Meta 2021	Meta 2022	Meta 2023	Meta 2024
-	80%	80%	80%	80%



META 112 - Manter igual ou abaixo de 1 o Índice entre Execução Física e Financeira dos Projetos Prioritários

Indicador Técnico: Índice entre Execução Física e Financeira dos Projetos Prioritários

Polaridade: Negativa

Unidade de Medida: Índice

Fórmula de Cálculo:

$$\bar{x} = \frac{\left(\frac{\% \text{ de execução financeira dos projetos}}{\% \text{ de execução física dos projetos}} \right) + \dots + x_n}{n}$$

Média aritmética do percentual de execução financeira dos projetos sobre o percentual de execução física dos projetos

Valores: Não acumulados

Fonte: GOR, SDO, Orçamento, Execução Orçamentária e Sistema de Monitoramento Estratégico (SME) – SMPAE/PMPA

Periodicidade de Medição: Trimestral

Tabela de metas anuais:

Realizado 2020	Meta 2021	Meta 2022	Meta 2023	Meta 2024
-	≤1	≤1	≤1	≤1



META 113 - Atingir o 2º lugar na Classificação entre as Melhores Cidades em Transformação Digital

Indicador Técnico: Índice de Classificação da Cidade entre as Melhores em Transformação Digital

Polaridade: Positiva

Unidade de Medida: Classificação

Fórmula de Cálculo: Somatório das notas de 70 indicadores de desempenho utilizados no estudo

Valores: Não acumulados

Fonte: Estudo Urban Systems

Periodicidade de Medição: Anual

Tabela de metas anuais:

Realizado 2020	Meta 2021	Meta 2022	Meta 2023	Meta 2024
9º	6º	4º	3º	2º



META 114 - Aumentar a Captação de Recursos Não-Reembolsáveis de R\$ 2,837 mi para R\$ 5,674 mi

Indicador Técnico: Captação de Recursos Não-Reembolsáveis

Polaridade: Positiva

Unidade de Medida: Reais

Fórmula de Cálculo: Somatório dos recursos não-reembolsáveis captados

Valores: Não acumulados

Fonte: Relatório CCR - SMPAE

Periodicidade de Medição: Anual

Tabela de metas anuais:

Realizado 2020	Meta 2021	Meta 2022	Meta 2023	Meta 2024
R\$ 2,837 mi	R\$ 3,546 mi	R\$ 4,256 mi	R\$ 4,965 mi	R\$ 5,674 mi



META 115 - Reduzir a 0% a Perda de Recursos de Emendas Parlamentares Federais

Indicador Técnico: Perda de Recursos de Emendas Parlamentares Federais

Polaridade: Negativa

Unidade de Medida: Percentual

Fórmula de Cálculo:

$$\frac{\text{Somatório dos recursos perdidos de Emendas Parlamentares Federais}}{\text{Total de recursos de Emendas Parlamentares Federais}} \times 100$$

Valores: Não acumulados

Fonte: SMPAE

Periodicidade de Medição: Bimestral

Tabela de metas anuais:

Realizado 2020	Meta 2021	Meta 2022	Meta 2023	Meta 2024
-	0%	0%	0%	0%



META 116 - Reduzir a R\$ 0,00 a Perda de Recursos de Operações de Crédito Contratadas

Indicador Técnico: Perda de Recursos de Operações de Crédito Contratadas

Polaridade: Negativa

Unidade de Medida: Reais

Fórmula de Cálculo: Somatório dos recursos perdidos de Operações de Crédito Contratadas

Valores: Não acumulados

Fonte: Relatório CCR - SMPAE

Periodicidade de Medição: Anual

Tabela de metas anuais:

Realizado 2020	Meta 2021	Meta 2022	Meta 2023	Meta 2024
R\$ 41.282.055,40	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00



META 117 - Alcançar 3,1 Pontos na Relação Custo x Benefício dos Investimentos de TIC

Indicador Técnico: Relação Custo x Benefício dos Investimentos de TIC
(Tecnologias da informação e comunicação)

Polaridade: Positiva

Unidade de Medida: Pontos

Fórmula de Cálculo:

$$\frac{\text{Ganho ou Lucro} - \text{Custo}}{\text{Custo}}$$

Valores: Não acumulados

Fonte: Relatório CTIG - SMPAE

Periodicidade de Medição: Anual

Tabela de metas anuais:

Realizado 2020	Meta 2021	Meta 2022	Meta 2023	Meta 2024
-	0	0,1	2,1	3,1



META 118 - Reduzir o percentual de Suplementação de Créditos Orçamentários de 13,74% para 10,00%

Indicador Técnico: Suplementação de Créditos Orçamentários

Polaridade: Negativa

Unidade de Medida: Percentual

Fórmula de Cálculo:

$$\frac{\text{Valor total de créditos suplementares}}{\text{Valor total do orçamento inicial}} \times 100$$

Valores: Acumulados

Fonte: Sistemas GOR, SDO e Cubo Orçamentário dos Decretos - SMPAE

Periodicidade de Medição: Quadrimestral

Tabela de metas anuais:

Realizado 2020	Meta 2021	Meta 2022	Meta 2023	Meta 2024
13,74%	13,00%	12,00%	11,00%	10,00%



META 119 - Publicar 18 Editais para PPP's e Concessões até 2024

Indicador Técnico: Editais Publicados para PPP's e Concessões

Polaridade: Positiva

Unidade de Medida: Editais Publicados

Fórmula de Cálculo: Somatório da quantidade de Editais Publicados (PPP's e Concessões)

Valores: Não acumulados

Fonte: SMP

Periodicidade de Medição: Quadrimestral

Tabela de metas anuais:

Realizado 2020	Meta 2021	Meta 2022	Meta 2023	Meta 2024
5	5	5	5	3



META 120 - Atrair R\$ 947 milhões em Recursos através de projetos de Parcerias com a Iniciativa Privada até 2024

Indicador Técnico: Volume de Recursos Atraídos (CAPEX + OPEX + Outorga)

Polaridade: Positiva

Unidade de Medida: Reais

Fórmula de Cálculo: Somatório dos recursos atraídos em cada projeto

Valores: Não acumulados

Fonte: SMP

Periodicidade de Medição: Quadrimestral

Tabela de metas anuais:

Realizado 2020	Meta 2021	Meta 2022	Meta 2023	Meta 2024
R\$ 700 mi	R\$ 899 mi	R\$ 19,40 mi	R\$ 2,73 mi	R\$ 26,30 mi



Objetivo Estratégico

Aprimorar a eficiência, a transparência, a criatividade, a gestão das contratações e aquisições, a utilização adequada do patrimônio municipal, disponibilizando dados e serviços digitais e unificados, ao mesmo tempo, desenvolvendo as melhores potencialidades de seus servidores.



META 121 - Atingir 100% da Matriz TIP em 4 anos

Indicador Técnico: Índice de Atingimento da Matriz TIP

Polaridade: Positiva

Unidade de Medida: Percentual

Fórmula de Cálculo:

$$\frac{\% \text{ de Atingimento do Eixo Transparência} + \% \text{ de Atingimento do Eixo Integridade} + \% \text{ de Atingimento do Eixo Participação}}{3}$$

Média Aritmética dos percentuais de atingimento dos três Eixos da Matriz TIP (Transparência, Integridade e Participação).

Cada eixo da matriz contém uma série de procedimentos/ações que precisam ser atingidos para que se alcance o resultado de 100%.

Valores: Não acumulados

Fonte: Dados Monitorados pela SMTC com base na Matriz Transparência, Integridade e Participação (Matriz TIP) do Programa Time Brasil da Controladoria-Geral da União (CGU)

Periodicidade de Medição: Anual

Tabela de metas anuais:

Realizado 2020	Meta 2021	Meta 2022	Meta 2023	Meta 2024
-	25%	50%	75%	100%



META 122 - Aumentar o Percentual de Aproveitamento dos pregões de 67,30% para 85,00%

Indicador Técnico: Percentual de Aproveitamento dos pregões (quantidade dos itens homologados / fracassados)

Polaridade: Positiva

Unidade de Medida: Percentual

Fórmula de Cálculo:

$$\frac{\sum \text{Itens homologados}}{\sum \text{Itens Licitados}} \times 100$$

Valores: Não acumulados

Fonte: Relatório do Portal de Compras Públicas

Periodicidade de Medição: Bimestral

Tabela de metas anuais:

Realizado 2020	Meta 2021	Meta 2022	Meta 2023	Meta 2024
67,30%	70,0%	75,0%	80,0%	85,0%

O aumento previsto para 2021 em comparação ao período anterior é menor do que os aumentos projetados para os anos subsequentes, isso em virtude das modificações internas que ainda estão em curso na Diretoria de Licitações e Contratos. Tais modificações terão seus efeitos sentidos de maneira mais significativa a partir de 2022.



META 123 - Cadastrar as informações do Passivo de 9.128 Próprios Municipais para Valoração Contábil

Indicador Técnico: Cadastramento de Informações para Valoração Contábil dos Próprios Municipais (metodologia da Planta de Valores)

Polaridade: Positiva

Unidade de Medida: Próprios Municipais

Fórmula de Cálculo: Somatório dos imóveis valorados. Cadastrar as informações (setor, quarteirão, área, testada, CTM e numeração predial) da totalidade dos imóveis registrados na base cartográfica (equivalente a um passivo de 9.128 unidades)

Valores: Não acumulados

Fonte: Planta de Valores. Relatório da Unidade de Gestão do Patrimônio Imobiliário

Periodicidade de Medição: Quadrimestral

Tabela de metas anuais:

Realizado 2020	Meta 2021	Meta 2022	Meta 2023	Meta 2024
3.972	4.000	5.128	0	0



META 124 - Manter 100% dos Dados Administrativos Municipais Atualizados e Disponibilizados

Indicador Técnico: Dados Administrativos Municipais Atualizados e Disponibilizados (indicadores e dados georreferenciados)

Polaridade: Positiva

Unidade de Medida: Percentual

Fórmula de Cálculo:

$$\frac{\textit{Quantidade de Dados Administrativos Municipais Atualizados e Disponibilizados}}{\textit{Quantidade total de Dados Administrativos Municipais}} \times 100$$

Valores: Não acumulados

Fonte: Coordenação de Avaliação de Políticas Públicas e Resultados - SMPAE

Periodicidade de Medição: Semestral

Tabela de metas anuais:

Realizado 2020	Meta 2021	Meta 2022	Meta 2023	Meta 2024
0,00%	70,00%	100,00%	100,00%	100,00%



Objetivo Estratégico

Garantir os equilíbrios fiscal e previdenciário, por meio da efetividade no uso dos recursos públicos.



META 125 - Superar o Benchmark da Carteira de Investimentos do Regime Previdenciário

Indicador Técnico: Benchmark da Carteira de Investimentos do Regime Previdenciário

Polaridade: Positiva

Unidade de Medida: Percentual

Fórmula de Cálculo:

$$1 + \frac{r - b}{b}, \quad \text{onde: } b = 0,7bf + 0,3bv$$

r = Resultado do PREVIMPA por Segmento de Ativo, Renda Fixa e Variável

bf = Resultado do Benchmark do Segmento de Renda Fixa (70% da Rentabilidade IMA Geral ex-C + 30% da Rentabilidade CDI)

bv = Resultado do Benchmark do Segmento de Renda Variável (Índice IBOVESPA)

Valores: Não acumulados

Fonte: Planilha de cálculos da Unidade de Investimentos do PREVIMPA - UINV

Periodicidade de Medição: Quadrimestral

Tabela de metas anuais:

Realizado 2020	Meta 2021	Meta 2022	Meta 2023	Meta 2024
100%	100%	100%	100%	100%



META 126 - Alcançar o nível IV de certificação no Programa de Gestão Previdenciária - PRÓ-GESTÃO, do Ministério da Economia

Indicador Técnico: Certificação no Programa Pro Gestão Previdenciária – Ministério da Economia

Polaridade: Positiva

Unidade de Medida: Nível

Fórmula de Cálculo:

Nível I = 70% de atingimento das ações e requisitos do Pró-Gestão

Nível II = 79% de atingimento das ações e requisitos do Pró-Gestão

Nível III = 87% de atingimento das ações e requisitos do Pró-Gestão

Nível IV = 100% de atingimento das ações e requisitos do Pró-Gestão

Valores: Acumulados

Fonte: Secretaria de Previdência, Ministério da Economia - Governo Federal

Periodicidade de Medição: Anual

Tabela de metas anuais:

Realizado 2020	Meta 2021	Meta 2022	Meta 2023	Meta 2024
Nível I	Nível I	Nível II	Nível II	Nível VI

O nível IV do Pró-Gestão é a mais alta certificação para os Regimes Próprios. Para alcançar este nível serão necessárias mudanças consideráveis na gestão do PREVIMPA, incluindo áreas de controle, capacitações de servidores e conselheiros, bem como certificações dos mesmos nos órgãos reguladores do Mercado de Capitais, além da revisão de parte da legislação, principalmente a que envolve os mandatos e composição dos conselhos e comitê de investimentos.



META 127 - Reduzir o Tempo Médio de Concessão de Aposentadoria de 204,25 para 90 dias

Indicador Técnico: Tempo Médio de Concessão de Aposentadoria

Polaridade: Negativa

Unidade de Medida: Dias

Fórmula de Cálculo:

1º Passo: Cálculo da Média e Desvio Padrão do Prazo de Concessão de Aposentadorias. Somatório do número de dias de tramitação dos processos, do protocolo dos pedidos de aposentadoria até a data do pagamento do benefício, no mês, dividido pelo número de aposentados com inclusões em folha de pagamento no mês.

2º Passo: Cálculo do Coeficiente de Variação dos dados que correspondem à razão entre o desvio padrão e a média geral calculada no 1º passo.

3º Passo: Se existir justificativa com anuência do Diretor da Divisão para prazo de concessão superior a 60 dias e o Coeficiente de Variação for maior que 0,40 então excluir os casos justificados e voltar ao 1º passo, recalculando a média do prazo de concessão de aposentadoria.

Valores: Não acumulados

Fonte: Planilha emitida pela UCRA/PREVIMPA, a partir de dados extraídos do Sistema GPA, especificamente do grupo de processos que trata de pedidos de aposentadorias



Periodicidade de Medição: Mensal

Tabela de metas anuais:

Realizado 2020	Meta 2021	Meta 2022	Meta 2023	Meta 2024
204,25	100*	150	120	90

*Meta PPA 2018-2021: Concessão de Aposentadoria = 100 dias. Devido a reforma da previdência de 2019 e as demais alterações produzidas em 2020, houve um aumento significativo de pedidos de aposentadoria, desta forma não podendo considerar, a partir de 2022, a meta prevista no PPA 2018-2021 de 100 dias.



META 128 - Aumentar a Arrecadação de Tributos Administrados pela Receita Municipal de 2,19 para 2,60 bilhões de reais

Indicador Técnico: Arrecadação de Tributos Administrados pela Receita Municipal

Polaridade: Positiva

Unidade de Medida: Reais

Fórmula de Cálculo: Somatório em reais da arrecadação de IPTU, TCL, ITBI, ISS e Dívida Ativa desses mesmos tributos

Valores: Não acumulados

Fonte: Relatório Mapa da Receita (Mensal) emitido pela Contadoria/SMF

Periodicidade de Medição: Mensal

Tabela de metas anuais:

Realizado 2020	Meta 2021	Meta 2022	Meta 2023	Meta 2024
R\$ 2,195 bi	R\$ 2,348 bi	R\$ 2,437 bi	R\$ 2,518 bi	R\$ 2,604 bi



META 129 - Zerar o Déficit Anual Projetado do Fluxo de Caixa do Tesouro Municipal

Indicador Técnico: Déficit Anual Projetado do Fluxo de Caixa do Tesouro Municipal

Polaridade: Negativa

Unidade de Medida: Reais

Fórmula de Cálculo:

$$\textit{Resultado Executado} - \textit{Resultado Projetado}$$

Valores: Não acumulados

Fonte: Relatório do Fluxo de Caixa do Tesouro Municipal

Periodicidade de Medição: Anual

Tabela de metas anuais:

Realizado 2020	Meta 2021	Meta 2022	Meta 2023	Meta 2024
R\$ 19,13 mi*	R\$ 0,00*	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00

* Em 2020 teve superávit de 19,13 milhões, contudo, já para 2021 está projetado um déficit de R\$ 464,0 milhões.



META 130 - Manter o Rating A na Classificação de Capacidade de Pagamento - CAPAG da Secretaria do Tesouro Nacional - STN

Indicador Técnico: Rating A na Classificação de Capacidade de Pagamento - CAPAG da Secretaria do Tesouro Nacional - STN

Polaridade: Positiva

Unidade de Medida: Classificação

Fórmula de Cálculo:

Ponderação de:

- I - Dívida Pública Consolidada;
- II - Serviço da dívida/RCL;
- III - Resultado primário/Serviço da dívida;
- IV - Pessoal/RCL;
- V - (Receita corrente - Despesas correntes)/Receita Corrente;
- VI - Investimento/Despesa total;
- VII - (Contribuições+ RPPS)/Despesas Previdenciárias;
- VIII - Receita Tributária/Despesa de custeio

Valores: Não acumulados

Fonte: Relatório da Contadoria-Geral do Município

Periodicidade de Medição: Anual

Tabela de metas anuais:

Realizado 2020	Meta 2021	Meta 2022	Meta 2023	Meta 2024
A	A	A	A	A



META 131 - Reduzir a Indisponibilidade Financeira do Vínculo 01 (Tesouro) em R\$ 15 milhões a cada ano

Indicador Técnico: Indisponibilidade Financeira do Vínculo 01 (Tesouro)

Polaridade: Negativa

Unidade de Medida: Reais

Fórmula de Cálculo: Déficit de cada ano - R\$ 15 milhões

Valores: Acumulados

Fonte: Relatório de disponibilidade financeira por vínculo, elaborado pela CTGM

Periodicidade de Medição: Anual

Tabela de metas anuais:

Realizado 2020	Meta 2021	Meta 2022	Meta 2023	Meta 2024
-R\$ 144,342 mi	-R\$ 129,342 mi	-R\$ 114,342 mi	-R\$ 99,342 mi	-R\$ 84,342 mi



8. CONSIDERAÇÕES FINAIS

Nosso governo é amparado nos eixos de Serviços Públicos, Desenvolvimento Social, Desenvolvimento Econômico e Gestão. Gestão pressupõe a melhoria da eficiência da máquina pública, com planejamento estratégico e foco permanente na transparência, no diálogo com setores produtivos, comunidade, entidade, instituições e os vereadores. Para a oferta de melhores serviços públicos, queremos apostar em inovação, tecnologia e parcerias que viabilizem projetos importantes para atender à população e trazer bem-estar e qualidade de vida aos porto-alegrenses.

O desenvolvimento econômico será buscado com liberalismo, desburocratização e também com parcerias e medidas de estímulo ao empreendedorismo e à atração de investimentos. E com ações constantes que favoreçam o desenvolvimento social, estaremos selando nosso compromisso com as pessoas, trabalhando por atendimentos mais eficientes e de qualidade em saúde, educação, segurança e regularização fundiária, entre outras áreas ligadas diretamente à cidadania.

Nossa gestão seguirá com o firme propósito do zelo pelo dinheiro público, da aproximação com as comunidades e do resgate do otimismo por uma população carente de melhores serviços, de empregos e de renda. A revitalização do Orçamento Participativo será um dos caminhos que nos levarão ao contato direto com as necessidades mais urgentes de cada região da cidade.

Temos muitas dificuldades a vencer em consequência da pandemia provocada pelo novo coronavírus, que afetou com forte impacto a nossa economia. Nosso maior desafio neste sentido é equilibrar desempenho econômico e proteção à saúde de todos. Para isso, estamos trabalhando e continuaremos agindo incansavelmente, fazendo o que for preciso e empreendendo os esforços extras necessários para o cumprimento de metas mesmo em um momento de crise como este. Por meio do entendimento com os mais diferentes setores, entidades e instituições, e com políticas públicas construídas em conjunto com os poderes públicos, haveremos de alcançar as soluções mais adequadas para cada uma das adversidades que nos desafiam.

