

SECRETARIA MUNICIPAL DO VERDE E DO MEIO AMBIENTE DE SÃO PAULO
INDICADORES DE DESEMPENHO DOS SERVIÇOS DE PROTEÇÃO AO MEIO AMBIENTE

Temática	Nome do Indicador	Fórmula	Descrição do Indicador	Interpretação Básica
Governança	Orçamento disponibilizado para a Função Gestão Ambiental na Prefeitura (%)	Orçamento total disponível (R\$) para a Função Gestão Ambiental ao ano DIVIDIDO POR Orçamento total disponível (R\$) para toda PMSP ao ano MULTIPLICADO POR CEM	Indica o percentual do orçamento alocado para a função de Gestão Ambiental na Prefeitura. Isso significa que ele oferece uma ideia da importância da questão ambiental para a gestão pública.	Quanto maior o percentual, mais recursos financeiros estão sendo destinados para a função de Gestão Ambiental, o que pode indicar um compromisso maior do município com ações e políticas relacionadas ao meio ambiente. Por outro lado, um valor percentual baixo pode sugerir que a questão ambiental não é vista como prioridade na gestão, o que pode impactar negativamente o desenvolvimento sustentável do município.
Governança	Orçamento executado para a Função Gestão Ambiental na Prefeitura (%)	Orçamento total liquidado (R\$) para a Função Gestão Ambiental ao ano DIVIDIDO POR Orçamento total disponível (R\$) para a Função Gestão Ambiental ao ano MULTIPLICADO POR CEM	Indicador mede a proporção do orçamento previsto para a função de Gestão Ambiental que foi efetivamente executada pela Secretaria.	Quanto maior o percentual de execução orçamentária, mais recursos foram efetivamente utilizados para a implementação das ações de gestão ambiental previstas. Isso pode indicar um maior comprometimento e investimento por parte da Prefeitura na área ambiental, assim como uma maior capacidade de gestão para executar os recursos disponíveis. Por outro lado, um percentual baixo de execução pode indicar falta de planejamento adequado, problemas de gestão ou atrasos na implementação das ações previstas.
Governança	Orçamento da SVMA executado para investimento na Função Gestão Ambiental na Prefeitura (%)	Orçamento total da SVMA liquidado (R\$) para investimento na Função Gestão Ambiental ao ano DIVIDIDO POR Orçamento total disponível (R\$) para a Função Gestão Ambiental ao ano MULTIPLICADO POR CEM	Indicador mensura a parcela do orçamento destinado à SVMA que foi efetivamente executado em investimentos relacionados à gestão ambiental na Prefeitura. A medida busca avaliar o nível de efetividade na aplicação dos recursos destinados à gestão ambiental, ou seja, o quanto do orçamento planejado para essa área foi de fato utilizado para investimentos relacionados ao meio ambiente	Uma alta taxa de execução do orçamento planejado indica que a SVMA está efetivamente investindo em ações relacionadas à gestão ambiental na Prefeitura, enquanto uma baixa taxa de execução pode indicar problemas na aplicação dos recursos ou insuficiência de investimentos nessa área.
Governança	Orçamento da SVMA executado para custeio na Função Gestão Ambiental na Prefeitura (%)	Orçamento total da SVMA liquidado (R\$) para custeio na Função Gestão Ambiental ao ano DIVIDIDO POR Orçamento total disponível (R\$) para a Função Gestão Ambiental ao ano MULTIPLICADO POR CEM	Refere-se à porcentagem do orçamento destinado à Secretaria que foi efetivamente gasto em despesas de custeio na função Gestão Ambiental.	Quanto maior a porcentagem de orçamento da SVMA efetivamente gasto em despesas de custeio na função Gestão Ambiental, maior é a capacidade da Secretaria de desenvolver suas atividades e manter a infraestrutura necessária para a gestão ambiental da cidade. Por outro lado, uma baixa execução orçamentária nessa área pode indicar falta de recursos para a manutenção e desenvolvimento de políticas públicas ambientais da Secretaria.
Governança	Orçamento do FEMA executado para a construção e implantação de novos parques e unidades de conservação (%)	Orçamento total do FEMA liquidado (R\$) para a construção e implantação de novos parques e unidades de conservação ao ano DIVIDIDO POR Orçamento total disponível (R\$) do FEMA ao ano MULTIPLICADO POR CEM	O indicador mede a porcentagem do orçamento do Fundo Especial do Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável (FEMA) que foi executado para a construção e implantação de novos parques e unidades de conservação na cidade.	Uma alta porcentagem indica que o FEMA está cumprindo seu papel de financiar a criação de novos espaços verdes e de lazer para a população, enquanto uma baixa porcentagem pode indicar falta de investimento nessa área ou dificuldades na execução do orçamento.

SECRETARIA MUNICIPAL DO VERDE E DO MEIO AMBIENTE DE SÃO PAULO
INDICADORES DE DESEMPENHO DOS SERVIÇOS DE PROTEÇÃO AO MEIO AMBIENTE

Temática	Nome do Indicador	Fórmula	Descrição do Indicador	Interpretação Básica
Governança	Orçamento do FEMA executado para o custeio dos parques (%)	Orçamento total do FEMA liquidado (R\$) para o custeio parques ao ano DIVIDIDO POR Orçamento total disponível (R\$) do FEMA ao ano MULTIPLICADO POR CEM	Mede o percentual do orçamento do FEMA que foi efetivamente utilizado para o custeio dos parques da cidade, ou seja, para despesas correntes necessárias para manter o funcionamento dos parques, como limpeza, segurança, manutenção de equipamentos.	Quanto maior for o percentual do orçamento do FEMA que for executado para o custeio dos parques, maior será a aplicação em melhorias e operação desses espaços públicos, o que pode resultar em benefícios para a população.
Governança	Orçamento executado para custeio da Gestão de Parques e Unidades de Conservação Municipais (%)	Orçamento total liquidado (R\$) para o custeio de manutenção e operação dos parques e UCs ao ano DIVIDIDO POR Orçamento total disponível (R\$) para a Função Gestão Ambiental ao ano MULTIPLICADO POR CEM	Fornece uma medida da dimensão orçamentária que o Governo Municipal está dando à gestão de parques e unidades de conservação.	Quanto maior for a porcentagem de gastos destinados à gestão de parques e unidades de conservação, maior é o compromisso da gestão municipal com a conservação ambiental e o incentivo ao uso sustentável dos recursos naturais. Por outro lado, uma baixa porcentagem de gastos nessa área pode indicar uma falta de prioridade ou compromisso com a gestão de parques e unidades de conservação municipais.
Governança	Orçamento executado para construção, implantação, reformas, ampliação e requalificação de Parques e Unidades de Conservação Municipais (%)	Orçamento total liquidado (R\$) para investimentos em construção, implantação, reformas, ampliação e requalificação de parques e UCs ao ano DIVIDIDO POR Orçamento total disponível (R\$) para a Função Gestão Ambiental ao ano MULTIPLICADO POR CEM	Indica a proporção do orçamento da função Gestão Ambiental destinado à obras e aquisição de terras para construção, implantação, reformas, ampliação e requalificação de parques e unidades de conservação.	Um percentual alto indica um forte investimento em áreas verdes e preservação ambiental, enquanto um percentual baixo pode indicar uma falta de priorização dessas áreas na gestão municipal.
Governança	Orçamento executado para plantio para arborização urbana no MSP (%)	Gastos com a prestação de serviços de plantio e manutenção das mudas plantadas, ao ano (reais) DIVIDIDO POR Orçamento total disponível para a Função Gestão Ambiental, ao ano (R\$) MULTIPLICADO POR CEM	Mede a porcentagem do orçamento gasto com ações de plantio para arborização urbana na cidade de São Paulo.	Quanto maior a porcentagem, maior o investimento em arborização urbana, o que pode ter impactos positivos na qualidade de vida da população, na saúde ambiental e na mitigação dos efeitos das mudanças climáticas.
Mudança do Clima	Emissões totais de gases de efeito estufa do Município de São Paulo (t CO ₂ e)	Somatória das emissões de gases de efeito estufa dos setores Energia Estacionária, Transporte e Resíduos (metodologia GPC Basic), ao ano (t CO ₂ e)	Indicador mostra o total emitido de gases de efeito estufa no MSP, no ano de apuração.	Quanto menor o quantitativo apurado, mais positiva tende a ser a qualidade ambiental.
Mudança do Clima	Emissões totais de gases de efeito estufa do Município de São Paulo por PIB (t CO ₂ e/R\$)	Somatória das emissões de gases de efeito estufa dos setores Energia Estacionária, Transporte e Resíduos (metodologia GPC Basic), ao ano (t CO ₂ e) DIVIDIDO POR Produto Interno Bruto do MSP, em milhões de reais, ao ano (R\$.10 ⁶)	Indicador mostra o total emitido de gases de efeito estufa no MSP por PIB, no ano de apuração.	Quanto menor o quantitativo apurado, mais positiva tende a ser a qualidade ambiental.
Mudança do Clima	Emissões totais de gases de efeito estufa do Município de São Paulo por habitante (t CO ₂ e/hab)	Somatória das emissões de gases de efeito estufa dos setores Energia Estacionária, Transporte e Resíduos (metodologia GPC Basic), ao ano (t CO ₂ e) DIVIDIDO POR População Total do MSP, ao ano (hab)	Indicador mostra o total emitido de gases de efeito estufa no MSP por habitante, no ano de apuração.	Quanto menor o quantitativo apurado, mais positiva tende a ser a qualidade ambiental.
Mudança do Clima	Emissões de gases de efeito estufa do Município de São Paulo no setor Energia Estacionária (t CO ₂ e)	Somatória das emissões de gases de efeito estufa no setor Transporte (metodologia GPC Basic), ao ano (t CO ₂ e)	Indicador mostra a emissão de gases de efeito estufa no setor Energia Estacionária no MSP, no ano de apuração.	Quanto menor o quantitativo apurado, mais positiva tende a ser a qualidade ambiental.
Mudança do Clima	Emissões de gases de efeito estufa do Município de São Paulo no setor Transporte (t CO ₂ e)	Somatória das emissões de gases de efeito estufa no setor Energia Estacionária (metodologia GPC Basic), ao ano (t CO ₂ e)	Indicador mostra a emissão de gases de efeito estufa no setor Transporte no MSP, no ano de apuração.	Quanto menor o quantitativo apurado, mais positiva tende a ser a qualidade ambiental.

SECRETARIA MUNICIPAL DO VERDE E DO MEIO AMBIENTE DE SÃO PAULO
INDICADORES DE DESEMPENHO DOS SERVIÇOS DE PROTEÇÃO AO MEIO AMBIENTE

Temática	Nome do Indicador	Fórmula	Descrição do Indicador	Interpretação Básica
Mudança do Clima	Emissões de gases de efeito estufa do Município de São Paulo no setor Resíduos ao ano (t CO ₂ e)	Somatória das emissões de GEE no setor Resíduos (metodologia GPC Basic), ao ano (t CO ₂ e)	Indicador mostra a emissão de gases de efeito estufa no setor Resíduos no MSP, no ano de apuração.	Quanto menor o quantitativo apurado, mais positiva tende a ser a qualidade ambiental.
Mudança do Clima	Emissões totais de gases de efeito estufa no MSP esperadas pelo PlanClima SP, ao ano (t CO ₂ e)	DADO ABSOLUTO	Indicador mostra o total emitido de gases de efeito estufa segundo expectativa do PlanClima no MSP, no ano de apuração.	Idealmente as emissões de gases de efeito estufa ocorridas no MSP não devem ultrapassar o quantitativo obtido.
Mudança do Clima	Emissões de gases de efeito estufa no MSP esperadas pelo PlanClima SP no setor Transporte, ao ano (t CO ₂ e)	DADO ABSOLUTO	Indicador mostra a emissão de gases de efeito estufa no setor Transporte, segundo expectativa do PlanClima no MSP, no ano de apuração.	Idealmente as emissões de gases de efeito estufa no setor Transporte ocorridas no MSP não devem ultrapassar o quantitativo obtido.
Mudança do Clima	Emissões de gases de efeito estufa no MSP esperadas pelo PlanClima SP no setor Energia Estacionária, ao ano (t CO ₂ e)	DADO ABSOLUTO	Indicador mostra a emissão de gases de efeito estufa no setor Energia Estacionária, segundo expectativa do PlanClima no MSP, no ano de apuração.	Idealmente as emissões de gases de efeito estufa no setor Energia Estacionária ocorridas no MSP não devem ultrapassar o quantitativo obtido.
Mudança do Clima	Emissões de gases de efeito estufa no MSP esperadas pelo PlanClima SP no setor Resíduos, ao ano (t CO ₂ e)	DADO ABSOLUTO	Indicador mostra a emissão de gases de efeito estufa no setor Resíduos, segundo expectativa do PlanClima no MSP, no ano de apuração.	Idealmente as emissões de gases de efeito estufa no setor Resíduos ocorridas no MSP não devem ultrapassar o quantitativo obtido.
Mudança do Clima	Emissões de gases de efeito estufa ocorridas no MSP, ao ano, em relação ao esperado pelo PlanClima SP no mesmo ano (%)	Emissões totais de gases de efeito estufa do Município de São Paulo (t CO ₂ e), ao ano, DIVIDIDO POR Emissões totais de gases de efeito estufa no MSP esperadas pelo PlanClima SP para o mesmo ano (t CO ₂ e) MULTIPLICADO POR CEM	Indicador compara as emissões de gases de efeito estufa ocorridas e aquelas esperadas pelo PlanClima SP, no MSP, no ano de apuração.	Quanto menor a porcentagem apurada, mais positiva tende a ser a qualidade ambiental, não devendo ultrapassar idealmente o quantitativo de 100 %.
Mudança do Clima	Emissões de gases de efeito estufa ocorridas no MSP no setor Transporte, ao ano, em relação ao esperado pelo PlanClima SP no mesmo ano (%)	Emissões de gases de efeito estufa do Município de São Paulo no setor Transporte (t CO ₂ e), ao ano, DIVIDIDO POR Emissões esperadas no setor Transporte para o mesmo ano (até 2030; depois, até 2040; depois, até 2050) no PlanClima SP (t CO ₂ e) MULTIPLICADO POR CEM	Indicador compara as emissões de gases de efeito estufa ocorridas e aquelas esperadas pelo PlanClima SP, no setor Transporte, no MSP, no ano de apuração.	Quanto menor a porcentagem apurada, mais positiva tende a ser a qualidade ambiental, não devendo ultrapassar idealmente o quantitativo de 100 %.
Mudança do Clima	Emissões de gases de efeito estufa ocorridas no MSP no setor Energia Estacionária, ao ano, em relação ao esperado pelo PlanClima SP no mesmo ano (%)	Emissões de gases de efeito estufa do Município de São Paulo no setor Energia Estacionária (t CO ₂ e), ao ano, DIVIDIDO POR Emissões esperadas no setor Energia Estacionária para o mesmo ano (até 2030; depois, até 2040; depois, até 2050) no PlanClima SP (t CO ₂ e) MULTIPLICADO POR CEM	Indicador compara as emissões de gases de efeito estufa ocorridas e aquelas esperadas pelo PlanClima SP, no setor Energia estacionária, no MSP, no ano de apuração.	Quanto menor a porcentagem apurada, mais positiva tende a ser a qualidade ambiental, não devendo ultrapassar idealmente o quantitativo de 100 %.
Mudança do Clima	Emissões de gases de efeito estufa ocorridas no MSP no setor Resíduos, ao ano, em relação ao esperado pelo PlanClima SP, no mesmo ano (%)	Emissões de gases de efeito estufa do Município de São Paulo no setor Resíduos (t CO ₂ e), ao ano, DIVIDIDO POR Emissões esperadas no setor Resíduos para o mesmo ano (até 2030; depois, até 2040; depois, até 2050) no PlanClima SP (t CO ₂ e) MULTIPLICADO POR CEM	Indicador compara as emissões de gases de efeito estufa ocorridas e aquelas esperadas pelo PlanClima SP, no setor Resíduos, no MSP, no ano de apuração.	Quanto menor a porcentagem apurada, mais positiva tende a ser a qualidade ambiental, não devendo ultrapassar idealmente o quantitativo de 100 %.
Participação Social	Conselhos Gestores de Parques e Unidades de Conservação Municipais instituídos no município de São Paulo (%)	Número total de conselhos gestores de parques municipais instituídos no MSP (unidades) DIVIDIDO POR Número total de processos eleitorais de Conselhos Gestores de Parques Municipais no MSP (unidades) MULTIPLICADO POR CEM	Indicador mostra o interesse e o engajamento efetivo da população nas eleições dos Conselhos Gestores, apontando as dificuldades de formalização desses conselhos.	Quanto maior o percentual de conselhos instituídos, mais garantida é a ocupação desse espaço de gestão compartilhada pela sociedade civil.

SECRETARIA MUNICIPAL DO VERDE E DO MEIO AMBIENTE DE SÃO PAULO
INDICADORES DE DESEMPENHO DOS SERVIÇOS DE PROTEÇÃO AO MEIO AMBIENTE

Temática	Nome do Indicador	Fórmula	Descrição do Indicador	Interpretação Básica
Participação Social	Conselhos Gestores de Parques Municipais e Unidades de Conservação em atividade no município de São Paulo (%)	Número total de conselhos gestores de parques municipais ativos no MSP (unidades) DIVIDIDO POR Número total de conselhos gestores de parques municipais instituídos no MSP (unidades) MULTIPLICADO POR CEM	Indicador mostra o trabalho a ser realizado para que todos os conselhos de parque instituídos entrem em atividade, aprimorando seu engajamento e a comunicação com a comunidade diretamente atingida.	Quanto maior o percentual de conselhos em atividade, mais efetiva é a participação da sociedade civil na gestão ambiental desses espaços na cidade.
Participação Social	Conselheiros de parques e Unidades de Conservação no município de São Paulo (%)	Número total de conselheiros de parque e UCs empossados no MSP (unidades) DIVIDIDO POR Número total de vagas em conselhos de parque e UCs municipais (unidades) MULTIPLICADO POR CEM	Indicador mensura diretamente a quantidade de pessoas da sociedade civil eleitas e empossadas para os conselhos gestores de parques e unidades de conservação.	Quanto maior o percentual de conselheiros empossados, mais efetiva é a participação da sociedade civil na gestão ambiental desses espaços na cidade.
Participação Social	CADES Regionais instituídos no município de São Paulo (%)	Número total de CADES Regionais instituídos no MSP (unidades) DIVIDIDO POR Número total de CADES Regionais no MSP (unidades) MULTIPLICADO POR CEM	Indicador mostra o trabalho a ser realizado para que todos os CADES Regionais instituídos estejam em efetiva atividade.	Quanto maior o percentual de CADES Regionais instituídos e em atividade, maior é a possibilidade de participação da sociedade civil na gestão ambiental compartilhada dos diferentes territórios da cidade.
Participação Social	Reuniões de CADES Regionais realizadas no município de São Paulo (%)	Número total de reuniões realizadas pelos CADES Regionais no MSP, ao ano (unidades) DIVIDIDO POR Número total de reuniões de CADES Regionais previstas para realização no MSP, ao ano (unidades) MULTIPLICADO POR CEM	Indicador mensura o nível de atividade dos CADES Regionais ativos, direcionando as demandas locais de gestão ambiental ao CADES e à SVMA.	Quanto maior o percentual de CADES em franca atividade, mais efetiva é a participação da sociedade civil na gestão ambiental compartilhada dos diferentes territórios da cidade.
Biodiversidade	Cobertura vegetal total no MSP (%)	Área coberta por vegetação no MSP (km ²) DIVIDIDO POR Área total do MSP (km ²) MULTIPLICADO POR CEM	Indicador mostra a proporção da área total de cobertura vegetal do MSP em relação à área total do MSP.	Quanto maior o valor do indicador, mais cobertura vegetal existe em relação ao total de área do MSP.
Biodiversidade	Cobertura vegetal por habitante no MSP (m ² /hab)	Área coberta por vegetação no MSP (m ²) DIVIDIDO POR População total do MSP (hab)	Indicador mostra a relação entre a área de cobertura vegetal no MSP e sua população total.	Quanto maior o valor deste indicador, maior é a proporção de cobertura vegetal no MSP em relação a seu número de habitantes.
Gestão de Áreas Verdes	Áreas Verdes Públicas (%)	Área total de Áreas Verdes Públicas no MSP (km ²) DIVIDIDO POR Área total do MSP (km ²) MULTIPLICADO POR CEM	Indicador mostra a proporção da área total de Áreas Verdes Públicas em relação a área total do MSP.	Quanto maior o valor deste indicador, maior é a proporção da área total de Áreas Verdes Públicas em relação a área total do MSP.
Gestão de Áreas Verdes	Área verde pública, por habitante (m ² /hab)	Área total de Áreas Verdes Públicas no MSP (km ²) DIVIDIDO POR População total do MSP (hab)	Indicador mostra a proporção do total de área verde pública do MSP em relação a seu número total de habitantes.	Quanto maior o valor deste indicador, maior é a proporção de áreas verdes públicas no MSP em relação a seu número de habitantes.
Gestão de Áreas Verdes	Parques (%)	Área total de parques no MSP (km ²) DIVIDIDO POR Área total do MSP (km ²) MULTIPLICADO POR 100	Indicador mostra a proporção da área total de parques no MSP.	Quanto maior o valor deste indicador, maior é a proporção de áreas dedicadas a parques no MSP.
Gestão de Áreas Verdes	Parques por habitante (m ² /hab)	Área total de parques no MSP (m ²) DIVIDIDO POR População total do MSP (hab)	Indicador mostra a proporção da área total de parques no MSP em relação a seu número total de habitantes.	Quanto maior o valor deste indicador, maior é a proporção de áreas dedicadas a parques no MSP em relação a seu número de habitantes.
Gestão de Áreas Verdes	Frequência de usuários em Parques Municipais (unidades)	Número total de visitantes que frequentam os parques municipais, ao ano (unidade) - DADO ABSOLUTO	Indicador mostra a soma das contagens e controles de visitantes realizadas nas Unidades de Conservação Municipais (por DGUC) e nos parques urbanos municipais (por DGPU).	Quanto maior o número de visitantes, melhor é a relação entre a população e as áreas verdes da cidade, promovendo maior visibilidade e incentivo a conservação desses espaços, bem como amplia-se os benefícios do contato direto com a natureza e áreas de lazer.

SECRETARIA MUNICIPAL DO VERDE E DO MEIO AMBIENTE DE SÃO PAULO
INDICADORES DE DESEMPENHO DOS SERVIÇOS DE PROTEÇÃO AO MEIO AMBIENTE

Temática	Nome do Indicador	Fórmula	Descrição do Indicador	Interpretação Básica
Biodiversidade	Quantidade de mudas arbóreas plantadas no MSP (unidades)	Número total de plantio de mudas arbóreas realizado por contrato, ao ano (unidade) - DADO ABSOLUTO	Indicador mostra o controle executivo dos contratos de plantio em vigência no ano de apuração no MSP.	Quanto maior o número de plantios realizados, maior o incremento de arborização urbana na cidade.
Biodiversidade	Animais silvestres encaminhados diretamente para soltura no MSP (%)	Número de animais silvestres encaminhados diretamente para soltura pelo MSP, ao ano (unidades) DIVIDIDO POR Número total de animais silvestres atendidos, ao ano (unidades) MULTIPLICADO POR CEM	Indicador mostra o controle executivo do manejo de fauna no ano de apuração.	Quanto maior o número de animais encaminhados diretamente para soltura, melhor a condição em que o mesmo foi entregue no CeMaCAS, o que pode refletir as boas práticas de manejo do animal quando do contato com a população.
Biodiversidade	Animais silvestres reabilitados e encaminhados para soltura no MSP (%)	Número de animais silvestres reabilitados e encaminhados para soltura pelo MSP, ao ano (unidades) DIVIDIDO POR Número total de animais silvestres atendidos, ao ano (unidades) MULTIPLICADO POR CEM	Indicador mostra o controle executivo do manejo de fauna no ano de apuração.	Quanto maior o número de animais reabilitados e encaminhados para soltura, mais eficaz o tratamento oferecido no CeMaCAS.
Biodiversidade	Animais silvestres reabilitados e encaminhados para cativeiro no MSP (%)	Número de animais silvestres reabilitados e encaminhados para cativeiro pelo MSP, ao ano (unidades) DIVIDIDO POR Número total de animais silvestres atendidos, ao ano (unidades) MULTIPLICADO POR CEM	Indicador mostra o controle executivo do manejo de fauna no ano de apuração.	Quanto menor o número de animais reabilitados e encaminhados para cativeiro, mais eficaz o tratamento oferecido no CeMaCAS.
Biodiversidade	Animais silvestres que vieram a óbito no MSP (%)	Número de animais silvestres que vieram a óbito no MSP, ao ano (unidades) DIVIDIDO POR Número total de animais silvestres atendidos, ao ano (unidades) MULTIPLICADO POR CEM	Indicador mostra o controle executivo do manejo de fauna no ano de apuração.	Quanto menor a proporção de animais que vieram a óbito, melhor a condição em que o mesmo chegou e ou recebeu tratamento no CeMaCAS.
Educação Ambiental	Participação média anual em atividades de EA (pessoas/atividade)	Número total de participantes em atividades da CEA-UMAPAZ, ao ano (unidades) DIVIDIDO POR Número total de atividades oferecidas pela CEA-UMAPAZ, ao ano (unidades)	Indicador mostra a leitura média e mais intuitiva da quantidade de pessoas impactadas pelas atividades de Educação Ambiental oferecidas pela coordenação no MSP, a cada ano.	Quanto mais pessoas impactadas, maior o potencial de alcance da EA no MSP.
Educação Ambiental	Carga-horária média anual das atividades de EA (horas-aula/atividade)	Carga horária total em atividade de EA oferecidas pela CEA-UMAPAZ, ao ano (horas-aula) DIVIDIDO POR Número total de atividades oferecidas pela CEA-UMAPAZ, ao ano (unidades)	Indicador mostra leitura média e mais intuitiva da quantidade de horas-aula oferecidas pela coordenação nas atividades de Educação Ambiental no MSP, a cada ano.	Quanto maior a carga horária oferecida, maior a quantidade e diversidade de conteúdos de EA desenvolvidos no programa da CEA-UMAPAZ.
Educação Ambiental	Pessoas certificadas em atividades de EA (%)	Número total de certificados emitidos para participantes em atividades da CEA-UMAPAZ, ao ano (unidades) DIVIDIDO POR Número total de vagas em atividades certificadas da CEA-UMAPAZ, ao ano (unidades) MULTIPLICADO POR CEM	O indicador mensura a oferta e o aproveitamento das vagas em atividades certificadas, podendo, ainda, orientá-las estrategicamente, com vias a melhor estruturação da EA no MSP.	Quanto mais pessoas certificadas, maior o nível de qualificação dos participantes e divulgação das atividades de EA pela sociedade civil no MSP.
Educação Ambiental	Carga-horária descentralizada em atividades de EA (%)	Carga horária de atividades descentralizadas de EA oferecidas pela CEA-UMAPAZ no MSP, ao ano (horas-aula) DIVIDIDO POR Carga horária total de atividades de EA oferecidas pela CEA-UMAPAZ, ao ano (horas-aula) MULTIPLICADO POR CEM	O indicador mensura a oferta de atividades EA descentralizadas pela coordenação em relação ao total oferecido, a fim de equilibrar a distribuição de atividades e democratizar ainda mais o acesso para impactar mais diretamente o território que as recebe, com suas respectivas especificidades. Também, com a leitura da distribuição das EA no território, será possível priorizar onde ofertar estas atividades.	Quanto maior a carga horária descentralizada oferecida, maior a democratização do acesso a cursos de EA no MSP.

SECRETARIA MUNICIPAL DO VERDE E DO MEIO AMBIENTE DE SÃO PAULO
INDICADORES DE DESEMPENHO DOS SERVIÇOS DE PROTEÇÃO AO MEIO AMBIENTE

Temática	Nome do Indicador	Fórmula	Descrição do Indicador	Interpretação Básica
Licenciamento Ambiental	TCA - Termos de Compromisso Ambiental Cumpridos (%)	Número total de Certificados de Recebimento Definitivo (CRD) emitidos durante a série histórica (unidade) DIVIDIDO POR Número total de novos Termo de Compromisso Ambiental emitidos, ao ano (unidade) MULTIPLICADO POR CEM	Indicador mostra a proporção de Termos de Compromisso Ambiental (TCA) efetivamente cumpridos ao longo do tempo na cidade de São Paulo.	Quanto maior o valor do indicador, mais TCAs foram efetivamente cumpridos.
Licenciamento Ambiental	TCA – Intervenções em Área de Preservação Permanente (APP) (%)	Número total de Termo de Compromisso Ambiental (TCA) com intervenção em Área de Preservação Permanente (APP), ao ano (unidade) DIVIDIDO POR Número total de Termo de Compromisso Ambiental (TCA) emitidos (unidade) MULTIPLICADO POR CEM	Indicador mostra a proporção de intervenção em Área Preservação Permanente (APP) nos Termos de Compromisso Ambiental (TCA) firmados na cidade de São Paulo.	Quanto maior o valor do indicador, mais intervenções em APP estão autorizadas.
Licenciamento Ambiental	TCA – Intervenções em Vegetação de Preservação Permanente (VPP) (%)	Número total de Termo de Compromisso Ambiental (TCA) com intervenção em Vegetação de Preservação Permanente (VPP), ao ano (unidade) DIVIDIDO POR Número total de Termo de Compromisso Ambiental (TCA) emitidos (unidade) MULTIPLICADO POR CEM	Indicador mostra a proporção de intervenção em Vegetação de Preservação Permanente (VPP) nos Termos de Compromisso Ambiental (TCA) firmados na cidade de São Paulo.	Quanto maior o valor do indicador, mais intervenções em VPP estão autorizadas.
Licenciamento Ambiental	TCA – Intervenções em Vegetação Significativa (%)	Número total de Termo de Compromisso Ambiental (TCA) com intervenção em Vegetação Significativa, ao ano (unidade) DIVIDIDO POR Número total de Termo de Compromisso Ambiental (TCA) emitidos (unidade) MULTIPLICADO POR CEM	Indicador mostra a proporção de intervenção em Vegetação Significativa nos Termos de Compromisso Ambiental (TCA) firmados na cidade de São Paulo.	Quanto maior o valor do indicador, mais intervenções em Vegetação Significativa estão autorizadas.
Licenciamento Ambiental	Manejo – Cortes de Espécimes Nativos (%)	Número total de espécimes nativos autorizados para corte em TCA, ao ano (unidade) DIVIDIDO POR Número total de cortes autorizados em TCA, ao ano (unidade) MULTIPLICADO POR CEM	Indicador mostra a proporção de espécimes nativos autorizados para corte em relação ao total de cortes autorizados em Termos de Compromisso Ambiental (TCA) firmados na cidade de São Paulo.	Quanto maior o valor do indicador, mais cortes autorizados em espécimes nativos estão autorizados.
Licenciamento Ambiental	Manejo – Cortes de Espécimes Exóticos (%)	Número total de espécimes exóticos autorizados para corte em TCA, ao ano (unidade) DIVIDIDO POR Número total de cortes autorizados em TCA, ao ano (unidade) MULTIPLICADO POR CEM	Indicador mostra a proporção de espécimes exóticos autorizados para corte em relação ao total de cortes autorizados em Termos de Compromisso Ambiental (TCA) firmados na cidade de São Paulo.	Quanto maior o valor do indicador, mais cortes autorizados em espécimes exóticos estão autorizados.
Licenciamento Ambiental	Manejo – Cortes de Espécimes Invasores (%)	Número total de espécimes invasores autorizados para corte em TCA, ao ano (unidade) DIVIDIDO POR Número total de cortes autorizados em TCA, ao ano (unidade) MULTIPLICADO POR CEM	Indicador mostra a proporção de espécimes invasores autorizados para corte em relação ao total de cortes autorizados em Termos de Compromisso Ambiental (TCA) firmados na cidade de São Paulo.	Quanto maior o valor do indicador, mais cortes foram autorizados em espécimes invasores.
Licenciamento Ambiental	Manejo – Plantio compensatório compromissado dentro do lote (%)	Número total de plantio compensatório em área interna compromissado em TCA, ao ano (unidade) DIVIDIDO POR Número total de mudas compromissadas em TCA para plantio compensatório, ao ano (unidade) MULTIPLICADO POR CEM	Indicador mostra a proporção de plantios compensatórios em área interna em relação ao total de mudas compromissadas em Termos de Compromisso Ambiental (TCA) firmados na cidade de São Paulo.	Quanto maior o valor do indicador, mais plantios compensatórios em área interna foram compromissados.
Licenciamento Ambiental	Manejo – Plantio compensatório realizado dentro do lote (%)	Número total de plantios compensatório realizado em área interna, ao ano (unidade) DIVIDIDO POR Número total de mudas compromissadas em TCA para plantio compensatório, ao ano (unidade) MULTIPLICADO POR CEM	Indicador mostra a proporção de plantios compensatórios realizados em área interna em relação ao total de mudas compromissadas em Termos de Compromisso Ambiental (TCA) firmados na cidade de São Paulo.	Quanto maior o valor do indicador, mais plantios compensatórios em área interna foram realizados.

SECRETARIA MUNICIPAL DO VERDE E DO MEIO AMBIENTE DE SÃO PAULO
INDICADORES DE DESEMPENHO DOS SERVIÇOS DE PROTEÇÃO AO MEIO AMBIENTE

Temática	Nome do Indicador	Fórmula	Descrição do Indicador	Interpretação Básica
Licenciamento Ambiental	Manejo –Plantio compensatório compromissado fora do lote (%)	Número total de plantios compensatórios em área externa compromissados em TCA, ao ano (unidade) DIVIDIDO POR Número total de mudas compromissadas em TCA para plantio compensatório, ao ano (unidade) MULTIPLICADO POR CEM	Indicador mostra a proporção de plantios compensatórios realizados em área externa em relação ao total de mudas compromissadas em Termos de Compromisso Ambiental (TCA) firmados na cidade de São Paulo.	Quanto maior o valor do indicador, mais plantios compensatórios em área externa foram compromissados.
Licenciamento Ambiental	Manejo – Mudas compensatórias convertidas ao FEMA (%)	Número total de plantios compensatórios fixados em TCA convertidos em recursos ao FEMA, ao ano (unidade) DIVIDIDO POR Número total de mudas fixadas para plantio compensatório em TCA, ao ano (unidade) MULTIPLICADO POR CEM	Indicador mostra a proporção de plantios compensatórios convertidos em recursos ao FEMA, em relação ao total de mudas compromissadas em Termos de Compromisso Ambiental (TCA) firmados na cidade de São Paulo.	Quanto maior o valor do indicador, mais plantios compensatórios convertidos em recursos ao FEMA foram compromissados.
Licenciamento Ambiental	Manejo – Mudas compensatórias entregues aos viveiros municipais (%)	Número total de plantios compensatórios fixados em TCA convertidos em mudas entregues aos viveiros municipais, ao ano (unidade) DIVIDIDO POR Número total de mudas fixadas para plantio compensatório em TCA, ao ano (unidade) MULTIPLICADO POR CEM	Indicador mostra a proporção de plantios compensatórios convertidos em mudas entregues aos viveiros municipais, em relação ao total de mudas compromissadas em Termos de Compromisso Ambiental (TCA) firmados na cidade de São Paulo.	Quanto maior o valor do indicador, mais plantios compensatórios convertidos em mudas entregues aos viveiros municipais.
Licenciamento Ambiental	Áreas contaminadas (%)	Número total de áreas classificadas como contaminadas, ao ano (unidade) DIVIDIDO POR Número total de áreas contaminadas cadastradas no MSP (unidade) MULTIPLICADO POR CEM	Indicador mostra a proporção de áreas classificadas como contaminadas em relação ao total de áreas cadastradas na listagem de áreas contaminadas na cidade de São Paulo.	Quanto maior o valor do indicador, mais áreas contaminadas classificadas como contaminadas.
Licenciamento Ambiental	Áreas contaminadas reabilitadas (%)	Número total de áreas classificadas como reabilitadas, ao ano (unidade) DIVIDIDO POR Número total de áreas contaminadas cadastradas no MSP (unidade) MULTIPLICADO POR CEM	Indicador mostra a proporção de áreas classificadas como reabilitadas em relação ao total de áreas cadastradas na listagem de áreas contaminadas na cidade de São Paulo.	Quanto maior o indicador, mais áreas contaminadas classificadas como reabilitadas.
Licenciamento Ambiental	Áreas contaminadas em monitoramento para reabilitação (%)	Número total de áreas classificadas como em monitoramento para reabilitação, ao ano (unidade) DIVIDIDO POR Número total de áreas contaminadas cadastradas no MSP (unidade) MULTIPLICADO POR CEM	Indicador mostra a proporção de áreas classificadas como em monitoramento para reabilitação em relação ao total de áreas cadastradas na listagem de áreas contaminadas na cidade de São Paulo.	Quanto maior o indicador, mais áreas contaminadas classificadas como em monitoramento para reabilitação.
Licenciamento Ambiental	Áreas contaminadas sob investigação (%)	Número total de áreas classificadas como sob investigação, ao ano (unidade) DIVIDIDO POR Número total de áreas contaminadas no MSP (unidade) MULTIPLICADO POR CEM	Indicador mostra a proporção de áreas classificadas como sob investigação em relação ao total de áreas cadastradas na listagem de áreas contaminadas na cidade de São Paulo.	Quanto maior o indicador, mais áreas contaminadas classificadas como sob investigação.
Licenciamento Ambiental	Licenças Industriais – Fase Instalação (%)	Somatória do número total de licenças para pedidos de autorização e instalação (LAP;LAI; LAP/LAI) emitidas, ao ano (unidade) DIVIDIDO POR Número total de licenças ambientais industriais emitidas no MSP, ao ano (unidade) MULTIPLICADO POR CEM	Indicador mostra a proporção de licenças ambientais industriais expedidas na fase prévia, instalação e de prévia e instalação concomitante em relação ao número total de licenças ambientais industriais emitidas na cidade de São Paulo.	Quanto maior o indicador, mais licenças ambientais industriais na fase prévia e de instalação foram emitidas.

SECRETARIA MUNICIPAL DO VERDE E DO MEIO AMBIENTE DE SÃO PAULO
INDICADORES DE DESEMPENHO DOS SERVIÇOS DE PROTEÇÃO AO MEIO AMBIENTE

Temática	Nome do Indicador	Fórmula	Descrição do Indicador	Interpretação Básica
Licenciamento Ambiental	Licenças Industriais – Fase Operação (%)	Somatória do número total de licenças para pedidos de autorização, instalação e operação (LAO; LAP/LAI/LAO) emitidas, ao ano (unidade) DIVIDIDO POR Número total de licenças ambientais industriais emitidas no MSP, ao ano (unidade) MULTIPLICADO POR CEM	Indicador mostra a proporção de licenças ambientais industriais na fase de operação, e de prévia, instalação e operação concomitante em relação ao número total de licenças ambientais industriais emitidas na cidade de São Paulo.	Quanto maior o indicador, mais licenças ambientais industriais na fase de instalação, operação e instalação e operação concomitante foram emitidas.
Licenciamento Ambiental	Licenças Industriais – Regularização (%)	Número total de regularização de licenças de operação (RegLAO) emitidas, ao ano (unidade) DIVIDIDO POR Número total de licenças ambientais industriais emitidas no MSP, ao ano (unidade) MULTIPLICADO POR CEM	Indicador mostra a proporção de regularização de operação de licenças ambientais industriais em relação ao número total de licenças ambientais industriais emitidas na cidade de São Paulo.	Quanto maior o indicador, mais licenças ambientais industriais de regularização foram emitidas.
Licenciamento Ambiental	Licenças Industriais – Renovação (%)	Número total de pedidos de renovação de licenças de operação (RenLAO) emitidas, ao ano (unidade) DIVIDIDO POR Número total de licenças ambientais industriais emitidas no MSP, ao ano (unidade) MULTIPLICADO POR CEM	Indicador mostra a proporção de renovação de operação de licenças ambientais industriais em relação ao número total de licenças ambientais industriais emitidas na cidade de São Paulo.	Quanto maior o indicador, mais renovações de licenças ambientais industriais foram emitidas.
Licenciamento Ambiental	Licenças Industriais – Certificado de Dispensa de Licença Ambiental (%)	Número total de certificados de dispensas de licenças ambientais (CDLA), ao ano (unidade) DIVIDIDO POR Número total de licenças ambientais industriais emitidas no MSP, ao ano (unidade) MULTIPLICADO POR CEM	Indicador mostra a proporção renovação de operação de licenças ambientais industriais em relação ao número total de licenças ambientais industriais emitidas na cidade de São Paulo.	Quanto maior o indicador, mais certificados de dispensas de licenças ambientais foram emitidos.
Licenciamento Ambiental	Licenças Industriais por tipo de empreendimento (CNAE) (unidades)	Número de licenças industriais emitidas por tipo de empreendimento, conforme divisão do CNAE, ao ano (unidades) - DADO ABSOLUTO	Indicador mostra a quantidade de licenças ambientais industriais emitidas, conforme divisão do CNAE, em relação ao número total de licenças ambientais industriais emitidas na cidade de São Paulo.	Quanto maior o indicador, mais licenças ambientais industriais por determinado tipo de atividades (conforme classe do CNAE) foram emitidas.
Licenciamento Ambiental	Licenças Não-Industriais – Licença Ambiental Prévia (%)	Número total de licenças ambientais prévias (LAP) emitidas para atividades não industriais, ao ano (unidade) DIVIDIDO POR Número total de licenças ambientais não-industriais emitidas no MSP, ao ano (unidade) MULTIPLICADO POR CEM	Indicador mostra a proporção de licenças ambientais prévias não industriais, em relação ao número total de licenças ambientais não industriais emitidas na cidade de São Paulo.	Quanto maior o indicador, mais licenças ambientais não industriais na fase prévia foram emitidas.
Licenciamento Ambiental	Licenças Não-Industriais – Licença Ambiental de Instalação (%)	Número total de licenças ambientais de instalação (LAI) emitidas para atividades não industriais, ao ano (unidade) DIVIDIDO POR Número total de licenças ambientais não-industriais emitidas no MSP, ao ano (unidade) MULTIPLICADO POR CEM	Indicador mostra a proporção de licenças ambientais de instalações não industriais, em relação ao número total de licenças ambientais não industriais emitidas na cidade de São Paulo.	Quanto maior o indicador, mais licenças ambientais não industriais na fase de instalação foram emitidas.
Licenciamento Ambiental	Licenças Não-Industriais – Licença Ambiental de Operação (%)	Número total de licenças ambientais de operação (LAO) emitidas para atividades não industriais, ao ano (unidade) DIVIDIDO POR Número total de licenças ambientais não-industriais emitidas no MSP, ao ano (unidade) MULTIPLICADO POR CEM	Indicador mostra a proporção de licenças ambientais de operações não industriais, em relação ao número total de licenças ambientais não industriais emitidas na cidade de São Paulo.	Quanto maior o indicador, mais licenças ambientais não industriais na fase de operação foram emitidas.

SECRETARIA MUNICIPAL DO VERDE E DO MEIO AMBIENTE DE SÃO PAULO
INDICADORES DE DESEMPENHO DOS SERVIÇOS DE PROTEÇÃO AO MEIO AMBIENTE

Temática	Nome do Indicador	Fórmula	Descrição do Indicador	Interpretação Básica
Licenciamento Ambiental	Licenças Não-Industriais – Indeferidas (%)	Número total de requerimentos de consultas prévias indeferidas para atividades não industriais, ao ano (unidade) DIVIDIDO POR Número total de consultas realizadas por meio de Relatório de Consulta Prévia (RCP) no MSP, para empreendimentos não contemplados na Resolução 207/CADES/2020, ao ano (unidade) MULTIPLICADO POR CEM	Indicador mostra o número de consultas prévias indeferidas para atividade não industriais em relação ao número total de relatório de consulta prévia emitidos na cidade de São Paulo.	Quanto maior o indicador, mais consultas prévias para atividades não industriais foram deferidas.
Licenciamento Ambiental	Licenças Não-Industriais – EIA/RIMA (%)	Número total de Estudos de Impacto Ambiental/Relatório de Impacto Ambiental (EIA/RIMA), ao ano (unidade) DIVIDIDO POR Número total de estudos ambientais analisados, ao ano (unidade) MULTIPLICADO POR CEM	Indicador mostra o número total de licenças ambientais não industriais emitida por Estudo/Relatório de Impacto Ambiental (EIA/RIMA) em relação número total de licenças ambientais não industriais emitidos na cidade de São Paulo.	Quanto maior o indicador, mais licenças ambientais não industriais emitidas por EIA/RIMA foram emitidas.
Licenciamento Ambiental	Licenças Não-Industriais – Estudo Ambiental Simplificado (EAS) (%)	Número total de Estudos Ambientais Simplificados (EAS), ao ano (unidade) DIVIDIDO POR Número total de estudos ambientais analisados, ao ano (unidade) MULTIPLICADO POR CEM	Indicador mostra o número total de licenças ambientais não industriais emitidas por Estudos Ambientais Simplificados (EAS) em relação número total de licenças ambientais não industriais emitidos na cidade de São Paulo.	Quanto maior o indicador, mais licenças ambientais não industriais emitidas por EAS foram emitidas.
Licenciamento Ambiental	Licenças Não-Industriais – Estudos de Viabilidade Ambiental (EVA) (%)	Número total de Estudos de Viabilidade Ambiental (EVA), ao ano (unidade) DIVIDIDO POR Número total de estudos ambientais analisados, ao ano (unidade) MULTIPLICADO POR CEM	Indicador mostra o número total de licenças ambientais não industriais emitidas por Estudos de Viabilidade Ambiental (EVA) em relação número total de licenças ambientais não industriais emitidos na cidade de São Paulo.	Quanto maior o indicador, mais licenças ambientais não industriais emitidas por EVA foram emitidas.
Fiscalização Ambiental	Comunicação para fiscalização ambiental (unidades)	Número total de ofícios e memorandos relacionados à fiscalização ambiental, ao ano (unidades) SOMADO AO Número total de solicitações ao Portal 156 relacionados a fiscalização ambiental analisadas, ao ano (unidades)	Indicador mostra a soma de todas as comunicações encaminhadas para fiscalização por meio de ofícios, memorandos e solicitações ao Portal 156.	Quanto maior o valor do indicador, maior o total de comunicações para fiscalização ambiental.
Fiscalização Ambiental	Denúncias cadastradas (%)	Número total de denúncias cadastradas, ao ano (unidades) DIVIDIDO POR Número total de comunicações para fiscalização ambiental, ao ano (unidades) MULTIPLICADO POR CEM	Indicador mostra a proporção do número de denúncias cadastradas em relação ao número total de comunicações para a fiscalização ambiental.	Quanto maior o valor deste indicador, maior é a proporção de denúncias cadastradas em relação ao número total de comunicações para a fiscalização ambiental.
Fiscalização Ambiental	Denúncias apuradas (%)	Número total de ações fiscalizatórias, ao ano (unidades) DIVIDIDO POR Número total de denúncias cadastradas, ao ano (unidades) MULTIPLICADO POR CEM	Indicador mostra a proporção do número de ações fiscalizatórias em relação ao número total de denúncias cadastradas.	Quanto maior o percentual executado, mais eficiente é o atendimento às denúncias de crimes ambientais.
Fiscalização Ambiental	Denúncias arquivadas por duplicidade (%)	Número total de denúncias em duplicidade constatadas, ao ano (unidades) DIVIDIDO POR Número total de denúncias apuradas, ao ano (unidades) MULTIPLICADO POR CEM	Indicador mostra a proporção do número de denúncias em duplicidade constatadas em relação ao número total de denúncias apuradas.	Quanto menor o percentual, maior é a assertividade no processo de cadastro de denúncias.
Fiscalização Ambiental	Denúncias arquivadas por inconsistências de informação (%)	Número total de denúncias com inconsistência de informações constatadas, ao ano (unidades) DIVIDIDO POR Número total de denúncias apuradas, ao ano (unidades) MULTIPLICADO POR CEM	Indicador mostra a proporção do número de denúncias com inconsistências de informações constatadas em relação ao número total de denúncias apuradas.	Quanto menor o percentual, maior é a assertividade no processo de cadastro de denúncias.

SECRETARIA MUNICIPAL DO VERDE E DO MEIO AMBIENTE DE SÃO PAULO
INDICADORES DE DESEMPENHO DOS SERVIÇOS DE PROTEÇÃO AO MEIO AMBIENTE

Temática	Nome do Indicador	Fórmula	Descrição do Indicador	Interpretação Básica
Fiscalização Ambiental	Denúncias arquivadas por improcedência (%)	Número total de denúncias improcedentes, ao ano (unidades) DIVIDIDO POR Número total de denúncias apuradas, ao ano (unidades) MULTIPLICADO POR CEM	Indicador mostra a proporção do número de denúncias improcedentes em relação ao número total de denúncias apuradas.	Quanto menor o percentual, maior é a assertividade da denúncia.
Fiscalização Ambiental	Infrações ambientais com auto de multa (unidades)	Número total de multas ambientais cadastradas, ao ano (unidades) - DADO ABSOLUTO	Dado absoluto que informa o número total de multas ambientais cadastradas.	Quanto maior o quantitativo, maior o total de multas ambientais cadastradas.
Fiscalização Ambiental	Multas ambientais ativas (%)	Número total de multas ambientais ativas, ao ano (unidades) DIVIDIDO POR Número total de multas ambientais cadastradas, ao ano (unidades) MULTIPLICADO POR CEM	Indicador mostra a proporção do número de multas ambientais ativas em relação ao número total de multas ambientais cadastradas.	Quanto maior o número de multas ambientais ativas, menor o número de multas ambientais pagas ou canceladas.
Fiscalização Ambiental	Multas ambientais canceladas (%)	Número total de multas ambientais canceladas, ao ano (unidades) DIVIDIDO POR Número total de multas ambientais cadastradas, ao ano (unidades) MULTIPLICADO POR CEM	Indicador mostra a proporção do número de multas ambientais canceladas em relação ao número total de multas ambientais cadastradas.	Quanto menor o número de multas ambientais canceladas, maior a assertividade do procedimento da ação fiscalizatória.
Fiscalização Ambiental	Multas ambientais pagas (%)	Número total de multas ambientais pagas, ao ano (unidades) DIVIDIDO POR Número total de multas ambientais cadastradas, ao ano (unidades) MULTIPLICADO POR CEM	Indicador mostra a proporção do número de multas ambientais pagas em relação ao número total de multas ambientais cadastradas.	Quanto maior o número de multas ambientais pagas, maior a efetividade do procedimento administrativo no âmbito sanção pecuniária e consequente reversão para recuperação ambiental.
Fiscalização Ambiental	Arrecadação decorrente de multas ambientais pagas no ano de autuação (reais)	Valores arrecadados advindos de multas ambientais lavradas e pagas no ano de análise (reais) - DADO ABSOLUTO	Dado absoluto que informa os valores arrecadados advindos de multas ambientais lavradas e pagas no ano de análise.	Quanto maior o valor de multas ambientais arrecadadas, maior a efetividade do procedimento administrativo no âmbito sanção pecuniária e consequente reversão para recuperação ambiental.
Fiscalização Ambiental	Arrecadação decorrente de multas ambientais pagas fora do ano de autuação (reais)	Valores arrecadados advindos de multas ambientais lavradas em anos anteriores e pagas no ano de análise (reais) - DADO ABSOLUTO	Dado absoluto que informa os valores arrecadados advindos de multas ambientais lavradas em anos anteriores e pagas no ano de análise.	Quanto maior o valor de multas ambientais arrecadadas, maior a efetividade do procedimento administrativo no âmbito sanção pecuniária e consequente reversão para recuperação ambiental.
Fiscalização Ambiental	Efetividade da arrecadação de multas ambientais (%)	Valores arrecadados advindos de multas ambientais recebidas, ao ano (reais) DIVIDIDO POR Valor total de multas ambientais a arrecadar, no período (reais) MULTIPLICADO POR CEM	Indicador mostra a proporção dos valores arrecadados advindos de multas ambientais recebidas no ano em análise em relação ao valor total de multas ambientais a arrecadar no período.	Quanto maior o valor de multas ambientais arrecadadas, maior a efetividade do procedimento administrativo no âmbito sanção pecuniária e consequente reversão para recuperação ambiental.
Fiscalização Ambiental	Infrações por dano ambiental com Termos de Ajustamento de Conduta (TAC) (%)	Número total de Termos de Ajustamento de Conduta (TAC) lavrados, no período (unidade) DIVIDIDO POR Número total de multas cadastradas, no período (unidades) MULTIPLICADO POR CEM	Indicador mostra a proporção do número total de Termos de Ajustamento de Conduta (TAC) lavrados em relação ao número total de multas cadastradas.	Quanto maior o percentual do indicador, maior a aderência voluntária por parte do infrator a celebrar o TAC e mais efetivo mostra-se o instrumento.
Fiscalização Ambiental	Termos de Ajustamento de Conduta Cumpridos (%)	Número total de Termos de Ajustamento de Conduta (TAC) com Termo de Recebimento Definitivo (TRD) emitidos, no período (unidade) DIVIDIDO POR Número total de Termos de Ajustamento de Conduta (TAC) lavrados, no ano (unidade) MULTIPLICADO POR CEM	Indicador mostra a proporção do número total de Termos de Ajustamento de Conduta (TAC) com Termo de Recebimento Definitivo (TRD) emitidos em relação ao número total de Termos de Ajustamento de Conduta (TAC) lavrados.	Quanto maior o percentual executado, maior é a efetividade da reparação ambiental.