

Nº 71 - DOE – 15/04/2024 – p.106

COORDENADORIA DE PLANEJAMENTO DE SAÚDE

Deliberação CIB nº 44, 12-04-2024

Considerando a Deliberação CIB 117 de 06/12/2023, publicada em 07/12/2023 e seus anexos, que altera a Deliberação CIB 34/2012, publicada no DOE, de 25/05/2012, Seção 1, p.24, no que se refere à **diretriz 3. FINANCIAMENTO, DETALHAMENTO DAS PROPOSTAS DE FINANCIAMENTO**, itens “b”, “c”, “d” e “e”, referentes ao PAB Fixo Estadual e ao PAB variável (Qualis Mais);

A Comissão Intergestores Bipartite do Estado de São Paulo – CIB/SP, em sua 343ª reunião ordinária realizada em 28/03/2024, aprova a **Nota Técnica CIB – Orientações do Incentivo à Gestão Municipal do SUS São Paulo (IGM SUS Paulista)** com detalhamento dos indicadores considerados, para cálculo do desempenho e pagamento da parte variável, do recurso financeiro a ser transferido ao fundo municipal, conforme Anexo.

ANEXO I

NOTA TÉCNICA CIB

Orientações para cálculo dos indicadores de desempenho e pagamento da parte variável referente ao Incentivo à Gestão Municipal do SUS São Paulo – IGM SUS Paulista.

A avaliação e o monitoramento de indicadores de saúde são cruciais para os gestores da atenção básica, pois fornecem informações essenciais para o planejamento estratégico, tomada de decisão, priorização de recursos e avaliação do desempenho dos serviços de saúde, com o objetivo de qualificar o cuidado em saúde e o bem-estar da população atendida.

Os indicadores que compõe o IGM SUS Paulista permitem que a gestão municipal acompanhe e monitore os processos de trabalho e a situação de saúde da população relacionada com os indicadores propostos.

A Nota Técnica CIB orienta como será o cálculo do Incentivo à Gestão Municipal do SUS São Paulo, apresentando o detalhamento dos indicadores considerados para o cálculo do

desempenho e pagamento, do componente variável do recurso financeiro a ser transferido ao fundo municipal.

Os indicadores de desempenho serão disponibilizados por meio de um dashboard que proporcionará uma visão integrada, acesso rápido a informações relevantes, identificação de tendências e comunicação eficaz com as partes interessadas. Esse painel ficará disponível no site da SES-SP. www.saude.sp.gov.br.

O relatório referente aos indicadores de desempenho será disponibilizado, até o 10º dia útil dos meses de abril, agosto e novembro, respectivamente.

Segundo a Deliberação CIB nº 117, de 06/12/2023, os recursos financeiros do IGM serão transferidos em três parcelas quadrimestrais, até o 5º dia útil dos meses de maio, setembro e dezembro.

A SES SP irá empreender esforços para identificar as dificuldades da gestão municipal relativas ao IGM e produzir estratégias de capacitação adequadas ao que for identificado.

Além do acompanhamento via painel, a estratégia do Programa de Articuladores da Atenção Básica, que oferece apoio institucional à gestão municipal, priorizará em suas atividades a para o acompanhamento, problematização dos resultados atingidos a fim de fomentar a melhoria dos processos de trabalho na Atenção Básica.

ANEXO II

NOTA TÉCNICA CIB

Ficha de Qualificação dos Indicadores de Saúde

1. Cobertura vacinal em criança menor de 1 ano de idade – Poliomielite (VIP)

Método de cálculo:

- (Número de terceiras (3ª) doses das vacinas com os componentes da poliomielite na criança menor de 1 ano de idade/ número de nascidos vivos) X 100

De acordo com as regras contidas no Guia de Vigilância Epidemiológica – Vigilância das Cobertura Vacinais

<https://www.gov.br/saude/pt-br/centrais-de-conteudo/publicacoes/svsa/vigilancia/guia-de-vigilancia-em-saude-volume-1-6a-edicao/view>

Fontes e tabulações:

- **Fonte:** SIPNI e SINASC

- **Indicador de processo** – Painel de monitoramento do Ministério da Saúde.

https://infoms.saude.gov.br/extensions/SEIDIGI_DEMAS_VACINACAO_CALENDARIO_NACIONAL_MENU_PRINCIPAL/SEIDIGI_DEMAS_VACINACAO_CALENDARIO_NACIONAL_MENU_PRINCIPAL.html

- **Tabulação:**

- **Indicador:** Número de terceiras (3ª) doses das vacinas com os componentes da poliomielite na criança menor de 1 ano de idade;
- **Denominador:** Nascidos vivos no ano analisado;
- **Opção de quadrimestre:** Todos os quadrimestres

2. Cobertura vacinal em criança menor de 1 ano de idade – Pentavalente

Método de cálculo:

- (Número de terceiras (3ª) doses das vacinas com os componentes da penta (DTP+Hib+HB) na criança menor de 1 ano de idade/ número de nascidos vivos) X 100

De acordo com as regras de negócio contidas no Guia de Vigilância Epidemiológica – Vigilância das Coberturas Vacinais

<https://www.gov.br/saude/pt-br/centrais-de-conteudo/publicacoes/svsa/vigilancia/guia-de-vigilancia-em-saude-volume-1-6a-edicao/view>

Fontes e tabulações:

- **Fonte:** SIPNI e SINASC
- **Indicador de processo** – Painel de monitoramento do Ministério da Saúde.

https://infoms.saude.gov.br/extensions/SEIDIGI_DEMAS_VACINACAO_CALENDARIO_NACIONAL_MENU_PRINCIPAL/SEIDIGI_DEMAS_VACINACAO_CALENDARIO_NACIONAL_MENU_PRINCIPAL.html

- **Tabulação:**

- **Indicador:** Número de terceiras (3ª) doses das vacinas com os componentes da penta (DTP+Hib+HB) na criança menor de 1 ano de idade
- **Denominador:** Nascidos vivos no ano analisado
- **Opção de quadrimestre:** Todos os quadrimestres

3. Cobertura vacinal em criança menor de 1 ano de idade – Pneumocócica

Método de cálculo:

- (Número de segundas (2ª) doses das vacinas com os componentes da pneumocócica 10 V na criança menor de 1 ano de idade/ número de nascidos vivos) X 100

De acordo com as regras contidas no Guia de Vigilância Epidemiológica – Vigilância das Cobertura Vacinais

<https://www.gov.br/saude/pt-br/centrais-de-conteudo/publicacoes/svsa/vigilancia/guia-de-vigilancia-em-saude-volume-1-6a-edicao/view>

Fontes e tabulações:

- **Fonte:** SIPNI e SINASC

- **Indicador de processo** – Painel de monitoramento do Ministério da Saúde.

https://infoms.saude.gov.br/extensions/SEIDIGI_DEMAS_VACINACAO_CALENDARIO_NACIONAL_MENU_PRINCIPAL/SEIDIGI_DEMAS_VACINACAO_CALENDARIO_NACIONAL_MENU_PRINCIPAL.html

• **Tabulação:**

- **Indicador:** Número de segundas (2ª) doses das vacinas com os componentes da pneumocócica 10 V na criança menor de 1 ano de idade
- **Denominador:** Nascidos vivos no ano analisado
- **Opção de quadrimestre:** Todos os quadrimestres

4. Cobertura vacinal em criança menor de 1 ano de idade – Tríplice viral D1

Método de cálculo:

- (Número de primeiras (1ª) doses das vacinas com os componentes da tríplice viral na criança de 1 ano de idade/ número de nascidos vivos) X 100

De acordo com as regras de negócio contidas no Guia de Vigilância Epidemiológica – Vigilância das Cobertura Vacinais

<https://www.gov.br/saude/pt-br/centrais-de-conteudo/publicacoes/svsa/vigilancia/guia-de-vigilancia-em-saude-volume-1-6a-edicao/view>

Fontes e tabulações:

- **Fonte:** SIPNI e SINASC

- **Indicador de processo** – Painel de monitoramento do Ministério da Saúde.

• **Tabulação**

- **Indicador:** Número de primeiras (1ª) doses das vacinas com os componentes da tríplice viral na criança de 1 ano de idade
- **Denominador:** Nascidos vivos no ano analisado
- **Opção de quadrimestre:** Todos os quadrimestres

5. Proporção de gestantes com pelo menos 6 (seis) consultas pré-natal realizadas, sendo a 1ª (primeira) consulta até a 12ª (décima segunda) semana de gestação.

Método de cálculo:

A forma de cálculo, consta na Nota Técnica Explicativa do Relatório de Indicadores de Desempenho da APS (Previne Brasil-2022) - SISTEMA DE INFORMAÇÃO EM SAÚDE PARA A ATENÇÃO BÁSICA – SISAB

https://sisab.saude.gov.br/resource/file/nota_tecnica_indicadores_de_desempenho_230309.pdf

Fontes e tabulações:

- **Fonte:** e-Gestor (SISAB) > Indicadores de desempenho

• **Tabulação**

- **Indicador:** Proporção de gestantes com pelo menos 6 (seis) consultas pré-natal realizadas, sendo a 1ª (primeira) consulta até a 12ª (décima segunda) semana de gestação
- **Nível de visualização:** município
- **Opção de quadrimestre:** Todos os quadrimestres
- **Visão das Equipes:** Considerar apenas (eSF e eAP) válidas para o componente de desempenho

6. Proporção de pessoas com hipertensão, com consulta e pressão arterial aferida no semestre.

Método de cálculo:

A forma de cálculo, consta na Nota Técnica Explicativa do Relatório de Indicadores de Desempenho da APS (Previne Brasil-2022) - SISTEMA DE INFORMAÇÃO EM SAÚDE PARA A ATENÇÃO BÁSICA – SISAB

Fontes e tabulações:

- **Fonte:** e-Gestor (SISAB) > Indicadores de desempenho

Tabulação

- **Indicador:** Proporção de pessoas com hipertensão, com consulta e pressão arterial aferida no semestre
- **Nível de visualização:** município
- **Opção de quadrimestre:** Todos os quadrimestres
- **Visão das Equipes:** Considerar apenas (eSF e eAP) válidas para o componente de desempenho

7. Proporção de pessoas com diabetes, com consulta e hemoglobina glicada solicitada no semestre.

Método de cálculo:

A forma de cálculo, consta na Nota Técnica Explicativa do Relatório de Indicadores de Desempenho da APS (Previne Brasil-2022) – SISTEMA DE INFORMAÇÃO EM SAÚDE PARA A ATENÇÃO BÁSICA – SISAB

Fontes e tabulações:

- **Fonte:** e-Gestor (SISAB) > Indicadores de desempenho

Tabulação

- **Indicador:** Proporção de pessoas com diabetes, com consulta e hemoglobina glicada solicitada no semestre
- **Nível de visualização:** município
- **Opção de quadrimestre:** Todos os quadrimestres
- **Visão das Equipes:** Considerar apenas (eSF e eAP) válidas para o componente de desempenho

8. Razão de exame citopatológico do colo uterino em mulheres de 25 a 64 anos, considerando a população SUS dependente.

Método de cálculo:

- (Número de exames citopatológicos) / (Pop feminino de 25 a 64 anos / 3) x Pop SUS
- **Numerador:** Número de exames citopatológicos do colo do útero (procedimentos 02.03.01.001-9 Exame citopatológico cervico-vaginal/microflora e 02.03.01.008-6 Exame citopatológico cervico vaginal/microflora-rastreamento) realizados em mulheres na faixa etária de 25 a 64 anos, por município de residência e ano de atendimento
- **Denominador:** (População feminina na faixa etária de 25 a 64 anos, no mesmo local e ano / 3) x população SUS
- No Denominador, a divisão por 3, considera a frequência preconizada para realização do exame, a cada 3 anos
- **População SUS:** (População total – população beneficiária saúde suplementar) / população total

OBS: Para fins de monitoramento os valores serão apresentados em porcentagem. Essa visualização percentual não impacta em nada o cálculo da razão de exames.

Fontes e tabulações:

SIA

- **Linha:** Munic Resid SP
- **Incremento:** Qtide aprovada
- **Suprime Linhas Zeradas:** false
- **Suprime Colunas Zeradas:** true
- **Não Classificados:** 0
- **Competência:** Agregar por ano

Filtros:

- **Procedimento:** 0203010019 EXAME CITOPATOLOGICO CERVICO-VAGINAL/MICROFLORA, 0203010086 EXAME CITOPATOLÓGICO CERVICO VAGINAL/MICROFLORA-RASTREAMENTO
- **Sexo do Paciente:** Feminino
- **Faixa Etária (19):** 25-29a|30-34a|35-39a|40-44a|45-49a|50-54a|55-59a|60-64a

SEADE (TabWin)

- **Linha:** Município
- **Coluna:** Faixa Etária
- **Incremento:** Frequência
- **Suprime Linhas Zeradas:** false
- **Suprime Colunas Zeradas:** true
- **Não Classificados:** 0

Filtros:

- **Faixa Etária:** 25 a 29 anos|30 a 34 anos|35 a 39 anos|40 a 44 anos|45 a 49 anos | 50 a 54 anos|55 a 59 anos|60 a 64 anos
- **Sexo do Paciente:** Feminino
- Selecione o ano

ANS (TabWin)

- **Linha:** Município
- **Coluna:** Não ativa
- **Conteúdo:** Assistência Médica
- **Períodos disponíveis:** selecionar o mais recente

Filtros:

- Selecione o **ano**
- **Sexo:** feminino
- **Faixa etária:** 25 a 64 anos
- **UF:** SP

9. Levantamento de Índices Rápido para *Aedes aegypti* – LiRAa

Método de cálculo:

- Realização ou não do Levantamento do Índice Rápido do *Aedes aegypti*
- Indicador IP = índice predial ((imóveis positivos / imóveis trabalhados) x 100) ou
- índice IB = índice de Breteau = nº de recipientes positivos / imov. Pesquisados

Fontes e tabulações:

- **Fonte:** SISAWEB
- **Tabulação:**
 - **Linha:** Município
 - **Coluna:** Realização ou Não do Levantamento.
 - **Competência:** Trimestre

10. Mortalidade Infantil

Método de cálculo:

(Número de óbitos de crianças menores de 1 ano) / (Número de nascidos vivos durante o período trianual)

- **Numerador:** (Número de óbitos de crianças menores de 1 ano) - o número total de bebês que morreram antes de completar 1 ano de idade durante determinado período. (Para monitoramento do IGM, serão analisados períodos trianuais);
- **Denominador:** (Número de nascidos vivos durante o período trianual) - é a quantidade total de bebês que nasceram vivos durante o mesmo período de tempo X 1000

Fontes e tabulações:

- **Fonte:** SIM/SINASC – municipal – SES/CCD

DATASUS: <https://datasus.saude.gov.br/acesso-a-informacao/>

TABNET SES SP: <https://saude.sp.gov.br/links/matriz>

• **Tabulação:**

- Estatísticas Vitais
- Nascidos Vivos
- Abrangência Geográfica – seleciona o Estado
- Linha/ Coluna /Conteúdo/Ano/Município de residência
- Seleções disponíveis (variáveis)
- Ordenação de dados
- Formato da tabela
- Mostra – limpa
- Exportação das tabelas

11. Mortalidade Materna

Método de cálculo:

Número de óbitos maternos / Número de nascidos vivos durante o ano x 100.000

- **Número de óbitos maternos** – número total de mulheres que morreram de complicações relacionadas à gravidez, parto ou puerpério durante um determinado período (normalmente um ano).
- **Denominador:** Número de nascidos vivos durante o ano) - a quantidade total de bebês nascidos vivos durante o mesmo período x 100.000

OBS: Esse indicador não terá impacto financeiro para os municípios que atingirem a taxa zero de Mortalidade Materna; e para aqueles que apresentarem óbitos maternos, também não haverá qualquer tipo de penalidade financeira.

Fontes e tabulações:

• **Fonte:** SIM/SINASC – municipal – SES/CCD

DATASUS: <https://datasus.saude.gov.br/acesso-a-informacao/>

TABNET SES SP: <https://saude.sp.gov.br/links/matriz>

• **Tabulação:**

- Estatísticas Vitais
- Nascidos Vivos
- Abrangência Geográfica – seleciona o Estado
- Linha/ Coluna /Conteúdo/Ano/Município de Residência
- Seleções disponíveis (variáveis)
- Ordenação de dados
- Formato da tabela
- Mostra – limpa
- Exportação das tabelas