

Regras Gerais e Prazos



Prazo Crítico: Dia 10

O envio dos dados deve ocorrer impreterivelmente até o 10º dia do mês subsequente para contabilização nos indicadores.



Monitoramento Mensal via Siaps

O Sistema de Informação para a Atenção Primária à Saúde (Siaps) é o canal oficial para o acompanhamento dos dados.



Resultados Quadrimestrais

O cofinanciamento é baseado na média aritmética dos meses válidos dentro de cada quadrimestre.

Componente II - Vínculo e Acompanhamento Territorial (VAT)



$$\text{Resultado} = \frac{[(\text{Média Cadastro} + \text{Média Acompanhamento}) / 2] + \text{Bônus Satisfação.}}{}$$



Bônus de Satisfação do Usuário

Considera-se a maior nota de satisfação obtida pela equipe em qualquer um dos meses do quadrimestre avaliado.

Classificação do Desempenho VAT

Ótimo
(> 8,5)

Bom
(7 a 8,5)

Suficiente
(5 a 6,9)

Componente III - Fluxo de Cálculo da Qualidade (4 Etapas)



Passo 1: Média do Indicador

Calcula-se a média percentual do indicador no quadrimestre (ex: Cuidado com Diabetes, Hipertensão, Gestação).



Passo 2: Classificação em Conceito

O resultado percentual é enquadrado em faixas de desempenho: Ótimo, Bom, Suficiente ou Regular.



Passo 3: Conversão em Nota Numérica

Os conceitos são transformados em valores: Ótimo (1,0); Bom (0,75); Suficiente (0,50); Regular (0,25).

| Conceito | Valor Numérico |
|------------|----------------|
| Ótimo | 1,00 |
| Bom | 0,75 |
| Suficiente | 0,60 |
| Regular | 0,25 |



Passo 4: Aplicação de Peso

Nota Final do Indicador = Valor da Nota x Peso (o peso varia conforme a importância estratégica do indicador).

Casos Especiais (Gestação e Infantil)

Indicadores de Gestação e Desenvolvimento Infantil consideram apenas meses com crianças completando 2 anos ou encerramento de puerpério.

Resultado Final e Incentivo



Soma Ponderada (Máximo 10 pontos)

A Nota Final é a soma das notas de todos os indicadores após a aplicação de seus respectivos pesos.

Faixas de Classificação para Incentivo

Ótimo
(> 7,5)

Bom
(5 a 7,5)

Suficiente
(2,6 a 4,9)

Regular
(≤ 2,5)