

O documento abaixo publicado na Edição Complementar 2 nº 3572 de 30/04/2025 do Diário Oficial do Município de Canoas foi publicado com erro. Segue conteúdo correto:

Dispõe sobre alteração de indicadores: nº 20 no Eixo – Atenção Primária (I-I Equipes de Saúde) e nº 2 (I-III Equipe de Atenção Básica Prisional)

O Diretor Presidente da Fundação Municipal de Saúde de Canoas-FMSC, Eduardo Bermudez, no uso das atribuições legais e tendo em vista o disposto no artigo 25 do Decreto n.º 863, de 26 de dezembro de 2011, que regulamenta a Lei n.º 5.565, de 30 de dezembro de 2010,

DECIDE:

ONDE SE LÊ:

20. Proporção de crianças de 0 a 12 meses as vacinas do calendário vacinal em dia.

Método de cálculo: (Número de crianças de 0 a 12 meses com vacina em dia / Número de crianças de 0 a 12 meses cadastrados na unidade) X100

Metas: ≤ 75%/ Quadrimestre

Fonte: SIGSS e/ou SISAB/e-SUS

LEIA-SE:

20. Proporção de crianças de 0 a 12 meses com as vacinas do calendário vacinal em dia.

Método de cálculo: (Número de crianças de 0 a 12 meses com vacina em dia / Número de crianças de 0 a 12 meses cadastrados na unidade) X100

Metas: ≥ 75%/ Quadrimestre

Fonte: SIGSS e/ou SISAB/e-SUS

ONDE SE LÊ:

2. Percentual de testes rápidos (HIV, Sífilis e Hepatites) realizados na população privada de liberdade que ingressa.

Método de cálculo: (Número de pessoas privadas de liberdade que ingressa / Número de testes rápidos (HIV, Sífilis e Hepatites) realizados) X 100.

Meta: ≥ 60% testes rápidos realizados/população ingressa / Quadrimestre.

Fonte: SIGSS e/ou SISAB/e-SUS – INFOPEN (SUSEPE).

LEIA-SE:

2. Percentual de testes rápidos (HIV, Sífilis e Hepatites) realizados na população privada de liberdade que ingressa.

Método de cálculo: (Número de testes rápidos (HIV, Sífilis e Hepatites) realizados / Número de pessoas privadas de liberdade que ingressa) X 100.

Meta: ≥ 60% testes rápidos realizados/população ingressa / Quadrimestre.

Fonte: SIGSS e/ou SISAB/e-SUS – INFOPEN (SUSEPE).

Eduardo Luiz Conceição Bermudez
Diretor Presidente da FMSC