

Numeração	14/2017
Assunto	DEFINIR INDICADOR PARA A META 05
Responsável pela elaboração	Leonara Piran
Histórico	Observou-se que na Meta 05 apresenta o indicador, que é a avaliação municipal anual no 3º ano do Ensino Fundamental (indicado na estratégia 5.2), sentiu-se a necessidade de esclarecer e explicar como esse indicador foi definido. Sendo que deve ser considerado para a averiguação do cumprimento da meta.
Análise técnica	Considerando que os Planos Municipais devam estar em consonância com a Lei nº 13.005, de 25 de junho de 2014, que aprovou o PNE 2014-2024, é indispensável que o referido PME defina indicadores para que possamos auferir o cumprimento das metas. Tal necessidade deve-se ao fato do monitoramento ser um processo articulado, contínuo e de caráter anual, através do qual devemos medir se as metas previstas estão sendo alcançadas e ainda se estamos evoluindo no alcance das mesmas. A partir do monitoramento sistemático é possível a efetivação de um processo de avaliação qualificado, com vistas à adequação das correções de rumo, para a concretização do PME ao longo do seu prazo de vigência (decenal).
Conclusão	<p>Diante do exposto, recomenda-se a adoção de indicadores para aferir o cumprimento da meta que são:</p> <p>-avaliação municipal anual do 3º ano do Ensino Fundamental</p> <p>-----</p> <p>INDICADOR 05A Percentual de crianças matriculadas no 3º ano da Escola Municipal Pãvãnh Há com 15 acertos os mais em Língua Portuguesa.</p> <p>Fórmula de Cálculo: $\frac{\text{Número de crianças do 3º ano do EF com +de 15 acertos em Língua Portuguesa na Pãvãnh Há}}{\text{Número total de matr ículas no 3º ano na Escola Pãvãnh Há}} \times 100$</p> <p>Fonte: Censo Educacional Série Histórica: Anual</p> <p>-----</p> <p>INDICADOR 05B Percentual de crianças matriculadas no 3º ano da Escola Municipal Pãvãnh Há com 15 acertos os mais em Matemática.</p> <p>Fórmula de Cálculo: $\frac{\text{Número de crianças do 3º ano do EF com +de 15 acertos em Matem ática na Pãvãnh Há}}{\text{Número total de matr ículas no 3º ano na Escola Pãvãnh Há}} \times 100$</p> <p>Fonte: Censo Educacional Série Histórica: Anual</p>

	<p>-----</p> <p>INDICADOR 05C Percentual de crianças matriculadas no 3º ano da Escola Municipal Cleiton Costa com 15 acertos os mais em Língua Portuguesa.</p> <p>Fórmula de Cálculo: $\frac{\text{Número de crianças do 3º ano do EF com +de 15 acertos em Língua Portuguesa na Cleiton Costa}}{\text{Número total de matrículas no 3º ano na Escola Cleiton Costa}} \times 100$</p> <p>Fonte: Censo Educacional Série Histórica: Anual</p> <p>-----</p> <p>INDICADOR 05D Percentual de crianças matriculadas no 3º ano da Escola Municipal Cleiton Costa com 15 acertos os mais em Matemática.</p> <p>Fórmula de Cálculo: $\frac{\text{Número de crianças do 3º ano do EF com +de 15 acertos em Matemática na Cleiton Costa}}{\text{Número total de matrículas no 3º ano na Escola Cleiton Ciosta}} \times 100$</p> <p>Fonte: Censo Educacional Série Histórica: Anual</p>
Assinatura(s)	<p>_____ Leonara Piran Equipe Técnica</p>