

Numeração	18/2017
Assunto	DEFINIR INDICADOR PARA A META 07
Responsável pela elaboração	Leonara Piran
Histórico	Através da Nota técnica nº 17 definiu-se os indicadores de medição para a Meta 07, pois a mesma não apresenta o indicador, (indicado na estratégia 7.2a e 7.2b), sentiu-se a necessidade de esclarecer e explicar como esses indicadores foram definidos. Sendo que devem ser considerados para a averiguação do cumprimento da meta, aplicando em cada turma a fim de verificar o rendimento de cada turma de acordo com o esperado e os direitos e objetivos de aprendizagem da turma.
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 quanto a qualidade da educação básica.</p> <hr/> <p>INDICADOR 07A1 Percentual de crianças matriculadas em cada turma do 1º ano do Ensino Fundamental com 8 acertos ou mais em Língua Portuguesa.</p> <p>Fórmula de Cálculo: $\frac{\text{Número de crianças do 1º ano do EF com +de 8 acertos em Língua Portuguesa na Pãvãnh Há}}{\text{Número total de matrículas no 1º ano na Escola Pãvãnh Há}} \times 100$</p> <p>Fonte: Censo Educacional Série Histórica: Anual</p> <hr/> <p>INDICADOR 07A2 Percentual de crianças matriculadas em cada turma do 1º ano do Ensino Fundamental com 8 acertos ou mais em Matemática.</p> <p>Fórmula de Cálculo: $\frac{\text{Número de crianças do 1º ano do EF com +de 8 acertos em Matemática na Pãvãnh Há}}{\text{Número total de matrículas no 1º ano na Escola Pãvãnh Há}} \times 100$</p> <p>Fonte: Censo Educacional Série Histórica: Anual</p> <hr/>

INDICADOR 07A3

Percentual de crianças matriculadas em cada turma do 1º ano do Ensino Fundamental com 8 acertos ou mais em Língua Portuguesa.

Fórmula de Cálculo:

$$\frac{\text{Número de crianças do 1º ano do EF com +de 8 acertos em Língua Portuguesa na Cleiton Costa}}{\text{Número total de matrículas no 1º ano na Escola Cleiton Costa}} \times 100$$

Fonte: Censo Educacional

Série Histórica: Anual

INDICADOR 07A4

Percentual de crianças matriculadas em cada turma do 1º ano do Ensino Fundamental com 8 acertos ou mais em Matemática.

Fórmula de Cálculo:

$$\frac{\text{Número de crianças do 1º ano do EF com +de 8 acertos em Matemática na Cleiton Costa}}{\text{Número total de matrículas no 1º ano na Escola Cleiton Costa}} \times 100$$

Fonte: Censo Educacional

Série Histórica: Anual

INDICADOR 07B1

Percentual de crianças matriculadas em cada turma do 2º ano do Ensino Fundamental com 15 acertos ou mais em Língua Portuguesa.

Fórmula de Cálculo:

$$\frac{\text{Número de crianças do 2º ano do EF com +de 15 acertos em Língua Portuguesa na Pávãnh Há}}{\text{Número total de matrículas no 2º ano na Escola Pávãnh Há}} \times 100$$

Fonte: Censo Educacional

Série Histórica: Anual

INDICADOR 07B2

Percentual de crianças matriculadas em cada turma do 2º ano do Ensino Fundamental com 15 acertos ou mais em Matemática.

Fórmula de Cálculo:

$$\frac{\text{Número de crianças do 2º ano do EF com +de 15 acertos em Matemática na Pávãnh Há}}{\text{Número total de matrículas no 2º ano na Escola Pávãnh Há}} \times 100$$

Fonte: Censo Educacional

Série Histórica: Anual

INDICADOR 07B3

Percentual de crianças matriculadas em cada turma do 2º ano do Ensino Fundamental com 15 acertos ou mais em Língua Portuguesa.

Fórmula de Cálculo:

$$\frac{\text{Número de crianças do 2º ano do EF com +de 15 acertos em Língua Portuguesa na Cleiton Costa}}{\text{Número total de matrículas no 2º ano na Escola Cleiton Costa}} \times 100$$

Fonte: Censo Educacional

Série Histórica: Anual

INDICADOR 07B4

Percentual de crianças matriculadas em cada turma do 2º ano do Ensino Fundamental com 15 acertos ou mais em Matemática.

Fórmula de Cálculo:

$$\frac{\text{Número de crianças do 2º ano do EF com +de 15 acertos em Matemática na Cleiton Costa}}{\text{Número total de matrículas no 2º ano na Escola Cleiton Costa}} \times 100$$

Fonte: Censo Educacional

Série Histórica: Anual

INDICADOR 07B5

Percentual de crianças matriculadas em cada turma do 2º ano do Ensino Fundamental com Nível 4 ou mais em Matemática na Provinha Brasil.

Fórmula de Cálculo:

$$\frac{\text{Número de crianças do 2º ano do EF com Nível 4 ou + em Matemática na Provinha Brasil na Pãvãnh Há}}{\text{Número total de matrículas no 2º ano na Escola Pãvãnh Há}} \times 100$$

Fonte: Censo Educacional e Provinha Brasil

Série Histórica: Anual

INDICADOR 07B6

Percentual de crianças matriculadas em cada turma do 2º ano do Ensino Fundamental com Nível 4 ou mais em Leitura na Provinha Brasil.

Fórmula de Cálculo:

$$\frac{\text{Número de crianças do 2º ano do EF com Nível 4 ou + em Leitura na Provinha Brasil na Pãvãnh Há}}{\text{Número total de matrículas no 2º ano na Escola Pãvãnh Há}} \times 100$$

Fonte: Censo Educacional e Provinha Brasil

Série Histórica: Anual

INDICADOR 07B7

Percentual de crianças matriculadas em cada turma do 2º ano do Ensino Fundamental com Nível 4 ou mais em Matemática na Provinha Brasil.

Fórmula de Cálculo:

$$\frac{\text{Número de crianças do 2º ano do EF com Nível 4 ou + em Matemática na Provinha Brasil na Cleiton Costa}}{\text{Número total de matrículas no 2º ano na Escola Cleiton Costa}} \times 100$$

Fonte: Censo Educacional e Provinha Brasil

Série Histórica: Anual

INDICADOR 07B8

Percentual de crianças matriculadas em cada turma do 2º ano do Ensino Fundamental com Nível 4 ou mais em Leitura na Provinha Brasil.

Fórmula de Cálculo:

$$\frac{\text{Número de crianças do 2º ano do EF com Nível 4 ou + em Leitura na Provinha Brasil na Cleiton Costa}}{\text{Número total de matrículas no 2º ano na Escola Cleiton Costa}} \times 100$$

Fonte: Censo Educacional e Provinha Brasil

Série Histórica: Anual

Nível 1	até 5 acertos
Nível 2	de 6 a 8 acertos
Nível 3	de 9 a 14 acertos
Nível 4	de 15 a 18 acertos
Nível 5	de 19 a 20 acertos

INDICADOR 07C1

Percentual de crianças matriculadas em cada turma do 3º ano do Ensino Fundamental com 15 acertos ou mais em Língua Portuguesa.

Fórmula de Cálculo:

$$\frac{\text{Número de crianças do 3º ano do EF com +de 15 acertos em Língua Portuguesa na Pãvãnh Há}}{\text{Número total de matrículas no 3º ano na Escola Pãvãnh Há}} \times 100$$

Fonte: Censo Educacional

Série Histórica: Anual

INDICADOR 07C2

Percentual de crianças matriculadas em cada turma do 3º ano do Ensino Fundamental com 15 acertos ou mais em Matemática.

Fórmula de Cálculo:

$$\frac{\text{Número de crianças do 3º ano do EF com +de 15 acertos em Matemática na Pávãnh Há}}{\text{Número total de matrículas no 3º ano na Escola Pávãnh Há}} \times 100$$

Fonte: Censo Educacional

Série Histórica: Anual

INDICADOR 07C3

Percentual de crianças matriculadas em cada turma do 3º ano do Ensino Fundamental com 15 acertos ou mais em Língua Portuguesa.

Fórmula de Cálculo:

$$\frac{\text{Número de crianças do 3º ano do EF com +de 15 acertos em Língua Portuguesa na Cleiton Costa}}{\text{Número total de matrículas no 3º ano na Escola Cleiton Costa}} \times 100$$

Fonte: Censo Educacional

Série Histórica: Anual

INDICADOR 07C4

Percentual de crianças matriculadas em cada turma do 3º ano do Ensino Fundamental com 15 acertos ou mais em Matemática.

Fórmula de Cálculo:

$$\frac{\text{Número de crianças do 3º ano do EF com +de 15 acertos em Matemática na Cleiton Costa}}{\text{Número total de matrículas no 3º ano na Escola Cleiton Costa}} \times 100$$

Fonte: Censo Educacional

Série Histórica: Anual

INDICADOR 07C5

Percentual de crianças matriculadas em cada turma do 3º ano do Ensino Fundamental com Nível 3 ou mais em Leitura.

Fórmula de Cálculo:

$$\frac{\text{Número de crianças do 3º ano do EF com Nível 3 ou +de 15 em Leitura na Escola Pávãnh Há}}{\text{Número total de matrículas no 3º ano na Escola Pávãnh Há}} \times 100$$

Fonte: Censo Educacional e Prova ANA

Série Histórica: Anual

INDICADOR 07C6

Percentual de crianças matriculadas em cada turma do 3º ano do Ensino Fundamental com Nível 4 ou mais em Escrita.

Fórmula de Cálculo:

$$\frac{\text{Número de crianças do 3º ano do EF com Nível 4 ou +em Escrita na Pávãnh Há}}{\text{Número total de matrículas no 3º ano na Escola Pávãnh Há}} \times 100$$

Fonte: Censo Educacional e Prova ANA

Série Histórica: Anual

INDICADOR 07C7

Percentual de crianças matriculadas em cada turma do 3º ano do Ensino Fundamental com Nível 3 ou mais em Matemática.

Fórmula de Cálculo:

$$\frac{\text{Número de crianças do 3º ano do EF com Nível 3 ou +em Matemática na Pávãnh Há}}{\text{Número total de matrículas no 3º ano na Escola Pávãnh Há}} \times 100$$

Fonte: Censo Educacional e Prova ANA

Série Histórica: Anual

INDICADOR 07C8

Percentual de crianças matriculadas em cada turma do 3º ano do Ensino Fundamental com Nível 3 ou mais em Leitura.

Fórmula de Cálculo:

$$\frac{\text{Número de crianças do 3º ano do EF com Nível 3 ou +de 15 em Leitura na Escola Cleiton Costa}}{\text{Número total de matrículas no 3º ano na Escola Cleiton Costa}} \times 100$$

Fonte: Censo Educacional e Prova ANA

Série Histórica: Anual

INDICADOR 07C9

Percentual de crianças matriculadas em cada turma do 3º ano do Ensino Fundamental com Nível 4 ou mais em Escrita.

Fórmula de Cálculo:

$$\frac{\text{Número de crianças do 3º ano do EF com Nível 4 ou +em Escrita na Escola Cleiton Costa}}{\text{Número total de matrículas no 3º ano na Escola Cleiton Costa}} \times 100$$

Fonte: Censo Educacional e Prova ANA

Série Histórica: Anual

INDICADOR 07C10

Percentual de crianças matriculadas em cada turma do 3º ano do Ensino Fundamental com Nível 3 ou mais em Matemática.

Fórmula de Cálculo:

$$\frac{\text{Número de crianças do 3º ano do EF com Nível 3 ou +em Matemática na Escola Cleiton Costa}}{\text{Número total de matrículas no 3º ano na Escola Cleiton Costa}} \times 100$$

Fonte: Censo Educacional e Prova ANA

Série Histórica: Anual

Escala de Leitura	Nível escala de escrita	Nível de Matemática
NÍVEL 1 (até 425 pontos)	NÍVEL 1 (menor que 350 pontos)	NÍVEL 1 (até 425 pontos)
NÍVEL 2 (maior que 425 até 525 pontos)	NÍVEL 2 (maior ou igual a 350 e menor que 450 pontos)	NÍVEL 2 (maior que 425 até 525 pontos)
NÍVEL 3 (maior que 525 até 625 pontos)	NÍVEL 3 (maior ou igual a 450 e menor que 500 pontos)	NÍVEL 3 (maior que 525 até 575 pontos)
NÍVEL 4 (maior que 625 pontos)	NÍVEL 4 (maior ou igual a 500 e menor que 600 pontos)	NÍVEL 4 (maior que 575 pontos)
-----	NÍVEL 5 (maior ou igual a 600 pontos)	-----

INDICADOR 07D1

Percentual de crianças matriculadas em cada turma do 4º ano do Ensino Fundamental com 15 acertos ou mais em Língua Portuguesa.

Fórmula de Cálculo:

$$\frac{\text{Número de crianças do 4º ano do EF com +de 15 acertos em Língua Portuguesa na Pávãnh Há}}{\text{Número total de matrículas no 4º ano na Escola Pávãnh Há}} \times 100$$

Fonte: Censo Educacional

Série Histórica: Anual

INDICADOR 07D2

Percentual de crianças matriculadas em cada turma do 4º ano do Ensino Fundamental com 15 acertos ou mais em Matemática.

Fórmula de Cálculo:

$$\frac{\text{Número de crianças do 4º ano do EF com +de 15 acertos em Matemática na Pávãnh Há}}{\text{Número total de matrículas no 4º ano na Escola Pávãnh Há}} \times 100$$

Fonte: Censo Educacional
Série Histórica: Anual

INDICADOR 07D3

Percentual de crianças matriculadas em cada turma do 4º ano do Ensino Fundamental com 15 acertos ou mais em Língua Portuguesa.

Fórmula de Cálculo:

$$\frac{\text{Número de crianças do 4º ano do EF com +de 15 acertos em Língua Portuguesa na Cleiton Costa}}{\text{Número total de matrículas no 4º ano na Escola Cleiton Costa}} \times 100$$

Fonte: Censo Educacional
Série Histórica: Anual

INDICADOR 07D4

Percentual de crianças matriculadas em cada turma do 4º ano do Ensino Fundamental com 15 acertos ou mais em Matemática.

Fórmula de Cálculo:

$$\frac{\text{Número de crianças do 4º ano do EF com +de 15 acertos em Matemática na Cleiton Costa}}{\text{Número total de matrículas no 4º ano na Escola Cleiton Costa}} \times 100$$

Fonte: Censo Educacional
Série Histórica: Anual

INDICADOR 07E1

Percentual de crianças matriculadas em cada turma do 5º ano do Ensino Fundamental com 15 acertos ou mais em Língua Portuguesa.

Fórmula de Cálculo:

$$\frac{\text{Número de crianças do 5º ano do EF com +de 15 acertos em Língua Portuguesa na Pāvãnh Há}}{\text{Número total de matrículas no 5º ano na Escola Pāvãnh Há}} \times 100$$

Fonte: Censo Educacional
Série Histórica: Anual

INDICADOR 07E2

Percentual de crianças matriculadas em cada turma do 5º ano do Ensino Fundamental com 15 acertos ou mais em Matemática.

Fórmula de Cálculo:

$$\frac{\text{Número de crianças do 5º ano do EF com +de 15 acertos em Matemática na Pāvãnh Há}}{\text{Número total de matrículas no 5º ano na Escola Pāvãnh Há}} \times 100$$

Fonte: Censo Educacional
Série Histórica: Anual

INDICADOR 07E3

Percentual de crianças matriculadas em cada turma do 5º ano do Ensino Fundamental com 15 acertos ou mais em Língua Portuguesa.

Fórmula de Cálculo:

$$\frac{\text{Número de crianças do 5º ano do EF com +de 15 acertos em Língua Portuguesa na Cleiton Costa}}{\text{Número total de matrículas no 5º ano na Escola Cleiton Costa}} \times 100$$

Fonte: Censo Educacional
Série Histórica: Anual

INDICADOR 07E4

Percentual de crianças matriculadas em cada turma do 5º ano do Ensino Fundamental com 15 acertos ou mais em Matemática.

Fórmula de Cálculo:

$$\frac{\text{Número de crianças do 5º ano do EF com +de 15 acertos em Matemática na Cleiton Costa}}{\text{Número total de matrículas no 5º ano na Escola Cleiton Costa}} \times 100$$

Fonte: Censo Educacional
Série Histórica: Anual

INDICADOR 07F1

Percentual de crianças matriculadas em cada turma do 6º ano do Ensino Fundamental com 15 acertos ou mais em Língua Portuguesa.

Fórmula de Cálculo:

$$\frac{\text{Número de crianças do 6º ano do EF com +de 15 acertos em Língua Portuguesa na Cleiton Costa}}{\text{Número total de matrículas no 6º ano na Escola Cleiton Costa}} \times 100$$

Fonte: Censo Educacional
Série Histórica: Anual

INDICADOR 07F2

Percentual de crianças matriculadas em cada turma do 6º ano do Ensino Fundamental com 15 acertos ou mais em Matemática.

Fórmula de Cálculo:

$$\frac{\text{Número de crianças do 6º ano do EF com +de 15 acertos em Matemática na Cleiton Costa}}{\text{Número total de matrículas no 6º ano na Escola Cleiton Costa}} \times 100$$

Fonte: Censo Educacional
Série Histórica: Anual

INDICADOR 07G1

Percentual de crianças matriculadas em cada turma do 7º ano do Ensino Fundamental com 15 acertos ou mais em Língua Portuguesa.

Fórmula de Cálculo:

$$\frac{\text{Número de crianças do 7º ano do EF com +de 15 acertos em Língua Portuguesa na Cleiton Costa}}{\text{Número total de matrículas no 7º ano na Escola Cleiton Costa}} \times 100$$

Fonte: Censo Educacional
Série Histórica: Anual

INDICADOR 07G2

Percentual de crianças matriculadas em cada turma do 7º ano do Ensino Fundamental com 15 acertos ou mais em Matemática.

Fórmula de Cálculo:

$$\frac{\text{Número de crianças do 7º ano do EF com +de 15 acertos em Matemática na Cleiton Costa}}{\text{Número total de matrículas no 7º ano na Escola Cleiton Costa}} \times 100$$

Fonte: Censo Educacional
Série Histórica: Anual

INDICADOR 07 H1

Percentual de crianças matriculadas em cada turma do 8º ano do Ensino Fundamental com 15 acertos ou mais em Língua Portuguesa.

Fórmula de Cálculo:

$$\frac{\text{Número de crianças do 8º ano do EF com +de 15 acertos em Língua Portuguesa na Cleiton Costa}}{\text{Número total de matrículas no 8º ano na Escola Cleiton Costa}} \times 100$$

Fonte: Censo Educacional
Série Histórica: Anual

INDICADOR 07 H2

Percentual de crianças matriculadas em cada turma do 8º ano do Ensino Fundamental com 15 acertos ou

	<p>mais em Matemática.</p> <p>Fórmula de Cálculo: $\frac{\text{Número de crianças do 8º ano do EF com +de 15 acertos em Matemática na Cleiton Costa}}{\text{Número total de matrículas no 8º ano na Escola Cleiton Costa}} \times 100$</p> <p>Fonte: Censo Educacional Série Histórica: Anual</p> <hr/> <p>INDICADOR 07 11 Percentual de crianças matriculadas em cada turma do 9º ano do Ensino Fundamental com 15 acertos ou mais em Língua Portuguesa.</p> <p>Fórmula de Cálculo: $\frac{\text{Número de crianças do 9º ano do EF com +de 15 acertos em Língua Portuguesa na Cleiton Costa}}{\text{Número total de matrículas no 9º ano na Escola Cleiton Costa}} \times 100$</p> <p>Fonte: Censo Educacional Série Histórica: Anual</p> <hr/> <p>INDICADOR 07 12 Percentual de crianças matriculadas em cada turma do 9º ano do Ensino Fundamental com 15 acertos ou mais em Matemática.</p> <p>Fórmula de Cálculo: $\frac{\text{Número de crianças do 9º ano do EF com +de 15 acertos em Matemática na Cleiton Costa}}{\text{Número total de matrículas no 9º ano na Escola Cleiton Costa}} \times 100$</p> <p>Fonte: Censo Educacional Série Histórica: Anual</p>
<p>Assinatura(s)</p>	<p style="text-align: center;">_____ Leonara Piran Equipe Técnica</p>