



Metodologia de Premiação do(a) Professor(a) alfabetizador(a)



Alfabetiza MT

AvaliaMT
Sistema de Avaliação Educacional de Mato Grosso

METODOLOGIA DE SELEÇÃO DOS PROFESSORES ALFABETIZADORES

1. Com base nos resultados das turmas do ano da avaliação somativa, calcula-se o **Índice de Aprendizagem com equidade - IAEq** para cada professor alfabetizador com base na turma que o professor estava vinculado, e seleciona-se de acordo com os critérios a seguir:

1(um) professor por Município (Prêmio no município – Responsabilidade do Município)

1(um) professor por Regional (Prêmio na capital – Responsabilidade do Estado)

1(um) Professor do Estado (Prêmio máximo pelo Governador – Responsabilidade do Estado)

2. Parâmetros para elegibilidade da turma premiada.

2.1 – A turma deve ter, no mínimo, **10** alunos avaliados.

2.2 – A turma deve ter, no mínimo, **80%** de participação na avaliação.

3. Parâmetros para elegibilidade do professor premiado.

3.1 – O professor premiado não pode ter sido premiado no ano anterior.

3.2 – O professor deve, obrigatoriamente, ter sido regente da turma, por, no mínimo, 2 bimestres.

3.3 - Nos casos de lotação de 2 ou mais professores na turma, o professor com mais tempo de lotação será premiado, caso o tempo seja o mesmo, o professor que finalizou o ano letivo será premiado.

ÍNDICE DE ALFABETIZAÇÃO COM EQUIDADE (IAEq) (0 a 10)

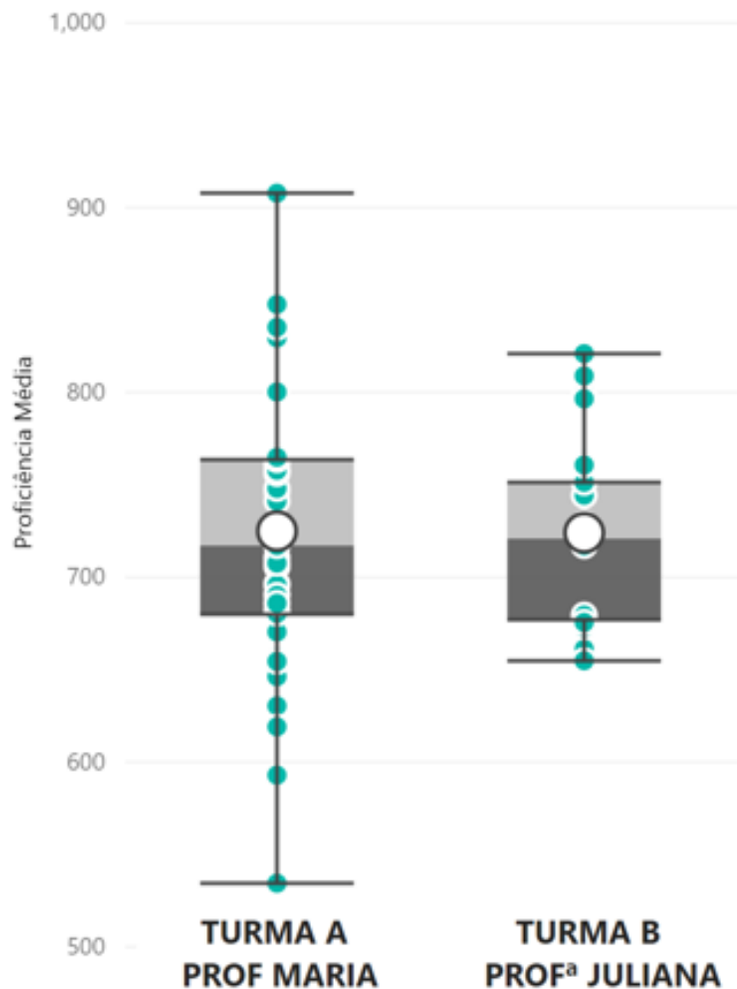
Para uma determinada turma **t**, o **IAEQ**, é dado pelo produto da proficiência média em língua portuguesa, PM_t , e o inverso do desvio padrão da proficiência dos alunos avaliados, em Língua Portuguesa, ou seja:

$$IAEq = PM_t \cdot \left(1 + \frac{Dp_i}{100}\right)^{-1}$$

Onde:

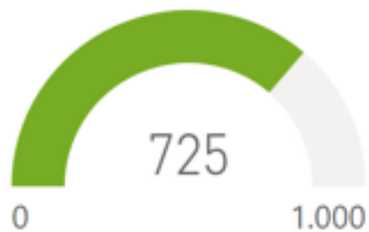
PM_t = É a proficiência média de língua portuguesa da turma

Dp_i = Desvio padrão da proficiência de língua portuguesa na turma i



TURMA A PROF MARIA

PROFICIÊNCIA MÉDIA - A



TURMA B PROF JULIANA

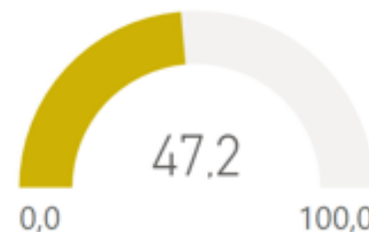
PROFICIÊNCIA MÉDIA - B



DESVIO PADRÃO - A



DESVIO PADRÃO - B



IAEQ - TURMA A

413
NÃO PREMIADA

IAEQ - TURMA B

492
PREMIADA