



Prefeitura do Município de Vargem

AUDIÊNCIA PÚBLICA DE METAS FISCAIS DO 1º QUADRIMESTRE DE 2025

No dia 30 de maio de dois mil e vinte e cinco ás 18:05 reuniram-se na Câmara dos Vereadores do Municipal de Vargem-SP para AUDIÊNCIA PÚBLICA DE METAS FISCAIS DO 1º QUADRIMESTRE DE 2025, o Presidente da Câmara dos Vereadores de Vargem Dioginnys Tadeu Abreu Ferrini a Secretaria de Finanças do Município de Vargem Luana Villalobos, o consultor Fábio Ferreira da Silva, Presentes também.

Dada a Palavra à Sra. Luana Villalobos ás 18:05 que passou a expor, em cumprimento a Lei Complementar nº 101/2000 Lei de Responsabilidade Fiscal que determina que até o final dos meses de Maio, Setembro e Fevereiro o Poder Executivo demonstrará e avaliará o cumprimento das metas fiscais de cada quadrimestre em audiência pública, o que segue:

Receita Líquida: a receita corrente arrecada até 30/04/2025 totaliza o valor de R\$ 19.737.365,05 sendo a previsão anual de R\$ 60.975.990,00. Para o mesmo período o arrecadado com Impostos, Taxas e Contribuições de Melhoria equivale a R\$ 2.608.536,37 o previsto anual é de R\$ 7.461.000,00

A arrecadação com Receita Patrimonial até 30/04/2025 equivale a R\$ 386.609,72 sendo o previsto anual de R\$ 239.000,00. O arrecadado com Transferências Correntes foi de R\$ 19.177.736,26 a previsão anual de R\$ 53.955.268,01. O arrecadado no mesmo período com Outras Receitas Correntes foi de R\$ 217.649,27 sendo o previsto anual de R\$ 12.372,39.

A Dedução de Receita Para Formação do FUNDEB até 30/04/2025 foi de R\$ 2.653.166,57 o previsto anual é de R\$ 6.429.532,59 assim sendo a receita corrente líquida arrecadada até 30/04/2025 totalizou R\$ 19.737.365,05 a previsão anual é de R\$ 60.975.990,00.

Em seguida, foi demonstrado as despesas por órgãos do poder executivo até 30/04/2025, sendo o Total Orçado apresentado de R\$ 61.888.420,00, o Valor total Empenhado equivale a R\$ 27.023.006, o valor total Liquidado equivale a R\$ 17.986.381 sendo o valor total Pago R\$ 16.253.322.

A Despesa com Pessoal em 30/04/2025 se deu da seguinte maneira, o valor da Receita Corrente Líquida ajustada totaliza R\$ 65.898.957 sendo a despesa total com pessoal R\$ 20.859.274 valor este que equivale ao percentual de 31,65% sobre a RLC, a Despesa com Terceirização foi de R\$ 2.666.097 equivalendo 4,05% sobre a RCL, somadas as Despesas com Pessoas e Despesas com Terceirização totaliza-se o valor de R\$ 23.525.372 equivalendo 35,70%. O limite máximo encontra-se em R\$ 35.585.437 o que equivale a 54,00% da RCL, o Limite Prudencial é de R\$ 33.806.165 o



Figure 1: A scatter plot showing the relationship between the number of nodes (N) and the number of edges (E) for various graphs. The x-axis is labeled ' N ' and ranges from 10 to 100. The y-axis is labeled ' E ' and ranges from 0 to 100. There are four data series: 1) G_1 represented by red circles, showing a linear increase from approximately $(10, 10)$ to $(100, 90)$. 2) G_2 represented by blue squares, showing a linear increase from approximately $(10, 15)$ to $(100, 95)$. 3) G_3 represented by green triangles, showing a linear increase from approximately $(10, 20)$ to $(100, 100)$. 4) G_4 represented by orange diamonds, showing a linear increase from approximately $(10, 25)$ to $(100, 105)$. All series show a strong positive linear correlation between N and E .



Prefeitura do Município de Vargem

que equivale a 51,30% da RCL, o Limite de Alerta é de R\$ 32.026.893 equivalendo ao percentual de 48,60% da RCL.

Em 12/2024 a Dívida Consolidada Líquida Previdenciária totalizava R\$ 0,00 sendo que 04/2025 o valor se manteve zerado.

Conforme previsto pelo Art.198, §2º, inciso I, da Constituição Federal a aplicação municipal da receita resultante de impostos com ações e serviços públicos de saúde nunca deve ser inferior a 15%, assim sendo, o valor empenhado com essa finalidade foi de R\$ 5.807.252 equivalente a 36,68% o valor liquidado R\$ 3.691.376 equivalente a 23,32% o valor total pago foi de R\$ 3.405.182 equivalente a 21,51%

A Constituição Federal Brasileira também prevê em seu art. 212 aplicações com manutenção do ensino nunca inferiores a 25% das receitas resultantes de impostos, sendo o valor empenhado de R\$ 6.339.529 equivalente a 40,04% o valor Liquidado é de R\$ 4.752.094 equivalente a 30,02% o valor pago R\$ 4.714.367 equivalente a 29,78%.

Por fim foram apresentados os valores e índices do FUNDEB com respectivos índices de acordo com a Lei nº 14.113, de 25 de dezembro de 2020, sendo os recursos recebidos no total de R\$ 4.247.553. As despesas com profissionais da educação foram no valor empenhado de R\$ 2.793.087 equivalente 65,76%, liquidado no valor de R\$ 2.793.087 representando o percentual de 65,76%, pagos no valor de R\$ 2.631.598 equivalente a 67,32%, as demais despesas foram no valor empenhado de R\$ 841.923 equivalente 19,82%, liquidado no valor de R\$ 227.855 equivalente a 5,36%, pago no valor de R\$ 227.855 equivalente a 5,36%, totalizando a despesa empenhada no valor de R\$ 3.635.009 equivalente a 85,58%, totalizando a despesa liquidada no valor de R\$ 3.020.942 equivalente a 71,12% e despesa paga no valor de R\$ 2.859.453 equivalente a 67,32%.

Encerrada a Audiência Pública as 18Hrs:05Min.


Luana Villalobos
Secretária de Finanças



Figure 1. The parameter space of α and β for the two-dimensional case. The light blue region is the stable region, while the light red region is the unstable region. The diagonal line $\alpha = \beta$ separates the stable region from the unstable region. The diagonal line $\alpha + \beta = 1$ separates the stable region into two sub-regions, and the diagonal line $\alpha = \beta = 0.5$ separates the unstable region into two sub-regions.

Figure 1 shows the parameter space of α and β for the two-dimensional case. The light blue region is the stable region, while the light red region is the unstable region. The diagonal line $\alpha = \beta$ separates the stable region from the unstable region. The diagonal line $\alpha + \beta = 1$ separates the stable region into two sub-regions, and the diagonal line $\alpha = \beta = 0.5$ separates the unstable region into two sub-regions.

Figure 2 shows the parameter space of α and β for the three-dimensional case. The light blue region is the stable region, while the light red region is the unstable region. The diagonal line $\alpha = \beta$ separates the stable region from the unstable region. The diagonal line $\alpha + \beta = 1$ separates the stable region into two sub-regions, and the diagonal line $\alpha = \beta = 0.5$ separates the unstable region into two sub-regions.

Figure 3 shows the parameter space of α and β for the four-dimensional case. The light blue region is the stable region, while the light red region is the unstable region. The diagonal line $\alpha = \beta$ separates the stable region from the unstable region. The diagonal line $\alpha + \beta = 1$ separates the stable region into two sub-regions, and the diagonal line $\alpha = \beta = 0.5$ separates the unstable region into two sub-regions.

Figure 4 shows the parameter space of α and β for the five-dimensional case. The light blue region is the stable region, while the light red region is the unstable region. The diagonal line $\alpha = \beta$ separates the stable region from the unstable region. The diagonal line $\alpha + \beta = 1$ separates the stable region into two sub-regions, and the diagonal line $\alpha = \beta = 0.5$ separates the unstable region into two sub-regions.

Audiência Pública 1º Quadrimestre 2025

