



ESTADO DA PARAÍBA
CÂMARA MUNICIPAL DE IBIARA
“Casa Job Rodrigues Ramalho”

PROJETO DE LEI DO EXECUTIVO

IBIARA - PB 24-04-1959
007/2023
JUSTIÇA E PAZ

EMENTA: “DISPÕE SOBRE ATUALIZAÇÃO DO SALÁRIO MÍNIMO E ADOTA PROVIDÊNCIAS CORRELATAS.”



MENSAGEM PMI/GP/Nº 03/2023

Em, 22/mar/2023.

Senhor Presidente,

Estamos encaminhando para apreciação por esta Augusta Câmara Municipal três Projetos de Lei que seguem anexos.

O primeiro deles, PL 005/2023 - DECLARA ÁREA DE EXPANSÃO URBANA DE ÁREA RURAL E ADOTA OUTRAS PROVIDÊNCIAS - é continuidade dos trabalhos conjuntos deste Município e o Ministério Público Estadual, visando a resolutividade para a questão dos loteamentos existentes em nosso município.

O referido PL em termos práticos, vai permitir que as concessionárias de serviço público realizem os serviços necessários para que os moradores recebam rede de água e energia elétrica de maneira legal e com a devida qualidade, sanando um problema enfrentado há algum tempo.

Cumprе salientar que todo o procedimento vem sendo acompanhado pelo Exmo. Promotor de Justiça Levi Emanuel Monteiro de Sobral, o qual tem se manifestado de maneira atenciosa e colaborativa para que a situação seja resolvida da melhor maneira e com a maior brevidade possível.

O PL 006/2023 - DISPÕE SOBRE A CRIAÇÃO DO CONSELHO MUNICIPAL DOS DIREITOS DA PESSOA COM DEFICIÊNCIA (CMDPD) E DO FUNDO MUNICIPAL DOS DIREITOS DA PESSOA COM DEFICIÊNCIA (FMDPD) DO MUNICÍPIO DE IBIARA E ADOTA PROVIDÊNCIAS CORRELATAS, também nasce de uma iniciativa do Ministério Público, o qual tem orientado e solicitado dos município a criação do Conselho e do Fundo Municipal dos Direitos da Pessoa com Deficiência, na sua função de guardião dos direitos coletivos, deste modo, entendemos que é importante o fortalecimento da nossa rede de proteção de minorias de forma que este conselho, assim como os demais, servirá de orientador para a tomada de decisões e para a discussão de políticas públicas e ações voltadas às pessoas portadoras de deficiência do nosso município.

Por fim, o terceiro e último, PL 007/2023 - DISPÕE SOBRE ATUALIZAÇÃO DO SALÁRIO MÍNIMO E ADOTA PROVIDÊNCIAS CORRELATAS, nada mais é do que a adequação do salário mínimo no âmbito municipal ao salário mínimo nacional, o que assegura o cumprimento da Carta Magna que garante que nenhum trabalhador poderá receber valores inferiores ao salário mínimo vigente. Informamos ainda que o referido valor tem sido pago desde o início do exercício, tendo em vista que somente agora submetemos o referido projeto na expectativa de que pudesse o mesmo ser alterado pelo Presidente da República, que manifestou no sentido de conceder um aumento para o mês de maio, desta maneira, submetemos o presente projeto para que seja apreciado, desejando que, em breve, após a regulamentação pelo Governo Federal, possamos encaminhar um novo projeto com um novo reajuste.

Encerrando, aproveitamos a oportunidade para informar e esclarecer que no que diz respeito ao reajuste do Piso do Magistério, existe uma séria discussão jurídica acerca do modo de cálculo do reajuste, uma vez que o cálculo tem sido efetuado com base na Lei

11.494/2007 (antiga lei do FUNDEB), a qual fora revogada pela Lei 14.113/2021 e que ainda se encontra pendente de regulamentação.

Não obstante, a Promulgação da Emenda Constitucional 108/2020, prevê a edição de uma lei específica para a regulamentação do piso nacional do magistério, norma esta que ainda não fora editada pelo Congresso Nacional. Vejamos:

Art. 212-A. Os Estados, o Distrito Federal e os Municípios destinarão parte dos recursos a que se refere o caput do art. 212 desta Constituição à manutenção e ao desenvolvimento do ensino na educação básica e à remuneração condigna de seus profissionais, respeitadas as seguintes disposições:

(...)

XII – lei específica disporá sobre o piso salarial profissional nacional para os profissionais do magistério da educação básica pública;

A Consultoria Jurídica do MEC emitira Parecer indicando a inviabilidade de se aplicar a Lei 11.738/2008 como o instrumento normativo exigido pelo art. 212-A, XII, da Constituição Federal, incluído pela Emenda Constitucional n. 108/2020.

Deste modo, a Confederação Nacional dos Municípios (CNM), tem orientado aos municípios que se mantenham cautelosos, diante deste fato jurídico que é de extrema relevância e que pode ter sérias consequências jurídicas aos gestores que agirem de maneira diversa, além da responsabilidade que é necessária para que não se comprometa o orçamento no decorrer do exercício.

Posicionamento idêntico foi adotado pela Federação dos Municípios Paraibanos (FAMUP), a qual prossegue o entendimento da CNM em sua totalidade.

A questão já tem sido levada à apreciação do Poder Judiciário, de forma que já começam a ser proferidas decisões no sentido de suspender a Portaria 17/2023 do Ministério da Educação que homologou os valores do Piso do Magistério para o ano de 2023, seguem algumas decisões neste sentido:

<https://www.conjur.com.br/2023-fev-16/juiz-anula-portaria-mec-aumentava-salarios-professores>

https://www.trf4.jus.br/trf4/controlador.php?acao=noticia_visualizar&id_noticia=26721

<https://www.pelotas.com.br/noticia/justica-suspende-portaria-do-piso-do-magisterio-para-pelotas>

Esta Casa ao longo dos últimos anos tem recebido o projeto de Lei que regulamenta o piso do magistério no âmbito municipal exatamente no mesmo projeto de lei que se regulamenta o salário mínimo, o que deixa muito claro que a gestão municipal nunca se omitiu em proceder com as imposições legais, nem tampouco desrespeitou à classe, muito pelo contrário, temos lutado diuturnamente para que a educação do município seja de excelência, promovendo reformas em escolas, climatizando as salas de aula, promovendo capacitação para os profissionais da educação, renovando continuamente a frota do transporte escolar, entrega dos materiais didáticos às nossas crianças, entre outras ações que, em conjunto com os esforços e dedicação dos professores, tem elevado a qualidade da rede municipal de educação.

Diante disto, reafirmamos o compromisso com a classe e com esta Casa de remeter o projeto de lei para a adequação do piso do magistério municipal, tão logo seja apresentada uma solução definitiva pelas autoridades competentes.

Assim sendo encaminhamos para que o Poder Legislativo Municipal, representado por cada um dos edis, proceda com a apreciação dos referidos projetos, acreditando na sua aprovação nos termos regimentais.

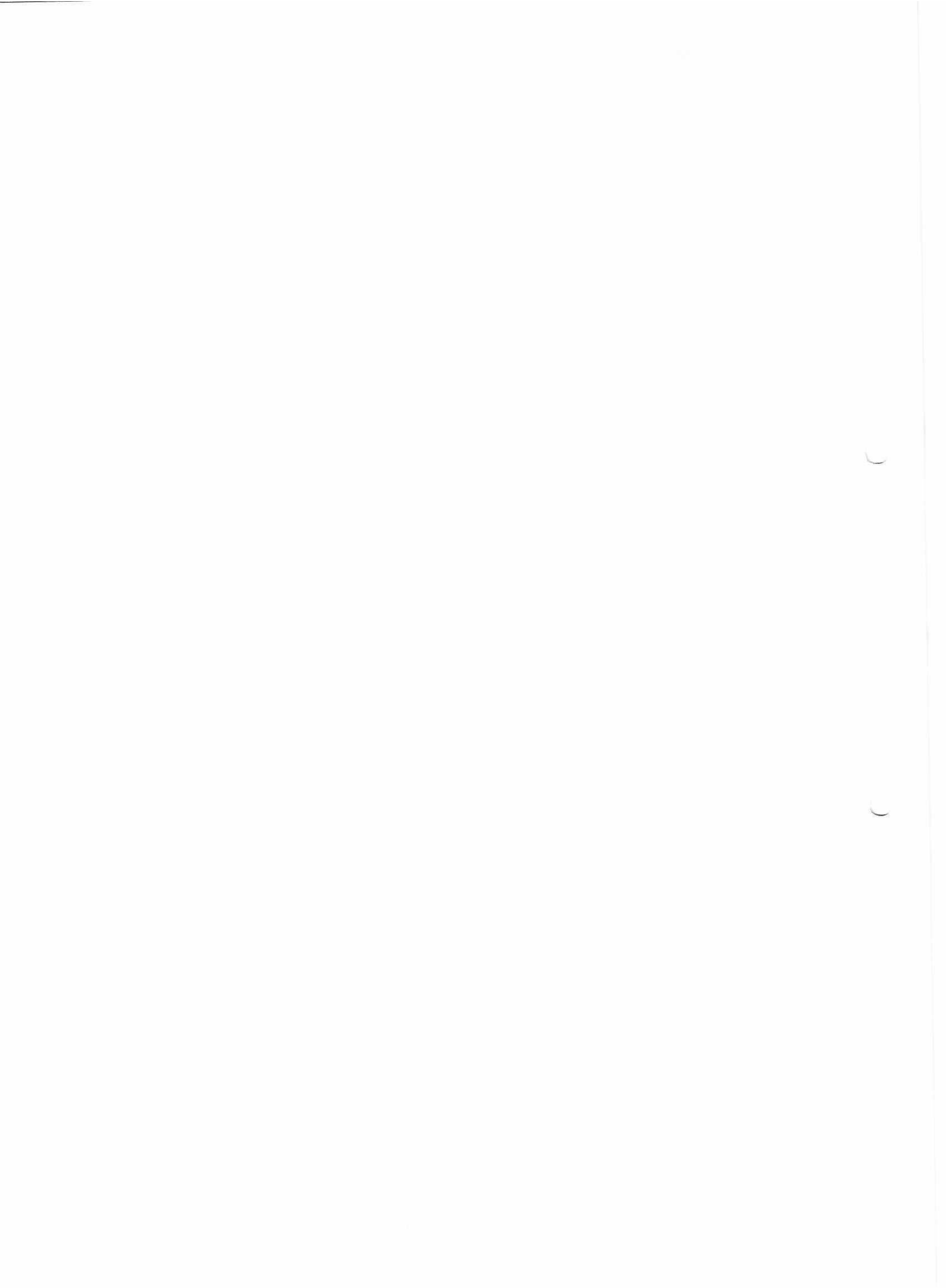
Atenciosamente,

Assinado de forma digital
por FRANCISCO
NENIVALDO DE
SOUSA:69700435415



FRANCISCO NENIVALDO DE SOUSA
Prefeito Constitucional

Ao Exm^o. Sr.
Vereador Eudesmar Nunes Rodrigues,
Presidente da Câmara Municipal de Ibiara - PB.



PROJETO DE LEI 007/2023.

"DISPÕE SOBRE ATUALIZAÇÃO DO SALÁRIO MÍNIMO E ADOTA PROVIDÊNCIAS CORRELATAS."

Art. 1º - Fica reajustado o salário mínimo no âmbito do município de Ibiara em 7,426% (sete inteiros e quatrocentos e vinte e seis décimos por cento), nos termos do mínimo nacional, passando ao valor de R\$ 1.302,00 (mil trezentos e dois reais).

Art. 2º - As despesas decorrentes da presente Lei correrão por conta de dotação orçamentária vigente.

Art. 3º - Esta Lei entrará em vigor na data da sua publicação, com efeitos retroativos a 1º de janeiro de 2023.

Art. 4º - Revogam-se as disposições em contrário.

Ibiara – PB, 21 de março de 2023.

Assinado de forma digital
por FRANCISCO NENIVALDO
DE SOUSA:69700435415



FRANCISCO NENIVALDO DE SOUSA
Prefeito Constitucional

CAMARA MUNICIPAL DE IBIARA

MATRICULA: 007/2023

APROVADO: NÃO APROVADO

SESSÃO DO DIA: 01/04/2023

EDSON MARQUES RODRIGUES
PRESIDENTE

João Francisco Ferreira Furtado
1º SECRETÁRIO

2º SECRETÁRIO

$\frac{1}{x^2} = x^{-2}$
 $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3}$
 $= -\frac{2}{x^3}$

$\frac{1}{x^3} = x^{-3}$
 $\frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4}$
 $= -\frac{3}{x^4}$

$\frac{1}{x^4} = x^{-4}$
 $\frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5}$
 $= -\frac{4}{x^5}$

$\frac{1}{x^5} = x^{-5}$
 $\frac{d}{dx} x^{-5} = -5x^{-6}$
 $= -\frac{5}{x^6}$

$\frac{1}{x^6} = x^{-6}$
 $\frac{d}{dx} x^{-6} = -6x^{-7}$
 $= -\frac{6}{x^7}$

$\frac{1}{x^7} = x^{-7}$
 $\frac{d}{dx} x^{-7} = -7x^{-8}$
 $= -\frac{7}{x^8}$

$\frac{1}{x^8} = x^{-8}$
 $\frac{d}{dx} x^{-8} = -8x^{-9}$
 $= -\frac{8}{x^9}$

$\frac{1}{x^9} = x^{-9}$
 $\frac{d}{dx} x^{-9} = -9x^{-10}$
 $= -\frac{9}{x^{10}}$

$\frac{1}{x^{10}} = x^{-10}$
 $\frac{d}{dx} x^{-10} = -10x^{-11}$
 $= -\frac{10}{x^{11}}$

$\frac{1}{x^{11}} = x^{-11}$
 $\frac{d}{dx} x^{-11} = -11x^{-12}$
 $= -\frac{11}{x^{12}}$

$\frac{1}{x^{12}} = x^{-12}$
 $\frac{d}{dx} x^{-12} = -12x^{-13}$
 $= -\frac{12}{x^{13}}$

$\frac{1}{x^{13}} = x^{-13}$
 $\frac{d}{dx} x^{-13} = -13x^{-14}$
 $= -\frac{13}{x^{14}}$

$\frac{1}{x^{14}} = x^{-14}$
 $\frac{d}{dx} x^{-14} = -14x^{-15}$
 $= -\frac{14}{x^{15}}$

$\frac{1}{x^{15}} = x^{-15}$
 $\frac{d}{dx} x^{-15} = -15x^{-16}$
 $= -\frac{15}{x^{16}}$

$\frac{1}{x^{16}} = x^{-16}$
 $\frac{d}{dx} x^{-16} = -16x^{-17}$
 $= -\frac{16}{x^{17}}$

$\frac{1}{x^{17}} = x^{-17}$
 $\frac{d}{dx} x^{-17} = -17x^{-18}$
 $= -\frac{17}{x^{18}}$

$\frac{1}{x^{18}} = x^{-18}$
 $\frac{d}{dx} x^{-18} = -18x^{-19}$
 $= -\frac{18}{x^{19}}$

$\frac{1}{x^{19}} = x^{-19}$
 $\frac{d}{dx} x^{-19} = -19x^{-20}$
 $= -\frac{19}{x^{20}}$

$\frac{1}{x^{20}} = x^{-20}$
 $\frac{d}{dx} x^{-20} = -20x^{-21}$
 $= -\frac{20}{x^{21}}$

$\frac{1}{x^{21}} = x^{-21}$
 $\frac{d}{dx} x^{-21} = -21x^{-22}$
 $= -\frac{21}{x^{22}}$

$\frac{1}{x^{22}} = x^{-22}$
 $\frac{d}{dx} x^{-22} = -22x^{-23}$
 $= -\frac{22}{x^{23}}$

$\frac{1}{x^{23}} = x^{-23}$
 $\frac{d}{dx} x^{-23} = -23x^{-24}$
 $= -\frac{23}{x^{24}}$

$\frac{1}{x^{24}} = x^{-24}$
 $\frac{d}{dx} x^{-24} = -24x^{-25}$
 $= -\frac{24}{x^{25}}$

$\frac{1}{x^{25}} = x^{-25}$
 $\frac{d}{dx} x^{-25} = -25x^{-26}$
 $= -\frac{25}{x^{26}}$

$\frac{1}{x^{26}} = x^{-26}$
 $\frac{d}{dx} x^{-26} = -26x^{-27}$
 $= -\frac{26}{x^{27}}$

$\frac{1}{x^{27}} = x^{-27}$
 $\frac{d}{dx} x^{-27} = -27x^{-28}$
 $= -\frac{27}{x^{28}}$

$\frac{1}{x^{28}} = x^{-28}$
 $\frac{d}{dx} x^{-28} = -28x^{-29}$
 $= -\frac{28}{x^{29}}$

$\frac{1}{x^{29}} = x^{-29}$
 $\frac{d}{dx} x^{-29} = -29x^{-30}$
 $= -\frac{29}{x^{30}}$

$\frac{1}{x^{30}} = x^{-30}$
 $\frac{d}{dx} x^{-30} = -30x^{-31}$
 $= -\frac{30}{x^{31}}$

$\frac{1}{x^{31}} = x^{-31}$
 $\frac{d}{dx} x^{-31} = -31x^{-32}$
 $= -\frac{31}{x^{32}}$

$\frac{1}{x^{32}} = x^{-32}$
 $\frac{d}{dx} x^{-32} = -32x^{-33}$
 $= -\frac{32}{x^{33}}$

$\frac{1}{x^{33}} = x^{-33}$
 $\frac{d}{dx} x^{-33} = -33x^{-34}$
 $= -\frac{33}{x^{34}}$

$\frac{1}{x^{34}} = x^{-34}$
 $\frac{d}{dx} x^{-34} = -34x^{-35}$
 $= -\frac{34}{x^{35}}$

$\frac{1}{x^{35}} = x^{-35}$
 $\frac{d}{dx} x^{-35} = -35x^{-36}$
 $= -\frac{35}{x^{36}}$

$\frac{1}{x^{36}} = x^{-36}$
 $\frac{d}{dx} x^{-36} = -36x^{-37}$
 $= -\frac{36}{x^{37}}$

$\frac{1}{x^{37}} = x^{-37}$
 $\frac{d}{dx} x^{-37} = -37x^{-38}$
 $= -\frac{37}{x^{38}}$

$\frac{1}{x^{38}} = x^{-38}$
 $\frac{d}{dx} x^{-38} = -38x^{-39}$
 $= -\frac{38}{x^{39}}$

$\frac{1}{x^{39}} = x^{-39}$
 $\frac{d}{dx} x^{-39} = -39x^{-40}$
 $= -\frac{39}{x^{40}}$

$\frac{1}{x^{40}} = x^{-40}$
 $\frac{d}{dx} x^{-40} = -40x^{-41}$
 $= -\frac{40}{x^{41}}$

$\frac{1}{x^{41}} = x^{-41}$
 $\frac{d}{dx} x^{-41} = -41x^{-42}$
 $= -\frac{41}{x^{42}}$

$\frac{1}{x^{42}} = x^{-42}$
 $\frac{d}{dx} x^{-42} = -42x^{-43}$
 $= -\frac{42}{x^{43}}$

$\frac{1}{x^{43}} = x^{-43}$
 $\frac{d}{dx} x^{-43} = -43x^{-44}$
 $= -\frac{43}{x^{44}}$

$\frac{1}{x^{44}} = x^{-44}$
 $\frac{d}{dx} x^{-44} = -44x^{-45}$
 $= -\frac{44}{x^{45}}$

$\frac{1}{x^{45}} = x^{-45}$
 $\frac{d}{dx} x^{-45} = -45x^{-46}$
 $= -\frac{45}{x^{46}}$

$\frac{1}{x^{46}} = x^{-46}$
 $\frac{d}{dx} x^{-46} = -46x^{-47}$
 $= -\frac{46}{x^{47}}$

$\frac{1}{x^{47}} = x^{-47}$
 $\frac{d}{dx} x^{-47} = -47x^{-48}$
 $= -\frac{47}{x^{48}}$

$\frac{1}{x^{48}} = x^{-48}$
 $\frac{d}{dx} x^{-48} = -48x^{-49}$
 $= -\frac{48}{x^{49}}$

$\frac{1}{x^{49}} = x^{-49}$
 $\frac{d}{dx} x^{-49} = -49x^{-50}$
 $= -\frac{49}{x^{50}}$

$\frac{1}{x^{50}} = x^{-50}$
 $\frac{d}{dx} x^{-50} = -50x^{-51}$
 $= -\frac{50}{x^{51}}$

$\frac{1}{x^{51}} = x^{-51}$
 $\frac{d}{dx} x^{-51} = -51x^{-52}$
 $= -\frac{51}{x^{52}}$

$\frac{1}{x^{52}} = x^{-52}$
 $\frac{d}{dx} x^{-52} = -52x^{-53}$
 $= -\frac{52}{x^{53}}$

$\frac{1}{x^{53}} = x^{-53}$
 $\frac{d}{dx} x^{-53} = -53x^{-54}$
 $= -\frac{53}{x^{54}}$

$\frac{1}{x^{54}} = x^{-54}$
 $\frac{d}{dx} x^{-54} = -54x^{-55}$
 $= -\frac{54}{x^{55}}$

$\frac{1}{x^{55}} = x^{-55}$
 $\frac{d}{dx} x^{-55} = -55x^{-56}$
 $= -\frac{55}{x^{56}}$

$\frac{1}{x^{56}} = x^{-56}$
 $\frac{d}{dx} x^{-56} = -56x^{-57}$
 $= -\frac{56}{x^{57}}$

$\frac{1}{x^{57}} = x^{-57}$
 $\frac{d}{dx} x^{-57} = -57x^{-58}$
 $= -\frac{57}{x^{58}}$

$\frac{1}{x^{58}} = x^{-58}$
 $\frac{d}{dx} x^{-58} = -58x^{-59}$
 $= -\frac{58}{x^{59}}$

$\frac{1}{x^{59}} = x^{-59}$
 $\frac{d}{dx} x^{-59} = -59x^{-60}$
 $= -\frac{59}{x^{60}}$

$\frac{1}{x^{60}} = x^{-60}$
 $\frac{d}{dx} x^{-60} = -60x^{-61}$
 $= -\frac{60}{x^{61}}$

$\frac{1}{x^{61}} = x^{-61}$
 $\frac{d}{dx} x^{-61} = -61x^{-62}$
 $= -\frac{61}{x^{62}}$

$\frac{1}{x^{62}} = x^{-62}$
 $\frac{d}{dx} x^{-62} = -62x^{-63}$
 $= -\frac{62}{x^{63}}$

$\frac{1}{x^{63}} = x^{-63}$
 $\frac{d}{dx} x^{-63} = -63x^{-64}$
 $= -\frac{63}{x^{64}}$

$\frac{1}{x^{64}} = x^{-64}$
 $\frac{d}{dx} x^{-64} = -64x^{-65}$
 $= -\frac{64}{x^{65}}$

$\frac{1}{x^{65}} = x^{-65}$
 $\frac{d}{dx} x^{-65} = -65x^{-66}$
 $= -\frac{65}{x^{66}}$

$\frac{1}{x^{66}} = x^{-66}$
 $\frac{d}{dx} x^{-66} = -66x^{-67}$
 $= -\frac{66}{x^{67}}$

$\frac{1}{x^{67}} = x^{-67}$
 $\frac{d}{dx} x^{-67} = -67x^{-68}$
 $= -\frac{67}{x^{68}}$

$\frac{1}{x^{68}} = x^{-68}$
 $\frac{d}{dx} x^{-68} = -68x^{-69}$
 $= -\frac{68}{x^{69}}$

$\frac{1}{x^{69}} = x^{-69}$
 $\frac{d}{dx} x^{-69} = -69x^{-70}$
 $= -\frac{69}{x^{70}}$

$\frac{1}{x^{70}} = x^{-70}$
 $\frac{d}{dx} x^{-70} = -70x^{-71}$
 $= -\frac{70}{x^{71}}$

$\frac{1}{x^{71}} = x^{-71}$
 $\frac{d}{dx} x^{-71} = -71x^{-72}$
 $= -\frac{71}{x^{72}}$

$\frac{1}{x^{72}} = x^{-72}$
 $\frac{d}{dx} x^{-72} = -72x^{-73}$
 $= -\frac{72}{x^{73}}$

$\frac{1}{x^{73}} = x^{-73}$
 $\frac{d}{dx} x^{-73} = -73x^{-74}$
 $= -\frac{73}{x^{74}}$

$\frac{1}{x^{74}} = x^{-74}$
 $\frac{d}{dx} x^{-74} = -74x^{-75}$
 $= -\frac{74}{x^{75}}$

$\frac{1}{x^{75}} = x^{-75}$
 $\frac{d}{dx} x^{-75} = -75x^{-76}$
 $= -\frac{75}{x^{76}}$

$\frac{1}{x^{76}} = x^{-76}$
 $\frac{d}{dx} x^{-76} = -76x^{-77}$
 $= -\frac{76}{x^{77}}$

$\frac{1}{x^{77}} = x^{-77}$
 $\frac{d}{dx} x^{-77} = -77x^{-78}$
 $= -\frac{77}{x^{78}}$

$\frac{1}{x^{78}} = x^{-78}$
 $\frac{d}{dx} x^{-78} = -78x^{-79}$
 $= -\frac{78}{x^{79}}$

$\frac{1}{x^{79}} = x^{-79}$
 $\frac{d}{dx} x^{-79} = -79x^{-80}$
 $= -\frac{79}{x^{80}}$

$\frac{1}{x^{80}} = x^{-80}$
 $\frac{d}{dx} x^{-80} = -80x^{-81}$
 $= -\frac{80}{x^{81}}$

$\frac{1}{x^{81}} = x^{-81}$
 $\frac{d}{dx} x^{-81} = -81x^{-82}$
 $= -\frac{81}{x^{82}}$

$\frac{1}{x^{82}} = x^{-82}$
 $\frac{d}{dx} x^{-82} = -82x^{-83}$
 $= -\frac{82}{x^{83}}$

$\frac{1}{x^{83}} = x^{-83}$
 $\frac{d}{dx} x^{-83} = -83x^{-84}$
 $= -\frac{83}{x^{84}}$

$\frac{1}{x^{84}} = x^{-84}$
 $\frac{d}{dx} x^{-84} = -84x^{-85}$
 $= -\frac{84}{x^{85}}$

$\frac{1}{x^{85}} = x^{-85}$
 $\frac{d}{dx} x^{-85} = -85x^{-86}$
 $= -\frac{85}{x^{86}}$

$\frac{1}{x^{86}} = x^{-86}$
 $\frac{d}{dx} x^{-86} = -86x^{-87}$
 $= -\frac{86}{x^{87}}$

$\frac{1}{x^{87}} = x^{-87}$
 $\frac{d}{dx} x^{-87} = -87x^{-88}$
 $= -\frac{87}{x^{88}}$

$\frac{1}{x^{88}} = x^{-88}$
 $\frac{d}{dx} x^{-88} = -88x^{-89}$
 $= -\frac{88}{x^{89}}$

$\frac{1}{x^{89}} = x^{-89}$
 $\frac{d}{dx} x^{-89} = -89x^{-90}$
 $= -\frac{89}{x^{90}}$

$\frac{1}{x^{90}} = x^{-90}$
 $\frac{d}{dx} x^{-90} = -90x^{-91}$
 $= -\frac{90}{x^{91}}$

$\frac{1}{x^{91}} = x^{-91}$
 $\frac{d}{dx} x^{-91} = -91x^{-92}$
 $= -\frac{91}{x^{92}}$

$\frac{1}{x^{92}} = x^{-92}$
 $\frac{d}{dx} x^{-92} = -92x^{-93}$
 $= -\frac{92}{x^{93}}$

$\frac{1}{x^{93}} = x^{-93}$
 $\frac{d}{dx} x^{-93} = -93x^{-94}$
 $= -\frac{93}{x^{94}}$

$\frac{1}{x^{94}} = x^{-94}$
 $\frac{d}{dx} x^{-94} = -94x^{-95}$
 $= -\frac{94}{x^{95}}$

$\frac{1}{x^{95}} = x^{-95}$
 $\frac{d}{dx} x^{-95} = -95x^{-96}$
 $= -\frac{95}{x^{96}}$

$\frac{1}{x^{96}} = x^{-96}$
 $\frac{d}{dx} x^{-96} = -96x^{-97}$
 $= -\frac{96}{x^{97}}$

$\frac{1}{x^{97}} = x^{-97}$
 $\frac{d}{dx} x^{-97} = -97x^{-98}$
 $= -\frac{97}{x^{98}}$

$\frac{1}{x^{98}} = x^{-98}$
 $\frac{d}{dx} x^{-98} = -98x^{-99}$
 $= -\frac{98}{x^{99}}$

$\frac{1}{x^{99}} = x^{-99}$
 $\frac{d}{dx} x^{-99} = -99x^{-100}$
 $= -\frac{99}{x^{100}}$

$\frac{1}{x^{100}} = x^{-100}$
 $\frac{d}{dx} x^{-100} = -100x^{-101}$
 $= -\frac{100}{x^{101}}$

PARECER JURÍDICO

PROJETO DE LEI Nº 07/2023

AUTORIA: PODER EXECUTIVO

EMENTA: DISPÕE SOBRE ATUALIZAÇÃO DO SALÁRIO MÍNIMO E ADOTA PROVIDÊNCIAS CORRELATAS.

Vistos, etc.

O Projeto de Lei Ordinária nº 07/2023 de Autoria do Poder Executivo, foi protocolado nesta Casa no dia 22/03/2023, sendo regularmente recebido pela Presidência da Casa e encaminhado a este assessor para emissão de parecer jurídico.

Quanto à autoria, o Projeto atende o que diz o Regimento Interno desta Casa e a Lei Orgânica do Município de Ibiara, estando em perfeita consonância com os procedimentos normativos.

Quanto à tramitação, este deve seguir o trâmite regimental afeito a proposição.

Desta forma, esta Assessoria Jurídica emite parecer no sentido de que a matéria atende a todos os procedimentos regimentais e está apta para regular tramitação, estando em estreita observância aos princípios constitucionais e legais.

Eis o parecer, salvo melhor juízo.

Ibiara – Estado da Paraíba, data e assinatura eletrônicas.

Documento assinado digitalmente
 YGOR CEZAR SALVIANO DE SOUZA MEND
Data: 01/04/2023 06:57:21-0300
Verifique em <https://validar.itl.gov.br>

Ygor César Salviano de Souza Mendes
Advogado – OAB/PB nº 27.333

