

## EMENDA AO PROJETO DE LEI Nº 8.107, DE 2017.

**Projeto de Lei nº8.107, de 2017, que altera os limites da Floresta Nacional do Jamanxim e cria a Área de Proteção Ambiental do Jamanxim, localizadas no Município de Novo Progresso, Estado do Pará.**

Inclua no Projeto de Lei nº 8.107, de 2017, onde couber, os seguintes artigos:

(.....)

**Art.** Ficam alterados os limites da Floresta Nacional do Jamanxim, criado pelo Decreto de 13 de fevereiro de 2006, localizado nos Municípios de Novo Progresso, Estado do Pará.

**Art.** Fica criada a Área de Proteção Ambiental do Jamanxim, no Município de Novo Progresso, Estado do Pará, unidade de conservação de uso sustentável, com área aproximada de **488.375,00 ha** (quatrocentos e oitenta e oito mil, trezentos e setenta e cinco hectares), com o objetivo de proteger a diversidade biológica, disciplinar e regularizar o processo de ocupação dos detentores de posse de boa-fé, assegurar a sustentabilidade do uso dos recursos naturais, fomentar o manejo florestal sustentável e a conservação dos recursos hídricos e garantir as atividades em agricultura e pecuária, psicultura, extrativismo vegetal e exploração mineral compatível com a legislação ambiental, mediante a exclusão do perímetro da Floresta Nacional do Jamanxim criada pelo Decreto de 13 de fevereiro de 2006, dos polígonos discriminados a seguir:

I – Area 1 Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice **M-01**, de coordenadas geograficas aproximadas (Longitude: 55°40'7.926105"W , Latitude 06°22'4.855021"S); cravado junto a margem esquerda do Rio Jamanxim, deste segue Rio Jamanxim acima ate **M-02**, de c.g.a (Longitude: 55°31'22.608404"W , Latitude 06°55'30.454131"S); localizado na confluencia com um afluente sem denominação, deste segue afluente sem denominação a montante pela sua margem esquerda ate o **M-03**, de c.g.a (Longitude: 55°37'35.670620"W , Latitude 06°57'8.675592"S); localizado em sua nascente, deste segue em linha reta ate o **M-04**, de c.g.a (Longitude: 55°36'38.949327"W , Latitude 06°57'41.118430"S); localizada na nascente de um igarapé sem denominação, deste segue a jusante pela sua margem direita ate o **M-05**, de c.g.a (Longitude: 55°35'14.154989"W , Latitude 06°59'41.021092"S); localizado na sua confluencia com o Rio Claro, deste segue a montante pela margem esquerda do Rio Claro até o **M-06**, de c.g.a (Longitude: 55°35'31.028610"W , Latitude 07°00'11.934603"S); localizado na sua confluencia com uma afluente sem denominação, deste segue a montante pela margem esquerda do afluente sem denominação ate o **M-07**, de c.g.a (Longitude: 55°34'27.725313"W , Latitude 07°00'54.437298"S); localizado junto a sua nascente, deste segue por linhas reta passando pelos pontos: **M-08**, de c.g.a

(Longitude: 55°34'2.994375"W , Latitude 07°01'12.254522"S); **M-09**, de c.g.a (Longitude: 55°34'35.822252"W , Latitude 07°02'36.276308"S); **M-10**, de c.g.a (Longitude: 55°34'52.059485"W , Latitude 07°03'26.868306"S); localizado junto a confluencia de dois igarapes sem denominação, deste segue a montante pela margem esquerda ate sua confluencia com outro do Igarapé sem denominação ate o **M-11**, de c.g.a (Longitude: 55°34'49.692337"W , Latitude 07°04'14.288143"S); deste segue por uma linha reta ate o **M-12**, de c.g.a (Longitude: 55°35'48.112979"W , Latitude 07°05'37.775499"S); localizado na confluencia de dois igarapés sem denominação, deste segue a jusante pela sua margem esquerda ate sua confluencia com outro Igarape sem denominação ate o **M-13**, de c.g.a (Longitude: 55°36'28.369032"W , Latitude 07°06'9.215498"S); deste segue por linhas retas passando pelos pontos: **M-14**, de c.g.a (Longitude: 55°37'52.999947"W , Latitude 07°06'18.999852"S); **M-15**, de c.g.a (Longitude: 55°38'38.576536"W , Latitude 07°04'57.719879"S); localizada na confluencia do Igarapé da Feitoria e Afluente sem denominação, deste segue a montante pela margem esquerda do afluente sem denominação ate o **M-16**, de c.g.a (Longitude: 55°40'37.293413"W , Latitude 07°06'43.142329"S); localizado na sua confluencia com um afluente sem denominação, deste segue por linhas retas passando pelos ponto: **M-17**, de c.g.a (Longitude: 55°42'30.154319"W , Latitude 07°06'59.290185"S); **M-18**, de c.g.a (Longitude: 55°48'17.999897"W , Latitude 07°08'9.999977"S); localizado a margem direito do Igarapé Dois Irmãos, deste segue a montante pela margem direita do Igarapé Dois Irmãos ate sua confluencia com um afluente se denominação ate o **M-19**, de c.g.a (Longitude: 55°50'0.972440"W , Latitude 07°09'35.919023"S); deste segue por linhas reta passando pelos pontos: **M-20**, de c.g.a (Longitude: 55°47'7.283060"W , Latitude 07°09'34.968285"S); **M-21**, de c.g.a (Longitude: 55°38'27.364661"W , Latitude 07°08'13.106817"S); **M-22**, de c.g.a (Longitude: 55°35'42.000195"W , Latitude 07°07'12.000104"S); **M-23**, de c.g.a (Longitude: 55°35'1.106240"W , Latitude 07°11'49.346659"S); **M-24**, de c.g.a (Longitude: 55°37'36.263647"W , Latitude 07°12'15.996388"S); **M-25**, de c.g.a (Longitude: 55°37'50.661910"W , Latitude 07°10'44.28920"S); **M-26**, de c.g.a (Longitude: 55°41'11.548990"W , Latitude 07°11'20.400733"S); **M-27**, de c.g.a (Longitude: 55°45'44.207904"W , Latitude 07°11'57.218542"S); **M-28**, de c.g.a (Longitude: 55°50'48.316260"W , Latitude 07°12'46.809056"S); **M-29**, de c.g.a (Longitude: 55°53'16.529316"W , Latitude 07°12'27.069203"S); **M-30**, de c.g.a (Longitude: 55°54'14.567311"W , Latitude 07°12'19.775827"S); **M-31**, de c.g.a (Longitude: 56°01'11.735216"W , Latitude 07°14'1.223514"S); **M-32**, de c.g.a (Longitude: 56°01'19.934326"W , Latitude 07°13'19.765528"S); **M-33**, de c.g.a (Longitude: 56°02'17.216511"W , Latitude 07°13'36.009368"S); **M-34**, de c.g.a (Longitude: 56°02'28.015003"W , Latitude 07°13'9.400701"S); **M-35**, de c.g.a (Longitude: 56°02'02.2658746"W , Latitude 07°12'58.256908"S); **M-36**, de c.g.a (Longitude: 56°03'47.099923"W , Latitude 07°07'51.014747"S); **M-37**, de c.g.a (Longitude: 56°01'37.445727"W , Latitude 07°07'10.790904"S); **M-38**, de c.g.a (Longitude: 56°00'26.471005"W , Latitude 07°11'49.821184"S); **M-39**, de c.g.a (Longitude: 55°52'51.012525"W , Latitude 07°09'35.677730"S); **M-40**, de c.g.a (Longitude: 55°52'51.015047"W , Latitude 07°02'47.733259"S); **M-41**, de c.g.a (Longitude: 55°53'35.724833"W , Latitude 07°02'47.733241"S); **M-42**, de c.g.a (Longitude: 55°53'36.443445"W , Latitude 06°57'43.209530"S); **M-43**, de c.g.a (Longitude: 55°56'33.315473"W , Latitude

06°56'15.791332"S); **M-44**, de c.g.a (Longitude: 55°56'58.879144"W , Latitude  
06°53'22.753941"S); **M-45**, de c.g.a (Longitude: 55°59'18.713125"W , Latitude  
06°54'20.288753"S); **M-46**, de c.g.a (Longitude: 55°59'55.691990"W , Latitude  
06°52'46.046425"S); **M-47**, de c.g.a (Longitude: 55°55'33.228780"W , Latitude  
06°50'49.540741"S); **M-48**, de c.g.a (Longitude: 55°55'9.037342"W , Latitude  
06°52'54.458935"S); **M-49**, de c.g.a (Longitude: 55°56'19.179965"W , Latitude  
06°53'16.311789"S); **M-50**, de c.g.a (Longitude: 55°55'59.716575"W , Latitude  
06°56'0.320782"S); **M-51**, de c.g.a (Longitude: 55°53'35.722455"W , Latitude  
06°57'32.867894"S); **M-52**, de c.g.a (Longitude: 55°48'23.049968"W , Latitude  
07°00'38.386988"S); **M-53**, de c.g.a (Longitude: 55°43'41.454364"W , Latitude  
06°58'46.372243"S); **M-54**, de c.g.a (Longitude: 55°43'49.121890"W , Latitude  
06°58'16.096983"S); **M-55**, de c.g.a (Longitude: 55°42'59.930306"W , Latitude  
06°57'33.766226"S); **M-56**, de c.g.a (Longitude: 55°45'33.128428"W , Latitude  
06°51'37.208819"S); **M-57**, de c.g.a (Longitude: 55°49'11.689797"W , Latitude  
06°52'36.879283"S); **M-58**, de c.g.a (Longitude: 55°49'32.406331"W , Latitude  
06°51'37.020757"S); **M-59**, de c.g.a (Longitude: 55°50'41.943027"W , Latitude  
06°51'46.295681"S); **M-60**, de c.g.a (Longitude: 55°50'59.523999"W , Latitude  
06°48'12.678384"S); **M-61**, de c.g.a (Longitude: 55°49'52.784482"W , Latitude  
06°47'48.813131"S); **M-62**, de c.g.a (Longitude: 55°51'14.585434"W , Latitude  
06°43'2.691451"S); **M-63**, de c.g.a (Longitude: 55°49'50.699007"W , Latitude  
06°42'42.063620"S); **M-64**, de c.g.a (Longitude: 55°50'10.015384"W , Latitude  
06°40'20.835396"S); **M-65**, de c.g.a (Longitude: 55°52'9.369172"W , Latitude  
06°39'1.222940"S); **M-66**, de c.g.a (Longitude: 55°51'55.246520"W , Latitude  
06°38'36.544874"S); **M-67**, de c.g.a (Longitude: 55°49'59.381434"W , Latitude  
06°39'41.000328"S); **M-68**, de c.g.a (Longitude: 55°49'42.472552"W , Latitude  
06°40'2.396339"S); **M-69**, de c.g.a (Longitude: 55°49'32.393109"W , Latitude  
06°42'37.756572"S); **M-70**, de c.g.a (Longitude: 55°48'24.463848"W , Latitude  
06°42'17.425577"S); **M-71**, de c.g.a (Longitude: 55°46'54.535151"W , Latitude  
06°45'10.360576"S); **M-72**, de c.g.a (Longitude: 55°45'14.731893"W , Latitude  
06°45'0.606463"S); **M-73**, de c.g.a (Longitude: 55°43'39.725894"W , Latitude  
06°50'7.926442"S); **M-74**, de c.g.a (Longitude: 55°42'40.110587"W , Latitude  
06°49'51.845273"S); **M-75**, de c.g.a (Longitude: 55°42'16.028430"W , Latitude  
06°50'54.187326"S); **M-76**, de c.g.a (Longitude: 55°43'37.562410"W , Latitude  
06°51'24.216724"S); **M-77**, de c.g.a (Longitude: 55°40'54.145088"W , Latitude  
06°58'34.424269"S); **M-78**, de c.g.a (Longitude: 55°40'7.027164"W , Latitude  
06°58'21.829563"S); **M-79**, de c.g.a (Longitude: 55°39'30.019957"W , Latitude  
07°00'8.096580"S); **M-80**, de c.g.a (Longitude: 55°36'23.704579"W , Latitude  
06°58'7.770251"S); **M-81**, de c.g.a (Longitude: 55°38'7.166419"W , Latitude  
06°57'21.488742"S); **M-82**, de c.g.a (Longitude: 55°38'15.614081"W , Latitude  
06°56'41.584427"S); **M-83**, de c.g.a (Longitude: 55°35'21.521938"W , Latitude  
06°54'40.113127"S); **M-84**, de c.g.a (Longitude: 55°35'30.446661"W , Latitude  
06°54'9.602996"S); **M-85**, de c.g.a (Longitude: 55°36'17.998353"W , Latitude  
06°54'26.804770"S); **M-86**, de c.g.a (Longitude: 55°36'27.770856"W , Latitude  
06°53'46.965990"S); **M-87**, de c.g.a (Longitude: 55°35'47.202621"W , Latitude  
06°53'34.818054"S); **M-88**, de c.g.a (Longitude: 55°38'10.626097"W , Latitude  
06°42'50.267146"S); **M-89**, de c.g.a (Longitude: 55°39'7.722640"W , Latitude  
06°39'6.785992"S); **M-90**, de c.g.a (Longitude: 55°45'15.773266"W , Latitude  
06°37'47.525395"S); **M-91**, de c.g.a (Longitude: 55°44'40.587704"W , Latitude

06°36'1.165039"S); **M-92**, de c.g.a (Longitude: 55°40'41.807764"W , Latitude 06°36'55.532776"S); **M-93**, de c.g.a (Longitude: 55°40'51.383747"W , Latitude 06°28'41.965541"S); **M-01**, ponto inicial da descrição deste perímetro, perfazendo uma área aproximada de 143.300,00 há. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao **Meridiano Central nº 57°00'**, fuso -21, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

II – Area 2 Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice **M-01**, de coordenadas geográfica aproximada (Longitude: 55°34'20.066594"W , Latitude 07°15'17.483246"S); ; deste, segue confrontando por linhas reta passando pelos pontos: **M-02**, de c.g.a (Longitude: 55°33'26.945819"W , Latitude 07°22'20.132943"S); **M-03**, de c.g.a (Longitude: 55°32'1.253894"W , Latitude 07°23'36.695670"S); **M-04**, de c.g.a (Longitude: 55°31'40.182545"W , Latitude 07°28'28.218241"S); **M-05**, de c.g.a (Longitude: 55°33'51.043216"W , Latitude 07°31'27.645314"S); **M-06**, de c.g.a (Longitude: 55°34'12.420242"W , Latitude 07°31'45.617107"S); **M-07**, de c.g.a (Longitude: 55°36'38.943237"W , Latitude 07°32'10.464422"S); **M-08**, de c.g.a (Longitude: 55°36'52.142437"W , Latitude 07°31'4.724045"S); **M-09**, de c.g.a (Longitude: 55°37'59.374038"W , Latitude 07°31'18.572203"S); **M-10**, de c.g.a (Longitude: 55°38'29.897798"W , Latitude 07°29'26.401460"S); **M-11**, de c.g.a (Longitude: 55°35'30.154836"W , Latitude 07°28'44.171591"S); **M-12**, de c.g.a (Longitude: 55°33'11.630702"W , Latitude 07°26'24.360948"S); **M-13**, de c.g.a (Longitude: 55°33'42.855733"W , Latitude 07°24'7.419501"S); **M-14**, de c.g.a (Longitude: 55°37'23.459643"W , Latitude 07°24'28.845140"S); **M-15**, de c.g.a (Longitude: 55°36'37.366183"W , Latitude 07°26'13.694846"S); **M-16**, de c.g.a (Longitude: 55°40'42.432504"W , Latitude 07°27'36.614530"S); **M-17**, de c.g.a (Longitude: 55°42'53.476018"W , Latitude 07°27'9.228280"S); **M-18**, de c.g.a (Longitude: 55°46'21.093798"W , Latitude 07°29'46.074335"S); **M-19**, de c.g.a (Longitude: 55°45'11.819966"W , Latitude 07°33'30.213149"S); **M-20**, de c.g.a (Longitude: 55°40'44.761755"W , Latitude 07°34'18.489542"S); **M-21**, de c.g.a (Longitude: 55°40'23.112526"W , Latitude 07°35'41.108235"S); **M-22**, de c.g.a (Longitude: 55°41'34.548271"W , Latitude 07°36'7.348103"S); **M-23**, de c.g.a (Longitude: 55°41'17.158924"W , Latitude 07°37'33.524565"S); **M-24**, de c.g.a (Longitude: 55°42'46.830403"W , Latitude 07°37'53.136077"S); **M-25**, de c.g.a (Longitude: 55°43'13.846012"W , Latitude 07°35'58.976432"S); **M-26**, de c.g.a (Longitude: 55°46'33.887337"W , Latitude 07°36'7.411262"S); **M-27**, de c.g.a (Longitude: 55°47'36.889616"W , Latitude 07°37'43.989337"S); **M-28**, de c.g.a (Longitude: 55°46'48.430986"W , Latitude 07°40'13.710093"S); **M-29**, de c.g.a (Longitude: 55°48'48.449109"W , Latitude 07°40'29.157417"S); **M-30**, de c.g.a (Longitude: 55°49'0.008038"W , Latitude 07°48'13.620711"S); **M-31**, de c.g.a (Longitude: 55°44'54.942116"W , Latitude 07°49'55.312356"S); **M-32**, de c.g.a (Longitude: 55°45'17.859992"W , Latitude 07°50'49.213197"S); **M-33**, de c.g.a (Longitude: 55°50'2.258450"W , Latitude 07°48'31.653118"S); **M-34**, de c.g.a (Longitude: 55°49'40.516353"W , Latitude 07°39'0.003017"S); **M-35**, de c.g.a (Longitude: 55°47'29.881942"W , Latitude 07°35'0.814379"S); **M-36**, de c.g.a (Longitude: 55°47'40.014517"W , Latitude 07°34'14.579063"S); **M-37**, de c.g.a (Longitude: 55°49'8.245304"W , Latitude

07°34'25.336890"S); **M-38**, de c.g.a (Longitude: 55°49'13.892599"W , Latitude 07°33'49.929468"S); **M-39**, de c.g.a (Longitude: 55°47'25.503947"W , Latitude 07°33'40.612848"S); **M-40**, de c.g.a (Longitude: 55°47'53.445904"W , Latitude 07°31'15.494625"S); **M-41**, de c.g.a (Longitude: 55°50'7.284285"W , Latitude 07°31'6.416442"S); **M-42**, de c.g.a (Longitude: 55°50'2.181965"W , Latitude 07°29'24.340441"S); **M-43**, de c.g.a (Longitude: 55°49'0.942110"W , Latitude 07°28'48.339166"S); **M-44**, de c.g.a (Longitude: 55°49'36.378927"W , Latitude 07°27'49.222612"S); **M-45**, de c.g.a (Longitude: 55°49'8.973942"W , Latitude 07°26'40.713793"S); **M-46**, de c.g.a (Longitude: 55°48'22.381617"W , Latitude 07°26'35.940608"S); **M-47**, de c.g.a (Longitude: 55°48'56.002472"W , Latitude 07°27'25.516169"S); **M-48**, de c.g.a (Longitude: 55°48'4.669051"W , Latitude 07°28'16.436423"S); **M-49**, de c.g.a (Longitude: 55°43'35.365699"W , Latitude 07°25'40.855181"S); **M-50**, de c.g.a (Longitude: 55°44'57.826290"W , Latitude 07°22'15.870190"S); **M-51**, de c.g.a (Longitude: 55°46'39.397050"W , Latitude 07°20'56.834127"S); **M-52**, de c.g.a (Longitude: 55°46'2.224107"W , Latitude 07°19'33.707454"S); **M-53**, de c.g.a (Longitude: 55°50'19.806652"W , Latitude 07°20'55.512098"S); **M-54**, de c.g.a (Longitude: 55°50'9.396573"W , Latitude 07°21'18.188764"S); **M-55**, de c.g.a (Longitude: 55°51'40.183261"W , Latitude 07°21'43.753624"S); **M-56**, de c.g.a (Longitude: 55°51'30.558952"W , Latitude 07°22'9.948610"S); **M-57**, de c.g.a (Longitude: 55°51'52.070561"W , Latitude 07°22'15.860016"S); **M-58**, de c.g.a (Longitude: 55°52'10.935670"W , Latitude 07°21'22.964931"S); **M-59**, de c.g.a (Longitude: 55°56'25.396847"W , Latitude 07°22'30.829879"S); **M-60**, de c.g.a (Longitude: 55°56'11.057174"W , Latitude 07°23'2.041524"S); **M-61**, de c.g.a (Longitude: 55°57'35.014802"W , Latitude 07°23'28.672898"S); **M-62**, de c.g.a (Longitude: 55°57'52.550965"W , Latitude 07°22'47.056427"S); **M-63**, de c.g.a (Longitude: 56°02'25.793132"W , Latitude 07°25'1.340162"S); **M-64**, de c.g.a (Longitude: 56°02'35.621919"W , Latitude 07°24'41.838089"S); **M-65**, de c.g.a (Longitude: 56°01'42.839998"W , Latitude 07°24'12.438621"S); **M-66**, de c.g.a (Longitude: 56°02'2.615883"W , Latitude 07°22'38.769831"S); **M-67**, de c.g.a (Longitude: 56°01'17.628193"W , Latitude 07°22'26.958072"S); **M-68**, de c.g.a (Longitude: 56°01'2.380958"W , Latitude 07°23'0.689311"S); **M-69**, de c.g.a (Longitude: 55°57'57.033552"W , Latitude 07°21'23.410299"S); deste segue ate o **M-70**, de c.g.a (Longitude: 55°46'11.903279"W , Latitude 07°18'24.516237"S); localizado junto a margem direita do Rio Claro, dai segue Rio Claro abaixo pela sua margem direita ate o **M-71**, de c.g.a (Longitude: 55°46'12.246617"W , Latitude 07°17'26.992203"S); deste segue por linhas reta passando pelos pontos: **M-72**, de c.g.a (Longitude: 55°45'18.419364"W , Latitude 07°17'6.759129"S); **M-73**, de c.g.a (Longitude: 55°44'56.748698"W , Latitude 07°18'15.758037"S); deste segue ate o **M-01**, ponto inicial da descrição deste perímetro, perfazendo uma area aproximada de 75.200,00 há. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao **Meridiano Central nº 57°00'**, fuso -21, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculado.

III – Area 3 Inicia-se a descrição deste perímetro no **M-01**, de coordenadas geograficas aproximada (Longitude: 55°32'37.308618"W , Latitude 07°34'40.292446"S);elocalizado junto a margem esquerda de um Igarapé sem

denominação, daí segue Igarapé sem denominação abaixo pela sua margem esquerda o **M-02**, de c.g.a (Longitude: 55°30'10.940329"W , Latitude 07°36'43.936042"S); localizada na sua foz com o Rio Mutum-acá, daí segue Rio Mutum-acá abaixo pela sua margem direita até o **M-03**, de c.g.a (Longitude: 55°27'30.168640"W , Latitude 07°37'1.782560"S); daí segue por linhas retas passando pelos pontos: **M-04**, (Longitude: 55°27'19.999905"W , Latitude 07°41'48.999857"S); **M-05**, de c.g.a (Longitude: 55°31'7.000006"W , Latitude 07°51'32.999960"S); **M-06**, de c.g.a (Longitude: 55°35'6.774141"W , Latitude 07°52'6.344888"S); **M-07**, de c.g.a (Longitude: 55°36'31.173670"W , Latitude 07°49'51.432011"S); **M-08**, de c.g.a (Longitude: 55°37'33.760221"W , Latitude 07°50'30.040976"S); **M-09**, de c.g.a (Longitude: 55°37'44.624618"W , Latitude 07°49'15.980381"S); deste segue até **M-10**, de c.g.a (Longitude: 55°38'10.860308"W , Latitude 07°49'17.329484"S); localizado na margem direita do Rio Mutum-acá, deste segue Rio Mutum-acá abaixo pela sua margem direita até o **M-11**, de c.g.a (Longitude: 55°39'1.060860"W , Latitude 07°44'8.277650"S); deste segue por uma linha reta até **M-12**, de c.g.a (Longitude: 55°39'44.065127"W , Latitude 07°43'32.788901"S); localizado na margem esquerda do Rio Engano, daí segue Rio Engano abaixo pela sua margem esquerda até **M-13**, de c.g.a (Longitude: 55°38'26.089901"W , Latitude 07°42'9.911251"S); localizado junto a sua foz com o Rio Mutum-acá, daí segue por linhas retas passando pelos pontos: de c.g.a **M-14**, (Longitude: 55°41'16.770998"W , Latitude 07°40'37.348298"S); **M-15**, de c.g.a (Longitude: 55°40'23.513910"W , Latitude 07°39'22.055275"S); **M-16**, de c.g.a (Longitude: 55°39'15.965136"W , Latitude 07°39'55.221412"S); **M-17**, de c.g.a (Longitude: 55°38'14.715089"W , Latitude 07°35'54.006494"S); deste segue até **M-18**, de c.g.a (Longitude: 55°35'26.510809"W , Latitude 07°37'29.323944"S); localizado na margem do Rio Mutum-acá, deste segue Rio mutum-ação abaixo pela sua margem esquerda até o **M-19**, de c.g.a (Longitude: 55°34'35.867359"W , Latitude 07°37'20.590731"S); também localizado na sua margem esquerda, daí segue por uma linha reta até o **M-20**, de c.g.a (Longitude: 55°35'1.885693"W , Latitude 07°35'12.046298"S); deste segue até o **M-01**, ponto inicial da descrição deste perímetro , perfazendo uma área aproximada de 53.250,00 há. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao **Meridiano Central nº 57°00'**, fuso -21, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

IV – Área 4 Inicia-se a descrição deste perímetro no **M-01**, de coordenadas geográficas aproximadas (Longitude: 56°10'38.123606"W , Latitude 07°18'53.031872"S); deste, segue confrontando com linhas retas passando pelos pontos: **M-02**, de c.g.a (Longitude: 56°12'12.443532"W , Latitude 07°20'6.993526"S); **M-03**, de c.g.a (Longitude: 56°12'24.955604"W , Latitude 07°20'54.001570"S); **M-04**, de c.g.a (Longitude: 56°11'53.778799"W , Latitude 07°22'46.266318"S); **M-05**, de c.g.a (Longitude: 56°13'6.550596"W , Latitude 07°23'3.086192"S); **M-06**, de c.g.a (Longitude: 56°13'22.746585"W , Latitude 07°22'43.767734"S); **M-07**, de c.g.a (Longitude: 56°13'40.377114"W , Latitude 07°22'58.070242"S); **M-08**, de c.g.a (Longitude: 56°13'40.356547"W , Latitude 07°23'9.923769"S); **M-09**, de c.g.a (Longitude: 56°14'3.841964"W , Latitude

07°23'12.445122"S); cravado junto a margem direita do Rio Novo, deste segue Rio Novo abaixo ate o **M-10**, de c.g.a (Longitude: 56°14'11.584917"W , Latitude 07°22'24.318221"S); tambem cravado junto a sua margem direita, deste segue ate o **M-11**, de c.g.a (Longitude: 56°13'48.627090"W , Latitude 07°22'18.123327"S); **M-12**, de c.g.a (Longitude: 56°13'50.706347"W , Latitude 07°22'5.132025"S); **M-13**, de c.g.a (Longitude: 56°13'43.880687"W , Latitude 07°21'47.337473"S); **M-14**, de c.g.a (Longitude: 56°13'23.191311"W , Latitude 07°21'17.161302"S); **M-15**, de c.g.a (Longitude: 56°12'30.707687"W , Latitude 07°20'22.265770"S); **M-16**, de c.g.a (Longitude: 56°13'37.686082"W , Latitude 07°19'0.916848"S); **M-17**, de c.g.a (Longitude: 56°13'24.350055"W , Latitude 07°18'44.022509"S); **M-18**, de c.g.a (Longitude: 56°13'8.783838"W , Latitude 07°18'55.152369"S); **M-19**, de c.g.a (Longitude: 56°12'51.909196"W , Latitude 07°18'34.442232"S); **M-20**, de c.g.a (Longitude: 56°12'3.020246"W , Latitude 07°19'11.908724"S); **M-21**, de c.g.a (Longitude: 56°11'14.801311"W , Latitude 07°18'39.440349"S); **M-22**, de c.g.a (Longitude: 56°10'50.530091"W , Latitude 07°18'37.491566"S deste segue até **M-01**, ponto inicial da descrição deste perímetro, perfazendo uma área aproximada de 2.060,00 há. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao **Meridiano Central nº 57°00'**, fuso -21, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

V – Area 5 Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice **M-01**, de coordenadas aproximadas (Longitude: 56°07'48.648693"W , Latitude 07°32'14.069543"S); deste segue confrontando com linhas retas passando pelos pontos: **M-02**, de c.g.a (Longitude: 56°07'44.217396"W , Latitude 07°34'38.015908"S); **M-03**, de c.g.a (Longitude: 56°05'50.951864"W , Latitude 07°34'47.424506"S); **M-04**, de c.g.a (Longitude: 56°05'48.253040"W , Latitude 07°34'17.124095"S); **M-05**, de c.g.a (Longitude: 56°04'40.583341"W , Latitude 07°34'16.982361"S); **M-06**, de c.g.a (Longitude: 56°04'6.016753"W , Latitude 07°34'36.187235"S); **M-07**, de c.g.a (Longitude: 56°03'59.060954"W , Latitude 07°34'59.581664"S); **M-08**, de c.g.a (Longitude: 56°04'36.102255"W , Latitude 07°36'55.330590"S); **M-09**, de c.g.a (Longitude: 56°03'57.427073"W , Latitude 07°36'56.624675"S); **M-10**, de c.g.a (Longitude: 56°03'39.089437"W , Latitude 07°38'12.915217"S); **M-11**, de c.g.a (Longitude: 56°05'26.906886"W , Latitude 07°38'22.190494"S); **M-12**, de c.g.a (Longitude: 56°05'26.188919"W , Latitude 07°37'18.995737"S); **M-13**, de c.g.a (Longitude: 56°05'14.748349"W , Latitude 07°37'7.805668"S); **M-14**, de c.g.a (Longitude: 56°04'41.638635"W , Latitude 07°36'49.834119"S); **M-15**, de c.g.a (Longitude: 56°04'7.350352"W , Latitude 07°34'58.222448"S); **M-16**, de c.g.a (Longitude: 56°05'52.321362"W , Latitude 07°34'52.935315"S); **M-17**, de c.g.a (Longitude: 56°07'45.576237"W , Latitude 07°34'49.034985"S); **M-18**, de c.g.a (Longitude: 56°08'54.626877"W , Latitude 07°34'50.548603"S); **M-19**, de c.g.a (Longitude: 56°09'44.403634"W , Latitude 07°34'20.349873"S); **M-20**, de c.g.a (Longitude: 56°09'47.234913"W , Latitude 07°33'44.551906"S); **M-21**, de c.g.a (Longitude: 56°10'35.026923"W , Latitude 07°33'21.465025"S); localizado a margem direita do Rio Novo, deste segue Rio Novo Abaixo até o **M-22**, de c.g.a (Longitude: 56°10'1.134616"W , Latitude

07°32'57.758573"S); deste segue confrontando com linhas retas passando pelos pontos: **M-23**, de c.g.a (Longitude: 56°09'25.224130"W , Latitude 07°33'0.444065"S); **M-24**, de c.g.a (Longitude: 56°09'22.329767"W , Latitude 07°32'17.382400"S); deste segue até o vértice **M-01**, ponto inicial da descrição deste perímetro, perfazendo uma área aproximada de 2.990,00 há. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao **Meridiano Central nº 57°00'**, fuso -21, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

VI – Area 6 Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice **M-01**, de coordenadas aproximadas (Longitude: 55°57'25.271004"W , Latitude 07°40'12.355931"S); deste, segue confrontando com linhas retas passando pelos pontos: **M-02**, de c.g.a (Longitude: 55°57'17.284252"W , Latitude 07°41'31.580498"S); **M-03**, de c.g.a (Longitude: 55°59'53.166880"W , Latitude 07°41'28.844550"S); **M-04** de c.g.a, (Longitude: 56°00'7.300688"W , Latitude 07°40'43.816835"S); **M-05**, de c.g.a (Longitude: 56°01'53.269407"W , Latitude 07°40'54.935926"S); **M-06**, de c.g.a (Longitude: 56°02'46.273746"W , Latitude 07°40'51.946974"S); **M-07**, de c.g.a (Longitude: 56°03'53.315012"W , Latitude 07°41'20.337775"S); **M-08**, de c.g.a (Longitude: 56°03'50.440192"W , Latitude 07°41'58.557567"S); **M-09**, de c.g.a (Longitude: 56°04'43.015966"W , Latitude 07°42'8.340599"S); **M-10**, de c.g.a (Longitude: 56°04'55.944727"W , Latitude 07°41'35.836916"S); **M-11**, (Longitude: 56°06'36.847475"W , Latitude 07°41'51.488772"S); **M-12**, de c.g.a (Longitude: 56°07'30.413629"W , Latitude 07°42'30.435206"S); **M-13**, cravado junto a margem direita do Rio Inambé de c.g.a (Longitude: 56°08'19.397985"W , Latitude 07°42'52.264011"S); daí segue Rio Inambé abaixo até o **M-14**, cravado junto novamente a margem direita do Rio Inambé de c.g.a (Longitude: 56°08'49.364416"W , Latitude 07°41'43.988705"S), deste segue confrontando com linhas retas passando pelos pontos: **M-15**, de c.g.a (Longitude: 56°07'9.653571"W , Latitude 07°41'17.371310"S); **M-16**, de c.g.a (Longitude: 56°06'50.889950"W , Latitude 07°41'45.302339"S); **M-17**, de c.g.a (Longitude: 56°05'29.867260"W , Latitude 07°41'28.040220"S); **M-18**, de c.g.a (Longitude: 56°05'6.580147"W , Latitude 07°40'43.714723"S); **M-19**, de c.g.a (Longitude: 56°04'24.635628"W , Latitude 07°40'28.564079"S); **M-20**, de c.g.a (Longitude: 56°03'28.425129"W , Latitude 07°40'22.516969"S); **M-21**, de c.g.a (Longitude: 56°02'46.322251"W , Latitude 07°40'30.193346"S); **M-22**, de c.g.a (Longitude: 56°01'56.422206"W , Latitude 07°40'39.404756"S); **M-23**, de c.g.a (Longitude: 56°01'25.272592"W , Latitude 07°40'28.457359"S); deste segue até o **M-01**, ponto inicial da descrição deste perímetro, perfazendo uma área de aproximadamente 3.075,00 ha. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao **Meridiano Central nº 57°00'**, fuso -21, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

VII – Area 7 Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice **M-01**, de coordenadas geograficas aproximadas (Longitude: 55°30'8.152518"W , Latitude



07°57'26.158382"S); deste segue confrontando por uma reta ate **M-02**, de c.g.a (Longitude: 55°26'7.388551"W , Latitude 08°01'41.167404"S); dai segue ate **M-03**, de c.g.a (Longitude: 55°22'16.572480"W , Latitude 08°08'27.560450"S); cravado junto a margem esquerda do Rio Jamanxim, dai segue Rio Jamanxim acima pela sua margem esquerda ate o **M-04**, de c.g.a (Longitude: 55°19'45.973641"W , Latitude 08°36'49.042671"S); localizado em uma das cabeceiras do Rio Jamanxim, no limite do Campo de Provas das Forças Armadas Brigadeiro Velloso; deste segue em linha reta ao longo do limite do Campo de provas das Forças Armadas Brigadeiro Velloso **M-05**, de c.g.a (Longitude: 55°41'30.192341"W , Latitude 08°22'22.449875"S); deste confronto por linhas retas passando pelos pontos: **M-06**, de c.g.a (Longitude: 55°39'47.528222"W , Latitude 08°08'22.342225"S); **M-07**, de c.g.a (Longitude: 55°46'14.533309"W , Latitude 08°04'48.139583"S); deste segue ate o **M-08**, de c.g.a (Longitude: 55°45'40.078961"W , Latitude 08°04'6.530612"S); cravado junto a margem direita de um Igarapé sem denominação, dai segue Igarapé sem denominação abaixo ate o **M-09**, de c.g.a (Longitude: 55°38'13.615803"W , Latitude 08°07'31.242452"S); tambem cravado junto a sua margem direita, deste segue confrontando por linhas retas passando pelos pontos: **M-10**, de c.g.a (Longitude: 55°36'59.210706"W , Latitude 08°02'48.913408"S); **M-11**, de c.g.a (Longitude: 55°37'16.596606"W , Latitude 08°01'53.432405"S); **M-12**, de c.g.a (Longitude: 55°37'39.844828"W , Latitude 08°01'34.436220"S); **M-13**, de c.g.a (Longitude: 55°39'46.630125"W , Latitude 08°00'35.623517"S); **M-14**, de c.g.a (Longitude: 55°39'47.994239"W , Latitude 08°00'3.096618"S); **M-15**, de c.g.a (Longitude: 55°40'6.643242"W , Latitude 07°59'50.906897"S); **M-16**, de c.g.a (Longitude: 55°39'47.597722"W , Latitude 07°57'20.575597"S); deste segue ate o **M-01**, ponto inicial da descrição deste perímetro, perfazendo uma área de aproximadamente 208.500,00 há. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao **Meridiano Central nº 57°00'**, fuso -21, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

**Art.** As áreas rurais ocupadas e incidentes na Área de Proteção Ambiental do Jamanxim poderão ser regularizadas em conformidade com a Lei nº 11.952, de 25 de junho de 2009.

(.....)

## JUSTIFICAÇÃO

Em 13/02/2006, o Governo Federal, por meio de Decretos, sem cumprir os requisitos legais, criou diversas Unidades de Conservação em toda região sudoeste do Pará, de diversas categorias, sem ter realizado os necessários estudos técnicos e sem a necessária consulta pública.

Dentre as Unidades de Conservação criadas em 2006, se encontram a Floresta Nacional do Jamanxim, cujo perímetro está localizado integralmente no Município de Novo Progresso – PA.

As Unidades de Conservação criadas em 2006, em especial a Floresta Nacional do Jamanxim, não foi precedida dos devidos estudos técnicos e da necessária consulta pública nos termos do que determina a legislação, e mais do que isso, parte da área em que foi criada, incidiu sobre milhares de imóveis rurais cujas áreas estão ocupadas com atividades produtivas há várias décadas, sendo que valor ambiental não se enquadra na categoria Flona.

Muito embora a Área de Preservação Ambiental (APA), pertença a categoria de Unidade de Conservação do grupo de Uso Sustentável, conforme determina a Lei nº 9.985, de 18/07/2000, e impõe restrições ao uso da terra, maiores que as já previstas na Lei nº 12.651, de 25/05/2012, que instituiu o Código Florestal, contudo, permite que pelo menos se mantenham as atividades ali estabelecidas, respeitando o meio ambiente.

Resta incontroversa a ilegalidade com que foi criada a Flona do Jamanxim, por não estarem presentes os requisitos ambientais que a justifiquem, bem como, não ter sido realizada a consulta pública e os estudos técnicos, conforme determina a lei.

Por outro lado, também é inegável a violação do princípio da segurança jurídica causada aos produtores rurais atingidos, que agora terão que sair e desocupar esses imóveis rurais para recomeçar a vida em outro lugar sem nenhum amparo do Governo Federal.

A criação da Área de Proteção Ambiental (APA) concilia a continuidade das atividades produtivas com a preservação ambiental, sendo uma forma justa socialmente e economicamente viável de promover o tão almejado desenvolvimento sustentável.

Há que se ressaltar que o Governo está levando uma grande logística em estradas pavimentadas, ferrovias, energia, transporte e portos que irão passar exatamente nessas áreas ou muito próximas a elas.

O Estado do Pará, nessa importante e estratégica região que possui as mesmas características de outras regiões do país que estão produzindo, ficará impedido de fazê-lo, servindo somente como corredor de transporte de riquezas

de outros Estados, *impactando negativamente a economia da região que poderia desenvolver e gerar grande renda para o Município, Estado e para o Brasil.*

Mesmo com as alterações propostas pela Emenda aqui defendida, o Estado do Pará, permanecerá com mais de 67% de sua área, protegida.

Dos 33% restantes, considerada a área de reserva legal, sobrarão, apenas e tão somente, a área de 6,6% do Estado para uso das atividades produtivas.

Sala das Sessões, em      de agosto de 2017.

NILSON LEITÃO  
Deputado Federal