



**PROJETO DE LEI Nº            de 2020**  
**(Da Sra. Celina Leão)**

Institui o desafetamento da Floresta Nacional de Brasília – FLONA, para fins de regularização fundiária urbana, a área 2, com área de 996,4783 ha.

O Congresso Nacional decreta:

Art. 1º Fica desafetada da Floresta Nacional de Brasília – FLONA, para fins de regularização fundiária urbana, a área 2, com área de 996,4783 há.

Parágrafo único. A desafetação a que se refere o caput será compensada com acréscimo na área 1, da Floresta Nacional de Brasília – FLONA, conforme poligonal constante do Memorial Descritivo anexo.

**ANEXO ÚNICO**  
**MEMORIAL DESCRITIVO**

Área 1 - DELIMITAÇÕES: Partindo do vértice V-1 de coordenadas N=8.254.744,0542 e E=166.754,7331, segue com o azimute 90º00'00" e distância de 157,469 metros até o vértice V-2 de coordenadas N=8.254.744,0542 e E=166.912,2018; daí, segue com o azimute 2º52'23" e distância de 232,812 metros até o vértice V-3 de coordenadas N=8.254.976,5734 e E=166.923,8709; daí,





segue com o azimute  $250^{\circ}30'36''$  e distância de 139,541 metros até o vértice V-4 de coordenadas  $N=8.254.930,0164$  e  $E=166.792,3260$ ; daí, segue com o azimute  $10^{\circ}39'51''$  e distância de 2.681,266 metros até o vértice V-5 de coordenadas  $N=8.257.564,9740$  e  $E=167.288,4988$ ; daí, segue com o azimute  $49^{\circ}51'33''$  e distância de 955,069 metros até o vértice V-6 de coordenadas  $N=8.258.180,6766$  e  $E=168.018,6136$ ; daí, segue com o azimute  $95^{\circ}00'51''$  e distância de 1.304,604 metros até o vértice V-7 de coordenadas  $N=8.258.066,6504$  e  $E=169.318,2251$ ; daí, segue com o azimute  $103^{\circ}46'21''$  e distância de 1.373,757 metros até o vértice V-8 de coordenadas  $N=8.257.739,6009$  e  $E=170.652,4843$ ; daí, segue com o azimute  $102^{\circ}43'01''$  e distância de 371,629 metros até o vértice V-9 de coordenadas  $N=8.257.657,7925$  e  $E=171.014,9966$ ; daí, segue com o azimute  $98^{\circ}58'23''$  e distância de 686,368 metros até o vértice V-10 de coordenadas  $N=8.257.550,7412$  e  $E=171.692,9647$ ; daí, segue com o azimute  $106^{\circ}35'51''$  e distância de 304,951 metros até o vértice V-11 de coordenadas  $N=8.257.463,6336$  e  $E=171.985,2099$ ; daí, segue com o azimute  $115^{\circ}22'22''$  e distância de 241,954 metros até o vértice V-12 de coordenadas  $N=8.257.359,9549$  e  $E=172.203,8252$ ; daí, segue com o azimute  $121^{\circ}59'16''$  e distância de 314,545 metros até o vértice V-13 de coordenadas  $N=8.257.193,3285$  e  $E=172.470,6100$ ; daí, segue com o azimute  $130^{\circ}45'59''$  e distância de 249,509 metros até o vértice V-14 de coordenadas  $N=8.257.030,4048$  e  $E=172.659,5827$ ; daí, segue com o azimute  $138^{\circ}20'49''$  e distância de 267,607 metros até o vértice V-15 de coordenadas  $N=8.256.830,4530$  e  $E=172.837,4393$ ; daí, segue com o azimute  $143^{\circ}46'19''$  e distância de 257,054 metros até o vértice V-16 de coordenadas  $N=8.256.623,0955$  e  $E=172.989,3584$ ; daí, segue com o azimute  $156^{\circ}14'34''$  e distância de 1.177,281 metros até o vértice V-17 de coordenadas  $N=8.255.545,5771$  e



E=173.463,6429; daí, segue com o azimuth  $170^{\circ}27'43''$  e distância de 1.006,265 metros até o vértice V-18 de coordenadas N=8.254.553,2233 e E=173.630,3838; daí, segue com o azimuth  $185^{\circ}57'23''$  e distância de 785,535 metros até o vértice V-19 de coordenadas N=8.253.771,9297 e E=173.548,8666; daí, segue com o azimuth  $198^{\circ}46'14''$  e distância de 414,546 metros até o vértice V-20 de coordenadas N=8.253.379,4315 e E=173.415,4744; daí, segue com o azimuth  $201^{\circ}56'11''$  e distância de 1.482,305 metros até o vértice V-21 de coordenadas N=8.252.004,4456 e E=172.861,7220; daí, segue com o azimuth  $195^{\circ}00'01''$  e distância de 200,216 metros até o vértice V-22 de coordenadas N=8.251.811,0521 e E=172.809,9011; daí, segue com o azimuth  $208^{\circ}25'40''$  e distância de 132,919 metros até o vértice V-23 de coordenadas N=8.251.694,1608 e E=172.746,6250; daí, segue com o azimuth  $252^{\circ}09'57''$  e distância de 104,049 metros até o vértice V-24 de coordenadas N=8.251.662,2943 e E=172.647,5756; daí, segue com o azimuth  $252^{\circ}09'57''$  e distância de 832,395 metros até o vértice V-25 de coordenadas N=8.251.407,3625 e E=171.855,1801; daí, segue com o azimuth  $251^{\circ}08'38''$  e distância de 972,898 metros até o vértice V-26 de coordenadas N=8.251.092,9298 e E=170.934,4939; daí, segue com o azimuth  $249^{\circ}39'13''$  e distância de 328,353 metros até o vértice V-27 de coordenadas N=8.250.978,7625 e E=170.626,6277; daí, segue com o azimuth  $249^{\circ}08'42''$  e distância de 109,121 metros até o vértice V-28 de coordenadas N=8.250.939,9150 e E=170.524,6561; daí, segue com o azimuth  $228^{\circ}31'38''$  e distância de 132,234 metros até o vértice V-29 de coordenadas N=8.250.852,3410 e E=170.425,5772; daí, segue com o azimuth  $228^{\circ}31'38''$  e distância de 132,234 metros até o vértice V-30 de coordenadas N=8.250.764,7670 e E=170.326,4982; daí, segue com o azimuth  $237^{\circ}13'34''$  e distância de 122,672 metros até o





vértice V-31 de coordenadas N=8.250.698,3615 e E=170.223,3536; daí, segue com o azimuth 237°13'34" e distância de 122,672 metros até o vértice V-32 de coordenadas N=8.250.631,9560 e E=170.120,2091; daí, segue com o azimuth 251°06'40" e distância de 106,014 metros até o vértice V-33 de coordenadas N=8.250.597,6357 e E=170.019,9046; daí, segue com o azimuth 251°06'40" e distância de 106,014 metros até o vértice V-34 de coordenadas N=8.250.563,3154 e E=169.919,6000; daí, segue com o azimuth 268°03'52" e distância de 205,188 metros até o vértice V-35 de coordenadas N=8.250.556,3851 e E=169.714,5295; daí, segue com o azimuth 293°39'47" e distância de 104,890 metros até o vértice V-36 de coordenadas N=8.250.598,4837 e E=169.618,4582; daí, segue com o azimuth 293°39'47" e distância de 209,781 metros até o vértice V-37 de coordenadas N=8.250.682,6809 e E=169.426,3157; daí, segue com o azimuth 304°59'20" e distância de 217,522 metros até o vértice V-38 de coordenadas N=8.250.807,4116 e E=169.248,1082; daí, segue com o azimuth 304°59'20" e distância de 108,761 metros até o vértice V-39 de coordenadas N=8.250.869,7769 e E=169.159,0044; daí, segue com o azimuth 304°59'20" e distância de 435,043 metros até o vértice V-40 de coordenadas N=8.251.119,2383 e E=168.802,5893; daí, segue com o azimuth 304°59'20" e distância de 108,761 metros até o vértice V-41 de coordenadas N=8.251.181,6036 e E=168.713,4856; daí, segue com o azimuth 291°33'49" e distância de 733,996 metros até o vértice V-42 de coordenadas N=8.251.451,3708 e E=168.030,8616; daí, segue com o azimuth 291°33'49" e distância de 419,426 metros até o vértice V-43 de coordenadas N=8.251.605,5235 e E=167.640,7908; daí, segue com o azimuth 291°33'49" e distância de 629,139 metros até o vértice V-44 de coordenadas N=8.251.836,7525 e E=167.055,6845; daí, segue com



o azimute  $289^{\circ}31'53''$  e distância de 573,496 metros até o vértice V-45 de coordenadas  $N=8.252.028,4848$  e  $E=166.515,1879$ ; daí, segue com o azimute  $287^{\circ}58'35''$  e distância de 201,665 metros até o vértice V-46 de coordenadas  $N=8.252.090,7237$  e  $E=166.323,3678$ ; daí, segue com o azimute  $0^{\circ}07'40''$  e distância de 133,733 metros até o vértice V-47 de coordenadas  $N=8.252.224,4559$  e  $E=166.323,6662$ ; daí, segue com o azimute  $8^{\circ}27'39''$  e distância de 218,437 metros até o vértice V-48 de coordenadas  $N=8.252.440,5157$  e  $E=166.355,8058$ ; daí, segue com o azimute  $8^{\circ}27'39''$  e distância de 109,218 metros até o vértice V-49 de coordenadas  $N=8.252.548,5455$  e  $E=166.371,8756$ ; daí, segue com o azimute  $8^{\circ}27'39''$  e distância de 109,219 metros até o vértice V-50 de coordenadas  $N=8.252.656,5754$  e  $E=166.387,9454$ ; daí, segue com o azimute  $8^{\circ}27'39''$  e distância de 327,656 metros até o vértice V-51 de coordenadas  $N=8.252.980,6651$  e  $E=166.436,1548$ ; daí, segue com o azimute  $8^{\circ}27'39''$  e distância de 109,218 metros até o vértice V-52 de coordenadas  $N=8.253.088,6949$  e  $E=166.452,2246$ ; daí, segue com o azimute  $85^{\circ}42'02''$  e distância de 80,261 metros até o vértice V-53 de coordenadas  $N=8.253.094,7122$  e  $E=166.532,2602$ ; daí, segue com o azimute  $356^{\circ}10'54''$  e distância de 312,207 metros até o vértice V-54 de coordenadas  $N=8.253.406,2259$  e  $E=166.511,4691$ ; daí, segue com o azimute  $356^{\circ}10'54''$  e distância de 55,839 metros até o vértice V-55 de coordenadas  $N=8.253.461,9409$  e  $E=166.507,7506$ ; daí, segue com o azimute  $10^{\circ}03'10''$  e distância de 382,976 metros até o vértice V-56 de coordenadas  $N=8.253.839,0370$  e  $E=166.574,6010$ ; daí, segue com o azimute  $11^{\circ}15'25''$  e distância de 922,770 metros até o vértice V-57 de coordenadas  $N=8.254.744,0542$  e  $E=166.754,7331$ ; daí, segue com o azimute  $180^{\circ}00'00''$  e distância de 0,000 metros até o vértice V-1 onde iniciou esta descrição. Todas as coordenadas aqui



descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a parecer da Base Cartográfica do Distrito Federal, e encontram-se representadas no Sistema UTM, referenciadas ao Meridiano áreas e perímetros foram calculados no sistema UTM Central 45º WGr, tendo como Datum o SIRGAS 2000. Todos os azimutes e distâncias, áreas e perímetros foram calculados no sistema UTM.

### JUSTIFICAÇÃO

A FLONA foi criada pelo Decreto federal de 10 de junho de 1999, nos termos do art. 17, da Lei federal nº 9.985/2000, tendo por objetivo básico o uso múltiplo sustentável dos recursos florestais e a pesquisa científica, com ênfase em métodos para exploração sustentável de florestas nativas.

No entanto, no momento de sua criação já se observava uma descaracterização deste objetivo, uma vez que partes significativas de sua área já encontravam-se ocupadas por plantações de pinus e eucaliptos, instaladas pela PROFLOA, empresa pública do Distrito Federal, e por unidades agrícolas produtivas, caracterizadas por posses consolidadas e também por propriedades privadas, algumas das quais componentes do Projeto Integrado de Colonização Alexandre de Gusmão – PICAG, assentamento rural modelo do INCRA, implantado em 1962, como parte do Cinturão Verde do Distrito Federal.

É o caso do que ocorre na área 2, objeto da desafetação de que ora se cuida, onde se encontra o Assentamento 26 de Setembro. Na tentativa de dar solução definitiva à questão, foi criado, em 2015, por intermédio da Portaria ICMBIO nº 357/2015, um grupo de trabalho interinstitucional, que, no seu relatório final teceu, entre outras, as seguintes considerações:



“(…) 3.2. FLORESTA NACIONAL DE BRASÍLIA

3.2.1. Ampliar a Área I com a incorporação da APM Córrego dos Currais e Pedras;

3.2.2. Adequar os limites considerando os projetos ora existentes de asfaltamento da rodovia BR-080;

3.2.3. Desafetar a Área II (assentamento 26 de setembro). A área será destinada à fixação de um assentamento rural com ocupação condicionada ao pagamento de serviço ambiental como amortização da taxa de ocupação. Quanto maiores os serviços ambientais (áreas de nativas, recarga de lençol freático, tratamento de efluentes, etc.), menor será a taxa de ocupação. Será seguida a premissa de que o valor da taxa a ser paga será tanto maior quanto mais recente for a ocupação. O dinheiro arrecadado com cobrança de uso das terras será dividido entre a TERRACAP e um fundo para a implementação das unidades de conservação federais e distritais no DF.

3.2.4. Criar uma unidade de conservação nas áreas de importância ecológica, como compensação da área desafetada. O GDF dará prioridade para desocupação das áreas de preservação permanente e mananciais, incluindo a área afetada pela APM Bananal.

(…)” A emenda em tela vai neste sentido, promovendo a desafetação da área 2, da FLONA,



de modo a possibilitar que o Distrito Federal promova as medidas necessárias para a regularização fundiária urbana do Assentamento 26 de Setembro, nos termos da Lei nº 13.465/2017, visando garantir segurança jurídica à população do Distrito Federal, bem como proteger o meio ambiente.

Segundo a TERRACAP, a desafetação da referida área 2 será compensada pelo acréscimo de território à área 1, garantindo-se que a FLONA mantenha suas características e cumpra seu importante papel na preservação do nosso meio ambiente, em obediência ao princípio de vedação ao retrocesso ambiental.

Sala das sessões, de 2020.

**Deputada CELINA LEÃO**  
**Progressistas - DF**

