



Espelho de Entrega de Emendas

		Chave de Segurança: 505187	
EMENDA À META			
TIPO AUTOR	TIPO DE EMENDA		EMENDA
Comissão Senado Federal	Acréscimo		60080001
EMENTA			
Objetivo Específico 0237 (Prevenir e controlar o desmatamento e a degradação da vegetação nativa no Brasil) do Programa 6114 (Proteção e Recuperação da Biodiversidade e Combate ao Desmatamento e Incêndios)			
PROGRAMA			
6114 - Proteção e Recuperação da Biodiversidade e Combate ao Desmatamento e Incêndios			
OBJETIVO ESPECÍFICO			
0237 - Prevenir e controlar o desmatamento e a degradação da vegetação nativa no Brasil.			
INDICADOR		ACRÉSCIMOS	
Percentual de redução da área total de vegetação nativa suprimida por ano e por bioma		30	
UNID. MEDIDA	META CUMULATIVA?		
108 - %	Não		
JUSTIFICATIVA			
<p>A vegetação nativa desempenha um papel essencial no equilíbrio ambiental, na regulação do clima e na conservação da biodiversidade. No entanto, no Brasil, o avanço do desmatamento e a recorrência de incêndios florestais têm degradado grandes áreas de cobertura vegetal, comprometendo ecossistemas inteiros. Apesar de esforços pontuais para conter esses impactos, dados recentes do MapBiomas indicam que até 25% da vegetação nativa do país já apresenta algum nível de degradação. Diante desse cenário, é urgente refletir sobre as causas dessa destruição e propor soluções eficazes para reverter os danos e proteger o patrimônio natural brasileiro.</p> <p>Um dos principais fatores responsáveis pela degradação da vegetação nativa é o desmatamento ligado à expansão agropecuária e à ocupação irregular do solo. Biomas como o Cerrado e a Amazônia têm sido particularmente afetados: entre 1985 e 2023, o Cerrado perdeu cerca de 27% de sua vegetação nativa, enquanto a Amazônia perdeu 14%. Além disso, os incêndios florestais — muitos deles provocados ou agravados por ações humanas — agravam o problema ao eliminar vastas áreas de vegetação e dificultar a regeneração natural. Esses processos não apenas reduzem a cobertura vegetal, como também tornam os ecossistemas mais vulneráveis à desertificação, perda de biodiversidade e mudanças climáticas.</p> <p>Embora haja iniciativas de monitoramento e fiscalização, como os sistemas DETER e PRODES, elas ainda são insuficientes diante da extensão territorial e da complexidade dos fatores envolvidos. A falta de investimento contínuo em políticas públicas ambientais, aliada à pressão econômica por uso da terra, dificulta a aplicação efetiva da legislação ambiental. Além disso, a degradação não ocorre apenas pela remoção total da vegetação, mas também por danos mais sutis, como fragmentação de habitats e empobrecimento do solo, o que exige estratégias de conservação mais amplas e duradouras, incluindo reflorestamento, criação de corredores ecológicos e apoio às comunidades locais.</p> <p>Portanto, para conter a degradação da vegetação nativa no Brasil, é necessário um conjunto de ações coordenadas. O poder público, em parceria com universidades, ONGs e comunidades tradicionais, deve ampliar os investimentos em fiscalização ambiental e restaurar áreas degradadas com espécies nativas. Além disso, é essencial promover a educação ambiental nas escolas e incentivar práticas sustentáveis no setor produtivo por meio de incentivos fiscais e certificações. Somente com uma atuação integrada e contínua será possível garantir a preservação dos ecossistemas e assegurar um futuro ambientalmente equilibrado para as próximas gerações.</p> <p>---</p> <p>AUTORES DAS SUGESTÕES: Leila Barros (#22), Paulo Paim (#8), Fabiano Contarato (#11), Augusta Brito (#42) e Jaques Wagner (#61);</p>			

AUTOR DA EMENDA	TIPO AUTOR
6008 - Com. Meio Ambiente	Comissão Senado Federal
Assinatura: _____	Credenciado: _____



Espelho de Entrega de Emendas

Chave de Segurança: **505187**

EMENDA À META

TIPO AUTOR

Comissão Senado Federal

TIPO DE EMENDA

Inclusão

EMENDA

60080002

EMENTA

Objetivo Específico 0277 (Aumentar a reciclagem de resíduos secos e orgânicos no Brasil) do Programa 1190 (Qualidade Ambiental nas Cidades e no Campo)

PROGRAMA

1190 - Qualidade Ambiental nas Cidades e no Campo

OBJETIVO ESPECÍFICO

0277 - Aumentar a reciclagem de resíduos secos e orgânicos no Brasil.

INDICADOR

Taxa de recuperação de recicláveis secos dos resíduos sólidos urbanos

ACRÉSCIMOS

8

UNID. MEDIDA

108 - %

META CUMULATIVA?

Não

JUSTIFICATIVA

A devida emenda visa dar apoio a implementação de Programas, Planos e Ações para a melhoria da Qualidade Ambiental, nos seguintes temas: resíduos sólidos; meio ambiente urbano; áreas verdes urbanas; áreas de risco e sensíveis; proteção de mananciais; mobilidade urbana; soluções baseadas na natureza; soluções tecnológicas com vistas à redução de gases de efeito estufa e de resíduos; energias limpas; economia circular; agricultura urbana, agricultura orgânica e agroecologia; adaptação dos ambientes urbanos à mudança do clima; prevenção, controle e monitoramento da poluição; qualidade do ar, da água e do solo; áreas contaminadas; substâncias químicas e produtos perigosos.

AUTORES DAS SUGESTÕES: Mara Gabrilli (#12), Paulo Paim (#35), Irajá (#37), Augusta Brito (#57) e Jaques Wagner (#60);

AUTOR DA EMENDA

6008 - Com. Meio Ambiente

TIPO AUTOR

Comissão Senado Federal

Assinatura: _____

Credenciado: _____



Espelho de Entrega de Emendas

Chave de Segurança: **505187**

EMENDA À META

TIPO AUTOR

Comissão Senado Federal

TIPO DE EMENDA

Inclusão

EMENDA

60080003

EMENTA

Objetivo Específico 0243 (Promover a recuperação de florestas e demais formas de vegetação nativa em todos os biomas brasileiros) do Programa 6114 (Proteção e Recuperação da Biodiversidade e Combate ao Desmatamento e Incêndios)

PROGRAMA

6114 - Proteção e Recuperação da Biodiversidade e Combate ao Desmatamento e Incêndios

OBJETIVO ESPECÍFICO

0243 - Promover a recuperação de florestas e demais formas de vegetação nativa em todos os biomas brasileiros.

INDICADOR

Área de cobertura vegetal nativa em recuperação

ACRÉSCIMOS

1500000

UNID. MEDIDA

12 - ha

META CUMULATIVA?

Não

JUSTIFICATIVA

A referida emenda tem como objetivo a recuperação de florestas e vegetação nativa em todos os biomas brasileiros sendo essencial para restaurar serviços ecossistêmicos críticos (gestão hídrica, estabilidade do solo, sequestro de carbono, regulação climática, biodiversidade). Recuperação abrangente amplia resiliência dos ecossistemas frente a mudanças climáticas e atividades humanas. Conservação da biodiversidade: cada bioma abriga espécies únicas. Intervenções universais, com adaptação regional, fortalecem habitats, abaixando o risco de extinção de espécies endêmicas e reduzindo conflitos entre uso da terra e conservação. Benefícios sociais e econômicos: florestas recuperadas proporcionam empregos de base comunitária, turismo ecológico, manejo madeireiro sustentável e produção de alimentos florestais; fortalecem a segurança alimentar e a renda de comunidades tradicionais.

AUTORES DAS SUGESTÕES: Paulo Paim (#2), Mara Gabrilli (#10), Hamilton Mourão (#18) e Leila Barros (#26);

AUTOR DA EMENDA

6008 - Com. Meio Ambiente

TIPO AUTOR

Comissão Senado Federal

Assinatura: _____

Credenciado: _____



Espelho de Entrega de Emendas

Chave de Segurança: **505187**

EMENDA AO TEXTO DA LEI
**Nenhuma emenda encontrada.*

TOTAIS	QUANTIDADE	
	EMENDA À META	: 3
	EMENDA AO TEXTO DA LEI	: 0
	TOTAL	: 3

AUTOR DA EMENDA	TIPO AUTOR
6008 - Com. Meio Ambiente	Comissão Senado Federal
Assinatura: _____	Credenciado: _____