



**RESULTADO FINAL DA 4ª CNMA**  
**EIXO 1 – PRODUÇÃO E CONSUMO SUSTENTÁVEIS**  
**15 PROPOSTAS MAIS VOTADAS POR ORDEM DECRESCENTE**

**Proposta 1 – 514 votos**

Garantir, desenvolver, articular e incentivar a criação e implementação de políticas públicas para:

- a) valorizar e incentivar a prática de agricultura e pecuária familiar, produção sustentável de alimentos, de sistemas agroecológicos, artesanais e regionais, nas escolas, comunidades urbanas e rurais, indígenas e tradicionais, assentamentos e chácaras, bem como apoio a projetos de usinas de compostagem e implantação de viveiros de mudas nativas;
- b) criar e implementar hortas comunitárias em escolas públicas, comunidades tradicionais e assentamentos rurais para ampliação da produção e consumo de produtos orgânicos e agroecológicos, assim como assegurar espaços para comercialização desses produtos a exemplo de feiras agroecológicas PAA (programa de aquisição de alimentos) e PNAE (programa nacional da alimentação escolar);
- c) estimular a produção local e familiar de agricultura orgânica com desburocratização dos processos de inspeção a partir de práticas de economia solidária, articulando políticas públicas para a organização de hortas comunitárias valorizando a utilização de resíduos orgânicos em compostagem; e
- d) viabilizar a utilização de água da chuva na produção de alimentos.

**Proposta 2 – 434 pontos**

Implantar os sistemas de coleta seletiva, de logística reversa e outros processos relacionados à implementação da responsabilidade compartilhada pelo ciclo de vida dos produtos, respeitando:

- a) o credenciamento dos pontos de entrega voluntária (PEV) em locais estratégicos nas áreas urbanas e rurais, como operadores de logística reversa, incentivando e orientando a comunidade do entorno na separação dos resíduos para facilitar o trabalho das associações e cooperativas de catadores;
- b) a troca de bens usados por novos, bonificando o consumidor através de descontos; c) a divisão em regiões e distritos para a pré-seleção dos materiais recicláveis, orgânicos, e aqueles enquadrados na logística reversa serão recolhidos na pré-coleta e destinados a quem de direito pelo poder público, sendo que os rejeitos serão encaminhados para o aterro.



**RESULTADO FINAL DA 4ª CNMA**  
**EIXO 1 – PRODUÇÃO E CONSUMO SUSTENTÁVEIS**  
**15 PROPOSTAS MAIS VOTADAS POR ORDEM DECRESCENTE**

**Proposta 3 – 246 votos**

Fortalecer a participação dos governos municipais, estaduais e federal, da sociedade civil e da iniciativa privada em ações, projetos e campanhas relativas à produção e consumo sustentáveis por meio de:

- a) destinação de recursos financeiros a projetos de coleta seletiva, campanhas de conscientização da população e empresários, educação ambiental formal e informal;
- b) incentivo e monitoramento da redução do consumo de energia, de água e de geração de lixo;
- c) incentivo à mudança de hábitos da população, para que haja adesão da sociedade as práticas de consumo sustentável;
- d) aquisição de produtos ecologicamente corretos e sempre que possível homologados e certificados com um selo de certificação do produto/ serviço verde bem como do selo de produção sustentável.

**Proposta 4 – 233 votos**

Fomentar, inclusive com incentivos fiscais, a instalação de indústrias recicladoras, criando polos estaduais e territoriais de reciclagem com a contribuição de cooperativas e associação dos catadores.

**Proposta 5 – 213 votos**

Implantar usinas de compostagem, usinas de reciclagem e/ou biodigestores que atendam a zona urbana, unidades rurais de produção familiar e comunidades indígenas por meio da implementação do Programa Nacional de Apoio às Boas Práticas Agropecuárias voltadas para a sustentabilidade.

**Proposta 6 – 210 votos**

Reconhecer e garantir por parte do poder público, formas de produção, consumo e sustentabilidade socioambiental dos povos indígenas e comunidades tradicionais.

**Proposta 7 – 189 votos**

Regulamentar produtos para evitar e inibir a obsolescência planejada, aumentando o tempo de vida útil dos produtos, criando normas técnicas, garantindo também a compatibilidade de peças, reduzindo descartes e a geração de resíduos sólidos, e incluindo no Código de Defesa do Consumidor um sistema público de controle e regulamentação.



**vamos** cuidar do **Brasil**

# 4ª Conferência Nacional do Meio Ambiente

## Resíduos Sólidos

**RESULTADO FINAL DA 4ª CNMA**  
**EIXO 1 – PRODUÇÃO E CONSUMO SUSTENTÁVEIS**  
**15 PROPOSTAS MAIS VOTADAS POR ORDEM DECRESCENTE**

**Proposta 8 – 185 votos**

Garantir a ampliação de programas de regularização fundiária em todo o território nacional em terras onde ocorram empreendimentos de pequeno e médio porte, a fim de que estes tenham acesso a linhas de crédito para o beneficiamento dos resíduos gerados na sua produção com foco na produção e consumo sustentável.

**Proposta 9 – 178 votos**

Garantir recursos financeiros não reembolsáveis para pesquisa e desenvolvimento de novas tecnologias de produção sustentável e produtos recicláveis em todos os segmentos industriais, com a participação de todos os envolvidos (setor produtivo, instituições de ensino, poder público e consumidores) fomentando a constituição de polos industriais regionais de desenvolvimento tecnológico para reciclagem de resíduos.

**Proposta 10 – 171 votos**

Efetivar a legislação de incentivos tributários e condicionar a liberação do habite-se ao projeto de edificações aprovado, com licenciamento ambiental, contemplando tecnologias sustentáveis para tratamento e destinação correta dos resíduos.

**Proposta 11 – 157 votos**

Inserir nas condicionantes do processo de licenciamento das empresas produtoras, importadoras, distribuidoras, revendedoras e comerciantes, o requisito de comprovação de logística reversa.

**Proposta 12 – 156 votos**

Incentivar, investir e realizar estudos sobre avaliação do ciclo de vida dos produtos comercializados, cadeia de reciclagem e logística reversa, bem como pesquisas científicas acerca de matérias primas alternativas em diversos setores visando a viabilização financeira de tecnologias sustentáveis voltadas para o beneficiamento de resíduos sólidos.

**Proposta 13 – 154 votos**

Criar incentivos fiscais para indústrias que possuem práticas sustentáveis comprovadas no processamento e comercialização de materiais reciclados, na coleta seletiva, na concessão de vantagens ao consumidor final na devolução de embalagens retornáveis nas vendas e no ecodesign de embalagens.



**RESULTADO FINAL DA 4ª CNMA**  
**EIXO 1 – PRODUÇÃO E CONSUMO SUSTENTÁVEIS**  
**15 PROPOSTAS MAIS VOTADAS POR ORDEM DECRESCENTE**

**Proposta 14 – 146 votos**

Propor, criar e estimular:

- a) selos verdes, feiras solidárias, eventos em geral e espaços nos supermercados para comercialização dos produtos reciclados, por meio da criação de leis e incentivos fiscais nas três esferas de governo;
- b) feiras de trocas, de produtos orgânicos, hortas comunitárias e artesanatos, por meio de políticas públicas específicas;
- c) estruturação das feiras livres pelo poder público municipal, fortalecendo a produção local, garantindo coleta seletiva e compostagem;
- d) a produção sustentável local, bem como sua promoção no mercado criando assim uma feira agroecológica;
- e) a venda de produtos rurais direto do produtor, através da feira do produtor e programas de alimentação escolar (PNAE e PAA); e
- f) banco de sementes crioulas e tradicionais para cada município.

**Proposta 15 – 137 votos**

Firmar parcerias entre os segmentos (poder público, empresários e sociedade civil) para fomentar, na instalação e manutenção de fábrica de beneficiamento total do pescado, o reaproveitamento dos resíduos na produção de ração animal e adubo orgânico, observada a legislação ambiental vigente, além de estimular processos de beneficiamento para gerar maior valor agregado aos produtos oriundos das atividades tradicionais.



**RESULTADO FINAL DA 4ª CNMA**  
**EIXO 2 – REDUÇÃO DOS IMPACTOS AMBIENTAIS**  
**15 PROPOSTAS MAIS VOTADAS POR ORDEM DECRESCENTE**

**Proposta 1 – 491 votos**

Criar lei federal e/ou mudança na redação da Lei 12.305/2010, que proíba toda e qualquer incineração de resíduos sólidos, desde a incineração de resíduos domésticos até a incineração para geração de energia (termoelétrica), e todo e qualquer tipo de tratamento térmico, incentivando a implementação de tecnologias limpas para tratamento dos resíduos sólidos e geração de novos produtos, como a biodigestão (energia limpa) e compostagem para resíduos orgânicos.

**Proposta 2 – 470 votos**

Aprimorar a fiscalização, aplicar penalidades, fortalecer órgãos fiscalizadores, promover a gestão integrada de resíduos sólidos, combater crimes ambientais a partir das seguintes medidas:

- a) criação de uma Agência Nacional de Resíduos Sólidos;
- b) qualificação ambiental da Secretaria de Meio Ambiente Estadual;
- c) estruturar órgãos ambientais estaduais e municipais;
- d) punição dos órgãos públicos por omissão ou favorecimento;
- e) ações de destinação adequada de resíduos;
- f) segurança e controle do retorno do medicamento à destinação final;
- g) articulação obrigatória dos entes federados e definição do valor do serviço a ser pago ao catador;
- h) fiscalizar ferros velhos, trabalho infantil, exploração de catadores;
- i) queimadas e resto de podas;
- ) combater corrupção e crimes;
- l) acompanhar o Plano Municipal de resíduos sólidos;
- m) punição dos órgãos públicos por crime por omissão ou favorecimento; e
- n) estabelecer medidas compensatórias proporcionais à ação de impacto ambiental.



**vamos** cuidar do **Brasil**

# 4ª Conferência Nacional do Meio Ambiente

## Resíduos Sólidos

**RESULTADO FINAL DA 4ª CNMA**  
**EIXO 2 – REDUÇÃO DOS IMPACTOS AMBIENTAIS**  
**15 PROPOSTAS MAIS VOTADAS POR ORDEM DECRESCENTE**

**Proposta 3 – 411 votos**

Criação, instalação, ampliação, fomento e fiscalização de pontos (públicos) de coleta seletiva, ecopontos ligados em redes e com compostagem, lixeiras ecológicas, centros de triagem em nível local, postos de entrega voluntária - PEV, e destinação de resíduos, bem como calendário de coleta regular, acompanhado de um programa de conscientização junto à população, nos bairros, municípios, nas escolas e universidades, em pontos estratégicos, em povoados, na zona urbana e rural, de forma a abranger a coleta de resíduos como: resíduos recicláveis, resíduos domiciliares recicláveis, óleo residual doméstico, compactação de veículos inservíveis, pneus, entulhos de obras e bens inservíveis, resíduos especiais, eletroeletrônicos, prevendo receitas oriundas do sistema de logística reversa, sob responsabilidade de prefeituras, instituições e empreendedores e com foco social.

**Proposta 4 – 317 votos**

Criar programa de crédito e apoio financeiro do governo federal e estadual para elaboração por consórcios intermunicipais públicos em parcerias com as redes de catadores, de estudos ambientais, e de projetos para construção, operação, manutenção e execução de aterros sanitários, prevendo a capacitação da equipe local para sua operação e monitoramento, e a instalação da infraestrutura, levando em consideração as características geoambientais do local, além de recursos financeiros das secretarias de meio ambiente para viabilizar a efetivação do aterro sanitário e outros empreendimentos afins, bem como sua manutenção.

**Proposta 5 – 310 votos**

Aprovar leis e a implantação de planos territoriais de cadeias produtivas com projetos, parcerias da sociedade civil (especialmente instituições de ensino) e empresas para a construção, operação, manutenção de biodigestores nos meios rural e urbano, podendo ser agregados aos aterros sanitários para o reuso e reaproveitamento do potencial energético dos resíduos sólidos, visando a produção de biogás e utilização de seus subprodutos, fabricação de placas fotovoltaicas, painéis solares com garrafas pets e UTCs, gerando-se assim uma alternativa de energia limpa e mitigação de mudanças climáticas.





**RESULTADO FINAL DA 4ª CNMA**  
**EIXO 2 – REDUÇÃO DOS IMPACTOS AMBIENTAIS**  
**15 PROPOSTAS MAIS VOTADAS POR ORDEM DECRESCENTE**

**Proposta 6 – 281 votos**

Estabelecer incentivos fiscais municipais, estaduais e federais, planos, políticas de desoneração de impostos, para empresas que: trabalhem com reaproveitamento de resíduos; comprovem melhoria no desempenho ambiental; realizem a coleta seletiva; estabeleçam metas de reciclagem continuada previstas em leis; práticas de redução e reaproveitamento; empreendedorismo na coleta seletiva; produtos biodegradáveis; compostagem; atividades sustentáveis adequadas à legislação ambiental; na redução de resíduos sólidos, poluentes ambientais e sua etapa pós-consumo através de tecnologias sustentáveis; além de incentivar indústrias de reciclagem; indústrias alimentícias que façam compostagem dos resíduos de alimentos; empresas que criem espaço de emprego e renda a partir da reciclagem; polos industriais com consórcios municipais; usinas de reaproveitamento de resíduos da construção civil; e na gestão de resíduos da saúde.

**Proposta 7 – 218 votos**

Proteger, preservar, monitorar e recuperar a quantidade e qualidade da água das nascentes, lençóis freáticos, córregos, lagos e mananciais, além da criação de políticas de preservação, agindo localmente com reflexão global, bem como pagar por serviços ambientais com a ampliação da legislação federal específica para o incentivo da preservação das nascentes e mananciais para a produção sustentável no meio rural.

**Proposta 8 – 216 votos**

Estimular técnicas de reutilização de resíduos da construção civil desenvolvendo produtos (como a fabricação de tijolos), incentivar a reciclagem/reutilização desses resíduos na construção civil, e técnicas que reduzam o uso de recursos naturais, criando uma legislação municipal que especifique e condicione a aprovação dos projetos construtivos, a aprovação do plano de gerenciamento da construção civil, bem como a emissão do habite-se à aprovação do relatório do referido plano.

**Proposta 9 – 213 votos**

Garantir que recursos provenientes de multas, e de compensação ambiental, também sejam aplicadas em projetos de gestão de resíduos sólidos dos próprios municípios impactados.



# vamos cuidar do Brasil

## 4ª Conferência Nacional do Meio Ambiente

### Resíduos Sólidos

**RESULTADO FINAL DA 4ª CNMA**  
**EIXO 2 – REDUÇÃO DOS IMPACTOS AMBIENTAIS**  
**15 PROPOSTAS MAIS VOTADAS POR ORDEM DECRESCENTE**

**Proposta 10 – 203 votos**

Incentivar fundo de fomento para criação de centros de referências e linhas de financiamento às pesquisas e estudos voltadas para:

- a) diagnóstico, prognóstico sobre os resíduos sólidos em áreas urbanas e rurais;
- b) estudos de tecnologias alternativas para o beneficiamento e redução de resíduos sólidos em aterros, geração de energia e produção de adubos orgânicos, entre outros;
- c) ciclo de vida dos resíduos sólidos financiados por fundos arrecadados juntos as próprias empresas geradoras.

**Proposta 11 – 175 votos**

Criar incentivos, aumentar o repasse, incentivos fiscais, bônus fiscais, desconto nos impostos municipais, redução nas taxas de lixo e IPTU:

- a) para as residências que promoverem a coleta seletiva domiciliar e entrega de materiais recicláveis aos Pontos de Entrega Voluntária - PEV;
- b) para os moradores dos bairros que participarem efetivamente dos programas de coleta;
- c) para as residências que separarem corretamente seus resíduos e participarem de campanhas de coleta seletiva e multar as que não separarem de maneira adequada;
- d) para municípios que implementem políticas ambientais garantindo ampliação e implementação da coleta seletiva, atendendo as comunidades ribeirinhas, rurais e indígenas;
- e) para programas de coleta seletiva nos órgãos governamentais, instituições de ensino e pesquisa, setor empresarial e demais segmentos da sociedade, envolvendo a constituição de cadeias produtivas de reciclagem e reutilização, acordos setoriais de logística reversa e utilização de embalagens biodegradável/reciclável.

**Proposta 12 – 173 votos**

Estabelecer controle na importação e comercialização de produtos sujeitos a logística reversa mediante a comprovação do cumprimento de suas obrigações estabelecidas pela Política Nacional de Resíduos Sólidos evitando o descarte inadequado e aprimorar o combate da entrada e comercialização dos produtos falsificados.

**Proposta 13 – 165 votos**

Implantar e implementar a criação de Órgãos Executivos Municipais de Meio Ambiente com seus respectivos conselhos, planos e fundos, como obrigatoriedade, garantindo e destinando 5% do orçamento da União, Estados/ Distrito Federal e municípios para implementação das políticas públicas ambientais.





**RESULTADO FINAL DA 4ª CNMA**  
**EIXO 2 – REDUÇÃO DOS IMPACTOS AMBIENTAIS**  
**15 PROPOSTAS MAIS VOTADAS POR ORDEM DECRESCENTE**

**Proposta 14 – 158 votos**

Não prorrogar, por parte dos governos federal e estadual, os prazos definidos na política nacional e estadual de resíduos sólidos, e que os próximos prazos de novos programas a serem estabelecidos sejam coincidentes com os mandatos municipais.

**Proposta 15 – 147 votos**

Fornecer transparência no diálogo da sociedade civil organizada com o poder público e usuários de água visando à educação e sensibilização sobre o problema do lixo marinho e nos demais corpos hídricos, criando diretrizes para as parcerias entre o corpo técnico do governo e os tomadores de decisão, com direcionamento de esforços para combater o lixo marinho, além de estabelecer incentivos fiscais, financeiros e creditícios aos municípios e instituições organizadas que promovam a redução dessa poluição.



**vamos** cuidar do **Brasil**

# 4ª Conferência Nacional do Meio Ambiente

## Resíduos Sólidos

**RESULTADO FINAL DA 4ª CNMA**  
**EIXO 3 – GERAÇÃO DE TRABALHO, EMPREGO E RENDA**  
**15 PROPOSTAS MAIS VOTADAS POR ORDEM DECRESCENTE**

**Proposta 1 – 562 votos**

Garantir recursos financeiros para que os municípios e Distrito Federal tenham condição para que as cooperativas/ associações de catadores de materiais recicláveis executem o trabalho de coleta seletiva, triagem e educação ambiental nas regiões de sua localização, com a devida remuneração pelo poder público, disponibilizando espaços físicos para as suas instalações e ecopontos.

**Proposta 2 – 242 votos**

Alterar a legislação de forma a proibir a incineração de resíduos sólidos passíveis de reciclagem, reutilização e/ ou reaproveitamento de forma a garantir a continuidade da geração de emprego e renda dos catadores (as) de material reciclável.

**Proposta 3 – 226 votos**

Criar linha de crédito ou incentivo fiscal específico e benefícios fiscais para atender cooperativas, associações e suas estruturas, beneficiando a implantação de pequenas e médias empresas de reciclagem e diminuição de burocracia, além de linha de créditos junto a bancos públicos e privados, créditos dos órgãos governamentais para catadores, cooperativas e associações e para as prefeituras, destinando recursos para a compra de terrenos, centros de triagem, infraestruturas e equipamentos às associações/ cooperativas.

**Proposta 4 – 210 votos**

Construir um plano nacional de desenvolvimento da indústria da reciclagem popular de acordo com as potencialidades regionais, sobre a ótica da autogestão, protagonizando por cooperativas e associações formadas exclusivamente por catadores como forma de garantir a geração de trabalho e real distribuição de renda.

**Proposta 5 – 195 votos**

Garantir políticas públicas de mercado dos produtos recicláveis com dotação de preços mínimos e incentivos fiscais.



## RESULTADO FINAL DA 4ª CNMA

### EIXO 3 – GERAÇÃO DE TRABALHO, EMPREGO E RENDA 15 PROPOSTAS MAIS VOTADAS POR ORDEM DECRESCENTE

#### **Proposta 6 – 190 votos**

Garantir a sustentabilidade das cooperativas e associações a partir da regularização fundiária, construção de galpões, disponibilização de equipamentos, exigindo cumprimento da coleta seletiva municipal para permitir o acesso de prefeituras aos recursos da União para obras ligadas à gestão de resíduos sólidos por meio da coleta seletiva solidária, garantindo que as associações e cooperativas de catadores, via decreto, sejam os organismos responsáveis pela coleta seletiva porta a porta, garantindo apoio financeiro para a sua estruturação.

#### **Proposta 7 – 165 votos**

Garantir a capacitação e qualificação continuada em todo território nacional dos profissionais das cooperativas de materiais recicláveis, seus familiares e de toda a cadeia produtiva de resíduos sólidos, promovendo também a inclusão deste público em instituições de ensino técnico e superior com objetivo de fomentar a sustentabilidade dos mesmos no mercado, retirando-os da vulnerabilidade, promovendo a inclusão social.

#### **Proposta 8 – 137 votos**

Apoiar e fortalecer as cooperativas de catadores de recicláveis a partir de parceria com o poder público e privado enfatizando:

- a) verticalização da cadeia produtiva, através de convênios que atendam as necessidades sociais, econômicas e trabalhistas dos catadores, para minimizar os problemas ambientais provocados pelos resíduos;
- b) assistência jurídica, formação/ capacitação técnica e apoio em infraestrutura (galpões, máquinas e equipamentos necessários) atuação nas áreas urbanas e rurais.

#### **Proposta 9 – 128 votos**

Fortalecer, apoiar, promover e estimular a criação, estruturação e o funcionamento de cooperativas e associações de catadores nos municípios para o gerenciamento eficiente de resíduos recicláveis, visando a inclusão social, com oferta de subsídios, capacitação e assessoria técnica dos cooperados, para a ampliação da coleta seletiva e reciclagem de resíduos sólidos.



# vamos cuidar do Brasil

## 4ª Conferência Nacional do Meio Ambiente

### Resíduos Sólidos

#### RESULTADO FINAL DA 4ª CNMA

#### EIXO 3 – GERAÇÃO DE TRABALHO, EMPREGO E RENDA

#### 15 PROPOSTAS MAIS VOTADAS POR ORDEM DECRESCENTE

##### **Proposta 10 – 126 votos**

Capacitação e formação profissional de catadores, incluindo: alfabetização, renda mínima e digna, locomoção, campanhas educativas, estadia para cursos de capacitação e tecnológicos, formalização e profissionalização da atividade de catador, melhoria das condições de trabalho - como fornecimento de EPI's (equipamentos de proteção individual) -, na coleta de resíduos sólidos.

##### **Proposta 11 – 111 votos**

Estruturar, criar e redefinir o modelo de transferência de recursos para investimentos na gestão de resíduos sólidos, além de reestruturação dos fundos Nacional e Estaduais de meio ambiente, na perspectiva de assegurar repasse de recursos financeiros para os municípios que tenham Secretaria e Conselho Municipal de Meio Ambiente, repassando um percentual do ICMS Ecológico para as políticas municipais de resíduos sólidos, dentre outras ações, criando escolas de capacitação para a sustentabilidade.

##### **Proposta 12 – 106 votos**

Promover a valorização social e governamental dos catadores como prestadores de serviços de utilidade pública, com remuneração e direitos garantidos, assegurando ou regularizando a Previdência Social (INSS) para os catadores, isentando as cooperativas do recolhimento, mas garantindo os benefícios da União.

##### **Proposta 13 – 101 votos**

Implantar programas de qualificação técnica, formação, educação ambiental para promover a produção de artesanato, brinquedos e móveis simples por meio do uso dos recursos da floresta, material reciclável e reutilizáveis com comunidades tradicionais e artesãos, gerando novos produtos e renda dentro do município, além da criação de um espaço de comercialização e de divulgação dos produtos envolvendo infraestrutura e logística para a produção e comercialização por meio de feiras e cursos de artesanato, além da criação de ateliês, oficinas de arte, viáveis ambiental, social e economicamente.

##### **Proposta 14 – 99 votos**

Valorizar a reciclagem de materiais de baixa rentabilidade, dando incentivo à coleta e reciclagem de material com baixo valor agregado, incluindo a utilização de material reciclável na produção industrial (fomentando a elevação do valor agregado aos materiais), com especial atenção para regulamentação da coleta do óleo vegetal, madeira, isopor, borracha vulcanizada e outros.



**RESULTADO FINAL DA 4ª CNMA**  
**EIXO 3 – GERAÇÃO DE TRABALHO, EMPREGO E RENDA**  
**15 PROPOSTAS MAIS VOTADAS POR ORDEM DECRESCENTE**

**Proposta 15 – 96 votos**

Isenção de ICMS para cooperativas e catadores, além de revisão da nova lei do cooperativismo que onera as cooperativas com a carga tributária elevada.



**RESULTADO FINAL DA 4ª CNMA**  
**EIXO 4 – EDUCAÇÃO AMBIENTAL**  
**15 PROPOSTAS MAIS VOTADAS POR ORDEM DECRESCENTE**

**Proposta 1 – 262 votos**

Criar e implantar políticas de educação ambiental, conscientização e sensibilização sobre reciclagem e resíduos sólidos, em âmbitos nacional, estadual e municipal, que:

- a) incentive domicílios e empresas na diminuição da geração de resíduos;
- b) divulgue a ideia da coleta seletiva através de práticas sustentáveis;
- b) crie condições para que os agentes de saúde e outros segmentos profissionais, comunidades tradicionais e povos indígenas que sejam protagonistas na ação prática de educação ambiental da PNRS;
- c) envolva as associações de moradores;
- d) garanta o desenvolvimento de programas de coleta seletiva solidária e sua expansão em todo o município;
- e) distribua coletores de lixo em logradouros públicos;
- f) dissemine a cultura da reciclagem e sua importância social;
- g) determinem que empresas de coletas e transporte utilizem.

**Proposta 2 – 261 votos**

Implantar Núcleos de Educação Ambiental (NEAs) nas secretarias municipais e estaduais de educação e meio ambiente e desenvolver programas de formação continuada dos professores das escolas municipais e estaduais na área de educação ambiental e gestão de resíduos sólidos, em parceria com as instituições públicas e privadas, ao mesmo tempo, garantindo no PPP e PPA escolar ações socioeducativas voltadas para a gestão de resíduos sólidos e a conscientização da comunidade escolar tais como: oficinas, cursos, seminários e ações culturais.

**Proposta 3 – 240 votos**

Criar e implementar Planos Municipais de Educação Ambiental - PMEA, em parceria com os órgãos públicos, sociedade civil e instituições de ensino:

- a) vinculando o repasse de recursos do Governo Federal aos Municípios que possuem o Plano;
- b) que as edificações das escolas públicas tenham caráter sustentável;
- c) fortalecendo a implementação da política nacional de resíduos sólidos.





**vamos** cuidar do **Brasil**

# 4ª Conferência Nacional do Meio Ambiente

## Resíduos Sólidos

**RESULTADO FINAL DA 4ª CNMA**  
**EIXO 4 – EDUCAÇÃO AMBIENTAL**  
**15 PROPOSTAS MAIS VOTADAS POR ORDEM DECRESCENTE**

**Proposta 4 – 219 votos**

Implantar e garantir a Política de Educação Ambiental, para:

- sensibilizar a sociedade sobre a importância das práticas sustentáveis que contribuam para repensar, reduzir, retornar, reciclar e reutilizar;
- promover a formação para professores da rede de ensino e formação de multiplicadores para a educação formal e não formal;
- priorizar o texto estabelecido no Art. 7º da Política Nacional de Resíduos Sólidos;
- referendar normativas legais, ferramentas e exemplos práticos da temática "produção e consumo sustentáveis", além de desenvolver educação ambiental continuada para diminuir o impacto ambiental, agindo para conservação e preservação do meio ambiente.

**Proposta 5 – 211 votos**

Tornar obrigatório a disciplina de educação ambiental ou do meio ambiente no regimento escolar público e privado de forma convencional, iniciando nos primeiros anos da formação, ensino fundamental, médio e superior, em âmbito municipal, estadual e federal, para formação da conscientização ambiental dos educandos priorizando o futuro do cidadão.

**Proposta 6 – 204 votos**

Destinar 5% dos 75% que serão investidos em educação, oriundos dos royalties do Pré-sal, para a educação ambiental.

**Proposta 7 – 200 votos**

Fortalecer financeiramente e institucionalmente as Comissões Interinstitucionais de Educação Ambiental (CIEA), enquanto espaço agregador de segmentos sociais, socializador de conhecimento e ações em educação ambiental, com participação e controle social.

**Proposta 8 – 195 votos**

Fomentar políticas públicas de educação ambiental que garantam e apoiem a formação e a capacitação continuada de professores e profissionais da educação, desenvolvendo trabalho integrado na família e comunidade, compreendendo temas relacionados aos resíduos sólidos, seguindo as orientações do projeto político pedagógico e estabelecendo parcerias com entes federados.



**vamos** cuidar do **Brasil**

# 4ª Conferência Nacional do Meio Ambiente

## Resíduos Sólidos

**RESULTADO FINAL DA 4ª CNMA**  
**EIXO 4 – EDUCAÇÃO AMBIENTAL**  
**15 PROPOSTAS MAIS VOTADAS POR ORDEM DECRESCENTE**

**Proposta 9 – 184 votos**

Implantar a educação ambiental e campanhas específicas para a zona rural visando:

- a) a educação e conscientização ambiental;
- b) a transição progressiva de agrotóxicos para orgânicos;
- c) o correto descarte de resíduos gerados;
- d) o fortalecimento da logística reversa;
- e) o gerenciamento dos resíduos sólidos e a coleta seletiva, fiscalizada por órgãos competentes;
- f) o recolhimento dos resíduos separados, a ser realizado pela prefeitura; e
- g) visitas do órgão público municipal ao campo rural.

**Proposta 10 – 179 votos**

Tornar obrigatória a promoção da educação ambiental, através de campanhas que envolvam as instituições públicas e privadas, a sociedade civil e o setor empresarial, com campanhas informativas e a sensibilização sobre a redução dos impactos ambientais, consumo sustentável, a coleta seletiva e gestão de resíduos sólidos (com prioridade para educadores, pais, responsáveis, agentes ambientais e catadores), garantindo a democratização das informações ambientais e políticas no cotidiano por meio dos veículos de comunicação convencionais, alternativas e inclusivas e eventos em geral.

**Proposta 11 – 177 votos**

Elaborar e implementar programas, planos e projetos de educação ambiental na gestão de resíduos sólidos, a partir da execução de campanhas de curto, médio e longo prazo, para a sensibilização e educação ambiental bem como com envolvimento de comunidades tradicionais, povos indígenas e demais segmentos, agentes públicos da área de saúde, educação e demais profissionais que trabalham diretamente nos núcleos urbanos e rurais nos municípios e nos Estados, nos bairros, escolas, universidades públicas e privadas, nas empresas, nos órgãos governamentais, não governamentais, entre outros, para fins de disseminação e fortalecimento de conceitos e ações para a prática da coleta seletiva dos resíduos sólidos com fins de reutilização e reciclagem, despertando-os também para a limpeza pública e para a conservação do meio ambiente, divulgando em todos os meios de comunicação, em parceria com as secretarias de meio ambiente, municipais e estaduais, bem como o IBAMA, criando a comissão de educação ambiental nos municípios, Estados e União, para o reaproveitamento, reciclagem e destinação apropriada dos resíduos sólidos, contemplando as diretrizes da Política Nacional de Resíduos Sólidos.



**vamos** cuidar do **Brasil**

# 4ª Conferência Nacional do Meio Ambiente

## Resíduos Sólidos

**RESULTADO FINAL DA 4ª CNMA**  
**EIXO 4 – EDUCAÇÃO AMBIENTAL**  
**15 PROPOSTAS MAIS VOTADAS POR ORDEM DECRESCENTE**

**Proposta 12 – 171 votos**

Destinar os recursos do Fundo do Ministério do Meio Ambiente, para os Fundos Municipais, no intuito de favorecer as atividades em Educação Ambiental.

**Proposta 13 – 171 votos**

Garantir o fortalecimento da gestão ambiental dos municípios, mantendo o programa de qualificação continuada através da capacitação técnica de servidores, gestores públicos, catadores e demais setores da sociedade civil, para trabalhar com educação ambiental, com carga horária mínima de 20 horas, formando agentes multiplicadores nos diversos aspectos da gestão integrada dos resíduos sólidos, com a obrigatoriedade da implantação de planos de gerenciamento de resíduos sólidos para cada órgão da administração pública direta e indireta, com apoio de uma equipe permanente oriundo as secretarias de meio ambiente e/ou órgãos competentes.

**Proposta 14 – 170 votos**

Instrumentalizar o Programa Nacional de Juventude e Meio Ambiente como estratégia para o fortalecimento da política nacional de educação ambiental, da política nacional de resíduos sólidos e o empoderamento da juventude.

**Proposta 15 – 163 votos**

Elaborar e promover programas e campanhas de educação ambiental que incluam saberes e costumes respeitando a cultura local de comunidades tradicionais, povoados, comunidades ribeirinhas, povos indígenas e extrativistas, assegurando métodos de educação ambiental, voltadas para:

- a) a importância da agricultura sustentável e o uso adequado dos recursos naturais;
- b) a sustentabilidade e aproveitamento dos recursos; e
- c) o fortalecimento da separação e da coleta seletiva.