



Estudos do Plano Decenal de Expansão de Energia 2030

Caderno Análise Socioambiental

Superintendência de Meio Ambiente

Dezembro de 2020

MINISTÉRIO DE
MINAS E ENERGIA



Conteúdo

- Etapas da análise socioambiental
- Subsídios ambientais para a definição da expansão
- Análise socioambiental integrada
- Análise das emissões de Gases de Efeito Estufa

PDE 2030 | Etapas da Análise Socioambiental



As 4 etapas da análise socioambiental do PDE 2030 são orientadas pelo conceito de sustentabilidade, considerando questões associadas à minimização dos impactos socioambientais e às discussões sobre mudanças do clima.

Subsídios para a definição da expansão

Avaliação processual das usinas
hidrelétricas

Análise da complexidade
socioambiental das unidades
produtivas de petróleo e gás

PDE 2030 | Avaliação processual das usinas hidrelétricas



Nota Técnica EPE 027/2018 “Metodologia para avaliação processual de usinas hidrelétricas”
<http://www.epe.gov.br/pt/publicacoes-dados-abertos/publicacoes/plano-decenal-de-expansao-de-energia-2027>

Aspectos considerados



Terras Indígenas



Unidades de Conservação



Atendimentos a demandas técnicas, judiciais ou administrativas



Situação da elaboração dos estudos



Necessidade de estudos adicionais



Atraso em função da Covid-19

Grupo analisado

47 UHEs > 50 MW com registro ativo para elaboração de estudos de viabilidade na Aneel



A avaliação processual busca estimar o ano possível para entrada em operação das UHEs a fim de saber quais usinas estariam disponíveis no período de 2026-2030. O resultado indicou 7 UHEs candidatas a expansão.

Resultado

7 UHEs teriam a possibilidade de entrar em operação no horizonte decenal



Foi atribuído 1 ano de atraso a todos os projetos analisados devido à Covid-19

PDE 2030 | Análise de complexidade socioambiental das unidades produtivas de petróleo e gás natural

Critérios para análise da complexidade socioambiental de Unidades Produtivas



Grupo analisado

64 Unidades Produtivas da União (UPUs)

784 UPs concedidas

Resultado

Desconto de 11 % do volume de gás natural e 9% de petróleo

Foram aplicados os prazos máximos do licenciamento ambiental para 6 UPs

A análise visa ajustar as previsões de produção conforme as preocupações refletidas pelos órgãos ambientais. O resultado indicou o desconto de 11% do volume de gás natural e 9% de petróleo nas UPUs, além de prazos máximos de licenciamento para 6 UPs.

Análise Socioambiental Integrada

Análise espacial da expansão
Temas socioambientais
Matriz e mapa síntese da análise
socioambiental integrada
Desafios e oportunidades
socioambientais estratégicas

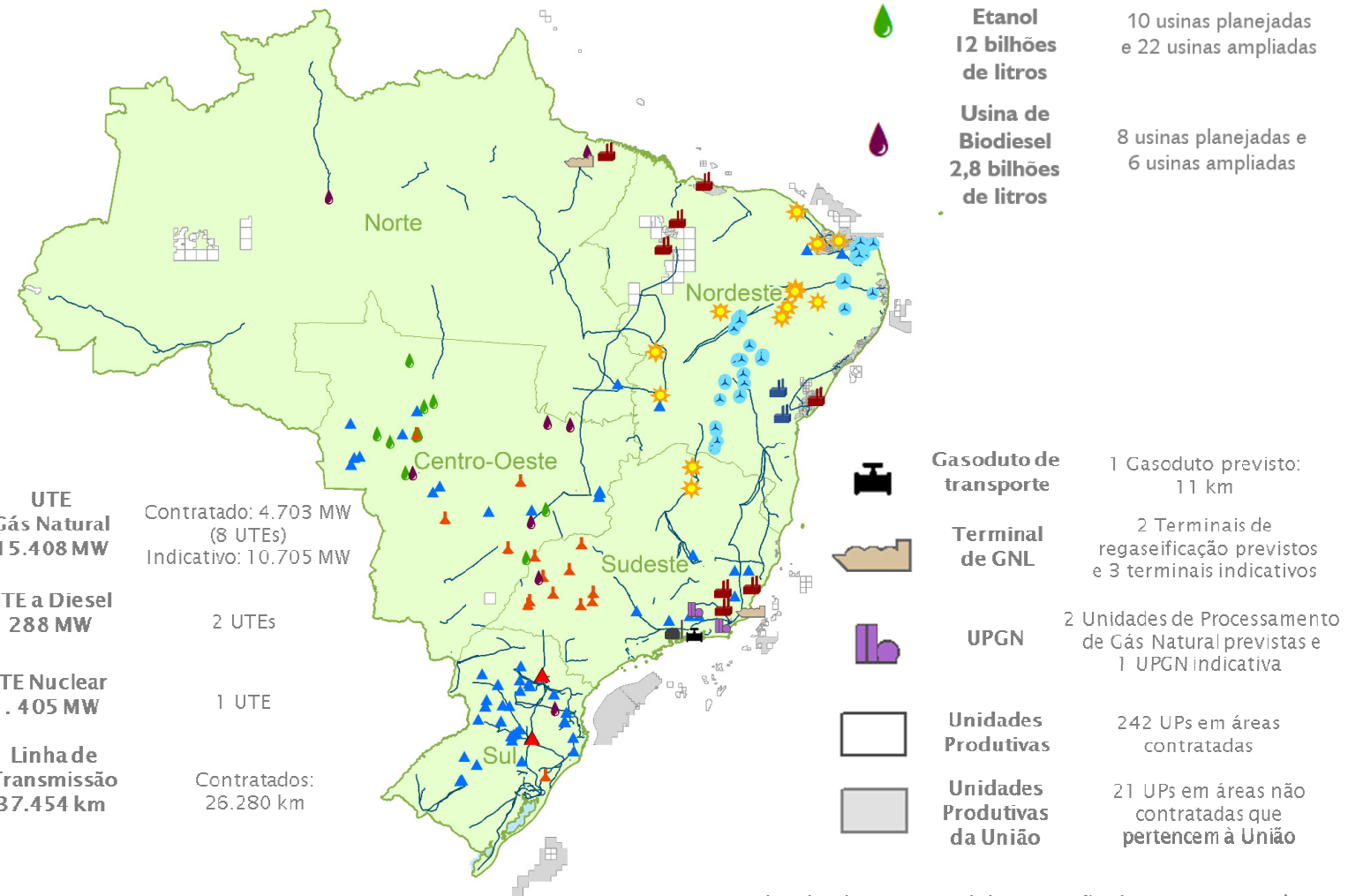


PDE 2030 | Análise espacial da expansão



A espacialização permite visualizar a distribuição do conjunto de projetos planejados e identificar cumulatividades e sinergias da expansão.

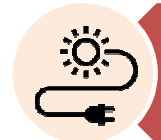
	UHE	4.477 MW	Contratado: 204 MW (2 UHES) Indicativo: 4.273 MW
	PCH	2.246 MW	Contratado: 746 MW (57 PCHs) Indicativo: 1.500 MW
	Usinas Fotovoltaicas	5.475 MW	Contratado: 1.675 MW (48 usinas fotovoltaicas) Indicativo: 3.800 MW
	Eólica	16.488 MW	Contratado: 4.488 MW (140 parques eólicos) Indicativo: 12.000 MW
	UTE a Biomassa	1.095 MW	Contratado: 635 MW (15 UTEs) Indicativo: 460 MW



PDE 2030 | Aspectos socioambientais positivos da expansão



Matriz elétrica



Crescimento da micro e minigeração distribuída, contribuindo com 4,6% da carga total de energia em 2030.



85% da matriz elétrica será renovável em 2030.
47% da expansão decenal virá das fontes eólica e solar.



10% da expansão por meio da modernização de UHEs existentes, com aumento da capacidade sem construir novas usinas.



2% da expansão de UTEs a biomassa de resíduos, melhorando o aproveitamento e evitando a disposição inadequada.



Interligação de sistemas isolados, aumentando a confiabilidade, reduzindo os custos e a emissão de GEEs.

Matriz energética



Expansão de 28% da capacidade instalada de biodiesel, utilizado em mistura ao óleo diesel, reduzindo as emissões de poluentes e GEE.



Expansão de 35% da oferta de etanol, utilizado como aditivo e substituto direto da gasolina automotiva, reduzindo as emissões de poluentes e GEE.



Novas unidades de tratamento em refinarias existentes, como abatimento de emissões e de hidrotratamento, que permitem a produção de diesel com menor teor de enxofre e aumento do fator de utilização.

PDE 2030 | Temas socioambientais

Nota Técnica DEA 20/2020 "Análise socioambiental das fontes energéticas do PDE 2030"
<https://www.epe.gov.br/pt/publicacoes-dados-abertos/publicacoes/plano-decenal-de-expansao-de-energia-2030>



Oito temas socioambientais sintetizam as principais interferências socioambientais da expansão prevista no PDE 2030, a partir das sensibilidades de cada região.

PDE 2030 | Matriz síntese da análise socioambiental integrada

Temas socioambientais		Justificativas para relevância
	Fauna	Efeitos cumulativos e sinérgicos (PCH) Colisão de aves e morcegos (EOL) Interferência em habitats marinhos (E&P)
	Organização territorial	Interferência na dinâmica territorial e nos modos de vida (EOL)
	Paisagem	Interferência em paisagens turísticas (EOL) Interferência em paisagens naturais e urbanas (LT)
	Povos e terras indígenas	Interferência com populações indígenas (UHE, PCH e LT)
	Quilombolas	Concentração de projetos e dados insuficientes (LT)
	Qualidade do ar	Emissão de poluentes atmosféricos em bacias áreas saturadas (UTE fóssil)
	Resíduos	Geração de resíduos radioativos (UTE nuclear) Concentração de usinas e efluentes (Etanol)
	Vegetação nativa	Interferência em ambientes sensíveis (UHE, PCH, LT, EOL e FV) Supressão para abertura de acessos (EOL e LT)

interferências inexpressivas não há projetos planejados

Regiões → Projetos ↓	Norte	Nordeste	Sul	Sudeste	Centro-Oeste
UHEs					
PCHs					
UTEs fósseis (gás natural e diesel)					
UTE nuclear					
UTES a biomassa					
eólicas					
usinas fotovoltaicas					
transmissão					
E&P de petróleo e GN					
refinarias, UPGNs e terminais de GNL					
gasodutos					
etanol					
biodiesel					

PDE 2030 | Mapa síntese da análise socioambiental integrada



Sensibilidade em função das populações indígenas e da integridade do ambiente.

Os temas identificados são povos e terras indígenas e vegetação nativa.

Predominância da expansão de novas usinas de etanol.
O tema que se destaca é resíduo.

Sensibilidade da fauna à cumulatividade de barramentos existentes e PCHs planejadas.

Interferências em remanescentes de Mata Atlântica de hidrelétricas e LTs.

Os temas que se destacam são fauna e vegetação nativa.

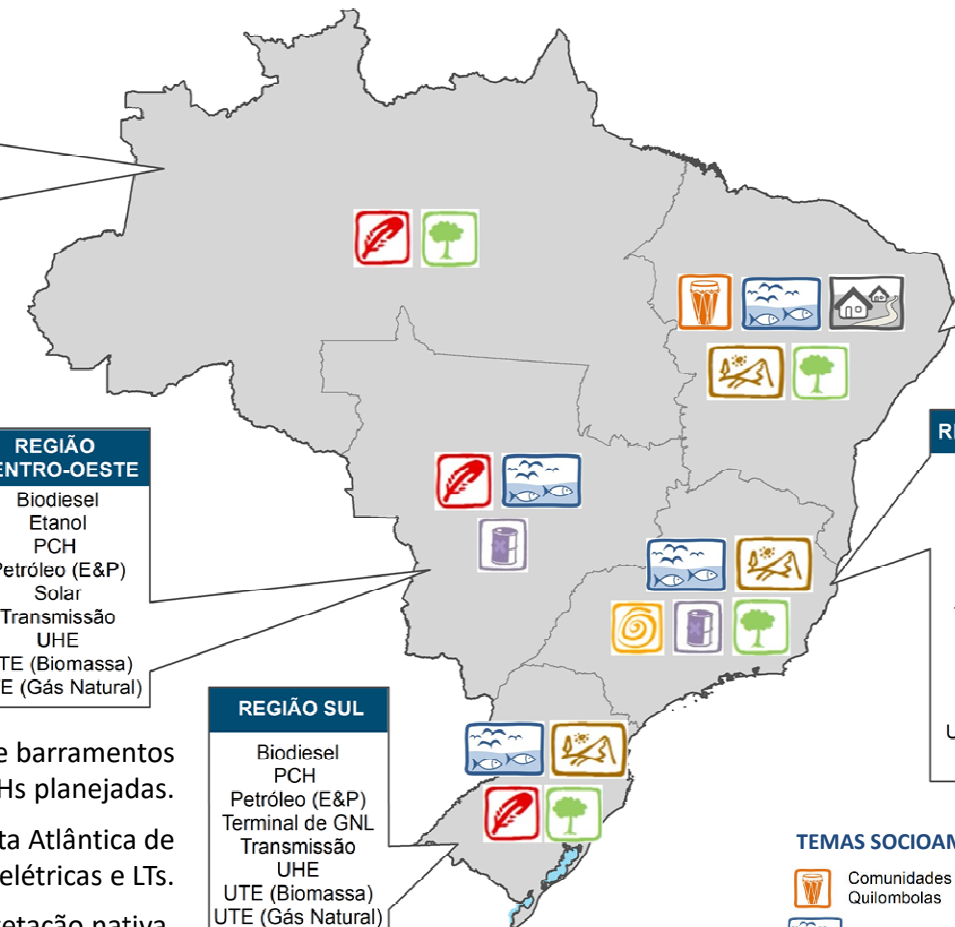
REGIÃO NORTE
Biodiesel Etanol PCH Petróleo (E&P) Terminal de GNL Transmissão UHE UTE (Gás Natural)

REGIÃO CENTRO-OESTE
Biodiesel Etanol PCH Petróleo (E&P) Solar Transmissão UHE UTE (Biomassa) UTE (Gás Natural)

REGIÃO SUL
Biodiesel PCH Petróleo (E&P) Terminal de GNL Transmissão UHE UTE (Biomassa) UTE (Gás Natural)

REGIÃO NORDESTE
Biodiesel Etanol Eólica PCH Petróleo (E&P) Solar Terminal de GNL Transmissão UHE UPGN UTE (Biomassa) UTE (Diesel) UTE (Gás Natural)

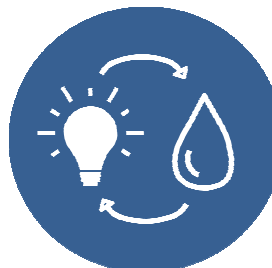
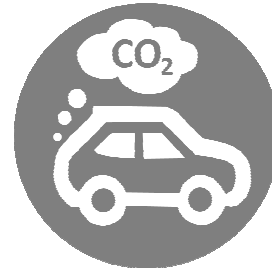
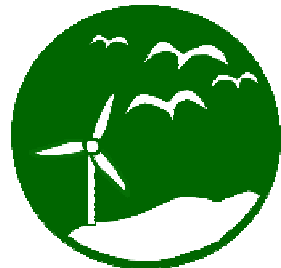
REGIÃO SUDESTE
Biodiesel Etanol Gasoduto PCH Petróleo (E&P) Solar Terminal de GNL Transmissão UHE UPGN UTE (Biomassa) UTE (Gás Natural) UTE (Nuclear)



TEMAS SOCIOAMBIENTAIS

- | | | | | | | | |
|--|-------------------------|--|--------------------------|--|-------------------------|--|------------------|
| | Comunidades Quilombolas | | Povos e Terras Indígenas | | Organização Territorial | | Paisagem |
| | Fauna | | Qualidade do Ar | | Resíduos | | Vegetação Nativa |

PDE 2030 | Desafios socioambientais estratégicos



Compatibilização da geração e transmissão de energia com a conservação da biodiversidade

Importante a continuidade de iniciativas, articulações e esforços entre o setor de energia e de meio ambiente na busca por soluções conjuntas.

Gestão das emissões de Gases de Efeito Estufa (GEE) associadas à produção e ao uso de energia

É fundamental que o setor continue a buscar soluções e tecnologias inovadoras para uma infraestrutura energética com baixas emissões, alinhada com a política climática do país e os compromissos e acordos internacionais.

Compatibilização da geração de energia com o uso da água

A gestão dos usos múltiplos da água, sobretudo em regiões onde há conflitos, e o desenvolvimento de tecnologias que reduzam o seu consumo são questões importantes para o desenvolvimento da expansão energética planejada.

Diante dos temas socioambientais indicados e dos desafios apresentados para cada fonte energética, foram identificados três desafios socioambientais estratégicos para a expansão do PDE 2030.



Aproveitamento energético dos resíduos

Chance de substituir combustíveis não renováveis, contribuir com a redução de emissões e aumentar a eficiência de processos produtivos.



Participação social

Oportunidade de discutir e levantar com o público questões relevantes para o desenvolvimento da infraestrutura e da produção energética.

Seminários
públicos Reuniões
técnicas
Oficinas
participativas

Consultas
públicas
Audiências
públicas
Conselho
deliberativo



Adicionalmente, a partir das análises das fontes energéticas e de seus benefícios e desafios, foram identificadas duas oportunidades socioambientais estratégicas.

Emissões de Gases de Efeito Estufa - GEE

Projeções

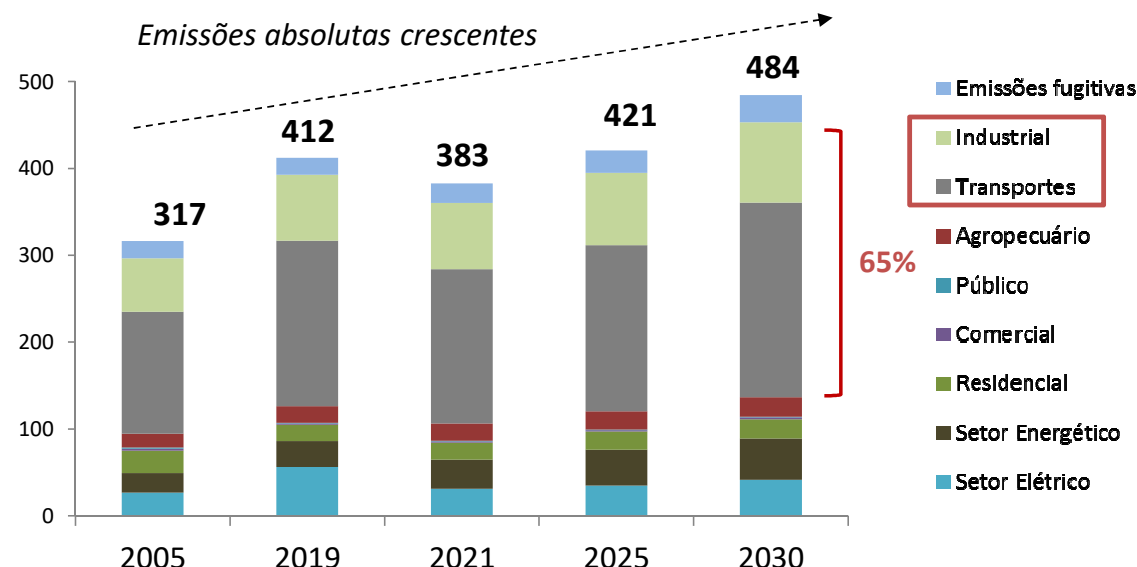
Alinhamento com as políticas
de mudança de clima

Desafios e oportunidades

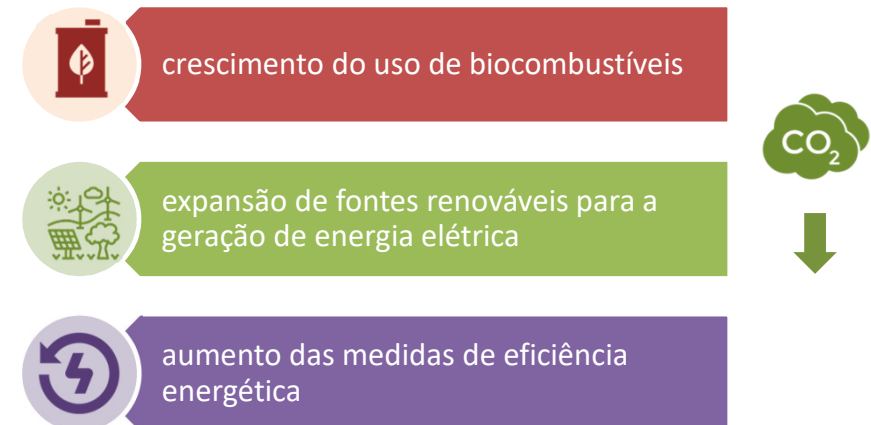
PDE 2030 | Projeções de emissões de GEE



Evolução da participação setorial nas emissões de GEE pela produção e uso de energia (MtCO₂ eq.)



- ✓ Principais medidas de mitigação de emissões apresentadas no PDE:



As projeções apresentadas no PDE servem como base para a construção de **políticas e trajetórias** do Brasil.

- ✓ Os principais responsáveis pelas emissões de GEE na produção e consumo de energia são os setores de **transportes** e **industrial**.

As medidas apresentadas no PDE permitirão ao Brasil manter os indicadores de desempenho de sua matriz energética entre os países que menos emitem gases de efeito estufa na produção e consumo de energia.

PDE 2030 | Alinhamento com as políticas de mudança de clima



O Plano Decenal de Expansão de Energia (PDE) foi definido como o **Plano Setorial de Mitigação e Adaptação às Mudanças Climáticas e integra a Política Nacional sobre Mudança do Clima – PNMC (Decreto nº 9.578/2018).**

O PDE contribui com a implementação da Agenda 2030

Os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) formam um conjunto de 17 metas globais estabelecidas pelas Nações Unidas que compõem a Agenda 2030. O ODS 13 se refere às medidas para combater as mudanças climáticas e trata da sua integração nas **políticas, estratégias e planejamentos nacionais.**



O PDE contribui para atingir a NDC brasileira

O Brasil é signatário do Acordo de Paris e, em sua primeira Contribuição Nacional Determinada (**NDC**), se propôs a reduzir em 37% suas emissões em 2025 e em 43% suas emissões em 2030, tendo como base 2005. Para o setor, são indicadas medidas como **aumento da participação de fontes renováveis e ganhos de eficiência.**



As trajetórias e as medidas incorporadas no Plano mostram que o cenário de expansão está alinhado com compromissos nacionais e internacionais assumidos.

PDE 2030 | Desafios e oportunidades relativos às mudanças climáticas



- ✓ Investimentos e modelos de negócios sustentáveis e responsáveis
- ✓ Adoção de boas práticas relacionadas às mudanças climáticas



O setor energético brasileiro tem como desafio buscar soluções e tecnologias inovadoras para lidar com as questões relacionadas às mudanças climáticas, mantendo uma matriz renovável e garantindo a segurança do sistema.



www.epe.gov.br

Diretor

Giovani Vitória Machado

Coordenação Técnica

Elisângela Medeiros de Almeida
Glauce Maria Lieggio Botelho
Hermani de Moraes Vieira

Equipe Técnica

Ana Dantas Mendez de Mattos
Cristiane Moutinho Coelho
Guilherme de Paula Salgado
Valentine Jahnel
Verônica S. M. Gomes



EPE Brasil



@EPE_Brasil



EPE

EPE - Empresa de Pesquisa Energética
Praça Pio X, n. 54
20091-040
Centro - Rio de Janeiro

