

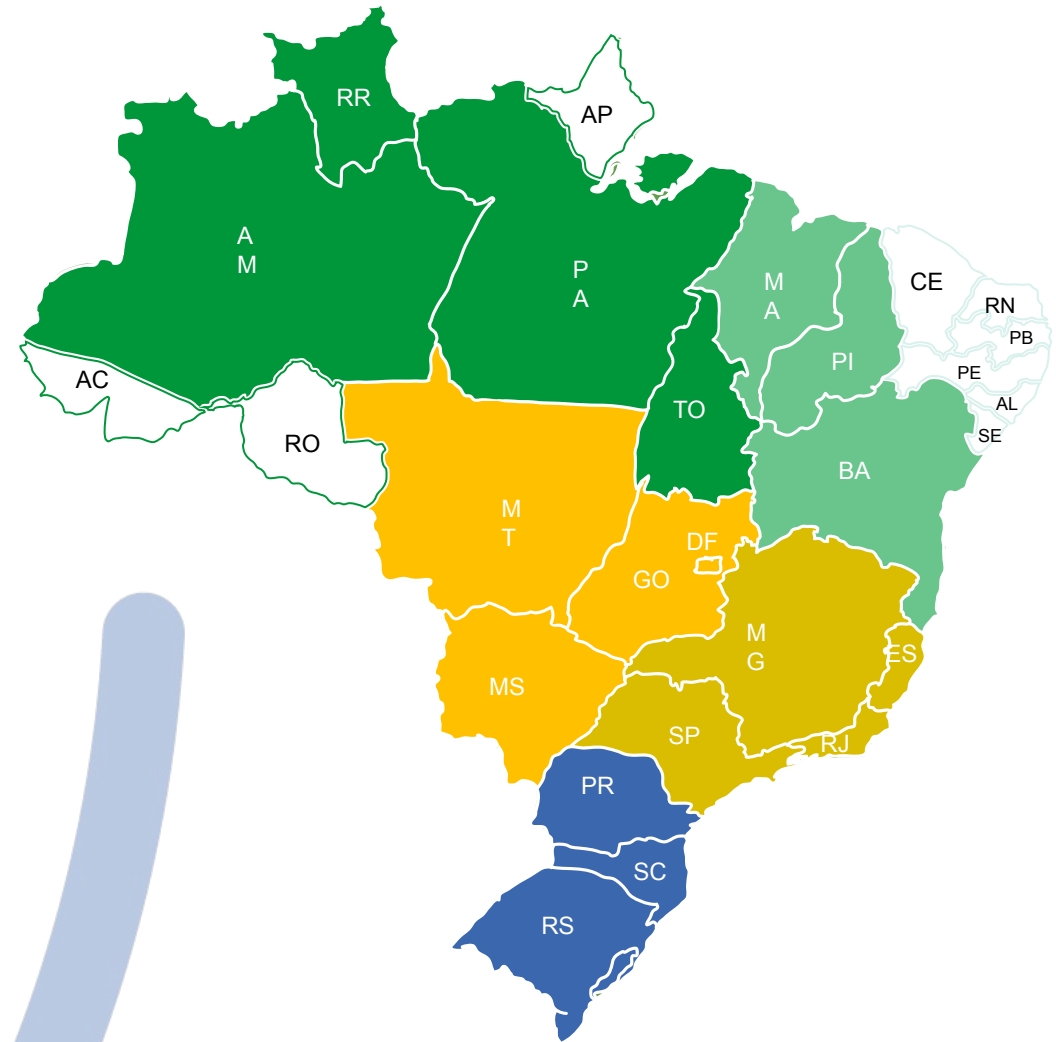


V Conferência Nacional de PCHs e CGHs

GT-Energia ABEMA

Atualmente composto pelo MME, ABEMA, ANA, ANEEL e pelos seguintes Órgãos Estaduais de Meio Ambiente (OEMAs)

ÓRGÃO	ESTADO	ÓRGÃO	ESTADO
IPAAM	AM	IAT	PR
INEMA	BA	SEDEST	PR
SEMA	DF	SEMAR	PI
IEMA	ES	INEA	RJ
SEMAD	GO	FEPAM	RS
SEMA	MA	SEDAM	RO
SEMA	MT	SDE	SC
IMASUL	MS	IMA	SC
SEMAD	MG	SIMA	SP
FEAM	MG	CETESB	SP
SEMAS	PA	NATURATINS	TO



Breve Histórico

90ª Reunião Ordinária da
ABEMA – 07/08/2019

Instituição do
GT-Energia, coordenado
pelo MME e composto
pela ANA, ANEEL e
OEMAs



2ª Reunião do GT-Energia -
10/09/2020

Apresentações:
- ANEEL: Desenvolvimento de
Aproveitamentos Hidrelétricos
MME: Panorama do Licenciamento
Ambiental
- FEPAM/RS: Licenciamento de AHEs



4ª Reunião do GT-Energia –
05/11/2020

Apresentações:
- ANEEL : Atualização sobre as
recentes medidas na evolução do
Inventário Participativo
- SEMAD/GO: Processo de
licenciamento no Estado
- IAT/PR: Revisão de Resolução
SEMA/IAP 09/2010

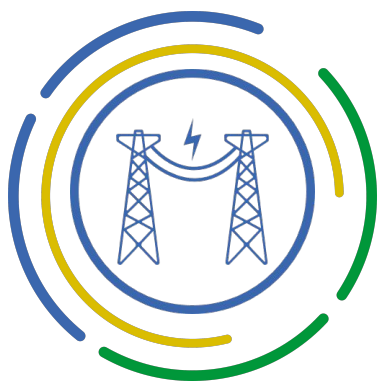
2019

Mai/2020

Set/2020

Out/2020

Nov/2020



1ª Reunião do GT-Energia -
22/05/2020

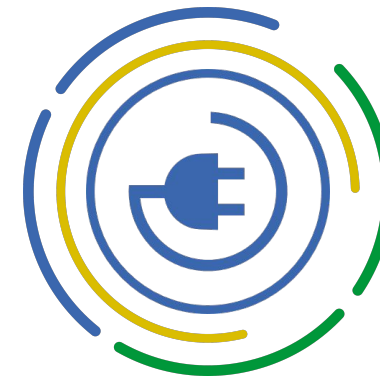
Apresentações:
- MME: Panorama do GT;
- ANEEL: SIGA/ANEEL: 594
PCHs e UHEs até 50MW



95ª Reunião Ordinária da
Abema – 01/10/2020
Apresentação MME - Ações
Desenvolvidas no âmbito do
GT

3ª Reunião do GT-Energia –
08/10/2020

Apresentações:
- MME: PDE 2029/2030
- ANA: Planos de Recursos
Hídricos



Breve Histórico

**5ª Reunião do GT-Energia -
05/03/2021**

- Apresentações:
- FEMASE: Modernização do Processo de Licenciamento Ambiental;
 - IBAMA: Pacuera's no Estado de São Paulo



**7ª Reunião do GT-Energia -
14/10/2021**

- MME: Respostas ao formulário de licenciamento ambiental de usinas hidrelétricas até 30MW



**9ª Reunião do GT-Energia -
24/02/2022**

- MME: Discussão para Aprimoramento dos Procedimentos de Licenciamento Ambiental de usinas hidrelétricas até 30MW

Mar/2021

Mar/2021

Out/2021

Dez/2021

Fev/2022



**6ª Reunião do GT-Energia -
26/03/2021**

- MME: Ações Desenvolvidas no âmbito do GT-Energia e Proposta de Normatização;

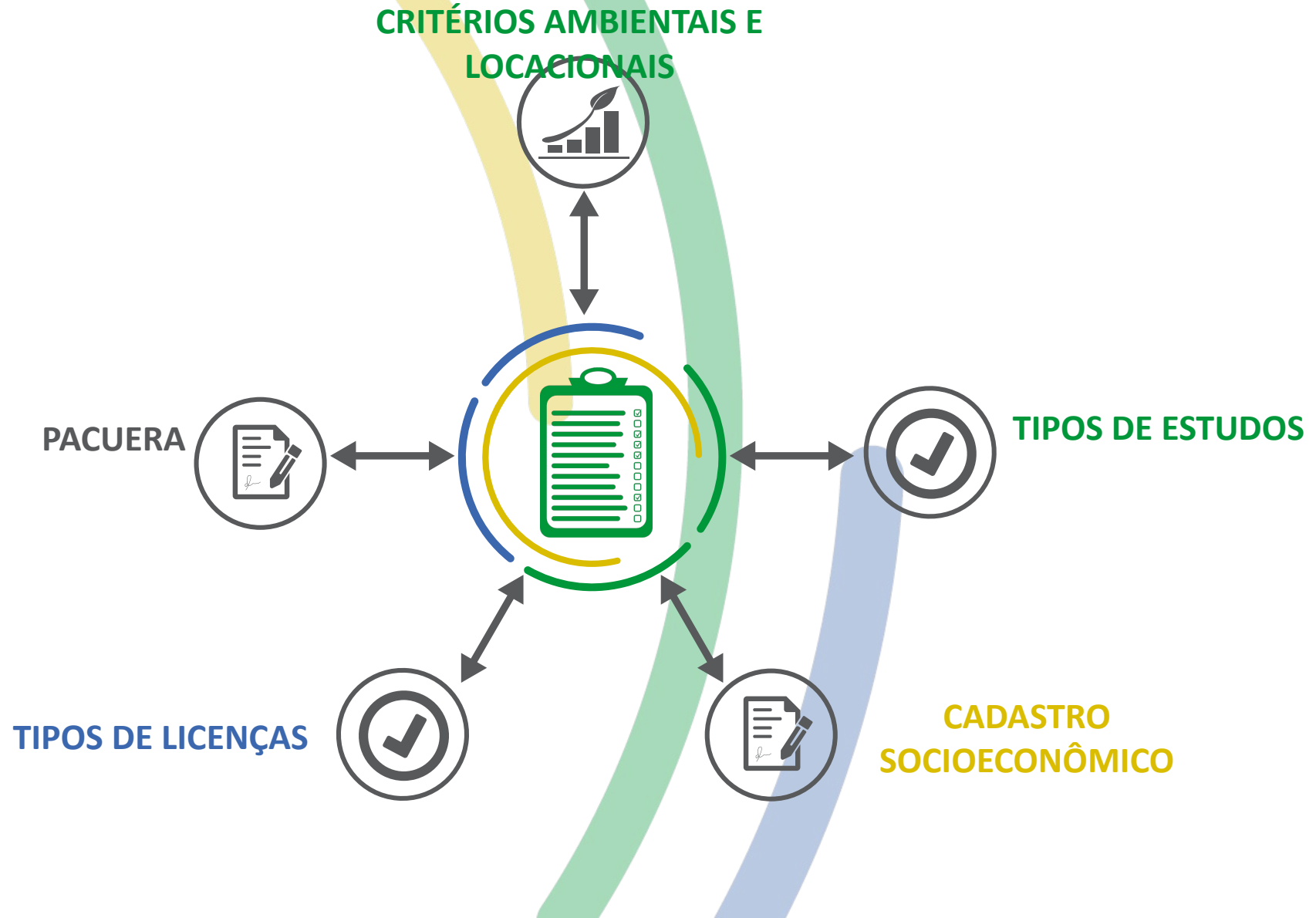


**8ª Reunião do GT-Energia -
07/12/2021**

- MME: Propostas dos Subgrupos



Subgrupos Formados



COMPOSIÇÃO DA NORMATIVA

- Classificação e enquadramento dos empreendimentos hidrelétricos considerando:
 - ✓ Indicadores de potência;
 - ✓ Aspectos construtivos de projetos hidrelétricos;
 - ✓ Critérios locacionais e ambientais em função da complexidade socioambiental para os meios físico, biótico e socioambiental; e
 - ✓ Indicadores de classificação do tipo de estudos e respectivas modalidades de licenças ambientais a serem adotados.
- Tipos de Estudos aplicáveis;
- Licenças ambientais aplicáveis, no contexto da Lei Geral do Licenciamento; e
- Critérios e indicadores de classificação para o licenciamento ambiental dos empreendimentos hidrelétricos.



RELEVÂNCIA DOS TEMAS

Propostas consideradas:

- Critérios de dispensa para Plano Ambiental de Conservação e Uso do Entorno do Reservatório Artificial (PACUERA), garantindo no reservatório o uso de até 10% do total da área de preservação permanente, para a viabilização do acesso ou dos usos previstos.
- Critérios de dispensa para o Cadastro Socioeconômico, garantindo a elaboração do Plano Cadastral *preferencialmente* na fase de estudos prévios do empreendimento ou conforme orientação do OEMA.
- Especialmente para empreendimentos localizados no polígono ou na propriedade do empreendedor, dentre outros quesitos.



RELEVÂNCIA DOS TEMAS

Proposta:

- Tipos de Licenças: Licença Prévia (LP), de Instalação (LI), de Operação (LO), Adesão e Compromisso (LAC), Ambiental Única (LAU), Licença de Operação Corretiva (LOC), LP e LI Aglutinadas e LI e LO aglutinadas.
- Tipos de Estudos: Estudo prévio de impacto ambiental e Relatório de Impacto Ambiental (EIA/Rima); Plano Básico Ambiental (PBA); Plano de Controle Ambiental (PCA); Relatório de Controle Ambiental (RCA); Relatório de Caracterização do Empreendimento (RCE); Inclusão de Relatório Ambiental Simplificado (RAS).
- Considerar a complexidade socioambiental e a magnitude dos aspectos técnicos e Legais relacionados aos meios físico, biótico e socioeconômico, usualmente identificados nas matrizes de impacto ambiental associados à tipologia em referência (Unidade de Conservação, Mata Atlântica, Terras Indígenas,...).



Próximos Passos

- 10ª Reunião do GT-Energia em Abril - MME - Apresentar a proposta consolidada para definição do tipo de Normativa a ser apresentada na Reunião da ABEMA.
ENCERRAMENTO DO GT-ENERGIA
- Coordenação do GT - Submeter a proposta para a apreciação da ABEMA em Maio
- ABEMA submeter a proposta na reunião do CONAMA/CIPAM, data a definir



Reflexões - Evento

- O DESAFIO DO DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL - COMO AS DIVERSAS INSTÂNCIAS DE REGULAMENTAÇÃO DA QUESTÃO SÓCIO-AMBIENTAL PODERIAM SIMPLIFICAR PROCESSOS E FACILITAR O DESENVOLVIMENTO DOS NECESSÁRIOS INVESTIMENTOS EM HIDRELÉTRICAS, COM SUSTENTABILIDADE AMBIENTAL E SEGURANÇA JURÍDICA, NO TEMPO NECESSÁRIO?
- - PL 3729 /2004 - LEI GERAL DO LICENCIAMENTO AMBIENTAL
 - HARMONIZAÇÃO DAS NORMAS AMBIENTAIS NOS ESTADOS BRASILEIROS
 - SIMPLIFICAÇÃO DE PROCESSOS DE LICENCIAMENTO AMBIENTAL PARA RESERVATÓRIOS DE USO COMPARTILHADO DA ÁGUA.
- - ATUALIZAÇÃO SOBRE A TRAMITAÇÃO E SANÇÃO DA LEI GERAL DE LICENCIAMENTO AMBIENTAL - IMPACTOS POSITIVOS E NEGATIVOS
 - ANÁLISE DO PANORAMA ATUAL RELATIVO AO LICENCIAMENTO AMBIENTAL E DIFICULDADES PARA DESENVOLVIMENTO DE PROJETOS HÍDRICOS.
 - MULTIPLICIDADE DE ÓRGÃOS INTERVENIENTES - QUESTÕES FUNDIÁRIAS, SOCIAIS, ARQUEOLÓGICAS, INDÍGENAS, FLORESTAL.



Obrigada!

Rita Alves Silva

Coordenadora-Geral de Articulação Institucional em Meio Ambiente
Assessoria Especial de Meio Ambiente - AESA
Secretaria Executiva
Ministério de Minas e Energia

61 2032-5730/5734
rita.silva@mme.gov.br; aesa@mme.gov.br
Esplanada dos Ministérios, Bloco "U", 7º andar, Sala 737
70065-900 – Brasília/DF



MINISTÉRIO DE
MINAS E ENERGIA



PÁTRIA AMADA
BRASIL
GOVERNO FEDERAL



MINISTÉRIO DE
MINAS E ENERGIA

MINISTÉRIO DE
MINAS E ENERGIA



PÁTRIA AMADA
BRASIL
GOVERNO FEDERAL