

**SELEÇÃO PÚBLICA MCTI/FINEP/FNDCT**  
**Subvenção Econômica à Inovação em Fluxo Contínuo**  
**Finep/MCTI Inovações Radicais Setor Elétrico**

**2ª RERRATIFICAÇÃO DO ANEXO 1**

Buscando-se aprimorar as linhas temáticas definidas para a seleção pública, a partir da consulta a conjunto de especialistas do Setor, e em conformidade com o Termo de Referência aprovado para a chamada, alteram-se os itens do Anexo 1 do Regulamento listados a seguir:

**1) Alteração do item 2 do Anexo 1**

**Onde está escrito:**

**- Linha Temática I –Energia Eólica Offshore**

Desenvolvimento de métodos, equipamentos ou sistemas para parques eólicos offshore

**Altera-se para:**

**Linha Temática I –Energia Eólica Offshore**

Desenvolvimento de métodos, componentes ou equipamentos para parques eólicos offshore, inclusive plantas a nível de demonstração.

**Motivação:** Uniformizar os objetivos previstos nas linhas temáticas.

**Onde está escrito:**

**- Linha Temática II – Energia Solar Flutuante**

Desenvolvimento tecnológico para produção de energia solar flutuante;

**Altera-se para:**

**- Linha Temática II – Energia Solar**

Desenvolvimento de métodos, componentes ou equipamentos para produção de energia solar, inclusive desenvolvimento tecnológico de módulos fotovoltaicos.

**Motivação:** Ampliar o escopo de apoio desta linha temática, em sintonia, por exemplo, com o Decreto nº 11.456/23, que passou a permitir que a fabricação de células e painéis solares sejam enquadráveis para fins de incentivos fiscais no Padis (Programa de apoio ao Desenvolvimento Tecnológico da Indústria de Semicondutores e Design).

**Onde está escrito:**

**- Linha Temática III – Novos Materiais**

Desenvolvimento de novos materiais para a geração de energia solar ou eólica;

**Altera-se para:**

**- Linha Temática III – Tecnologias para geração a partir de demais fontes limpas**

Desenvolvimento de métodos, componentes ou equipamentos empregados na geração ou no aumento da eficiência de infraestruturas de geração de energia a partir de demais fontes não poluentes, a exemplo da eólica, hídrica, geotérmica, biomassa, oceânica, dentre outras.

**Motivação:** Ampliar o escopo desta linha temática. A possibilidade de abranger outras cadeias que não a solar ou eólica permite o apoio a demais segmentos que podem contribuir para a substituição de fontes poluentes, a exemplo da proveniente da biomassa, energia dos oceanos e outras que não estejam explicitamente previstas nos demais temas da Seleção Pública, desde que sejam de fontes não poluentes.

**Onde está escrito:**

**- Linha Temática IV – Armazenamento de Energia**

Desenvolvimento de prova de conceito e plantas a nível piloto ou demonstrativo utilizando novas técnicas de armazenamento de energia;

**Altera-se para:**

**- Linha Temática IV – Armazenamento de Energia**

Desenvolvimento de métodos, componentes ou equipamentos para armazenamento de energia, inclusive plantas a nível de demonstração.

**Motivação:** Uniformizar os objetivos previstos nas linhas temáticas.

**Onde está escrito:**

**- Linha Temática V – Transmissão em Ultra Alta Tensão**

Desenvolvimento tecnológico para transmissão em ultra alta tensão.

**Altera-se para:**

**- Linha Temática V – Transmissão em Ultra Alta Tensão**

Desenvolvimento de métodos, componentes ou equipamentos para transmissão em ultra alta tensão.

**Motivação:** Uniformizar os objetivos previstos nas linhas temáticas.

**Onde está escrito:**

.

**Altera-se para:**

**- Linha Temática VI – Hidrogênio de Fontes Renováveis**

Desenvolvimento de métodos, componentes ou equipamentos para produção e/ou armazenamento de hidrogênio de fontes renováveis, inclusive plantas a nível de demonstração.

**Motivação:** Inclusão da linha temática em atenção à priorização dada ao tema em demais políticas, a exemplo da Iniciativa Brasileira do Hidrogênio (IBH2)

Ratificam-se os demais termos do Regulamento.

Rio de Janeiro, 22 de maio de 2023.

Financiadora de Estudos e Projetos – FINEP

Empresa vinculada ao Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações – MCTI