

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