

SELEÇÃO PÚBLICA MCTI/FINEP/FNDCT Subvenção Econômica à Inovação em Fluxo Contínuo Mais Inovação Brasil – Energias Renováveis

DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS ATÉ 01/07/2024

O Regulamento prevê que a restrição para envio de novas propostas acontecerá quando a soma dos valores de financiamento das propostas aprovadas superar em até 30% o Orçamento total previsto para apoio de Subvenção Econômica.

Orçamento total: R\$ 250 milhões

Valor de financiamento das propostas aprovadas: R\$ 0,00

Percentual do orçamento utilizado: 0

PROJETOS COM DECISÃO FINAL

Demanda total (subvenção): R\$ 46.421.481,60
Volume total de recursos inclusive contrapartida: R\$ 97.673.660,38

Ordem de Envio	Protocolo	Proponente	Linha temática	Valor Solicitado	Valor Total	Resultado Final
1	5378B3E9-7C8B-4894-B68C-163C169B95E2	INSTOR PROJETOS E ROBÓTICA LTDA	I – Tecnologias para geração de energia a partir de fontes de baixa emissão de carbono	R\$ 9.230.480,00	R\$ 9.717.480,00	Não Habilitada
2	9788CF7D-BFE9-4701-935E-DDC44B7A900E	NEWSUN ENERGY BRAZIL S.A.	II –Hidrogênio de baixa emissão de carbono	R\$ 14.876.750,80	R\$ 39.782.040,19	Não Habilitada
3	0372D136-F96E-4157-B97D-B7B282A86AB8	ÊXITO CONSULTORIA EM GESTÃO EMPRESARIAL LTDA	II –Hidrogênio de baixa emissão de carbono	R\$ 7.437.500,00	R\$ 8.392.100,00	Não Habilitada
4	5E4A8185-7ACD-44E0-A011-CE41C82134D1	NEWSUN ENERGY BRAZIL S.A.	II –Hidrogênio de baixa emissão de carbono	R\$ 14.876.750,80	R\$ 39.782.040,19	Não Habilitada

PROJETOS EM ANÁLISE

Demanda total (subvenção): R\$ 217.442.879,28
Volume total de recursos inclusive contrapartida: R\$ 262.480.038,51

Ordem de Envio	Protocolo	Proponente	Linha temática	Valor Solicitado	Valor Total	Status
1	5E1998AC-AAA5-4DEC-94C4-AB25E0A3F31F	Embrasul Ind. Eletrônica	I – Tecnologias para geração de energia a partir de fontes de baixa emissão de carbono	R\$ 8.334.360,00	R\$ 9.261.960,00	Em Análise

2	5819C48F-FF2F-4B13-BFE8-E4C1CDAC2AD1	S.DALMOLIN LTDA	II –Hidrogênio de baixa emissão de carbono	R\$ 9.261.520,00	R\$ 9.811.520,00	Em Análise
3	87F96EC0-739D-43DF-B2F0-D53E1F31EA46	ClarkTecnologia Quimica, Industria e Comercio LTDA	II –Hidrogênio de baixa emissão de carbono	R\$ 6.650.000,00	R\$ 9.500.000,00	Em Análise
4	2683EAE0-E674-4975-A143-36C49FF3A913	Smart Traders Services Ltda	IV – Transmissão de Energia e segurança e resiliência do Sistema Interligado Nacional	R\$ 14.238.999,72	R\$ 14.988.999,72	Em Análise
5	3528E8E2-AB83-471D-A7D6-B2D2E5DEE76C	AQTECH ENGENHARIA E INSTRUMENTACAO S/A	I – Tecnologias para geração de energia a partir de fontes de baixa emissão de carbono	R\$ 3.426.535,09	R\$ 4.926.632,74	Em Análise
6	2DB6EEDC-C7A5-4043-A542-682170B61CF5	Quarqx Serviços e Tecnologia Eletrônica	IV – Transmissão de Energia e segurança e resiliência do Sistema Interligado Nacional	R\$ 4.537.800,00	R\$ 4.779.800,00	Em Análise
7	CCAB7497-4870-49FE-AC4D-F0B0F7E6E42F	S.DALMOLIN LTDA	I – Tecnologias para geração de energia a partir de fontes de baixa emissão de carbono	R\$ 6.585.700,00	R\$ 6.935.700,00	Em Análise
8	0C383FA1-F774-4436-8E03-E3B5D025AE58	Altus Sistemas de Automação S.A.	I – Tecnologias para geração de energia a partir de fontes de baixa emissão de carbono	R\$ 3.277.836,00	R\$ 5.468.895,20	Em Análise
9	A3DB07DD-B4E3-489A-A257-B1772AF629C2	ACANTO	V – Captura, armazenamento e/ou uso de CO2	R\$ 15.000.000,00	R\$ 15.800.000,00	Em Análise
10	41703ECB-8DE4-42CE-AACF-6342D7D35815	Incontrol Indústria e Comércio de Medidores de Vazão E Nível Ltda	II –Hidrogênio de baixa emissão de carbono	R\$ 7.437.500,00	R\$ 8.392.100,00	Em Análise
11	0CC85B86-A8CC-4432-B693-7C42864CE551	GREEN INNOVATION SOURCE LTDA	III – Tecnologias para armazenamento de energia	R\$ 14.999.999,98	R\$ 16.668.095,98	Em Análise
12	0B15842C-9487-4E24-8B88-7FE3ED1107C9	TRL9 TECH - PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EXPERIMENTAL EM CIENCIAS FISICAS E NATURAIS LTDA	I – Tecnologias para geração de energia a partir de fontes de baixa emissão de carbono	R\$ 3.034.449,20	R\$ 3.194.179,20	Em Análise
13	FB23EDEC-E483-4A5D-81D6-DD3D54029007	MAGNANI & CIA LTDA	I – Tecnologias para geração de energia a partir de fontes de baixa emissão de carbono	R\$ 14.445.018,00	R\$ 20.645.103,60	Em Análise
14	47DDDC04-E8A0-4C16-B796-43A8401291B5	Hytron – Energia e Gases Industriais Ltda	II –Hidrogênio de baixa emissão de carbono	R\$ 4.091.743,56	R\$ 6.824.410,27	Em Análise
15	0A853104-96C1-4B41-9B94-B924EC0BB410	LABWORKS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	V – Captura, armazenamento e/ou uso de CO2	R\$ 3.676.260,80	R\$ 3.881.253,80	Em Análise
16	3C39D756-B519-420F-894D-FBCB5E1C73B8	Aeris Ind. e Com. de Equipamentos p/ Geração de Energia S.A	III – Tecnologias para armazenamento de energia	R\$ 14.999.851,00	R\$ 15.518.879,96	Em Análise
17	4EB20381-DF8C-4AED-950C-ED1E170B840E	TECCER - INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS CERÂMICOS LTDA ME	III – Tecnologias para armazenamento de energia	R\$ 13.557.713,38	R\$ 14.300.147,78	Em Análise
18	A1BDB204-1F62-4EE6-9EDD-279945BD72C1	BYD ENERGY DO BRASIL LTDA	I – Tecnologias para geração de energia a partir de fontes de baixa emissão de carbono	R\$ 4.864.765,14	R\$ 9.814.576,98	Em Análise
19	E5D0BDA2-67C0-4EDB-86BD-198DABDD499A	PONTE NOVA ENERGIA PROJETOS LTDA	II –Hidrogênio de baixa emissão de carbono	R\$ 8.444.228,12	R\$ 8.888.668,12	Em Análise
20	A69660DB-06F0-47D0-ACF0-026232F07E44	WEG EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS S.A.	II –Hidrogênio de baixa emissão de carbono	R\$ 11.231.000,01	R\$ 22.470.804,40	Em Análise
21	477A2EDD-1390-4ED7-8CFC-8897FAE07995	EIKON ENERGIA LTDA	I – Tecnologias para geração de energia a partir de fontes de baixa emissão de carbono	R\$ 6.984.838,14	R\$ 8.869.520,62	Em Análise
22	9365B00B-5F39-4F88-8004-5D258847E105	USB INDUSTRIA E SERVICOS METALURGICOS LTDA	I – Tecnologias para geração de energia a partir de fontes de baixa emissão de carbono	R\$ 5.820.892,00	R\$ 6.470.746,00	Em Análise

23	76E1962D-2770-45A5-8413-B0B17E07C02D	AGTOP ENGENHARIA CONSULTIVA	I – Tecnologias para geração de energia a partir de fontes de baixa emissão de carbono	R\$ 8.735.926,34	R\$ 9.940.238,34	Em Análise
24	A2F74226-E650-49E2-A3D7-B9471AFFEFCF	LABWORKS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	V – Captura, armazenamento e/ou uso de CO2	R\$ 3.356.260,80	R\$ 3.533.303,80	Em Análise
25	B994933C-6F76-465C-BCC4-D5B2D9826597	MANDALA CIÊNCIA E TECNOLOGIA LTDA	III – Tecnologias para armazenamento de energia	R\$ 5.453.992,00	R\$ 5.788.812,00	Em Análise
26	0BB55BD1-C3F1-4C75-9D5F-694FAC50712A	EION VEÍCULOS ELÉTRICOS INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.	III – Tecnologias para armazenamento de energia	R\$ 14.995.690,00	R\$ 15.805.690,00	Em Análise