



RESULTADO FINAL
CHAMADA PÚBLICA DE PROJETOS 2019
29 de julho de 2019

Conforme estabelecido no cronograma de Chamada Pública de Projetos, após análise do Comitê, segue para conhecimento os resultados.

Recursos Disponibilizados e Aprovados para a Chamada Pública de Projetos

Tipologia	Recursos Disponibilizados	Recursos Aprovados
Industrial	R\$ 1.000.000,00	R\$ 0,00
Comércio e Serviços e Serviços Públicos	R\$ 500.000,01	R\$ 500.000,00
Poder Público	R\$ 1.000.000,00	R\$ 940.930,52
Residencial (Condomínios)	R\$ 500.000,00	R\$ 0,00
	Disponibilizado	R\$ 3.000.000,01
	Aprovado em Projetos	R\$ 1.440.930,52
	Saldo Remanescente	R\$ 1.559.069,49

Projetos Qualificados na 1ª etapa da Chamada Pública de Projetos REE 001/2019

Ranking	Título	Tipologia	Usos Finais	Proponente	CNPJ	Consumidor	Total	Total PEE	RCB
1º	SENAI-SESI RN	Comércio e Serviços	Iluminação	Volts Ampere Engenharia Sistemas de Energia Ltda	23.984.666/0001-27	SENAI - SESI	R\$ 500.000,00	R\$ 500.00,00	0,43

Ranking	Título	Tipologia	Usos Finais	Proponente	CNPJ	Consumidor	Total	Total PEE	RCB
1º	UFERSA EFICIÊNCIA ENERGÉTICA EM SISTEMA DE ILUMINAÇÃO E USO DE FONTE INCENTIVADA FOTOVOLTAICA	Poder Público	Iluminação e Fotovoltaico	ACE ENERGIA LTDA	05.375.655/0001-68	UFERSA	R\$ 940.930,52	R\$ 940.930,52	0,68

Projetos Qualificados por Tipologia

Comércio e Serviços e Serviço Público

Projeto	Critérios									Total
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	
SENAI-SESI RN	30	5	10	11,63	2,5	4,5	0	5	5	73,63

Poder Público

Projeto	Critérios									Total
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	
UFERSA	30	5	10	12,25	3,76	2,5	0	5	5	73,51



Projetos Não Qualificados na 1ª etapa da Chamada Pública de Projetos REE 001/2019

Título	Tipologia	Usos Finais	Proponente	CNPJ	Consumidor	Total	Total PEE	RCB
IFRN-Campus Lajes	Poder Público	Iluminação Geração com fonte incentivada	Ação Engenharia Ltda	67.169.631/0001-00	IFRN - CAMPUS LAJES	R\$ 876.049,15	R\$ 876.049,15	0,89
Implementação do sist. de compensação de energia elé. com Mini Geração Distribuída de 106,5kWp	Poder Público	Iluminação Geração com fonte incentivada	TALDI Industria Serviços e Incorporações LTDA	09.337.991/0001-77	JUSTIÇA FEDERAL DE PRIMEIRO GRAU - RN	R\$ 728.885,56	R\$ 728.885,56	0,01
Projeto Estação Radiogoniométrica da Marinha	Poder Público	Fotovoltaico	New Energy Energias Renováveis LTDA	17.272.877.0001/34	ESTAÇÃO RADIOGONIOMÉTRICA DA MARINHA EM NATAL	Não informado.	Não informado.	-
PROJETO FOTOVOLTÁICO CAPITANIA DOS PORTOS	Poder Público	Fotovoltaico	New Energy Energias Renováveis LTDA.	17.272.877.0001/34	CAPITANIA DOS PORTOS	Não informado.	Não informado.	-

Justificativa para Projetos Não Qualificados

Consumidor	Justificativa
IFRN - CAMPUS LAJES	A proposta de projeto apresentada na Chamada Pública REE 001/2019 da Cosern encontra-se inconsistente nos critérios estabelecidos nos seguintes itens do edital: 6.1.7; 6.1.12 ; 6.1.15; 7.1.3 e 8.1.
JUSTIÇA FEDERAL DE PRIMEIRO GRAU - RN	A proposta de projeto apresentada na Chamada Pública REE 001/2019 da Cosern encontra-se inconsistente nos critérios estabelecidos nos seguintes itens do edital: 6.1.9 até 6.1.12; 6.1.14; 6.1.15; 7.1.3 e 8.1.
ESTAÇÃO RADIOGONIOMÉTRICA DA MARINHA EM NATAL	A proposta de projeto apresentada na Chamada Pública REE 001/2019 da Cosern encontra-se inconsistente nos critérios estabelecidos nos seguintes itens do edital: 4.1; 6.1.3 até o 6.1.15 e 8.1. Anexo II do edital: 6.1h; 10.1; 13.
CAPITANIA DOS PORTOS	A proposta de projeto apresentada na Chamada Pública REE 001/2019 da Cosern encontra-se inconsistente nos critérios estabelecidos nos seguintes itens do edital: 4.1; 6.1.3 até o 6.1.15 e 8.1. Anexo II do edital: 6.1h; 10.1; 13.