

Objeto
Implantação e fornecimento completo de sistema de geração de energia elétrica a partir de fonte solar fotovoltaica, a ser instalado em estruturas de cobertura (telhados), operando na modalidade híbrida (interligado à rede de distribuição e dotado de armazenamento de energia) e on-grid

Bancos
SINAPI - 03/2026 - Bahia
SBC - 04/2026 - Bahia
SICRO3 - 01/2026 - Bahia
ORSE - 02/2026 - Sergipe
SEDOP - 03/2026 - Pará
SEINFRA - 028 - Ceará
EMBASA - 06/2025 - sem_encargos

B.D.I.
25,0%



Cronograma Físico e Financeiro								
Item	Descrição	Total Por Etapa	30 DIAS	60 DIAS	90 DIAS	120 DIAS	150 DIAS	180 DIAS
1	SERVIÇOS PRELIMINARES	100,00% 3.356.58	100,00% 3.356.58					
2	SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA SOLAR FOTOVOLTAICA DO TIPO HIBRIDO - EDUCAÇÃO	100,00% 5.733.721,24	25,00% 1.433.430,31	25,00% 1.433.430,31	25,00% 1.433.430,31	25,00% 1.433.430,31		
3	SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA SOLAR FOTOVOLTAICA DO TIPO ON GRID, INSTALADO EM TELHADO - SAÚDE	100,00% 2.403.662,96		25,00% 600.915,74	25,00% 600.915,74	25,00% 600.915,74	25,00% 600.915,74	
4	SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA SOLAR FOTOVOLTAICA DO TIPO ON GRID, INSTALADO EM TELHADO - ADMINISTRAÇÃO	100,00% 2.403.662,96			25,00% 600.915,74	25,00% 600.915,74	25,00% 600.915,74	25,00% 600.915,74
Porcentagem			13,63%	19,29%	24,99%	24,99%	11,4%	5,7%
Custo			1.436.786,89	2.034.346,05	2.635.261,79	2.635.261,79	1.201.831,48	600.915,74
Porcentagem Acumulado			13,63%	32,92%	57,91%	82,9%	94,3%	100,0%
Custo Acumulado			1.436.786,89	3.471.132,94	6.106.394,73	8.741.656,52	9.943.488,00	10.544.403,74