## **UMA PONTE PARA O FUTURO**

O CEASA cônscio da sua responsabilidade doutrinária estabelecida na máxima de que "Fora da Caridade não há salvação" e entendendo que a profundidade sistêmica desta certeza filosófica se estende muito além da esmola, e inspirados na passagem bíblica do óbolo da viúva, resolve assumir uma atitude holística que com certeza beneficiará toda a humanidade e atenderá os preceitos básicos da casa espírita. Como diz André Trigueiro na sua obra "Espiritismo e Ecologia", o respeito ao meio ambiente e a doutrina espírita andam de braços dados. Vejamos: "Espiritismo e Ecologia são ciências afins, sinérgicas, e que sugerem abordagens sistêmicas da realidade, as quais ainda não foram devidamente compreendidas ou aceitas. É justamente essa visão sistêmica da realidade que nos oferece amplas condições de navegabilidade num mar revolto em que o analfabetismo ambiental vem causando grandes estragos. É muito feliz o pensamento — de autor desconhecido — que inverte uma antiga máxima do movimento ambientalista: "Mais importante do que cuidar do planeta para os nossos filhos e netos, é cuidar melhor dos nossos filhos e netos para o planeta". Não há dúvida de que a Terra atravessa um turbulento período de transformação, após o que, segundo os espíritas, deverá surgir um novo mundo, classificado como "de regeneração", onde só aqueles que souberem respeitar e seguir certos princípios éticos terão a condição de permanecer. Estejamos prontos para o que vier, reconhecendo a bênção da encarnação nestes tempos difíceis, especialmente quando nos encontramos aptos para o trabalho intenso e urgente em favor da vida." A proteção ambiental e o espiritismo compartilham uma relação intrínseca. Com a doutrina espírita incentivando a responsabilidade com o meio ambiente, consideramos o ser humano como parte integrante da natureza e da lei divina, promovendo a consciência de que a preservação ambiental é um dever moral e uma consequência do progresso espiritual.

A energia solar está passando por uma verdadeira revolução, impulsionada pela queda nos custos, avanços tecnológicos e crescente demanda por fontes de energia limpa. O Brasil, com sua abundante irradiação solar e regulamentação favorável, tem se destacado como um líder nesse cenário, com um crescimento

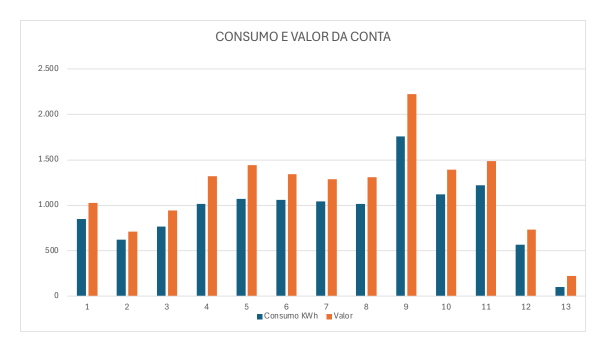
significativo na geração distribuída e grandes usinas solares. Essa transformação não apenas diversifica a matriz energética, mas também gera benefícios econômicos e ambientais, promovendo um futuro mais sustentável. O nosso projeto de instalar uma usina de geração de energia solar atende a todos estes anseios apresentados acima.

O nosso projeto que teve um investimento de R\$28.139,20, pago parceladamente e que em menos de dois meses de instalação apresentou uma redução substancial de custos como mostra a tabela abaixo.

Modelo de geração e consumo de Energia Elétrica no CEASA							
Mês	Consumo KWh	Valor	Geração KWh	Computado KWh	Período	Injetado KWh	Credito KWh
jun/24	847	R\$ 1.023,43	0	0			
jul/24	623	R\$ 709,90	0	0			
ago/24	765	R\$ 945,37	0	0			
set/24	1.014	R\$ 1.320,54	0	0			
out/24	1.071	R\$ 1.439,59	0	0			
nov/24	1.057	R\$ 1.340,17	0	0			
dez/24	1.045	R\$ 1.284,20	0	0			
jan/25	1.017	R\$ 1.308,70	0	0			
fev/25	1.760	R\$ 2.220,94	0	0			
mar/25	1.121	R\$ 1.389,63	0	0			
abr/25	1.221	R\$ 1.485,61	0	0			
mai/25	565	R\$ 730,83	258	160	29/04 a 28/05		
jun/25	100	R\$ 222,46	1.027,99	460	29/05 a 27/06	880	420

O nosso consumo médio, nos últimos doze meses, como podemos verificar na tabela foi de R\$1.266,58. A partir do segundo mês de operação nós consumimos 100KWh da companhia de energia elétrica, consumo mínimo estabelecido por lei, e a demanda que superou este patamar, foi gerada por nossa usina de geração solar. Ao invés de termos um custo médio de R\$1.226,58 por mês passaremos a ter um valor mínimo, considerando todas as taxas e impostos, de R\$ 222,46, representando a partir de agora, sem considerar os picos, uma economia média de R\$ 1.044,12. Por exemplo, o verão de 2025, mês de fevereiro, em que consumimos 1.760 KWh, teríamos uma economia pontual naquele mês de R\$ 1.988,48. O que representa impacto significativo para o meio ambiente e para os nossos sonhos.

O retorno deste investimento se dará em um período pouco superior de dois anos e meio para um patrimônio que tem vida útil garantida de 25 anos. Todos da atual administração teremos desencarnado até lá e os trabalhadores da Casa de Abel Sebastião de Almeida continuarão se beneficiando desta empreitada.



Como podemos observar pelo gráfico acima, que apresenta o nosso consumo de junho de 2024 à junho de 2025, o gasto com energia da Light reduziu drasticamente.

Hoje com menos de dois meses de operação já possuímos um crédito de 420 KWh, considerando que os meses de maio e junho foram frios e nublados nossa usina gerou 1,1 MWh, apenas em junho,

Com a economia direta e indireta (tarifas extraordinárias de "Bandeira Vermelha"), podemos sonhar com um ambiente totalmente refrigerado para dar conforto aos nossos frequentadores nos tórridos verões do Rio de Janeiro. E permite-nos sonhar com a realização de sonhos importantes, no mesmo diapasão, como o de melhorar a nossa acessibilidade, eliminar as telhas de amianto, que são altamente poluentes, ou outros ainda mais audaciosos, que esta iniciativa irá possibilitar.

Vamos sonhar mais alto,

O planejamento do futuro na nossa perspectiva espírita envolve a compreensão da lei de causa e efeito e as responsabilidades assumidas nesta reencarnação, onde as experiências passadas influenciaram as nossas escolhas e as oportunidades futuras dependem de nossas ações no presente. Não se trata de prever o futuro de forma definitiva, mas sim de entender que as ações e escolhas no presente moldam as condições futuras, tanto na vida terrena quanto na espiritual, e sonhar com um mundo melhor é fazer hoje e agora o que está a nosso alcance, alimentando um sonho, como disse Jean Cocteau: "Não sabendo que era impossível, foi lá e fez"