



1. IDENTIFICAÇÃO DA ORGANIZAÇÃO DA SOCIEDADE CIVIL

1.1 NOME:		1.2 SIGLA:	:
Associação de Produtores	e Moradore	es	
Agroecológicos do Imbé, M			
Vizinhos – ASSIM			
1.3 NÚMERO DE REGISTRO	O NO COMDIC): 1.4 MUNIC	CIPIO:
002/2021		Lagoa de Ita	taenga
1.5 ENDEREÇO DA ENTIDA	ADE (SEDE):		
Sítio Marreco, Zona Rural - La	goa de Itaenga –	CEP: 55.840-00	000
PONTO DE REFERENCIA:			
Zona Rural de Lagoa de Itaeng			
1.7HORÁRIO DE	1.8 MANHÃ:		1.9 TARDE:
FUNCIONAMENTO:	08.00 as 12.00		13:00 às 16:00
1.10 E-MAIL INSTITUCIONAL: 1.		1.11 TELEFO	ONE:
		(81) 97916-263	530
	and the state of t	(81) 99130-321	216
1.12 SITE E/OU REDES SOCIAIS:			1.13CIM
www.aassim.org.br			1359
1.14 CNPJ:j			
02.798.408/0001-86			
02.770.100/0001 00			





2.IDENTIFICAÇÃO DO PROJETO

NOME DO PROJETO:

2.2 PERÍODO DE EXECUÇÃO:

Projeto Nos Trinques: Inclusão Produtiva e 01/03/2022 a 28/02/2024 Consumo Consciente

2.3 PÚBLICO DESTINATÁRIO:

Direto

2.500 consumidores, pessoas idosas e seus familiares, clientes das feiras orgânicas nas quais a ASSIM atua;

140 feirantes, participantes de 12 feiras orgânicas;

01 Grupo de Convivência de Lagoa de Itaenga;

04 novos núcleos de produção agroecológica;

100 agricultores idosos e seus familiares dos novos núcleos de produção agroecológica

120 agricultores e seus familiares associados da ASSIM.

Indireto:

3.000 consumidores das feiras orgânicas/agroecológicas da RMR;

20 gestores de políticas públicas, contribuindo e articulando parcerias para o fortalecimento do projeto;

10 núcleos de gestão das feiras;

400 familiares dos núcleos de produção agroecológica.





COORDENADOR (A) DO PROJETO/PLA	NO DE TRABALHO:
Erivaldo Pedro Rodrigues	
2.5 CPF:	2.6 RG:
520.475.634-53	3056147 SSP-PE
2.7 TELEFONE DO COORDENADOR (A)	2.8 E-MAIL DO COORDENADOR
81 99604-8792	(A
	erivaldo.epr@hotmail.com

3. IDENTIFICAÇÃO DO REPRESENTANTE LEGAL

3. IDENTIFICAÇÃO DO REI	PRESENTANT	L LEGAL				
3.1 NOME COMPLETO:						
Rosinete José da Silva	Rosinete José da Silva					
3.2 ENDEREÇO RESIDENC	CIAL:		3.3 TELEFONE			
Sítio Alegria, Zona Rural de La	agoa de Itaenga -	- CEP: 55.840-	RESIDENCIAL			
000	0					
3.4 NÚMERO DE CELULAF	₹:	3.5 PROFISSA	ÃO (S):			
(81) 979162630		Agricultora Fa	amiliar			
3.6 CPF:		3.7 RG:				
050.030.924-82		4.112.618 SDS	-PE			
3.8 ESTADO CIVIL:	3.9 DATA DE	POSSE DA AT	TUAL DIRETORIA:			
Casada	13/07/2021					
3.10 PERÍODO DE VIGÊNO	IA DO MANDA	ATO:				
13/07/2021 a 13/07/2023						
3.11 E-MAILS DO DIRIGEN	NTE:					
rosinetejosé@gmail.com						

4. JUSTIFICATIVA

O projeto NOS TRINQUES vincula a política nacional da pessoa idosa com o eixo Desenvolvimento Sustentável, mobilizando idosos/as sejam eles consumidores urbanos ou agricultores do campo para que abracem a Agroecologia como caminho para velhice saudável, com melhoria da renda, da saúde, da segurança e da participação social.

No mundo é crescente a preocupação com as questões ambientais, e no Braisl isto não é diferente. Desta forma, toda sociedade tem estimulado o desenvolvimento de novas fontes de energia limpa e renovável, tais como a biomassa, a solar e a eólica. Estas duas últimas são as modalidades de energia que mais crescem no mundo, encontrando no Brasil e, sobretudo na Região Nordeste, condições altamente favoráveis para a sua disseminação.

Segundo a Confederação da Agricultura e Pecuária do Brasil (CNA), a geração de energia nas propriedades rurais contribuirá "fortemente" para o desenvolvimento sustentável no campo e para a





diversificação da matriz energética por meio das fontes renováveis vinculadas as áreas rurais.

Dados da Agência Nacional de Energia Elétrica (Aneel) apontam que o Brasil ultrapassou em março de 2022 a marca de 10 gigawatts (GW) de potência instalada em micro e minigeração distribuída de energia elétrica, aquela que é gerada pelos próprios consumidores. Essa quantidade é o bastante para abastecer aproximadamente 5 milhões de unidades residenciais brasileiras, ou seja, para atender quase 20 milhões de pessoas.

Entre os fatores que provocaram o aumento da procura por energia solar, o recente aumento da tarifa de energia elétrica, decorrente da crise hídrica, além da disponibilização de financiamento específico para a aquisição de equipamentos e instalação dos sistemas fotovoltaicos nos empreendimentos rurais.

Outro fato bastante evidente é que os custos com energia elétrica subiram de forma assustadora no Brasil no período recente. Com a implantação da energia solar, os agricultores e agricultoras associados a ASSIM terão oportunidade de reduzir os custos de manutenção da sede da associação, utilizando tecnologia limpa e assim viabilizando a procução de alimentos saudáveis com mais qualidade com preços justos e competitivo no mercado. Queremos ainda reforçar que a implantação deste sistema de energia solar irá abastecer além da sede da ASSIM o poço artesiano que abastece vários quintais produtivos das famílias associadas, possibilitando desta forma a garantia da continuidade da produção de alimentos saudáveis e rentáveis para as famílias produtoras.

É importante considerar ainda, que na seda da ASSIM funciona a cozinha comunitária, espaço dedicado ao beneficiamento da produção coletiva de produtores agroecológicos, e que os equipamento disponíveis tem um consumo grande de energia. Portanto, solicitamos deste Conselho Municipal do Idoso a aprovação do plano de trabalho e orçamento na perspectiva de assinarmos o Termo Aditivo de Valor para o projeto Nos Trinques – Inclusão Produtiva e Consumo Consciente.

Destacamos que o valor ora solicitado (R\$ 19.674,70) não corresponde ao total do investimento que será necessário para implantação do sistema de energia solar, pois o valor total será de R\$ 33.500,00 (trinta e três mil e quinhentos reais), sendo necessário um esforço posterior da associação para viabilizar os R\$ 13.825,30 (treze mil, oitocentos vinte e cinco reais, treze centavos). Contudo, garatimos que os recursos para complementar a ação já estão garantidos a partir das economias realizadas no projeto em 2023.





5. OBJETIVO GERAL

Implantação de um sistema de produção de energia solar através de painéis fotovoltaicos na sede da ASSIM, permitindo a redução nos custos de manutenção da sede, da cozinha comunitária e do sistema de distribuição de água para comunidade, além de contribuir para a preservação do meio ambiente com a utilização de uma forte de energia limpa e renovável.

6. OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- 1. Redução dos custos fixos da ASSIM com a utilização de uma fonte de energia limpa e renovável;
- 2. Possibilitar a gestão comunitária na administração de bens coletivos;
- 3. Contribuir para a viabilização da produção das familias associadas a ASSIM através dos seus quintais produtivos;
- 4. Assegurar a melhoria da infraestrutura da ASSIM.
- 5. Ampliar e fortalecer a produção, manipulação e processamento de produtos agroecológicos na sede da ASSIM.





7. AÇÕES E RESULTADOS

EIXO – ASSIM, MELHOR ASSIM

EIXO – ASSIM, MELHUK ASSIM		
AÇÕES	METAS	RESULTADOS
		Ter um sitema de geração de energia solar
		em pleno implantado e em funcionamento
		com capacidade de gerar em média 800 Kwh
		na sede da ASSIM, possibilitando assim a
		redução dos custos fixos da organização,
Requalificação de espaços	• Implantação de um sistema de produção de como também a apliação da produção,	como também a apliação da produção,
coletivos e equipamentos da ASSIM	energia solar atraves de paineis fotovoltatos capaz de gerar 800 Kwh mensais.	beneficiamento e da comercialição.
		Produção de energia, contribuindo
		assim para a preservação do meio
		ambiente com a utilização de uma forte
		de energia limpa e renovável.





8. CRONOGRAMA DE ATIVIDADES

CRONOGRAMA - TERMO ADITIVO DE	OADIT	VO DI	E VALOR	OR.								
Eixos, ações, atividades	Més 1 (mar)	Mēs 2 (abr)	Mês 3 (mai)	Mês 4 (jun)	Mês 5 (jul)	Mēs 6 (ago)	Més 7 (set)	Mês 8 (aut)	Més 9 (nav)	Mês 10 (dez)	Mês 11 (jan)	Mes 12 (fev)
5. ASSIM MELHOR ASSIM												
5.1 Requalificação de espaços coletivos e equipamentos		×										
6. Serviço de elaboração de projetos e captação de recursos	×											





9.CRONOGRAMA DE DESEMBOLSO E PLANO DE APLICAÇÃO

PLANO DE APLICAÇÃO - 2023 - TERMO ADII	TIVO DE VALOR		
5. ASSIM MELHOR ASSIM	1º PARCELA	2º PARCELA	
5.1 Requalificação de espaços coletivos e equipamentos			
Instalação de um sistema de produção de energia solar através de painéis fotovoltaicos	19.674,70		19.674,70
Total	R\$ 19.674,70	R\$ 0,00	R\$ 19.674,70
6 - Serviço de elaboração de projetos e captação de recursos			
Elaboração e Captação de Projeto - PJ	2.459,34		2.459,34
Total	R\$ 2.459,34	R\$ 0,00	R\$ 2.459,34
Total Geral	R\$ 22.134,04	R\$ 0,00	R\$ 22.134,04

Lagoa de Itaenga, 23 de janeiro de 2023

Moises Manoel da Talva

Moises Manoel da Silva

Vice Presidente da ASSIM