



FUNDAÇÃO
PADRE ALBINO

RECANTO MONSENHOR ALBINO
FUNDAÇÃO PADRE ALBINO
CNPJ 47.074.851/0010-33 | Inscrição Estadual: isenta



RECANTO
MONSENHOR ALBINO

PLANO DE TRABALHO
1 – DADOS GERAIS DA ORGANIZAÇÃO DA SOCIEDADE CIVIL (OSC)
NOME: Recanto Monsenhor Albino CNPJ: 47.074.851/0010-33
ENDEREÇO: Estr. Mun. Alberto Lahóz de Carvalho (CTV 010), KM 04
CIDADE: Catanduva UF: SP CEP: 15819-899 DDD/FONE: 17-3522-5234
END. ELETRÔNICO (E-MAIL): recanto@padrealbino.com.br
SITE: www.fundacaopadrealbino.com.br
DATA DO 1º REGISTRO NO CMI: 30/11/2015
2 – IDENTIFICAÇÃO DO RESPONSÁVEL LEGAL PELA OSC
NOME: Reginaldo Donizeti Lopes
CARGO / FUNÇÃO: presidente PROFISSÃO: contador ESTADO CIVIL: casado
ENDEREÇO: Rua: Araraquara, 1020, Vila Rodrigues
END. ELETRÔNICO (E-MAIL): reginaldo.lopes@padrealbino.com.br
CIDADE: Catanduva UF: SP CEP: 15.801-360 DDD / FONE: (17) 3311-3231
3 – IDENTIFICAÇÃO DO CONTADOR RESPONSÁVEL PELA OSC
NOME: Heliton Wagner Benetelli
REG. NO CONSELHO PROFISSIONAL (CRC): 1SP199582/0-3 CPF: 170.643.438-35
ENDEREÇO: Rua: dos Estudantes, 255, Parque Iracema.
END. ELETRÔNICO (E-MAIL): heliton.benetelli@padrealbino.com.br
CIDADE: Catanduva, UF: SP, CEP: 15.809-144 DDD/FONE: 17- 997895677
NOME DO ESCRITÓRIO: Fundação Padre Albino DDD / FONE: 17- 3311-3211
4 - HISTÓRICO DA OSC E REQUISITOS ADICIONAIS
4.1 DATA DA CRIAÇÃO: 21/12/1996
4.2 DIRETRIZES DA OSC: Instituição de Longa Permanência para Idosos - ILPI, Serviço de Proteção Social Especial de Alta Complexidade, serviço tipificado conforme preconiza o Sistema Único de Assistência Social - SUAS.
4.3 FINALIDADES ESTATUTÁRIAS: Na área Assistencial a Fundação Padre Albino - FPA também promoverá serviços socioassistenciais aos idosos, e/ou a outros usuários enquadrados na Política Nacional de Assistência Social – PNAS, de forma gratuita, continuada e planejada, sem qualquer discriminação, em plena observância a Lei nº 8742, de dezembro de 1993 guardadas as suas limitações legais e orçamentárias.
4.4 CAPACIDADE DE ATENDIMENTO TOTAL DA OSC: 50 vagas
4.5 NÚMERO DE AGENTES FUNCIONÁRIOS DA OSC / VOLUNTÁRIOS E PERMANENTES: 60 funcionários, não possuímos voluntários.
5 – IDENTIFICAÇÃO DO TÉCNICO RESPONSÁVEL PELO PROJETO
NOME: Flávio Fernando Pascolat
FORMAÇÃO: Engenheiro Civil REG. NO CONSELHO PROFISSIONAL: 5060679105
ENDEREÇO: Praça 9 de Julho nº131, Apt 10
END. ELETRÔNICO (E-MAIL): flavio.pascolat@padrealbino.com.br
CIDADE: Catanduva, UF: SP CEP: 15828-000 DDD / FONE: 17- 99789-5597
6 – DESCRIÇÃO DO PROJETO

D *SM*

6.1- OBJETO: O projeto visa realizar adequação do local de moradia dos idosos acolhidos para garantir o processo de envelhecimento no ambiente institucional com qualidade de vida, saúde e bem estar.

6.2 – DESCREVER OBJETO

O projeto visa realizar adequação do local de moradia dos idosos acolhidos para garantir o processo de envelhecimento no ambiente institucional com qualidade de vida, saúde e bem estar.

6.3 – PERÍODO DE EXECUÇÃO

Início: data da assinatura do termo de colaboração

Término: até 31/12/2023

7 - JUSTIFICATIVA

Para concretizar todas as ações, os recursos financeiros da instituição não são suficientes para suprir todas as necessidades, tais como, reformas, adequações, construções entre outras. A adequação do local de moradia visa garantir a qualidade de vida, saúde e bem estar dos idosos em situação de acolhimento, pois o espaço necessita com prioridade da implantação de painéis que captam a energia solar e transformam em corrente contínua gerando a produção de eletricidade, sendo possível a implantação de um sistema sustentável. Contudo em julho de 2021 as placas que geravam energia térmica foram queimadas, pois durante o inverno houve um dia com temperatura abaixo de 0, e neste dia congelou a água dentro do sistema e explodiu a tubulação de cobre existente, sendo assim não foi possível continuar a utilizar o sistema antigo que era utilizado somente para o aquecimento de água. O painel fotovoltaico proposto no projeto é mais moderno e eficiente, pois além do aquecimento da água para o banho dos idosos acolhidos, mantém a energia para toda a instituição através da captação da energia solar. Portanto com a implantação do sistema de geração de energia fotovoltaica os idosos poderão ter água aquecida, economia na energia, qualidade de vida, saúde e bem estar no processo de envelhecimento.

7.1 – DIAGNÓSTICO DA REALIDADE QUE SERÁ OBJETO DAS ATIVIDADES DA PARCERIA

Desde julho de 2021 o local de moradia dos idosos permanece com as placas de energia solar queimadas devido à baixa temperatura que acarretou o congelamento, a alternativa encontrada pela instituição foi a compra de chuveiros elétricos para utilização nos banhos dos idosos, aumentando o gasto no consumo da energia elétrica. Com a implantação do sistema de geração de energia fotovoltaica moderno, os idosos poderão ter água aquecida durante todo inverno, energia fotovoltaica para toda a instituição, economia nos gastos com energia elétrica, e futuramente com a economia dos gastos os idosos poderão ter TV e ar condicionado nos quartos utilizando a energia fotovoltaica.

8 - OBJETIVOS DO PROJETO

8.1 – OBJETIVO GERAL:

Garantir durante o processo de envelhecimento qualidade de vida, saúde e bem estar aos idosos acolhidos através da adequação do espaço de moradia.

8.2 OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Implantar o sistema de energia fotovoltaica no local de moradia dos idosos;

Ofertar através do sistema solar qualidade de vida, comodidade, conforto e segurança;

Promover ambiente renovado e adequado para moradia dos idosos acolhidos;

9 – PÚBLICO ALVO

Idosos de ambos os sexos já acolhidos na instituição.

10 – ABRANGÊNCIA TERRITORIAL DA ATIVIDADE

O Recanto Monsenhor Albino está inserido no município de Catanduva, vinculado a regional administrativa de São Jose do Rio Preto. Incluído na rede de proteção social especial atendendo a demanda do município de Catanduva em geral, mais especificamente os idosos encaminhados do CREAS e promotoria de justiça, visando garantir o acolhimento ao idoso que apresente a necessidade do acolhimento.

11 – AMBIENTE FÍSICO , INFRAESTRUTURA e RECURSOS MATERIAIS

A instituição de longa permanência para idosos possui dois pavilhões, construídos separadamente, interligados por passarela com cobertura para estimular a caminhada. Possui, também, refeitório/cozinha, depósito e lavanderia. Os idosos têm ainda à disposição sala de vídeo e para meditações há uma Capela.

Atualmente a instituição conta com o espaço físico de 10 alqueires paulista (242.000 m²), divididos da seguinte forma: pavilhão feminino, composto por 16 quartos, 16 banheiros, 01 sala de televisão, 01 sala de vídeo, 01 posto de medicação, 01 copa, 01 sala de fisioterapia. Pavilhão masculino, composto por 10 quartos, 01 sala de televisão, 05 banheiros, posto de enfermagem, sala da enfermeira padrão. Área da capela 01 salão e 02 banheiros. Lavanderia dividida em 02 áreas, área da roupa suja e área da roupa limpa, rouparia, vestiário dos funcionários, almoxarifado, área de manutenção, área administrativa, 01 sala para os profissionais, 01 sala administrativa, 01 sala da gerência, 01 banheiro feminino, 01 banheiro masculino, cozinha, refeitório, despensa e 01 banheiro.

O sistema fotovoltaico proposto no projeto será instalado próximo ao pavilhão feminino junto ao alambrado de divisa com rodovia, será utilizado uma área aproximada de 320 m².

O sistema de instalação fotovoltaico escolhido é o sistema tipo solo, conforme proposta em manual de instalação (sistema estrutural solo em anexo), a opção foi escolhida por termos uma área externa ampla disponível e por maior facilidade na manutenção do sistema, local aberto, ao ar livre para captação de energia através do sol. O local de instalação das placas será próximo ao pavilhão feminino junto ao alambrado de divisa com a rodovia, será utilizado uma área aproximada de 320 m².

12 – METODOLOGIA

Instalação, engenharia, homologação do sistema de geração de energia fotovoltaica, conforme orçamento de menor valor, supervisionado pelo engenheiro Flávio Fernando Pascolat funcionário contratado da Fundação Padre Albino, após a aprovação do projeto pelo Conselho Municipal do Idoso. Haverá compra do sistema de geração de energia fotovoltaica, com o menor valor conforme norma vigente.

13 – CRONOGRAMA DE ATIVIDADES

- ✓ Elaboração do plano de trabalho;
- ✓ Aprovação do projeto pelo Conselho Municipal do Idoso;
- ✓ Recebimento do recurso;
- ✓ Início da instalação do sistema fotovoltaico;
- ✓ Prestação de contas mensal dos recursos recebidos;
- ✓ Execução de projeto até 31/12/2023

14 – METAS E RESULTADOS ESPERADOS

14.1 – METAS

Instalação, engenharia, homologação do sistema de geração de energia fotovoltaica.

14.2 – RESULTADOS ESPERADOS

Concluir a adequação do espaço conforme proposto no plano de trabalho, melhorar as condições do ambiente para os idosos acolhidos, proporcionando uma convivência saudável e harmoniosa nos aspectos físicos, mental e social.

15 – MONITORAMENTO E AVALIAÇÃO

15.1 - MONITORAMENTO

Acompanhamento da compra do material, elaboração de relatórios até entrega e conclusão da obra pelos engenheiros responsáveis da Fundação Padre Albino. Os pagamentos serão efetuados através de medições estabelecidas em contrato.

Indicadores dos resultados	(%) meios qualitativos	(nº) meios quantitativos	verificação
Realização da obra de acordo com o cronograma	100% da atividade programada	Instalação, engenharia, homologação do sistema de geração de energia fotovoltaica.	Acompanhar de acordo com as medições realizadas pelo engenheiro

15.2 - AVALIAÇÃO

A avaliação das ações examinará os impactos e resultados, voltando-se para os fins e propósito. Será realizado relatórios mensais com dados fotográficos, quantitativo e qualitativo, durante a vigência da parceria.

16 - SUSTENTABILIDADE DO PROJETO

Energia Solar provém de um sistema de energia que é totalmente limpo, sustentável e renovável. Além disso, essa energia não emite nenhum tipo de gás poluente na atmosfera, garante economia de água, não polui o ar, ou seja, seu impacto é quase inexistente, o que conseqüentemente não afeta a mudança climática. Portanto com a implantação do sistema fotovoltaico será possível a valorização do ambiente, economia, durabilidade e possibilidade de reciclagem do material descartado.

17 – EQUIPE TÉCNICA QUE EXECUTARÁ O PROJETO

O processo de compras será realizado pelo setor de compras da Fundação Padre Albino em conformidade com o plano de trabalho que será acompanhado pelos engenheiros da organização visando Instalação, engenharia, homologação do sistema de geração de energia fotovoltaica para inovação do ambiente dos idosos acolhidos.

18 – PLANO DE APLICAÇÃO

Dados Bancários:

Número da Conta Corrente 58625-0	Banco do Brasil 001	Agência 50-7	Cidade Catanduva
Vigência da Parceria Ano de 2022 e 2023	Data Início: data da assinatura do termo de colaboração		
	Data de Assinatura da parceria: Após aprovação do Conselho Municipal do Idoso.		
	Data Término: 31/12/2023		

Valor Total Previsto para Repasse Anual: Conforme repasse destinado ao Recanto Monsenhor Albino através de doação casada ao Fundo Municipal do Idoso – FUMAPI o




valor do repasse é de R\$ 296.400,00 (Duzentos e noventa e seis mil e quatrocentos reais) já descontando a porcentagem de 20% destinada ao Conselho Municipal do Idoso.

Conforme plano de aplicação em anexo o orçamento aprovado de menor valor para execução do plano de trabalho proposto pela instituição será no valor de R\$ 362.006,01 (trezentos e sessenta e dois mil seis reais um centavo), havendo contrapartida da organização para este plano de trabalho no valor de R\$ 65.606,01 (sessenta e cinco mil seiscentos e seis reais e um centavo).

Valor total do projeto: R\$ 362.006,01 (trezentos e sessenta e dois mil seis reais um centavo).

Objeto do Termo de Parceria: O projeto visa realizar adequação do local de moradia dos idosos acolhidos para garantir o processo de envelhecimento no ambiente institucional com qualidade de vida, saúde e bem estar.

Quantidade de Parcelas Previstas: parcela única

19 - PREVISÃO DE RECEITA E DESPESA

Receita:

Valor da contrapartida R\$ 65.606,01 (sessenta e cinco mil seiscentos e seis reais e um centavo).

Valor do FUMAPI: R\$ 296.400,00 (Duzentos e noventa e seis mil e quatrocentos reais)

Valor total: R\$ 362.006,01 (trezentos e sessenta e dois mil seis reais um centavo).

Despesa:

Valor total: R\$ 362.006,01 (trezentos e sessenta e dois mil seis reais um centavo).

EQUIPAMENTO E MATERIAL PERMANENTE: CONDUTORES ELETRICOS E EQUIPAMENTOS DE FORÇA E DISTRIBUIÇÃO, SISTEMA DE ENERGIA SOLAR, PLACA SOLAR

OUTROS SERVIÇOS DE TERCEIROS PESSOA JURIDICA: SERVIÇOS DE INSTALAÇÕES/MONTAGENS DE ESTRUTURAS

20- TRANSPARÊNCIA NA APLICAÇÃO DOS RECURSOS REPASSADOS PELA PARCERIA CELEBRADA E FORMA DE DIVULGAÇÃO

As documentações referentes à parceria, tais como, plano de trabalho, termo de parceria, relatório de atividades, despesas realizadas com o recurso, entre outros o estatuto social atualizado; termos de ajustes; planos de trabalho; relação nominal dos dirigentes, valores repassados; lista de prestadores de serviços (pessoas físicas e jurídicas) e os respectivos valores pagos; remuneração individualizada dos dirigentes e empregados com os respectivos nomes, cargos ou funções; balanços e demonstrações contábeis e os relatórios físico-financeiros de acompanhamentos, regulamento de compras e de contratação de pessoal, estão inseridas no mural de informações da OSC, no site eletrônico <http://www.webfipa.net/portal/> para acompanhamento das ações

21- DECLARAÇÃO CONJUNTA DO PROPONENTE

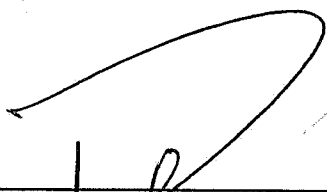
Na qualidade de representante legal do parceiro privado, declaro, para fins de prova junto ao município de Catanduva – SP, para os efeitos e sob as penas da Lei, que inexistem qualquer débito de mora ou situação de inadimplência do proponente com o tesouro municipal, estadual, federal ou qualquer órgão ou entidade da administração pública que impeça a transferência dos recursos.

Na condição de contador responsável declaro que a escrituração contábil da entidade está de acordo com os princípios fundamentais e com as normas brasileiras de contabilidade.


22. CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO E DESEMBOLSO/ PLANO DE APLICAÇÃO – REFERENTE AO PERÍODO DE EXECUÇÃO PROPOSTO NO PLANO DE TRABALHO (Anexo VIII)

Planejar os valores dentro do período de execução da parceria (valor mensal e valor total) em coerência com a execução do objeto do termo de parceria, utilizando-se o modelo de cronograma de execução e desembolso/ plano de aplicação no anexo VIII.

Catanduva / SP, 16 de Agosto de 2022.



Reginaldo Donizeti Lopes
Presidente da OSC
CPF 095.938.058-26



Flávio Fernando Pascolat
Responsável pelo Projeto
CPF 214.147.688-77

Anexo VIII

Plano de aplicação dos recursos financeiros da parceria:

Quantidade	Itens de despesa	Especificações técnicas	Valor Unitário	Valor Total
128	unidade	PANEL DE POTÊNCIA DE:665w	R\$ 1.566,83	R\$ 204.921,60
16	unidade	MICROCONVERSOR	R\$ 3.221,36	R\$ 51.541,76
01	unidade	COMUNICADOR	R\$ 1.093,75	R\$ 1.093,75
01	kit	SUPORTE DE FIXAÇÃO EM ALUMÍNIO (SOLO)	R\$ 40.000,00	R\$ 40.000,00
01	kit	SUPORTE DE PROTEÇÃO COMPLETO	R\$ 6.000,00	R\$ 6.000,00
01	kit	CABOS FLEXÍVEIS,CABO SOLAR E CAIXAS DE JUNÇÃO	R\$ 9.250,00	R\$ 9.250,00
01	unidade	INSTALAÇÃO FRETE ALVENARIA	R\$ 41.820,00	R\$ 41.820,00
01	unidade	ENGENHARIA (PROCESSO DE HOMOLOGAÇÃO)	R\$ 7.378,90	R\$ 7.378,90
Total geral			R\$ 362.006,01	R\$ 362.006,01

Cronograma de desembolso:

Descrição	Parcela Única
1- EQUIPAMENTO EM MATERIAL PERMANENTE - NATUREZA DE DESPESA Nº 449052340 CONSUTORES ELETRICOS E EQUIPAMENTOS DE FORÇA E DISTRIBIÇÃO, SISTEMA DE ENERGIA SOLAR, PLACA SOLAR	R\$ 296.400,00 DUZENTOS E NOVENTA E SEIS MIL E QUATROCENTOS REAIS) FUMAPI.
2- OUTROS SERVIÇOS DE TERCEIROS PESSOA JURIDICA - NATUREZA DE DESPEZA Nº 33903999	R\$ 296.400,00 DUZENTOS E NOVENTA E SEIS MIL E QUATROCENTOS REAIS)
SERVICOS DE INSTALÇÕES/MONTAGENS DE ESTRUTURAS	R\$ 65.606,01 (sessenta e cinco mil seiscentos e seis reais e um centavo).
Total por parcela FUMAPI	R\$ 296.400,00 DUZENTOS E NOVENTA E SEIS MIL E QUATROCENTOS REAIS)
Total da contrapartida	R\$ 65.606,01 (sessenta e cinco mil seiscentos e seis reais e um centavo).
Total GERAL	\$ 362.006,01 (trezentos e sessenta e dois mil seis reais um centavo)

Catanduva, 15 de Agosto de 2022.

Reginaldo Donizeti Lopes
Presidente da OSC

Flávio Fernando Pascolat
Responsável técnico pelo Projeto

Sm



Município de Catanduva
Estado de São Paulo
CNPJ: 45.122.603/0001-02
Secretaria Municipal de Assistência e Desenvolvimento Social
Rua Natal, nº 212, São Francisco, CEP 15806-055
Tel: (17) – 3534-9230
E-mail: semas@catanduva.sp.gov.br

ANEXO PC-02 - CADASTRO DO RESPONSÁVEL

ÓRGÃO OU ENTIDADE:

Nome:	Reginaldo Donizeti Lopes
Cargo:	Presidente da Diretoria Executiva
CPF:	CPF: 095.938.058-26
Período de gestão:	Início: 01/01/2020 prazo indeterminado.

- Obs: 1. Todos os campos são de preenchimento obrigatório.
2. Repetir o quadro, se necessário, informando todos os responsáveis durante o exercício.
3. Anexar a "Declaração de Atualização Cadastral" emitida pelo sistema "Cadastro Corporativo TCESP – CadTCESP", por ocasião da remessa do presente documento ao TCESP.

As informações pessoais dos responsáveis estão cadastradas no módulo eletrônico do Cadastro TCESP, conforme previsto no Artigo 2º das Instruções nº01/2020, conforme "Declaração de Atualização Cadastral" ora anexada (s).

Idiane Paulo Ajullo

Assinatura do responsável pelo preenchimento

ORÇAMENTO

Quantidade	Unidade	Itens de despesa	Empresa	Valor unitário	Valor Total
128	und	PAINEL DE POTÊNCIA DE 665w	ECORI	R\$ 1.566,83	R\$ 204.921,60
16	und	MICROINVERTOR APSYSTEMS QT2D	ECORI	R\$ 3.221,36	R\$ 51.541,76
01	und	COMUNICADOR ECU R APSYSTEMS	ECORI	R\$ 1.093,75	R\$ 1.093,75
01	Kit	SUPORTE DE FIXAÇÃO EM ALUMÍNIO (SOLO)	PRATC	R\$ 40.000,00	R\$ 40.000,00
01	Kit	SUPORTE DE PROTEÇÃO COMPLETO	ECORI	R\$ 6.000,00	R\$ 6.000,00
01	Kit	CABOS FLEXÍVEIS. CABO SOLAR E CAIXAS DE JUNÇÃO	ECORI	R\$ 9.250,00	R\$ 9.250,00
01	und	INSTALAÇÃO / FRETE / ALVENARIA	MFC	R\$ 41.820,00	R\$ 41.820,00
01	und	ENGENHARIA / PROCESSO DE HOMOLOGAÇÃO / PROJETO	SHOL	R\$ 7.378,90	R\$ 7.378,90
Total geral					R\$362.006,01

OBS: Sistema de geração de energia fotovoltaica;

** Painel Solar 665 w, Microinversor Apsystems Garantia de 15 anos.

Painel Solar Garantia 25 anos.

Incluso Seguro de 12 meses roubo, eventos da natureza, raio, incêndio, granizo e vendaval. Equipamento certificado pelo Inmetro

Forma de Pagamento: A Vista boleto

Catanduva, 16 de Julho de 2022.



MFC ENERGIA SOLAR,
 CNPJ:36.524.539/0001-97
 E-mail:mfco@mar20@gmail.com
 (17) 98815-6061
 R: Praçacaba 1600 Bairro: Vila Rodrigues
 Catanduva, SP

Plácido Antônio de Silva

ecori

CATANDUVA, 13 DE MARÇO DE 2017
WTEC SISTEMAS DO BRASIL LTDA
 CNPJ: 06.234.518/0001-37
 Telefone: (17) 3525-9774
Assinado digitalmente por [nome]
 WTEC SISTEMAS DO BRASIL LTDA

OBJ: SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA FOTOVOLTAICA, INVERSOR INTELRNAS GARANTIA DE 10 ANOS - MODULOS FOTOVOLTAICOS GARANTIA DE 25 ANOS

Quantidade	Unidade	Item de despesa	Empresa	Valor Unitário	Valor Total
163	und	MODULO FOTOVOLTAICO EMISC 450W - INTELBRAS	INTELBRAS	1.087,64	177.285,32
1	und	INVERSOR ON GRID 60KW EGT 7500V MAX (380V) G2 INTELBRAS	INTELBRAS	79.000,00	79.000,00
1	und	COMUNICADOR INTELBRAS	INTELBRAS	800,00	800,00
1	kg	SUPORTE FIXAÇÃO EM ALUMINIO (SOLO)	INTELBRAS	58.602,56	58.602,56
1	kg	SUPORTE DE PROTEÇÃO COMPLETO	INTELBRAS	5.000,00	5.000,00
1	kg	CABOS FLEXIVIS - CABOS SOLAR - CABOS ATERRAMENTO	INTELBRAS	9.000,00	9.000,00
1	und	INSTALAÇÃO E INSUMOS	WTEC	50.000,00	50.000,00
1	und	ENGENHARIA E HOMOLOGAÇÃO	WTEC	5.000,00	5.000,00
TOTAL GERAL =					284.687,98

WTEC SISTEMAS DO BRASIL LTDA
 Av. José Nelson Machado, 56
 Catanduva - SP



ORÇAMENTO

Quantidade	Unidade	Itens de Despesa	Empresa	Valor Unitário	Valor Total
128	Und	PAINEL DE POTÊNCIA DE 665W	SOLPLAN	R\$ 1.610,40	R\$ 206.131,20
1	Und	INVERSOR GOODWE GM 75KW	SOLPLAN	R\$ 30.780,00	R\$ 30.780,00
1	Und	COMUNICADOR SOLARVIEW	SOLPLAN	R\$ 596,03	R\$ 596,03
1	Kit	SUPORTE DE FIXAÇÃO EM ALUMINIO (SOLO)	SOLPLAN	R\$ 53.534,40	R\$ 53.534,40
1	Kit	SUPORTE DE PROTEÇÃO COMPLETO	SOLPLAN	R\$ 29.304,70	R\$ 29.304,70
1	Kit	CABOS FLEXÍVEIS, CABO SOLAR E CAIXAS DE JUNÇÃO	SOLPLAN	R\$ 32.967,79	R\$ 32.967,79
1	Und	INSTALAÇÃO E FRETE	SOLPLAN	R\$ 25.446,62	R\$ 25.446,62
1	Und	ENGENHARIA (PROCESSO DE HOMOLOGAÇÃO)	SOLPLAN	R\$ 10.989,26	R\$ 10.989,26
Total Geral				R\$ 389.750,00	R\$ 389.750,00

OBS: Sistema de geração de energia fotovoltaica, inversor Growatt garantia de 10 anos, módulos 10 anos de garantia de fábrica e 25 anos de garantia de eficiência.

Assinatura empresa



Aragatuba, 14 de Julho de 2022