

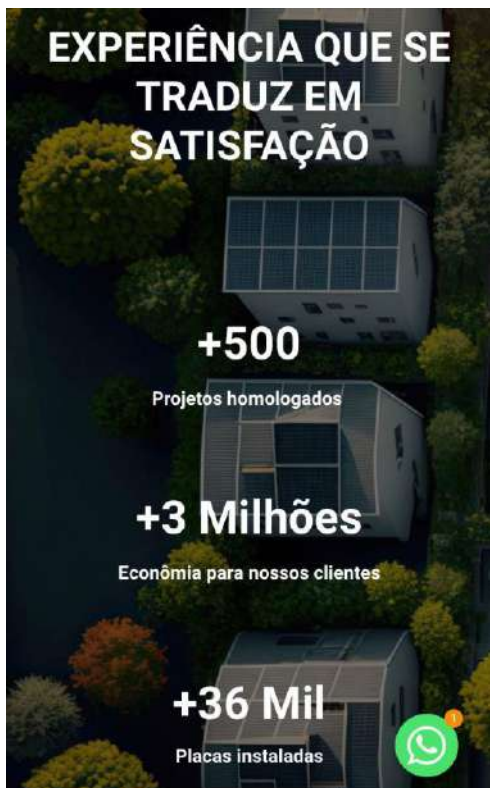


Proposta Comercial:

Cliente: MODERNA SP

Endereço: ATIBAIA - SP– CEP 12940-000





Sobre a Conecct Solar

A Conecct Solar é uma empresa especializada em energia solar fotovoltaica, registrada no CREA, atuando com seriedade e inovação desde sua fundação. Nosso foco é oferecer soluções que proporcionem economia real na conta de luz, aliando tecnologia de ponta à energia limpa, renovável e inesgotável.

Atendemos as principais regiões do estado de São Paulo com um time de engenheiros e especialistas altamente capacitados, sempre atentos às inovações do mercado.

Prezamos pela qualidade, transparência e compromisso com cada cliente, oferecendo as melhores oportunidades para transformar sua energia em um investimento sustentável.

Veja os Nossos Diferenciais

- ✓ Mais de 4 anos de experiência no mercado de energia fotovoltaica.
- ✓ Mais de 500 sistemas vendidos.
- ✓ Mais de 36 mil placas instaladas.
- ✓ Núcleo interno de engenharia.
- ✓ Seguro na etapa de instalação.
- ✓ Atendimento dedicado aos clientes.
- ✓ Acompanhamento remoto do gerador instalado.
- ✓ Opções de financiamento e parcelamento*

*sujeito à avaliação de crédito e condições de financiamento e parcelamento



Nossas instalações em destaque

RESIDENCIAIS



EMPRESAS



Premissas da proposta

Estado: SP Cidade: Atibaia

Distribuidora: NeoEnergia / Elektro

Média de Consumo: 400 kWh/mês

Demanda Contratada: Não

Tarifa Única (TE): R\$ 0,41

Tarifa Única (TUSD): R\$ 0,62

As premissas consideradas nesta proposta são:

- A geração de energia bruta é uma estimativa com base no histórico da incidência de irradiação solar na cidade da instalação.
- O overload, razão entre potência de módulos e inversor, utilizada é de até de 30%.

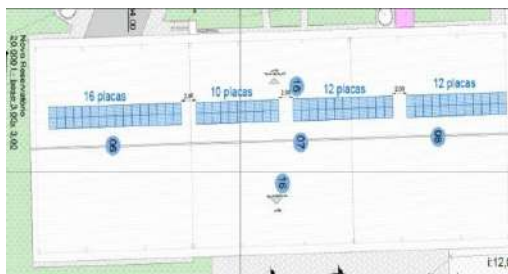
São de responsabilidade do(a) comprador(a):

- Executar as adequações elétricas, caso não estejam negociadas adicionalmente nesta proposta.
- Fornecer todos os documentos necessários para a homologação do gerador junto à concessionária de energia.
- Estar presente no local de entrega do gerador para recebe-lo fazer a conferência dos itens entregues
- Garantir a solidez e segurança do telhado no qual será instalado o sistema fotovoltaico. Quaisquer perdas ou danos que resultem de falha na solidez ou segurança do telhado serão de exclusiva responsabilidade do comprador.
- Disponibilizar rede Wi-Fi para usufruir do sistema de monitoramento e garantir o alcance do sinal ao inversor
- Permitir acesso e liberação da equipe de instalação aos locais, durante o período de trabalho (das 8h00 às 18h00).
- Arcar com os custos e adequar o padrão de entrada de energia, caso ele esteja fora de norma para troca do medidor.



Seu Kit de Energia Solar

Veja abaixo as premissas do dimensionamento, composição do seu kit gerador e outros detalhes.



Principais características

Potência do kit: **23.250 kWp**

Modelo painel: Monofacial – 465 Wp

Número de painéis: 50

Tipo de estrutura Alumínio

Composição do kit gerador	Garantia (meses)	Qtd
Placa Solar Monofacial 465 Wp	144	50
Estrutura de Fixação para 4 painéis	144	13
Cabo Solar CC Unipolar Flexível NH 6mm Preto	24	300
Cabo Solar CC Unipolar Flexível NH 6mm Vermelho	24	300
Inversor de Corrente	120	2
Protetor de Surto CA	24	8
Disjuntor	12	2
Conector MC4 6 mm2	12	12

Atenção

O pagamento deverá ser realizado dentro de 6 dias a partir da data de aprovação do orçamento. Caso o pagamento não seja realizado dentro desse período, os links de pagamento assim como o próprio orçamento serão expirados.

Caso algum componente do kit não esteja disponível em estoque ou para encomenda no ato da compra, ele será substituído por outro equivalente em qualidade e capacidade. A nossa equipe entrará em contato para confirmar essa mudança somente no caso da substituição do Inversor ou Placa Solar.

Os serviços e produtos fornecidos pela Conect Solar se limitam ao conteúdo desta sessão, não sendo obrigação da Conect Solar fornecer equipamentos ou prestar serviços adicionais não descritos aqui.



Investimento

Resumo da Proposta

Valor Total do Investimento: R\$ 125.000,00

Formas de Pagamentos:

Boleto (à vista).

Dados de Geração de Energia

Descrição	Unidade	Quantidade
Potência Instalada	kWp	23.250
Produção Mensal	kWh/mês	2.000,00
Economia Anual	R\$	22.500,00
Área de ocupação	m ²	100,00

Atenção

O retorno do investimento do sistema leva em conta: a degradação de 2,5% do módulo do 1º ano e de 0,55% ao ano a partir do 2º ano ao longo de 25 anos; previsão de reajuste da tarifa de 7% nos próximos 25 anos; manutenção do sistema de 1,4% no primeiro ano; e troca do inversor no 15º ano.

A geração mensal de energia é uma estimativa com base no histórico da incidência de irradiação solar de cada mês na cidade da instalação.



Temos Carregadores de carros elétricos

Os veículos elétricos já são uma realidade e uma tendência em todoo mundo.

Para suprir essa demanda energética a Conecct Solar conta com uma gama de carregadores de carros elétricos, com modelos desenhados para oferecer um carregamento mais **seguro**, **eficiente** e **inteligente**!

Carregue seu veículo com praticidade e gere **economia** na sua **residência**, **condomínio** ou **negócio**!



Para Residências

Nossos carregadores podem ser implantados na sua casa



Para Condomínios

Nossos carregadores atendem perfeitamente a condomínios ou residências



Para Empresas

Nossa solução é ideal para ser implantada em empresas de todos os segmentos





ENGEGRID

Energia Solar Eficiente

Construtora Moderna

11 97012-8230

27,75 kWp

Atibaia/SP

08/12/2025

Por que a **Engengrid?**

projeto, instalação e manutenção



AS INSTALAÇÕES SÃO **SIMPLES, RÁPIDAS E SEGURAS.**

Nossos técnicos especializados fazem o projeto e acompanham todo o serviço.



VOCÊ ECONOMIZA

E fica protegido contra
aumentos na tarifa de energia!



Além disso, você ajuda o meio ambiente gerando **energia limpa, renovável e sustentável!**

Descrição do Sistema

Potência de pico do sistema	27,75 kWp
-----------------------------	-----------

Quantidade de Painéis Fotovoltaicos
555Wp (BYD, Trina Solar, Jinko ou similar) 50

Quantidade de Inversores	1
20kW (Fronius, Refusol, SMA, ABB, Weg, Deye ou similar)	

Consumo anual* 37.300,00 kWh

Produção anual**	37.300,00 kWh
------------------	---------------

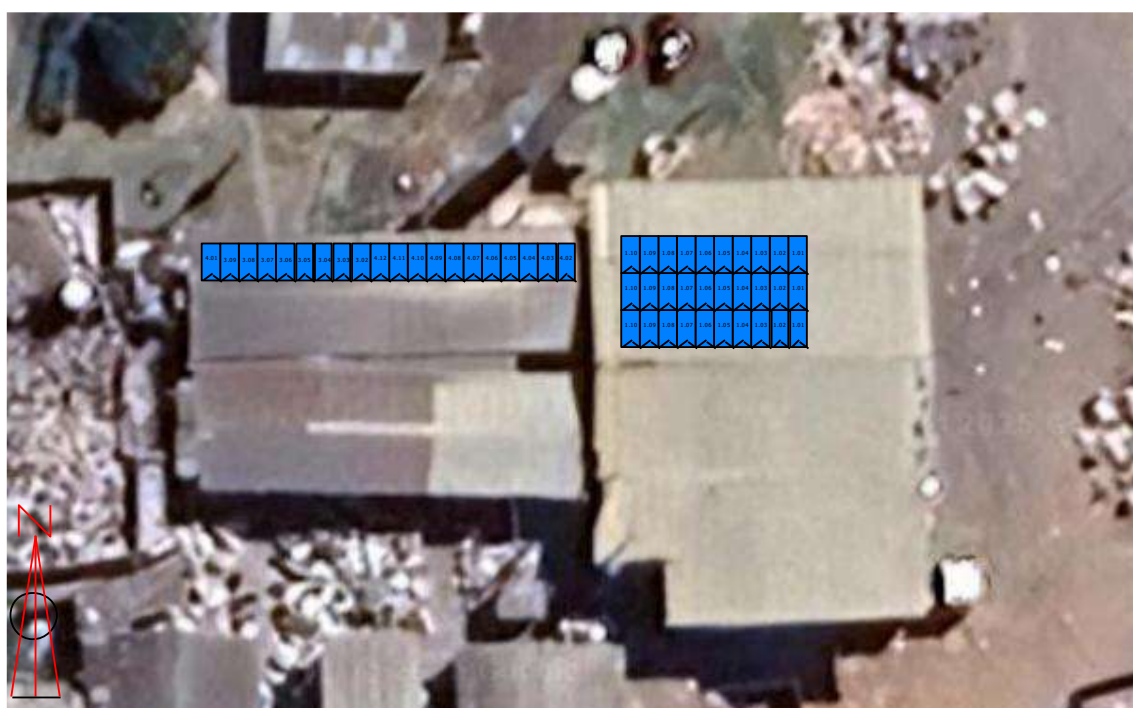
Porcentagem suprida*** 100,00%

Os inversores operam em 138,75% da potência nominal.

A área usada é de 129m^2 .

**Baseado nas informações enviadas pelo cliente.*

****Estimado com base nos dados climáticos do local de instalação.**



PROPOSTA COMERCIAL

Kit Gerador

Painéis, Inversores, Stringbox, Suporte e Cabos

R\$ 35.507,40

Projeto

Projeto e documentação para concessionária de energia

R\$ 2.530,00

Gerenciamento, Materiais, Instalação e Comissionamento

R\$ 35.232,60

Transporte, Frete e Hospedagem

R\$0,00

Total

R\$73.270,00

Análise Financeira

Investimento*

R\$ 73.270,00

Economia no primeiro ano

Já considerando as regras da Lei nº 14.300/22

R\$ 40.576,60

Fluxo de caixa acumulado em 25 anos**

R\$ 29.386.518,02

Tempo Estimado de Retorno do Investimento

(As bandeiras de aumentos tarifários não estão consideradas, o que faz diminuir o tempo de retorno)

2 anos

**Esse é um orçamento inicial. O preço final é definido após visita técnica.*

***Considerando tarifa de R\$ 1,14/kWh, aumento da tarifa de energia elétrica de ***14,5% a.a., juros ativos de 15% a.a. e eficiência garantida pelos fabricantes. Já descontados o investimento inicial e os custos anuais*

****Aumento médio das concessionárias Enel, EDP e CPFL do ano de 2021 em relação às tarifas praticadas em 2020.*

Financiamento

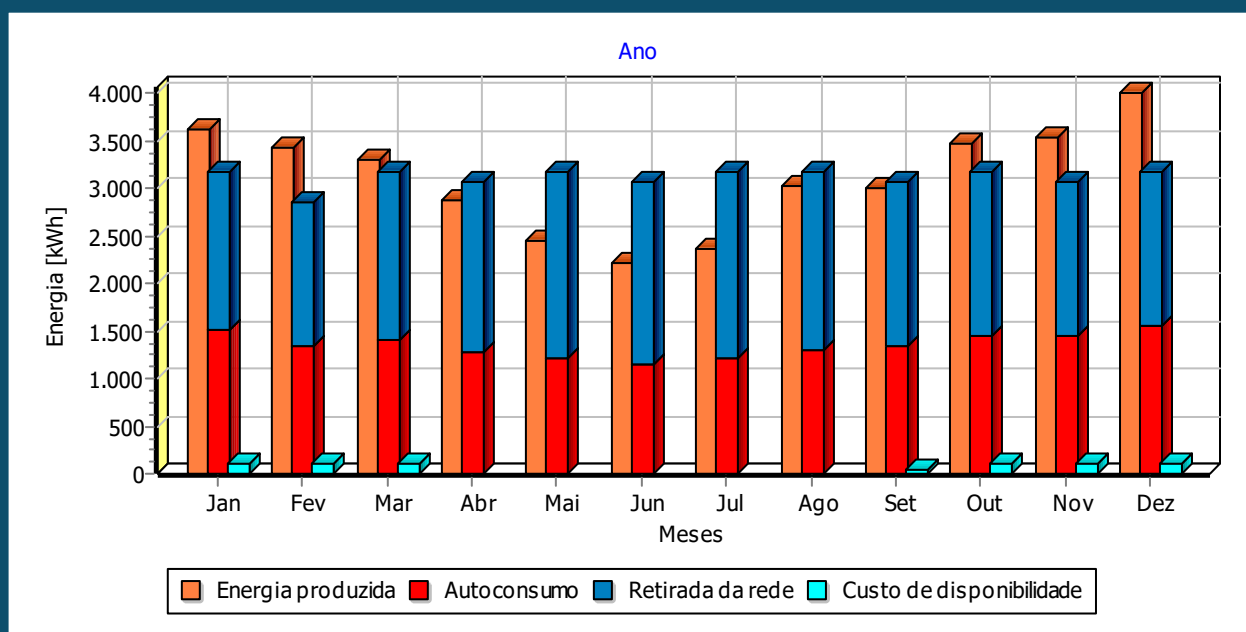
Valor a ser financiado de R\$ **73.270,00**

Em 24 parcelas	R\$ 4.319,00
Em 36 parcelas	R\$ 3.278,00
Em 48 parcelas	R\$ 2.751,00
Em 60 parcelas	R\$ 2.430,00
Em 72 parcelas	R\$ 2.242,00
Em 84 parcelas	R\$ 1.975,00

GARANTIAS

Os serviços têm garantia de um ano, os painéis solares possuem garantia contra defeito de fabricação de 10 anos e garantia de eficiência de 25 anos (geração mínima de 80% em relação ao painel novo), e o inversor possui garantia de 05 anos, estas garantias (painéis e inversor) são dadas diretamente pelos fabricantes ao cliente final.

Consumo e Produção ao longo do Ano





Bom para você e para o planeta Terra!

Além de economizar dinheiro, ao instalar seu sistema fotovoltaico você vai ajudar o meio-ambiente! A sua produção anual de energia equivale à:



30,59 toneladas de CO₂ não emitidas

719,89 árvores plantadas

5,97 carros fora de circulação

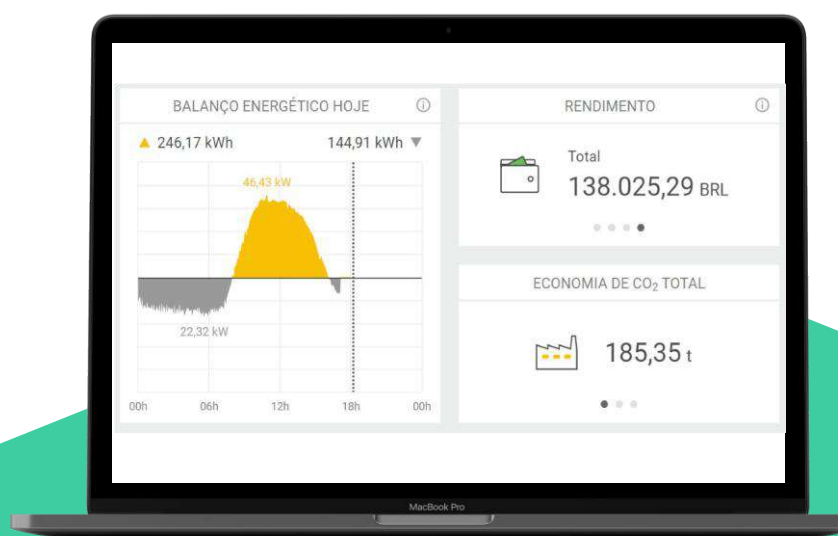
NOSSOS CLIENTES





Instalação Comercial

Usinas Solares



Sistema de monitoramento on-line, via **aplicativo e computador**, que permite acompanhar a produção de energia, a economia financeira e a redução do impacto no meio-ambiente

Carregadores

VEICULARES

wallbox ™



**Linha
Pulse Max**



**Linha
Commander**





ENGEGRID

Energia Solar Eficiente





ENGEGRID

Energia Solar Eficiente

Emerson Molina

Diretor Técnico

(11) 99649-6915

emerson@engegrid.com.br

Renato Stella

Diretor Comercial

(11) 99612-2061

renato@engegrid.com.br



contato@engegrid.com.br



+55 (11) 4872-2399



Av. Luiz Carlos Berrini, 1140.

7º andar – São Paulo

CNPJ: 25.184.457/0001-24



Atibaia, 04 de dezembro de 2025

A/C – MODERNA SOLUCOES EM PROJETOS LTDA.

SISTEMA FOTOVOLTAICO

COMO FUNCIONA?

A energia solar é convertida em eletricidade por meio da captação de raios solares nos módulos fotovoltaicos, que passam por um inversor solar, gerando energia elétrica para utilização em sua residência ou empreendimento.



OBJETIVO DA PROPOSTA

Fornecimento de materiais para instalação e montagem do sistema solar para atender a demanda de energia em sua propriedade, podendo chegar a uma economia de até 95% na sua conta de luz.

ITENS E VALOR DA PROPOSTA

<i>Itens</i>	<i>Descrição</i>
1	Projeto homologado (Engenheiro + instalação)
2	Mão de obra de instalação do sistema fotovoltaico
3	Projeto junto à concessionária elétrica
4	Projeto Elétrico e ART





ESTIMATIVA DE GERAÇÃO DO SISTEMA FOTOVOLTAICO E VALORES:

Estrutura: cerâmico			
Quantidade módulos	kwh	kwp	valor total projeto
50 módulos de 610W Tier 1	3.700	30.50	R\$ 68.328,00

FORMAS DE PAGAMENTO

- BOLETO À VISTA OU 3x 30/60/90
- TRANSFERÊNCIA BANCÁRIA / PIX
- FINANCIAMENTO COM BANCOS E FINANCEIRAS (após análise de crédito)
- CARTÃO DE CRÉDITO (com juros da maquininha por conta do cliente)

CONDIÇÃO DE GARANTIA:

Módulo Solar Fotovoltaico;

- Garantia de 10 anos para substituição de módulos que apresentem defeitos;
- Garantia de potência de 25 anos para os módulos que apresentarem uma degradação de potência acima de:
10% relativo à potência nominal nos primeiros 10 anos;
20% relativo à potência nominal em 25 anos.

Inversores ON-GRID;

- Garantia de 10 anos para substituição de controladores que apresentem defeitos;

No período de garantia acima descrito será efetuada a substituição, reparos ou trocas de componentes do sistema que apresentarem as falhas acima descritas. O mau uso, a ocorrência de acidentes naturais (descargas atmosféricas, enchentes e outros) ou a ocorrência de vandalismo ou roubo não estão cobertos pela garantia.

Observações:

Não faz parte do escopo dessa proposta os seguintes itens:

- 1) Custo de construção civil em prédios decorrente a instalação;
- 2) Estudo de impacto ambiental e / ou engenharia ambiental;
- 3) Readequação do padrão de entrada, instalação de malha de aterramento ou outras obras civis se necessário.





CAMILLO ENGENHARIA LTDA

ATIBAIA, 12 DE DEZEMBRO DE 2025.

A

SAAE – SANEAMENTO AMBIENTAL ATIBAIA

NESTA

REFERENTE: PROPOSTA PROJETOS EXECUTIVOS

CAMILLO ENGENHARIA LTDA, HONROSAMENTE APRESENTA SUA PROPOSTA DE PREÇOS PARA ELABORAÇÃO DE PROJETOS EXECUTIVOS, PARA AMPLIAÇÃO DA ESTAÇÃO DE TRANSBORDO DE LIXO DE CAETETUBA, ABAIXO SEGUE OS PROJETOS E VALORES:

- PROJETO EXECUTIVO ARQUITETÔNICO – R\$22.000,00
- PROJETO EXECUTIVO INSTALAÇÕES ELÉTRICAS – R\$18.200,00
- PROJETO EXECUTIVO SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGA ATMOSFÉRICA (SPDA). – R\$4.500,00
- PROJETO EXECUTIVO COMBATE A INCÊNDIO – R\$20.700,00
- PROJETO EXECUTIVO GEOMÉTRICO – R\$6.900,00
- PROJETO EXECUTIVO SINALIZAÇÃO – R\$5.200,00
- PROJETO EXECUTIVO PAVIMENTAÇÃO – R\$13.800,00
- PROJETO EXECUTIVO FUNDAÇÃO – R\$9.100,00
- PROJETO EXECUTIVO ESTRUTURA DE CONCRETO – R\$20.700,00
- PROJETO EXECUTIVO ESTRUTURA METÁLICA – R\$16.900,00
- PROJETO EXECUTIVO HIDROSSANITÁRIO. – R\$20.700,00
- PROJETO EXECUTIVO COLETA E TRATAMENTO CHORUME. – R\$6.300,00
- PROJETO EXECUTIVO SISTEMA DE PLACA SOLAR . – R\$4.000,00

□ VALOR TOTAL DE NOSSOS HONORÁRIOS PROFISSIONAIS, PARA ESTE ESCOPO É DE R\$169.000,00 (CENTO E SESSENTA E NOVE MIL REAIS).



CAMILLO ENGENHARIA LTDA

PRazos DE EXECUÇÃO: 90 DIAS.

CONDIÇÕES DE PAGAMENTO: 15 DIAS DA ENTREGA.

SENDO SÓ O QUE SE APRESENTA PARA O MOMENTO, SUBSCREVEMO-NOS.

ATENCIOSAMENTE,

CAMILLO ENGENHARIA
LTDA:57645558000141

Assinado de forma digital por
CAMILLO ENGENHARIA
LTDA:57645558000141
Dados: 2025.12.12 14:39:44
-03'00'

CAMILLO ENGENHARIA LTDA.

CNPJ 57.645.558/0001-41

Atibaia, 12 de dezembro de 2025

Ao

Saae Saneamento Ambiental Atibaia

Atibaia - SP

eng.nelson@saaeatibaia.com.br

HR ENGENHARIA INTELIGENTE, regularmente registrada no CNPJ sob nº 59.344.814/0001-96, apresenta a seguir sua proposta de preços para atendimento do termo de referência anexo, para a elaboração de projetos a saber:

Projeto Executivo Arquitetônico

Projeto Executivo Instalações Elétricas

Projeto Executivo Sistema de Proteção contra descarga Atmosférica (SPDA).

Projeto Executivo Combate a incêndio

Projeto Executivo Geométrico

Projeto Executivo Sinalização

Projeto Executivo Pavimentação

Projeto Executivo Fundação

Projeto Executivo Estrutura de concreto

Projeto Executivo Estrutura metálica

Projeto Executivo Hidrossanitário.

Projeto Executivo Coleta e tratamento chorume.

Projeto Executivo de Sistema de Placas Fotovoltaicas.

O montante de meus honorários é de R\$143.500,00 (cento e quarenta e três mil e quinhentos reais), correspondente a soma dos seguintes honorários:

Projeto	Valor (R\$)
Projeto Executivo Arquitetônico	R\$ 19.200,00
Projeto Executivo Instalações Elétricas	R\$ 15.800,00
Projeto Executivo Sistema de Proteção contra descarga Atmosférica (SPDA)	R\$ 4.900,00
Projeto Executivo Combate a incêndio	R\$ 17.600,00
Projeto Executivo Geométrico	R\$ 4.800,00
Projeto Executivo Sinalização	R\$ 4.500,00
Projeto Executivo Pavimentação	R\$ 11.700,00
Projeto Executivo Fundação	R\$ 7.000,00
Projeto Executivo Estrutura de concreto	R\$ 17.800,00
Projeto Executivo Estrutura metálica	R\$ 14.000,00
Projeto Executivo Hidrossanitário	R\$ 17.500,00
Projeto Executivo Coleta e tratamento chorume	R\$ 5.700,00
Projeto Executivo de Sistema de Placas Fotovoltaicas	R\$ 3.000,00
TOTAL	R\$ 143.500,00

Prazo de execução: 90 dias

Condições de pagamento: contra entrega do trabalho.

Agradeço a oportunidade de participar da concorrência e subscrevo-me.

Atenciosamente,

HENRIQUE
RAYMUNDO:3636330
9859

Assinado de forma digital por
HENRIQUE
RAYMUNDO:36363309859
Dados: 2025.12.12 14:55:49 -03'00'

HR ENGENHARIA INTELIGENTE LTDA

Henrique Raymundo

ORÇAMENTO PARA SERVIÇO DE ENGENHARIA

Solicitante: SAAE Saneamento Ambiental Atibaia

Data: 10 de dezembro de 2025

Referente: Projetos Executivos – proposta comercial.

OBJETIVO DA PROPOSTA:

Elaboração de orçamentos dos projetos executivos para ampliação e modernização da Central de Triagem e Transbordo – CTT, localizada no bairro Caetetuba – Atibaia/SP

ITENS DA PROPOSTA:

Os projetos executivos serão baseados nos projetos básicos já elaborados e seguirão o disposto no Termo de Referência, contemplando todas as disciplinas necessárias e especificadas a frente.

VALOR DA PROPOSTA:

Para elaboração dos projetos citados o custo é de R\$152.500,00 (cento e quarenta e nove mil reais), incluso encargos e impostos, o custo foi composto conforme projeto executivo de cada disciplina listada abaixo:

- Projeto Executivo Arquitetônico
 - a. Honorários: R\$20.800,00
- Projeto Executivo Instalações Elétricas
 - a. Honorários: R\$15.500,00
- Projeto Executivo Sistema de Proteção contra descarga Atmosférica (SPDA).
 - a. Honorários: R\$5.000,00
- Projeto Executivo Combate a incêndio
 - a. Honorários: R\$20.000,00
- Projeto Executivo Geométrico
 - a. Honorários: R\$5.000,00
- Projeto Executivo Sinalização
 - a. Honorários: R\$5.200,00

- Projeto Executivo Pavimentação
 - a. Honorários: R\$11.200,00
- Projeto Executivo Fundação
 - a. Honorários: R\$7.500,00
- Projeto Executivo Estrutura de concreto
 - a. Honorários: R\$19.600,00
- Projeto Executivo Estrutura metálica
 - a. Honorários: R\$14.600,00
- Projeto Executivo Hidrossanitário.
 - a. Honorários: R\$18.200,00
- Projeto Executivo Coleta e tratamento chorume.
 - a. Honorários: R\$6.400,00
- Projeto Executivo Sistema Solar
 - a. Honorários: R\$3.500,00


PRAZO DE EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS:

Para elaboração dos projetos citados a estimativa é de 90 dias contados a partir da assinatura do contrato.

CONDIÇÃO DE PAGAMENTO:

O pagamento será feito no momento da entrega dos projetos executivos.

Atenciosamente,

Documento assinado digitalmente
 JOAO PEDRO APARECIDO MOREIRA
Data: 12/12/2025 13:15:28-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

J7 ENGENHARIA LTDA.

CNPJ 55.083.226/0001-95

Empresa	CNPJ	Equipamento	Contato	Telefone	E-mail	Valores (R\$)	Média (R\$)	OBS
Confiança	61.142.097/0001-61	Balança	Douglas Buzzo	(19) 98442-5985	douglas@confiantec.com.br	103.898,10		REFERÊNCIA: OUT/25
Jundiaí	54.041.405/0001-05	Balança	Joyce Coelho Paulo Bergamo	(11) 4606-8400 (11) 94364-6560	comercial@bjundiai.com.br paulo.bergamo@bjundiai.com.br	80.697,55	101.376,30	ATUALIZADO SITE DEBIT
Saturno	78.156.015/0001-30	Balança	Kelen Paola Kemel	(51) 98035-8348 (51) 3300-5622 (51) 3300-5640	paola.kemel@ibstecnologia.com.br comercial@ibstecnologia.com.br marcio.muller@ibstecnologia.com.br	119.533,25		IPCA
CTS Silva	11.502.765/0001-46	Empilhadeira	Roque Constante	(48) 99129-4007 (48) 3655-0120	contatocts@csilva.com.br compras3@csilva.com.br	103.596,85		REFERÊNCIA: OUT/25
Hangcha TECKFORK	27.329.889/0001-01	Empilhadeira	Patrícia Moreno	(11) 94032-5566 (11) 91074-5217	comercial@hangchaempilhadeiras.com.br faleconosco@macromaq.com.br	113.560,15	105.000,92	ATUALIZADO SITE DEBIT
Movix	10.346.806/0001-90	Empilhadeira	Diogo Pavão Mirelly Alievi Lohana Rodrigues	(54) 9180-7169 (54) 9274-9227 (54) 9362-8491 (54) 9112-1830	vendas@movix.ind.br comercial6@movix.ind.br comercial15@movix.ind.br atendimento@movix.ind.br	97.845,78		IPCA
Lemaqui	48.243.693/0001-70	Esteira de Catação	Leandro Gleisson Lene	(51) 99998-9439 (47) 9122-0325 (47) 9272-4672	proposta@lemaqui.com.br	188.854,39		REFERÊNCIA: OUT/25
MovePack	02.150.388/0001-32	Esteira de Catação	Carlos Moya Amanda	(11) 2374-9578 (11) 94918-0352 (11) 4853-0012 (11) 95276-9976 (11) 98910-5862	carlos.comercial@movepackbrasil.com.br com.br vendas4@movepackbrasil.com.br	162.595,48	169.457,10	ATUALIZADO SITE DEBIT
WAIG Industrial	51.491.785/0001-83	Esteira de Catação	Josiane Cheres José Antonio Basso	(19) 3446-6400 (19) 99829-9981	waig@waig.com.br rinaldo@waig.com.br basso@waig.com.br	156.921,44		IPCA
Cromabe	15.447.130/0001-44	Polipo	Caio	(19) 3427-1437 (19) 3427-1136	comercial@cromabe.com.br	272.354,25		REFERÊNCIA: OUT/25
HFORT	95.809.836/0001-48	Polipo	Roseli Henrique	(11) 4193-5681 (47) 99190-3258 (47) 3333-1495 (47) 3394-5697 (47) 3308-9450	vendas@hfort.com.br	366.169,90	335.453,66	ATUALIZADO SITE DEBIT
Motocana	54.367.503/0001-29	Polipo	Gustavo Laura	(19) 98248-0330 (19) 99693-8428	laura.camille@motocana.com.br gustavo.storer@motocana.com.br	367.836,85		IPCA
Ability	34.785.363/0001-00	Prensa	Wilson	(19) 97130-3420	vendas@enfardadeira.com.br	38.296,97		REFERÊNCIA: OUT/25
AtlasMaq	23.029.637/0001-06	Prensa	Yuri Silva	(19) 976783828	vendas10@atlasmaq.com.br	51.993,57	47.304,72	ATUALIZADO SITE DEBIT
Bitten	35.253.081/0001-16	Prensa	Leila	(85) 8700-4997	bitten@bittenmaquinas.com.br	51.623,62		IPCA
HR Eng.ª Inteligente	59.344.814/0001-96	Projeto Executivo Arquitetônico	Henrique Raymundo	(11) 97300-6982		19.200,00		REFERÊNCIA: DEZ/25
Camillo Eng.ª	57.645.558/0001-41	Projeto Executivo Arquitetônico	Luiz Carlos Camillo	(11) 4413-1900	camillo@uol.com.br	22.000,00	20.666,67	
J7 Engenharia	55.083.226/0001-95	Projeto Executivo Arquitetônico	João Pedro Moreira			20.800,00		
HR Eng.ª Inteligente	59.344.814/0001-96	Projeto Executivo Instalações Elétricas	Henrique Raymundo	(11) 97300-6982		15.800,00		REFERÊNCIA: DEZ/25
Camillo Eng.ª	57.645.558/0001-41	Projeto Executivo Instalações Elétricas	Luiz Carlos Camillo	(11) 4413-1900	camillo@uol.com.br	18.200,00	16.500,00	
J7 Engenharia	55.083.226/0001-95	Projeto Executivo Instalações Elétricas	João Pedro Moreira			15.500,00		
HR Eng.ª Inteligente	59.344.814/0001-96	Projeto Executivo SPDA	Henrique Raymundo	(11) 97300-6982		4.900,00		REFERÊNCIA: DEZ/25
Camillo Eng.ª	57.645.558/0001-41	Projeto Executivo SPDA	Luiz Carlos Camillo	(11) 4413-1900	camillo@uol.com.br	4.500,00	4.800,00	

J7 Engenharia	55.083.226/0001-95	Projeto Executivo SPDA	João Pedro Moreira			5.000,00		
HR Eng.ª Inteligente	59.344.814/0001-96	Projeto Executivo Combate a incêndio	Henrique Raymundo			17.600,00		REFERÊNCIA: DEZ/25
Camillo Eng.ª	57.645.558/0001-41	Projeto Executivo Combate a incêndio	Luiz Carlos Camillo		camillo@uol.com.br	20.700,00	19.433,33	
J7 Engenharia	55.083.226/0001-95	Projeto Executivo Combate a incêndio	João Pedro Moreira			20.000,00		
HR Eng.ª Inteligente	HR Eng.ª Inteligente	Projeto Executivo Geométrico	Henrique Raymundo	(11) 97300-6982		4.800,00		REFERÊNCIA: DEZ/25
Camillo Eng.ª	Camillo Eng.ª	Projeto Executivo Geométrico	Luiz Carlos Camillo	(11) 4413-1900	camillo@uol.com.br	6.900,00	5.566,67	
J7 Engenharia	J7 Engenharia	Projeto Executivo Geométrico	João Pedro Moreira			5.000,00		
HR Eng.ª Inteligente	59.344.814/0001-96	Projeto Executivo Sinalização	HR Eng.ª Inteligente	59.344.814/0001-96		4.500,00		REFERÊNCIA: DEZ/25
Camillo Eng.ª	57.645.558/0001-41	Projeto Executivo Sinalização	Camillo Eng.ª	57.645.558/0001-41	camillo@uol.com.br	5.200,00	4.966,67	
J7 Engenharia	55.083.226/0001-95	Projeto Executivo Sinalização	J7 Engenharia	55.083.226/0001-95		5.200,00		
HR Eng.ª Inteligente	HR Eng.ª Inteligente	Projeto Executivo Pavimentação	Henrique Raymundo	(11) 97300-6982		11.700,00		REFERÊNCIA: DEZ/25
Camillo Eng.ª	Camillo Eng.ª	Projeto Executivo Pavimentação	Luiz Carlos Camillo	(11) 4413-1900	camillo@uol.com.br	13.800,00	12.233,33	
J7 Engenharia	J7 Engenharia	Projeto Executivo Pavimentação	João Pedro Moreira			11.200,00		
HR Eng.ª Inteligente	59.344.814/0001-96	Projeto Executivo Fundação	Henrique Raymundo	(11) 97300-6982		7.000,00		REFERÊNCIA: DEZ/25
Camillo Eng.ª	57.645.558/0001-41	Projeto Executivo Fundação	Luiz Carlos Camillo	(11) 4413-1900	camillo@uol.com.br	9.100,00	7.866,67	
J7 Engenharia	55.083.226/0001-95	Projeto Executivo Fundação	João Pedro Moreira			7.500,00		
HR Eng.ª Inteligente	HR Eng.ª Inteligente	Projeto Executivo Estrutura de concreto	Henrique Raymundo	(11) 97300-6982		17.800,00		REFERÊNCIA: DEZ/25
Camillo Eng.ª	Camillo Eng.ª	Projeto Executivo Estrutura de concreto	Luiz Carlos Camillo	(11) 4413-1900	camillo@uol.com.br	20.700,00	19.366,67	
J7 Engenharia	J7 Engenharia	Projeto Executivo Estrutura de concreto	João Pedro Moreira			19.600,00		
HR Eng.ª Inteligente	59.344.814/0001-96	Projeto Executivo Estrutura metálica	Henrique Raymundo	(11) 97300-6982		14.000,00		REFERÊNCIA: DEZ/25
Camillo Eng.ª	57.645.558/0001-41	Projeto Executivo Estrutura metálica	Luiz Carlos Camillo	(11) 4413-1900	camillo@uol.com.br	16.900,00	15.166,67	
J7 Engenharia	55.083.226/0001-95	Projeto Executivo Estrutura metálica	João Pedro Moreira			14.600,00		
HR Eng.ª Inteligente	HR Eng.ª Inteligente	Projeto Executivo Hidrossanitário	Henrique Raymundo	(11) 97300-6982		17.500,00		REFERÊNCIA: DEZ/25
Camillo Eng.ª	Camillo Eng.ª	Projeto Executivo Hidrossanitário	Luiz Carlos Camillo	(11) 4413-1900	camillo@uol.com.br	20.700,00	18.800,00	
J7 Engenharia	J7 Engenharia	Projeto Executivo Hidrossanitário	João Pedro Moreira			18.200,00		

HR Eng.ª Inteligente	59.344.814/0001-96	Projeto Executivo Coleta e tratamento chorume	Henrique Raymundo	(11) 97300-6982		5.700,00		REFERÊNCIA: DEZ/25
Camillo Eng.ª	57.645.558/0001-41	Projeto Executivo Coleta e tratamento chorume	Luiz Carlos Camillo	(11) 4413-1900	camillo@uol.com.br	6.300,00	6.133,33	
J7 Engenharia	55.083.226/0001-95	Projeto Executivo Coleta e tratamento chorume	João Pedro Moreira			6.400,00		
HR Eng.ª Inteligente	HR Eng.ª Inteligente	Projeto Executivo de Sistema de Placas Fotovoltaicas	Henrique Raymundo	(11) 97300-6982		3.000,00		REFERÊNCIA: DEZ/25
Camillo Eng.ª	Camillo Eng.ª	Projeto Executivo de Sistema de Placas Fotovoltaicas	Luiz Carlos Camillo	(11) 4413-1900	camillo@uol.com.br	4.000,00	3.500,00	
J7 Engenharia	J7 Engenharia	Projeto Executivo de Sistema de Placas Fotovoltaicas	João Pedro Moreira			3.500,00		
Conecte Solar	42.768.046/0001-03	Painéis Fotovoltaicos		(11) 2427-7765	comercial@conectt.com.br	125.000,00		REFERÊNCIA: DEZ/25
EngGrid	25.184.457/0001-24	Painéis Fotovoltaicos		(11) 4872-2399	contato@enggrid.com.br	73.270,00	88.866,00	
Fotovoltaica Atibaia		Painéis Fotovoltaicos	Diana Fernandes, Vendas	(11) 98681- 8357	comercial@fotovoltaicaatibaia.com	68.328,00		
JUSTIFICATIVA QUANTO A OBTENÇÃO DOS VALORES								

Não foram encontrados valores dos equipamentos, máquinas, painéis fotovoltaicos e, dos projetos executivos, junto aos sistemas oficiais de governo, como painel de preços ou banco de preços, bem como, em con-
tratações similares feitas pela Administração Pública. Logo, optou-se em realizar pesquisa de mercado.

Eng.º Luiz Carlos Camillo
Responsável Técnico do Orçamento





VERIFICAÇÃO DAS ASSINATURAS



Código para verificação: DB54-A53E-18CA-60D7

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:



LUIZ CARLOS CAMILLO (CPF 696.XXX.XXX-49) em 27/12/2025 22:25:51 GMT-03:00

Papel: Parte

Emitido por: Sub-Autoridade Certificadora 1Doc (Assinatura 1Doc)

Para verificar a validade das assinaturas, acesse a Central de Verificação por meio do link:

<https://atibaia.1doc.com.br/verificacao/DB54-A53E-18CA-60D7>