



Certidão de Acervo Técnico - CAT
Resolução Nº 1025 de 30 de Outubro de 2009

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Pernambuco

CREA-PE

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO

2220551412/2022

Atividade concluída

CERTIFICAMOS, em cumprimento ao disposto na Resolução nº 1.025, de 30 de outubro de 2009, do Confea, que consta dos assentamentos deste Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Pernambuco - Crea-PE, o Acervo Técnico do profissional **TANAKA MISUKI DA SILVA** referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo discriminada(s):

Profissional: **TANAKA MISUKI DA SILVA**
Registro: **1819747948PE** RNP: **1819747948**
Título profissional: **ENGENHEIRO ELETRICISTA**

Número da ART: **PE20220771827** Tipo de ART: **OBRA / SERVIÇO** Registrada em: **19/04/2022** Baixada em: **26/04/2022**
Forma de registro: **INICIAL** Participação técnica: **INDIVIDUAL**
Empresa contratada: **A.S.R. COMERCIO E PRESTADORA DE SERVICOS DE ENGENHARIA LTDA - ME**

Contratante: **Acesse Comercio e Empreendimentos Imobiliario Eireli** CPF/CNPJ: **22.787.852/0001-03**
Endereço do contratante: **AVENIDA DOIS RIOS** Nº: **612**
Complemento: Bairro: **IBURA**
Cidade: **RECIFE** UF: **PE** CEP: **51230000**
Contrato: Celebrado em: **02/04/2022**
Valor do contrato: **R\$ 5.000,00** Tipo de contratante: **Pessoa Jurídica de Direito Privado**
Ação institucional: **Outros**
Endereço da obra/serviço: **AVENIDA DOIS RIOS** Nº: **612**
Complemento: Bairro: **IBURA**
Cidade: **RECIFE** UF: **PE** CEP: **51230000**
Data de início: **01/04/2022** Conclusão efetiva: **30/04/2022**
Finalidade: **Industrial**
Proprietário: **Acesse Comercio e Empreendimentos Imobiliario Eireli** CPF/CNPJ: **22.787.852/0001-03**

Atividade Técnica: **16 - Execução ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 14 - Condução de equipe de instalação 35.00 quilowatt; 16 - Execução ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 68 - Manutenção de equipamento 35.00 quilowatt; 16 - Execução ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 80 - Projeto 35.00 quilowatt;**

___ **Observações** ___

projeto, fornecimento, instalação e manutenção de usina solar potencia nominal de 35KWp.

___ **Informações Complementares** ___

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico – CAT, o atestado contendo 3 folha(s), expedido pelo contratante da obra/serviço, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes.

Certidão de Acervo Técnico nº 2220551412/2022

29/04/2022, 12:53

WwW4d

A CAT é válida em todo o território nacional.

A CAT perderá a validade no caso de modificação dos dados técnicos qualitativos ou quantitativos nela contidos em razão de substituição ou anulação de ART.

A Certidão de Acervo Técnico (CAT) à qual o atestado está vinculado constituirá prova da capacidade técnico-profissional da pessoa jurídica somente se o responsável técnico indicado estiver ou venha a ser integrado ao seu quadro técnico por meio de declaração entregue no momento da habilitação ou da entrega das propostas.

Certificamos que se encontra vinculado à presente CAT o atestado apresentado em cumprimento à Lei nº 8.666/93, expedido pela pessoa jurídica contratante, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes. É de responsabilidade deste Conselho a verificação da atividade profissional em conformidade com a Lei nº 5.194/66 e Resoluções do Conselho Federal de Engenharia e Agronomia - CONFEA.

Fica(m) Excluído(s), no entanto, o(s) serviço(s) cujas atribuições não competem ao(s) profissional(is) em questão.

A autenticidade desta Certidão pode ser verificada em: <http://crea-pe.sitac.com.br/publico>, com a chave: WwW4d



ACESSE**ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA**

Atestamos para os devidos fins que a empresa **ASR COMERCIO E PRESTADORA DE SERVIÇOS DE ENGENHARIA**, inscrita no CNPJ sob o nº 10.965.978/0001-41, domiciliada na Av. Dois Rios, 612 – Galpão A, Ibura, Recife, PE, CREA PE 51499, realizou de forma satisfatória os serviços técnicos de projeto fornecimento, instalação e manutenção de usina solar potência nominal de 35KWp, não tendo nada que desabonasse a sua conduta profissional e pessoal, para atender a **ACESSE COMERCIO E EMPREENDIMENTOS IMOBOLIÁRIO EIRELI** CNPJ: 22.787.852/0001-03, localizada na Av. Dois Rios, 612, Galpão A - Ibura, Recife, CEP: 51.230-000, realizados no período de 01/04/2022 à 25/04/2022, tendo como Responsável Técnico, o **Engenheiro Eletricista, Tanaka Misuki da Silva**, RNP: 1819747948/PE.

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Pernambuco, vinculado à Certidão nº 2220551412/2022, emitida em 29/04/2022



ACESSE COMÉRCIO E EMPREENDIMENTOS EIRELI,
Av. Dois Rios 612 Ibura Recife-PE CEP: 51.230-000
CNPJ 22.787.852/0001-03
Fone: (81) 9.8850-5503












1

Certidão nº 2220551412/2022
09/10/2023, 15:22
Chave de Impressão: WwW4d

O documento neste ato registrado foi emitido em 29/04/2022 e contém 3 folhas



ACESSE

IMAGEM	ESPECIFICAÇÃO	QUANTIDADE			
		Nº ITEM	CTNS	PCS/CTN	QYT/PCS
	Short Rail 400MM 42 A (TRILHO ALUMINIO 400MM PARA FIXAÇÃO PAINEL FOTOVOLTAICO) VG SOLAR	VG-AJ-278-A001	16	8	256
	tapping screw 6.3*19MM (PARAFUSO SEXTAVADO AUTOBROCANTE 6,3*19MM) VG SOLAR)	VG-LSZ-P02ST6319	4	250	2000
	Universal Mid Clamp (FIXADOR INTERMEDIARIO DE ALUMINIO PARA MODULO FOTOVOLTAICO) VG SOLAR	VG-AJ-222-A002-P01	4	32	256
	Universal End Clamp (FIXADOR FINAL DE ALUMINIO PARA MODULO FOTOVOLTAICO) VG SOLAR	VG-AJ-174-A001-P02	1	24	24
	- ON-GRID Solar Inverter Special AFORE Low Voltage 220V with WiFi stick- Three Phase 30kW Standard Warranty 5 years 3 MPPT (- Inversor Solar ON-GRID AFORE Baixa tensão especial de 220V with WiFi stick- Trifásico de 30kW Garantia padrão 5 anos - 3 MPPT)	BNT030KTL	1	1	1
	Ploy crystalline photovoltaic kingdom solar panel Size: 1956 * 992 * 40MM Watt 330wp (Painel Fotovoltaico Ploy cristalino kingdom solar Size: 1956*992*40MM Watt 330wp)	KD-P330	120	1	120
	String Box BENY	BHT-6/6	1	1	1
	CABLE SOLAR WITH PROTECTION UV - H1Z2Z2-K 6mm² 1500V BLACK OD: 6.2 (CABO COM PROTEÇÃO COLAR UV PRETO)	ENT600-01-001	1	100	100
	CABLE SOLAR WITH PROTECTION UV - H1Z2Z2-K 6mm² 1500V RED OD: 6.2 (CABO COM PROTEÇÃO COLAR UV VERMELHO)	ENT600-03-036	1	100	100
	MC4 CONNECTOR MALE (CONECTOR MC4 MACHO)	CONNECTOR	1	12	12
	MC4 CONNECTOR FEMALE (CONECTOR MC4 FEMEA)	CONNECTOR	1	8	8

Recife/PE, 25 de abril de 2022

Tabelsonato Figueiredo

ACESSE COMÉRCIO E EMPREENDIMENTOS IMOBOLIÁRIO EIRELI

Alexandre Santa Cruz Ramos

SÓCIO-DIRETOR

RG 6.154.912 SSP/PE – CPF 037.173.814-82

ACESSE COMÉRCIO E EMPREENDIMENTOS EIRELI,

Av. Dois Rios 612 Iburá Recife-PE CEP: 51.230-000

CNPJ 22.787.852/0001-03

Fone: (81) 9.8850-5503

2

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Pernambuco, vinculado à Certidão nº 2220551412/2022, emitida em 29/04/2022



Certidão nº 2220551412/2022

09/10/2023, 15:22

Chave de Impressão: WwW4d

O documento neste ato registrado foi emitido em 29/04/2022 e contém 3 folhas



Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Pernambuco, vinculado à Certidão nº 2220551412/2022, emitida em 29/04/2022



8º Tabelionato de Notas do Recife
 Ivanildo de Figueiredo Andrade de Oliveira Filho - Tabelião Público
 www.tabelionatooficialpe.com.br

Reconheço a(s) firma(s) por semelhança de:
 [0158001]--ALEXANDRE SANTA CRUZ RAMOS.....

Selo digital 0073783.UGW0320221S-00621
 Emolumentos 4,27 TSNR 0,95 FERC 0,48 FERM 0,05
 FUNSEG 0,10 ISS 0,24 Total R\$ 6,06
 Recife, 26 de Abril de 2022
 BRENO ANDRADE DE OLIVEIRA ESCRIVENTE AUTORIZADO

Consulte Autenticidade em: www.crea-pe.org.br/selodigital

Certidão nº 2220551412/2022

09/10/2023, 15:22

Chave de Impressão: WwW4d

O documento neste ato registrado foi emitido em 29/04/2022 e contém 3 folhas

