



Certidão de Acervo Técnico - CAT
Lei Federal Nº 13639 de 26 de Março de 2018
Conselho Federal dos Técnicos Industriais

CFT

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO

1713201/2023

Atividade concluída

Profissional: **VICTOR YUKIO ALMEIDA GUSHIKEN**
 Registro: **0005637040** RNP: **34804521836**
 Título profissional: **TÉCNICO EM ELETROTÉCNICA**

Número do TRT: **CFT2302926929** Tipo de TRT: **OBRA / SERVIÇO** Registrada em: **03/10/2023** Baixada em: **22/11/2023**
 Forma de registro: **INICIAL** Participação técnica: **INDIVIDUAL**
 Empresa contratada:

Contratante: **INSTITUTO HISTORICO E GEOGRAFICO DE POXOREU-MT** CPF/CNPJ: **25.527.079/0001-34**
 Endereço do contratante: **RUA PARAÍBA** Nº:
 Complemento: Bairro: **CENTRO**
 Cidade: **POXORÉU** UF: **MT** CEP: **78800000**
 Contrato: Celebrado em: **19/09/2023**
 Valor do contrato: **R\$ 64.000,00** Tipo de contratante: **PESSOA JURIDICA DE DIREITO PUBLICO**
 Ação institucional: **NENHUM**
 Endereço da obra/serviço: **RUA PARAÍBA** Nº: **0.**
 Complemento: Bairro: **CENTRO**
 Cidade: **POXORÉU** UF: **MT** CEP: **78800000**
 Coordenadas Geográficas: **-15.839919, -54.384563**
 Data de início: **19/10/2023** Conclusão efetiva: **30/11/2023**
 Finalidade: **Comercial**
 Proprietário: **INSTITUTO HISTORICO E GEOGRAFICO DE POXOREU-MT** CPF/CNPJ: **25.527.079/0001-34**

Atividade Técnica: **1 - DIRETA CFT -> OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA -> RECURSOS ENERGÉTICOS -> PRODUÇÃO DE ENERGIA -> #1761 - SOLAR 50 - PROJETO E EXECUÇÃO 24.975 Quilowatt Pico; 1 - DIRETA CFT -> OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA -> RECURSOS ENERGÉTICOS -> CONSERVAÇÃO DE ENERGIA -> #1765 - SOLAR 50 - PROJETO E EXECUÇÃO 24.975 Quilowatt Pico; 1 - DIRETA CFT -> OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA -> ELETROTÉCNICA APLICADA -> GERAÇÃO DE ENERGIA -> #1786 - SOLAR TÉRMICA 50 - PROJETO E EXECUÇÃO 24.975 Quilowatt Pico; 1 - DIRETA CFT -> OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA -> ELETROTÉCNICA APLICADA -> GERAÇÃO DE ENERGIA -> #3159 - SISTEMA DE GERAÇÃO DISTRIBUÍDA 50 - PROJETO E EXECUÇÃO 24.975 Quilowatt Pico;**

Observações

Projeto e instalação de sistema fotovoltaico de geração solar. Potência dos Inversores 20kW e Potência de módulos 24,975kW.

Informações Complementares

- O Atestado está registrado apenas para atividades técnicas qualitativas e quantitativas constantes do TRT que sejam abrangidas pelo Atestado, desenvolvidas de acordo com as atribuições do profissional na modalidade de Técnico em Eletrotécnica, respeitando os limites de suas atribuições, previstas na Resolução 074/2019 do CFT e alterações.

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico – CAT, o atestado contendo 2 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 1713201/2023
07/12/2023, 08:54
w0cB3

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 13.639/2018 e Resoluções do Conselho Federal dos Técnicos Industriais.

Esta certidão perderá a validade caso ocorra qualquer alteração posterior dos elementos cadastrais nela contidos.

A autenticidade desta Certidão pode ser verificada em: <https://corporativo.sinceti.net.br/publico/>, com a chave: w0cB3



INSTITUTO HISTÓRICO E GEOGRÁFICO DE POXORÉU - MT
CNPJ. 25.527.079/0001 – 34 Utilidade Pública: Lei nº. **1.867**, de 28/06/2017
 Rua Mato Grosso, 432 – Centro Poxoréu – MT - CEP. 78.800-000
Fone: Cel. (66) – 99616-0936 Email: contato@ihg.com.br

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

A testamos, a quem possa interessar, que a empresa **VG CONSULTORIA EM ELÉTRICA EM ELÉTRICA E AUTOMAÇÃO LTDA.**, inscrita no CNPJ sob o nº **27.655.815/0001-65**, com sede na TV. Avelino Dionizio, 20, Vila Maria Alta, São Paulo/SP, 02129-103, executou para a empresa **INSTITUTO HISTÓRICO E GEOGRÁFICO DE POXORÉU-MT**, CNPJ nº: **25.527.079/0001-34**, obra/serviço de PROJETO ELÉTRICO E EXECUÇÃO DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA E HOMOLOGAÇÃO JUNTO À CONCESSIONÁRIA PARA GERAÇÃO DISTRIBUÍDA CONECTADA À REDE BT DA USINA FOTOVOLTAICA COM POTÊNCIA TOTAL INSTALADA DE 24,975 KWP, tendo como responsável técnico da obra o VÍCTOR YUKIO ALMEIDA GUSHIKEN, TÉCNICO EM ELETROTÉCNICA, CFT: 34804521836 - CPF: 348.045.218-36. O referido serviço foi executado conforme **TRT: CFT2302926929**, no valor de R\$ 64.000,00 (sessenta e quatro mil reais), com **FORNECIMENTO DOS EQUIPAMENTOS E CONTENDO AS ATIVIDADES DE PROJETO ELÉTRICO E EXECUÇÃO DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA EM GERAÇÃO, TRANSMISSÃO E UTILIZAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA E HOMOLOGAÇÃO JUNTO À CONCESSIONÁRIA.**

Local de execução: Rua Paraíba, S/N, Centro, Poxoréu/MT - CEP 78800-000.

Período de execução: 19/10/2023 a 22/11/2023

45X MÓDULO FOTOVOLTAICO DAH 555WP | 1X INVERSOR TRIFÁSICO SAJ R6-20K - 20KW | 12X KIT DE INSTALAÇÃO FOT./TRILHO L400MM-H25 (TRILHO BAIXO) | 226m CABO SOLAR 6mm² | 6X PAR CONECTOR STABULI MC4 | 80m CABO FLEXÍVEL COBRE 16mm² 750V | 4X PROTETOR DE SURTO 275V 40KA | 1X DISJUNTOR 63A | 1x STRING BOX JNG CC | 1X QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO HA 12M (SOBREPOR) IP65

A testamos ainda, que a empresa prestou os serviços de forma satisfatória, apresentando bom desempenho em relação à capacidade técnica e fiel cumprimento das cláusulas contratuais.

Poxoréu - MT, 27 de novembro de 2023

ANTONIO NIVAL SOUZA CAMPOS:10931058104
 Assinado de forma digital por
 ANTONIO NIVAL SOUZA
 CAMPOS:10931058104
 Dados: 2023.11.27 15:37:14 -04'00'

ANTONIO NIVAL SOUZA CAMPOS

Presidente

CPF. 109.310.581-04 . CELULAR Nº. (66) 99216 1253 EMAIL: nival.campos@gmail.com

Este documento encontra-se registrado no Conselho Federal dos Técnicos Industriais, vinculado à Certidão nº 1713201/2023, emitida em 07/12/2023



Certidão nº 1713201/2023
 07/12/2023, 09:14

Chave de Impressão: w0cB3
 O documento neste ato registrado foi emitido em 07/12/2023 e contém 2 folhas

Este documento encontra-se registrado no Conselho Federal dos Técnicos Industriais, vinculado à Certidão nº 1713201/2023, emitida em 07/12/2023



Certidão nº 1713201/2023

07/12/2023, 09:14

Chave de Impressão: w0cB3

O documento neste ato registrado foi emitido em 07/12/2023 e contém 2 folhas