



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
1926992/2024
Atividade concluída

Profissional: IGOR CHIABAI RIBEIRO
Registro: RNP: 14115715685
Título profissional: TÉCNICO EM GEOPROCESSAMENTO, ESPECIALIZAÇÃO EM GEORREFERENCIAMENTO

Número do TRT: CFT2403876608 Tipo de TRT: OBRA / SERVIÇO Registrada em: 24/09/2024 Baixada em: 30/10/2024
Forma de registro: INICIAL Participação técnica: INDIVIDUAL
Empresa contratada:

Contratante: CONSORCIO INTERMODAL ITAQUERA CPF/CNPJ: 51.078.297/0001-49
Endereço do contratante: RUA AMARAL GAMA Nº: 333
Complemento: CONJ 141 Bairro: SANTANA
Cidade: SÃO PAULO UF: SP CEP: 02018001
Contrato: CTF_1091_-_IGOR_CHIABAI_R Celebrado em: 13/05/2024
Valor do contrato: R\$ 120.000,00 Tipo de contratante: PESSOA JURIDICA DE DIREITO PRIVADO
Ação institucional: NENHUM
Endereço da obra/serviço: RUA SALIM JORGE ID Nº: sn
Complemento: Metrô CORINTHIANS ITAQUERA Bairro: VILA CORBERI
Cidade: SÃO PAULO UF: SP CEP: 08210330
Coordenadas Geográficas: -23.542192, -46.468768
Data de início: 13/05/2024 Conclusão efetiva: 20/11/2024
Finalidade: Urbana
Proprietário: CONSORCIO INTERMODAL ITAQUERA CPF/CNPJ: 51.078.297/0001-49

Atividade Técnica: 1 - DIRETA CFT -> OBRAS E SERVIÇOS - AGRIMENSURA -> MEDIÇÃO DE TERRA -> LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO -> #0623 - PLANIALTIMÉTRICO 102 - CONDUZIR A EXECUÇÃO TÉCNICA 11.9000 hectare; 1 - DIRETA CFT -> OBRAS E SERVIÇOS - AGRIMENSURA -> FOTOGRAMETRIA -> #0798 - LEVANTAMENTO AEROFOTOGRAMÉTRICO 102 - CONDUZIR A EXECUÇÃO TÉCNICA 11.9000 hectare; 1 - DIRETA CFT -> OBRAS E SERVIÇOS - AGRIMENSURA -> #3111 - PROJETO DE TERRAPLANAGEM 102 - CONDUZIR A EXECUÇÃO TÉCNICA 11.9000 hectare; 1 - DIRETA CFT -> OBRAS E SERVIÇOS - AGRIMENSURA -> LOCAÇÃO -> #3411 - OBRAS CIVIS 102 - CONDUZIR A EXECUÇÃO TÉCNICA 11.9000 hectare;

Observações

Elaboração do Projeto de Terraplanagem e Serviços de Topografia: Fui encarregado da elaboração do projeto básico de terraplanagem e execução de serviços de topografia para o Terminal Satélite Itaquera, localizado à Rua Salim Jorge Id, SN - quadrilátero formado pela Avenida Prof. Engº Ardevan Machado, Rua Dr. Luiz Aires e Rua Salim Jorge Id, ao lado do Metrô Corinthians Itaquera, Vila Corberi, São Paulo, SP. O CNO da obra é 90.015.56149/77. Os serviços incluíram: Estudo e Análise das Cotas do Terreno: Avaliação minuciosa das cotas fornecidas pelo projeto para definir as áreas de corte e aterro, assegurando o nivelamento preciso do terreno para a implantação das estruturas civis. Levantamento Planialtimétrico: Levantamento planialtimétrico detalhado da área do terminal utilizando estação total Topcon 102N, incluindo a elaboração de planta no sistema SIRGAS 2000 e criação de um modelo digital do terreno (MDT) com curvas de nível de metro em metro. Levantamento aerofotogramétrico complementar para garantir a precisão das cotas e otimizar o planejamento de terraplanagem. Locação e Demarcação de Elementos Estruturais: Locação e demarcação de eixos para a instalação de estacas, vigas, escadas e elevadores, conforme o projeto estrutural. Definição de cotas de nível para o nivelamento de piso e controle de desnível, garantindo a execução conforme o projeto. Levantamento de Infraestrutura Urbana: Levantamento topográfico das áreas externas, incluindo calçadas, guias, meio-fio, taludes (crista e pé), ruas, postes, luminárias e placas de sinalização, necessários para a integração do terminal à malha viária urbana existente. Acompanhamento e Controle Topográfico na Obra: Acompanhamento contínuo da obra para garantir a precisão dos serviços de terraplanagem e topografia, ajustando cotas e níveis conforme necessário. Revisão e atualização das demarcações durante o processo construtivo, para assegurar o correto alinhamento dos elementos estruturais do terminal. Geração do Modelo Digital do Terreno (MDT) para Modelagem em BIM: Acompanhamento de Estruturas com Risco de Desmoronamento: Monitoramento da estrutura nas área central (parede). Realização de avaliações periódicas de acordo com a necessidade da obra para garantir a segurança das estruturas existentes. O projeto de terraplanagem incluiu a geração do Modelo Digital do Terreno (MDT), desenvolvido para fins de modelagem em BIM. O projeto foi entregue em formato DWG, utilizando a plataforma AutoCAD Civil 3D, assegurando a compatibilidade com o fluxo de trabalho digital da obra e facilitando a integração com o projeto executivo e demais etapas construtivas. Esses serviços foram executados desde 13/05/2024 e têm previsão de término para 20/11/2024, acompanhando o cronograma da obra.

Informações Complementares



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

1926992/2024

Atividade concluída

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 1926992/2024
28/11/2024, 10:29
ZA4x2

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 14.133/2021, 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: ZA4x2



CONSORCIO
INTERMODAL
ITAQUERA

Atestado de Capacidade Técnica

O CONSORCIO INTERMODAL ITAQUERA, Inscrito no CNPJ: 51.078.297/0001-49, com sede na AMARAL GAMA, 333 - SANTANA, São Paulo - SP CEP: 02018-001, neste ato representado(a) pelo representante legal REINALDO JOSÉ KALIL ASSAD **CPF 022.861.058-39**, atesta para os devidos fins de direito que o Engenheiro Agrimensor e Cartógrafo / Técnico em Geoprocessamento / Igor Chiabai Ribeiro, registrado(a) no CRT-MG 141.157.156-85 e CREA SP- 5071514097 sob o nº NÚMERO DO RNP 2622770936, prestou serviços através da empresa Geogen Engenharia e Topografia inscrita no CNPJ/CPF sob o nº 46.912.047.0001-22 de OBJETO DO CONTRATO conforme dados contratuais e descrição dos serviços abaixo:

Contrato/Convênio: CTF/1091
Objeto do contrato: SERVIÇO DE TOPOGRAFIA

Local da obra/serviço: Rua Salim Jorge Id,Vila Corberi, São Paulo -SP;08210-330

Período de realização/prestação do serviço: 13/05/2024 á 14/11/2024.

Dados do Responsável técnico: Engenheiro Agrimensor e Cartógrafo / Técnico em Geoprocessamento.

Registro Profissional

CRT-MG 141.157.156-85
CREA-SP 5071514097
Registro (RNP): 2622770936.

Responsabilidade Técnica Emitidas
TRT OBRA / SERVIÇO Nº CFT2403876608
ART de Obra ou Serviço 2620241898012

Descrição dos Serviços Realizados: Fui encarregado da elaboração do projeto básico de terraplanagem e execução de serviços de topografia para o Terminal Satélite Itaquera, localizado à Rua Salim Jorge Id, SN - quadrilátero formado pela Avenida Prof. Engº Ardevan Machado, Rua Dr. Luiz Aires e Rua Salim Jorge Id, ao lado do Metrô Corinthians Itaquera, Vila Corberi, São Paulo, SP. O CNO da obra é 90.015.56149/77. Os serviços incluíram: Estudo e Análise das Cotas do Terreno: Avaliação minuciosa das cotas fornecidas pelo projeto para definir as áreas de corte e aterro, assegurando o nivelamento preciso do terreno para a implantação das estruturas civis. Levantamento Planialtimétrico: Levantamento planialtimétrico detalhado da área do terminal utilizando estação total Topcon 102N, incluindo a elaboração de planta no sistema SIRGAS 2000 e criação de um modelo digital do terreno (MDT) com curvas de nível de metro em metro. Levantamento aerofotogramétrico complementar para garantir a precisão das cotas e otimizar o planejamento de terraplanagem. Locação e Demarcação de Elementos Estruturais: Locação e demarcação de eixos para a instalação de estacas, vigas, escadas e elevadores, conforme o projeto estrutural.

Este documento encontra-se registrado no Conselho Federal dos Técnicos Industriais, vinculado à Certidão nº 1926992/2024, emitida em 28/11/2024



Certidão nº 1926992/2024

05/12/2024, 17:21

Chave de Impressão: ZA4x2

O documento neste ato registrado foi emitido em 14/11/2024 e contém 3 folhas

Atestado de Capacidade Técnica

Definição de cotas de nível para o nivelamento de piso e controle de desnível, garantindo a execução conforme o projeto. Levantamento de Infraestrutura Urbana: Levantamento topográfico das áreas externas, incluindo calçadas, guias, meio-fio, taludes (crista e pé), ruas, postes, luminárias e placas de sinalização, necessários para a integração do terminal à malha viária urbana existente. Acompanhamento e Controle Topográfico na Obra: Acompanhamento contínuo da obra para garantir a precisão dos serviços de terraplanagem e topografia, ajustando cotas e níveis conforme necessário. Revisão e atualização das demarcações durante o processo construtivo, para assegurar o correto alinhamento dos elementos estruturais do terminal. Geração do Modelo Digital do Terreno (MDT) para Modelagem em BIM: Acompanhamento de Estruturas com Risco de Desmoronamento: Monitoramento da estrutura nas área central (parede). Realização de avaliações periódicas de acordo com a necessidade da obra para garantir a segurança das estruturas existentes. O projeto de terraplanagem incluiu a geração do Modelo Digital do Terreno (MDT), desenvolvido para fins de modelagem em BIM. O projeto foi entregue em formato DWG, utilizando a plataforma AutoCAD Civil 3D, assegurando a compatibilidade com o fluxo de trabalho digital da obra e facilitando a integração com o projeto executivo e demais etapas construtivas. Esses serviços foram executados desde 13/05/2024 e têm previsão de término para 20/11/2024, acompanhando o cronograma da obra. Porém a TRT foi baixada em 30/10/2024 e ART foi baixada em 14/11/2024 com o termino e vínculo com a empresa contratante.

Planilha de serviços e quantitativos

Código	Descrição	Un.	Quantidade
Análise	de planejamento de voo para aerofotogrametria	ha	11,9
Execução de obra	de locação topográfica	ha	11,9
Execução de obra	de levantamento aerofotogramétrico	ha	11,9
Execução de obra	de levantamento cadastral	ha	11,9
Execução de obra	de desenho urbano	ha	11,9
Execução de obra	de levantamento topográfico	ha	11,9
Serviço de Topografia	Serviços de Topgrafia em Geral	dias	184
Contrato	Valor Estimado do Contrato	R\$	R\$120000,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Federal dos Técnicos Industriais, vinculado à Certidão nº 1926992/2024, emitida em 28/11/2024



Certidão nº 1926992/2024
05/12/2024, 17:21
Chave de Impressão: ZA4x2
O documento neste ato registrado foi emitido em 14/11/2024 e contém 3 folhas



CONSORCIO
INTERMODAL
ITAQUERA

Atestado de Capacidade Técnica

Atestamos que os serviços foram prestados de acordo com as especificações
contratuais e de acordo com as normas técnicas vigentes.

São Paulo – SP , 14/11/2024 E ASSINATURA

Documento assinado digitalmente
gov.br IGOR CHIABAI RIBEIRO
Data: 14/11/2024 15:25:02-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Representante Legal/ Engenheiro Agrimensor e Cartógrafo/ Técnico em Geoprocessamento
Igor Chiabai Ribeiro CPF :141.157.156-85

Reinaldo José Kalil Assad

Representante Legal/ Administrador/ REINALDO JOSÉ KALIL ASSAD CPF 022.861.058-39
CONSORCIO INTERMODAL ITAQUERA CNPJ 51.078.297/0001-49

CONSORCIO INTERMODAL ITAQUERA CNPJ: 51.078.297/0001-49

(11) 2971-0700

Este documento encontra-se registrado no Conselho
Federal dos Técnicos Industriais, vinculado à Certidão
nº 1926992/2024, emitida em 28/11/2024



Certidão nº 1926992/2024
05/12/2024, 17:21
Chave de Impressão: ZA4x2
O documento neste ato registrado foi emitido em 14/11/2024 e contém 3 folhas