



Certidão de Acervo Técnico - CAT

Resolução Nº 1025 de 30 de Outubro de 2009
Resolução Nº 218 de 29 de Junho de 1973
Resolução Nº 1094 de 31 de Outubro de 2017
Resolução Nº 1050 de 13 de Dezembro de 2013

CREA-MG

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO

2990022/2023

Atividade concluída

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Minas Gerais

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 Minas Gerais - Crea-MG, o Acervo Técnico do profissional **LUCIANO FERNANDES SOUZA** referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo discriminada(s):

Profissional: **LUCIANO FERNANDES SOUZA**Registro: **MG0000129092D MG** RNP: **1408735288**Título profissional: **ENGENHEIRO CIVIL, ENGENHEIRO CIVIL**Número da ART: **MG20221308813**Tipo de ART: **OBRA / SERVIÇO**Registrada em: **18/07/2022**Baixada em: **24/02/2023**Forma de registro: **INICIAL**Participação técnica: **INDIVIDUAL**Empresa contratada: **LASSAN CONSULTORIA EM ENGENHARIA LTDA**Contratante: **Clube Campestre Belo Horizonte**CPF/CNPJ: **17.257.502/0001-03**Endereço do contratante: **ALAMEDA AYRTON SENNA**Nº: **542**

Complemento:

Bairro: **ESTÂNCIA SERRANA**Cidade: **NOVA LIMA**UF: **MG**CEP: **34007378**

Contrato:

Celebrado em:

Valor do contrato: **R\$ 11.500,00**Tipo de contratante: **Pessoa Jurídica de Direito Privado**Ação institucional: **Outros**Endereço da obra/serviço: **ALAMEDA AYRTON SENNA**Nº: **542**

Complemento:

Bairro: **ESTÂNCIA SERRANA**Cidade: **NOVA LIMA**UF: **MG**CEP: **34007378**Data de início: **08/03/2022**Conclusão efetiva: **26/07/2022**Finalidade: **SANEAMENTO BÁSICO**Proprietário: **Clube Campestre Belo Horizonte**CPF/CNPJ: **17.257.502/0001-03**

Atividade Técnica: **10 - Coordenação** SANEAMENTO AMBIENTAL > SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA > DE SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA > #6.1.3.3 - CAPTAÇÃO SUPERFICIAL DE ÁGUA 80 - Projeto 1.00 unidade; **10 - Coordenação** SANEAMENTO AMBIENTAL > SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA > DE SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA > #6.1.3.4 - ADUÇÃO DE ÁGUA 80 - Projeto 1.00 unidade; **10 - Coordenação** SANEAMENTO AMBIENTAL > SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA > DE SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA > #6.1.3.6 - TANQUES OU RESERVATÓRIOS DE ÁGUA 80 - Projeto 1.00 unidade; **14 - Elaboração** SANEAMENTO AMBIENTAL > SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA > DE SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA > #6.1.3.4 - ADUÇÃO DE ÁGUA 80 - Projeto 988.00 metro; **14 - Elaboração** SANEAMENTO AMBIENTAL > SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA > DE SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA > #6.1.3.5 - INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS EM SISTEMAS DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA 80 - Projeto 1.00 unidade;

Observações

Projeto de Melhorias no Sistema de Abastecimento de Água do Clube Campestre Belo Horizonte

Informações Complementares

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico – CAT, o atestado contendo 1 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 2990022/2023

21/03/2023, 09:48

59Z6Y

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.

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

A autenticidade desta Certidão pode ser verificada em: <https://crea-mg.sitac.com.br/publico/>, com a chave: 59Z6Y

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.





ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Atestamos para os devidos fins de direito, que a empresa contratada LASSAN Consultoria em Engenharia Ltda, CREA MG nº 82.539, CNPJ: 33.473.318/0001-49, localizada Rua Maria Heilbuth Surette, nº. 1285-202/ Bairro Buritis – Belo Horizonte / Minas Gerais, CEP: 30.575-100, executou para a empresa contratante CLUBE CAMPESTRE DE BELO HORIZONTE, CNPJ: 17.257.502/0001-03, localizada Avenida Ayrton Senna, nº. 542 Estância Serrana – Nova Lima / Minas Gerais, CEP: 34.007-378, os serviços de **ELABORAÇÃO DE PROJETO DE MELHORIAS DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DO CLUBE CAMPESTRE BELO HORIZONTE**, conforme discriminado abaixo:

CARACTERÍSTICAS DO CONTRATO:

- **Contratante dos Serviços:** CLUBE CAMPESTRE DE BELO HORIZONTE, CNPJ: 17.257.502/0001-03, localizada Avenida Ayrton Senna, nº. 542 Estância Serrana – Nova Lima / Minas Gerais – 34.007-378. Telefone: (31) 3581-1100. - E-mail: secretaria@ccbh.com.br.
- **Objeto:** Contratação de empresa de engenharia para a Elaboração de Projeto de melhorias do Sistema de Abastecimento de Água do Clube Campestre Belo Horizonte.
- **Período:** 08/03/2022 a 01/08/2022
- **Percentual contratual realizado:** 100% (cem por cento)
- **Valor do Contrato:** R\$ 11.500,00 (onze mil e quinhentos reais)

ATIVIDADE TÉCNICA REALIZADA

O trabalho consistiu na elaboração Projeto de melhorias do Sistema de Abastecimento de Água do Clube Campestre Belo Horizonte, perfazendo uma área total de implantação da unidade de 660.000 metros quadrados contendo os seguintes elementos:

- **Visita Técnica;**
- **Cadastro de rede de abastecimento de água;**
 - Extensão: **2.290 metros**
- **Cadastro de unidades do sistema de abastecimento de água;**
 - Reservatórios;
 - Poço profundo;
 - Caixas de manobra.
- **Projeto de adutora de água bruta com as seguintes características:**
 - Vazão = **2,07 L/s.**
 - Adutora em PVC DN 75 mm, extensão de **988 metros;**
 - Caixas de descarga e ventosa;
 - Saída e entrada nos reservatórios.

EQUIPE TÉCNICA:

Para a realização dos trabalhos, a LASSAN reuniu a equipe técnica apresentada abaixo:

Nome	Formação/Área de especialização	Função	
Luciano Fernandes Souza	Engenheiro Civil	Coordenador Geral	CREA MG: 129.092/D
Leonardo Augusto Teixeira dos Santos	Engenheiro Civil	Eng. Civil/Sanitarista	CREA MG: 128.900/D
Daniel Gustavo Campos Pacheco	Engenheiro Civil	Projetista	CREA MG: 245334/D

Atestamos ainda, que os compromissos assumidos pela empresa foram cumpridos satisfatoriamente, nada constando em nossos arquivos que a desabone comercial ou tecnicamente.

Nova Lima – MG, 01 de agosto de 2022.

Maria Tereza C Lafeta Horta
Gerente Administrativo

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Minas Gerais, vinculado à Certidão nº 2990022/2023, emitida em 21/03/2023



Certidão nº 2990022/2023

22/03/2023, 16:38

Chave de Impressão: 59Z6Y

O documento neste ato registrado foi emitido em 21/03/2023 e contém 1 folhas

