



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DE MINAS GERAIS - CREA-MG

CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO DE PESSOA JURÍDICA

NÚMERO: 039654/2019

VALIDA ATÉ 31 DE OUTUBRO DE 2019

CERTIFICAMOS QUE A PESSOA JURÍDICA ABAIXO CITADA ENCONTRA-SE REGISTRADA NESTE CONSELHO, PARA EXERCER ATIVIDADE(S) TÉCNICA(S) LIMITADA(S) À COMPETÊNCIA LEGAL DE SEU(S) * RESPONSÁVEL(EIS) TÉCNICO(S) NOS TERMOS DA LEI N. 5194, DE 24 DE DEZEMBRO DE 1966. CERTIFICAMOS AINDA, FACE AO DISPOSTO NOS ARTIGOS 67, 68 E 69 DA CITADA LEI, QUE A REFERIDA PESSOA JURÍDICA, BEM COMO SEU(S) RESPONSÁVEL(EIS) TÉCNICO(S), ENCONTRAM-SE QUITES COM O CREA-MG, ESTANDO LEGALMENTE HABILITADOS PARA O EXERCÍCIO DE SUAS ATIVIDADES E QUE A SUA CAPACIDADE TÉCNICO-PROFISSIONAL É COMPROVADA PELO CONJUNTO DOS ACERVOS TÉCNICOS DOS PROFISSIONAIS CONSTANTES DE SEU QUADRO TÉCNICO, O QUAL PODERÁ SER OBTIDO ATRAVÉS DA CERTIDÃO DE QUADRO TÉCNICO. CERTIFICAMOS MAIS, QUE PARA EXECUTAR QUALQUER OBRAS E/OU SERVIÇOS TÉCNICOS A PESSOA JURÍDICA DEVERÁ TER A PARTICIPAÇÃO REAL, EFETIVA E INSOFISMÁVEL DO(S) RESPONSÁVEL(EIS) TÉCNICO(S) A SEGUIR CITADO(S) OBSERVADA A COMPETÊNCIA LEGAL DE CADA UM DELES, E QUE ESTA CERTIDÃO PERDERÁ A VALIDADE CASO OCORRA QUALQUER MODIFICAÇÃO POSTERIOR DOS ELEMENTOS CADASTRAIS NELA CONTIDOS, E DESDE QUE NÃO REPRESENTEM A SITUAÇÃO CORRETA OU ATUALIZADA DO REGISTRO. * * * * *

ESTA CERTIDÃO É PARA FINS DE: DIREITO * * * * *

RAZÃO SOCIAL: SUPERENGE SERVIÇOS E CONSTRUÇÃO LTDA - EPP
ENDEREÇO: RUA DIANA, 643 A ANA LUCIA
SABARA - MG CEP: 34710210
CNPJ: 11.184.198/0001-27 PROCESSO: 02537414
REGISTRO NO CREA-MG: 059136 EXPEDIDO EM: 05/02/2014
CAPITAL SOCIAL: R\$300.000,00 (TREZENTOS MIL REAIS)

----- RESPONSÁVEL(EIS) TÉCNICO(S): -----

NOME: GABRIEL GINALDO VIEIRA

TÍTULO: ENGENHEIRO CIVIL

INCLUÍDO COMO RT DA EMPRESA EM 05/02/2014

CARTEIRA: 71892/D EXPEDIDA EM 09/02/2000 PELO CREA-MG

RNP: 1404649220

ATRIBUIÇÕES: ARTIGO 7 DA RESOLUÇÃO 218 DE 29.06.73, DO CONFEA.

**** OBS: ALERTAMOS, POR FORÇA DO CÓDIGO PENAL E DOS ARTIGOS 90 E 94 DA LEI N. 8666/93, QUE O PROFISSIONAL CITADO ACIMA É TAMBÉM RESPONSÁVEL TÉCNICO DA(S) SEGUINTE(S) FIRMA(S) OU EMPRESA(S): * * * * *

AGECOR ENGENHARIA LTDA ME

NOME: THYAGO VINÍCIUS VIEIRA SILVA

TÍTULO: ENGENHEIRO ELETRICISTA

INCLUÍDO COMO RT DA EMPRESA EM 08/04/2014

CARTEIRA: 154621/D EXPEDIDA EM 18/02/2013 PELO CREA-MG

RNP: 1411023773

ATRIBUIÇÕES: ARTIGOS 8 E 9 DA RESOLUÇÃO 218 DE 29.06.1973, DO CONFEA.

----- continua ...

PÁGINA 1 DE 3



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DE MINAS GERAIS - CREA-MG

CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO DE PESSOA JURÍDICA

NÚMERO: 039654/2019

VÁLIDA ATÉ 31 DE OUTUBRO DE 2019

NOME: GEAN CLESIO MIRANDA GONCALVES

TÍTULO: ENGENHEIRO ELETRICISTA

INCLUÍDO COMO RT DA EMPRESA EM 16/01/2017

CARTEIRA: 196478/D EXPEDIDA EM 16/01/2017 PELO CREA-MG

RNP: 1414721455

FOI RT DA EMPRESA COM PROVISÓRIO NÚMERO 04.9.0000196478

NO PERÍODO DE: 17/09/2015 ATÉ 16/01/2017

ATRIBUIÇÕES: ARTIGOS 8 E 9 DA RESOLUÇÃO 218 DE 29.06.1973, DO
CONFEA.

NOME: ROGERIO GERALDO MAGELA RIBEIRO

TÍTULO: ENGENHEIRO CIVIL

INCLUÍDO COMO RT DA EMPRESA EM 10/04/2019

CARTEIRA: 209448/D EXPEDIDA EM 04/04/2019 PELO CREA-MG

RNP: 1415857512

REGISTRO CANCELADO/INTERROMPIDO NO PERÍODO DE: 21/12/2016 ATÉ 03/04/2019

ATRIBUIÇÕES: ARTIGO 7 DA RESOLUÇÃO 218 DE 29.06.73, DO CONFEA.

OBJETIVO SOCIAL:

A) INTERMEDIACÃO E AGENCIAMENTO DE SERVIÇOS E NEGÓCIOS INERENTES À CONSTRUÇÃO CIVIL E INFORMÁTICA; B) ELABORAÇÃO DE ANTEPROJETOS, PROJETOS BÁSICOS E EXECUTIVOS DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS, REDE DE INFORMÁTICA, TELEFÔNICAS E INFRA-ESTRUTURA TECNOLÓGICA, SISTEMA DE DETECÇÃO E COMBATE DE INCÊNDIO, PROJETO TOPOGRÁFICO, DE ARQUITETURA E ENGENHARIA CIVIL; C) EXECUÇÃO POR ADMINISTRAÇÃO, EMPREITADA OU SUB-EMPREITADA DE OBRAS E SERVIÇOS DE ENGENHARIA DE INFRA-ESTRUTURA TECNOLÓGICA E CIVIL, INSTALAÇÕES ELÉTRICAS, REDES DE INFORMÁTICA, AUTOMAÇÃO PREDIAL, SISTEMAS DE INCÊNDIO, SERVIÇOS DE TOPOGRAFIA COM EMPREGO DE MATERIAIS E MÃO DE OBRA E RESPECTIVOS SERVIÇOS DE CONSULTORIA E MANUTENÇÃO NOS SERVIÇOS ACIMA ELENCADOS; D) VENDA DE MATERIAIS E EQUIPAMENTOS RELACIONADOS AOS SERVIÇOS PRESTADOS ACIMA. * * * * *

NOTIFICAÇÃO PREVENTIVA:

CERTIFICAMOS QUE A EMPRESA EM EPIGRAFE ESTÁ HABILITADA PARA ATUAR NAS ATIVIDADES DE SEU OBJETO SOCIAL COM PROFISSIONAL HABILITADO PELO SISTEMA CONFEA/CREA. INFORMAMOS QUE A EMPRESA DEVERÁ INDICAR OUTRO PROFISSIONAL ANTES DE VIR A EXERCER ATIVIDADES QUE EXTRAPOLEM AS ATRIBUIÇÕES DO SEU RESPONSÁVEL TÉCNICO, DE ACORDO COM O PREVISTO NOS ART. 6, 'E', ART. 7, CAPUT E P.U., P.U. DO ART. 8 E ART. 59 DA LEI 5.194/66 E P.U. DO ART. 13 DA RESOLUÇÃO 336/89 DO CONFEA, SOB PENA DE SANÇÕES ADMINISTRATIVAS, CÍVEIS E/OU PENAS APLICÁVEIS À ESPÉCIE. * * * * *

CERTIDÃO EMITIDA GRATUITAMENTE PELA INTERNET. PARA CONFIRMAR A VERACIDADE DESTAS INFORMAÇÕES ENTRE EM WWW.CREA-MG.ORG.BR - CERTIDÕES - VALIDAÇÃO DE CERTIDÕES - CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO DE EMPRESAS, COM O NÚMERO 039654/2019 FONE PARA CONTATO 0800-0312732.

continua ...



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DE MINAS GERAIS - CREA-MG

CERTIDAO DE REGISTRO E QUITACAO DE PESSOA JURIDICA

NUMERO: 039654/2019

VALIDA ATE 31 DE OUTUBRO DE 2019

EMITIDA EM: 20 DE SETEMBRO DE 2019. * * * * *

E DISPENSAVEL A ASSINATURA NESTE DOCUMENTO, CONFORME PORTARIA Nº 290 DE 29/11/2012. A
FALSIFICACAO DESTE DOCUMENTO CONSTITUI-SE EM CRIME PREVISTO NO CODIGO PENAL BRASILEIRO,
SUJEITANDO O AUTOR A ACAO PENAL CABIVEL. * * * * *

----- FIM -----

PAGINA 3 DE 3



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DE MINAS GERAIS - CREA-MG

CERTIDÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA

NUMERO: 014629/2019

VÁLIDA ATÉ 31 DE MARÇO DE 2020

CERTIFICAMOS, A REQUERIMENTO DA PARTE INTERESSADA E PARA OS DEVIDOS FINS, QUE, FAZENDO REVER OS ARQUIVOS DESTES CONSELHO, FOI VERIFICADO CONSTAR QUE O(A) PROFISSIONAL ABAIXO MENCIONADO(A) SE ENCONTRA REGISTRADO(A) NESTE CREA-MG, NOS TERMOS DA LEI NR. 5.194, DE 24 DEZEMBRO DE 1966. CERTIFICAMOS, AINDA, CONSTAR RESPONSABILIDADE(S) TÉCNICA(S) * * * ATIVA(S)/INATIVA(S) PELA(S) EMPRESA(S) A SEGUIR DESCRITA(S): * * * * *

----- DADOS DO PROFISSIONAL -----

NOME DO PROFISSIONAL: GABRIEL GINALDO VIEIRA
CARTEIRA: MG-71892/D REGISTRO: 04.0.0000071892 RNP: 1404649220
DATA DO REGISTRO: 11/03/1999
REGISTRO PROVISÓRIO Nº. 04.9.0099000497 NO PERÍODO DE 11/03/1999 A 11/03/2000
CPF: 838.858.116-34
ENDEREÇO: RUA CARMESIA, 1138 - APTO 300
BAIRRO: SANTA INES - BELO HORIZONTE/MG
CEP: 31.080-170

----- FORMAÇÃO -----

DATA DE COLAÇÃO DE GRAU: 09/12/1998
ESCOLA: FACULDADE DE ENGENHARIA DA FUNDAÇÃO MINEIRA DE EDUCAÇÃO E CULTURA - FUMEC
TÍTULO: ENGENHEIRO CIVIL

----- ATRIBUIÇÕES -----

ARTIGO 7 DA RESOLUÇÃO 218 DE 29.06.73, DO CONFEA.

----- RESPONSABILIDADE TÉCNICA - EMPRESAS -----

RAZÃO SOCIAL: SUPERENGE SERVIÇOS E CONSTRUÇÃO LTDA - EPP
NÚMERO DO REGISTRO NO CREA-MG: 59136 EXPEDIDO EM: 05/02/2014
DATA DE INÍCIO DA RESPONSABILIDADE TÉCNICA: 05/02/2014

RAZÃO SOCIAL: AGEOR ENGENHARIA LTDA ME
NÚMERO DO REGISTRO NO CREA-MG: 50689 EXPEDIDO EM: 09/06/2011
DATA DE INÍCIO DA RESPONSABILIDADE TÉCNICA: 03/09/2014

ESTA CERTIDÃO PERDERÁ SUA VALIDADE CASO OCORRAM QUAISQUER ALTERAÇÕES EM SEUS DADOS ACIMA DESCRITOS. CERTIDÃO EMITIDA GRATUITAMENTE PELA INTERNET. PARA CONFIRMAR A VERACIDADE DESTAS INFORMAÇÕES ENTRE EM www.crea-mg.org.br - SERVIÇOS - CERTIDÃO - VALIDAR CERTIDÕES - CERTIDÃO PROFISSIONAL, COM O NÚMERO 014629/2019. FONE PARA CONTATO 0800-031-2732. EMITIDA EM: 07 DE OUTUBRO DE 2019. * * * * *

É DISPENSÁVEL A ASSINATURA NESTE DOCUMENTO, CONFORME PORTARIA NRO. 290 DE 29/11/2012. A FALSIFICAÇÃO DESTES DOCUMENTO CONSTITUI-SE EM CRIME PREVISTO NO CÓDIGO PENAL BRASILEIRO, SUJEITANDO O AUTOR À AÇÃO PENAL CABÍVEL. * * * * *

----- FIM -----

PÁGINA 001 DE 001



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DE MINAS GERAIS - CREA-MG

CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO DE PESSOA FÍSICA -

NUMERO: 116698/2019

VÁLIDA ATÉ 31 DE MARÇO DE 2020

O CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - CREA-MG, CERTIFICA QUE O(A) PROFISSIONAL ABAIXO ENCONTRA-SE REGISTRADO(A) NESTE CONSELHO REGIONAL, NOS TERMOS DA LEI FEDERAL NRO.5.194, DE 24 DE DEZEMBRO DE 1966, COM O(S) TÍTULO(S) ABAIXO, POSSIBILITANDO-O(A) EXERCER SUA PROFISSÃO NO ESTADO DE MINAS GERAIS, CIRCUNSCRITA(S) A(S) ATRIBUIÇÃO(ÕES) CONSTANTES DE SEU REGISTRO. * * * * *
CERTIFICAMOS MAIS QUE O(A) CITADO(A) PROFISSIONAL ENCONTRA-SE QUITE COM SUAS ANUIDADES JUNTO AO CREA-MG E NÃO POSSUI AUTO DE INFRAÇÃO-AIN ATÉ A PRESENTE DATA. * * * * *
ESTA CERTIDÃO É PARA FINS DE: DIREITO. * * * * *

----- DADOS DO PROFISSIONAL -----

NOME DO PROFISSIONAL: GABRIEL GINALDO VIEIRA
CARTEIRA: MG-71892/D REGISTRO: 04.0.0000071892 RNP: 1404649220
DATA DO REGISTRO: 11/03/1999
REGISTRO PROVISÓRIO N°. 04.9.0099000497 NO PERÍODO DE 11/03/1999 A 11/03/2000
CPF: 838.858.116-34
ENDEREÇO: RUA CARMESIA, 1138 - APTO 300
BAIRRO: SANTA INES - BELO HORIZONTE/MG
CEP: 31.080-170

----- FORMAÇÃO -----

DATA DE COLAÇÃO DE GRAU: 09/12/1998
ESCOLA: FACULDADE DE ENGENHARIA DA FUNDACAO MINEIRA DE EDUCACAO E CULTURA - FUMEC
TÍTULO: ENGENHEIRO CIVIL

----- ATRIBUIÇÕES -----

ARTIGO 7 DA RESOLUCAO 218 DE 29.06.73, DO CONFEA.

ESTA CERTIDÃO PERDERÁ SUA VALIDADE CASO OCORRAM QUAISQUER ALTERAÇÕES EM SEUS DADOS ACIMA DESCRITOS. CERTIDÃO EMITIDA GRATUITAMENTE PELA INTERNET. PARA CONFIRMAR A VERACIDADE DESTAS INFORMAÇÕES ENTRE EM www.crea-mg.org.br - SERVIÇOS - CERTIDÃO - VALIDAR CERTIDÕES - CERTIDÃO PROFISSIONAL, COM O NÚMERO 116698/2019. FONE PARA CONTATO 0800-031-2732. EMITIDA EM: 07 DE OUTUBRO DE 2019. * * * * *

É DISPENSÁVEL A ASSINATURA NESTE DOCUMENTO, CONFORME PORTARIA NRO. 290 DE 29/11/2012. A FALSIFICAÇÃO DESTE DOCUMENTO CONSTITUI-SE EM CRIME PREVISTO NO CÓDIGO PENAL BRASILEIRO, SUJEITANDO O AUTOR A AÇÃO PENAL CABÍVEL. * * * * *

----- FIM -----

PÁGINA 001 DE 001



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DE MINAS GERAIS - CREA-MG

CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO DE PESSOA FÍSICA -

NUMERO: 088395/2019

VÁLIDA ATÉ 31 DE MARÇO DE 2020

O CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - CREA-MG, CERTIFICA QUE O(A) PROFISSIONAL ABAIXO ENCONTRA-SE REGISTRADO(A) NESTE CONSELHO REGIONAL, NOS TERMOS DA LEI FEDERAL NRO.5.194, DE 24 DE DEZEMBRO DE 1966, COM O(S) TÍTULO(S) ABAIXO, POSSIBILITANDO-O(A) EXERCER SUA PROFISSÃO NO ESTADO DE MINAS GERAIS, CIRCUNSCRITA(S) A(S) ATRIBUIÇÃO(ÕES) CONSTANTES DE SEU REGISTRO. * * * * *
CERTIFICAMOS MAIS QUE O(A) CITADO(A) PROFISSIONAL ENCONTRA-SE QUITE COM SUAS ANUIDADES JUNTO AO CREA-MG E NÃO POSSUI AUTO DE INFRAÇÃO-AIN ATÉ A PRESENTE DATA. * * * * *
ESTA CERTIDÃO É PARA FINS DE: DIREITO. * * * * *

DADOS DO PROFISSIONAL

NOME DO PROFISSIONAL: GABRIEL GINALDO VIEIRA

CARTEIRA: MG-71892/D REGISTRO: 04.0.0000071892 RNP: 1404649220

DATA DO REGISTRO: 11/03/1999

REGISTRO PROVISÓRIO N°. 04.9.0099000497 NO PERÍODO DE 11/03/1999 A 11/03/2000

CPF: 838.858.116-34

ENDEREÇO: RUA CARMESIA, 1138 - APTO 300

BAIRRO: SANTA INES - BELO HORIZONTE/MG

CEP: 31.080-170

FORMAÇÃO

DATA DE COLAÇÃO DE GRAU: 09/12/1998

ESCOLA: FACULDADE DE ENGENHARIA DA FUNDAÇÃO MINEIRA DE EDUCAÇÃO E CULTURA - FUMEC

TÍTULO: ENGENHEIRO CIVIL

ATRIBUIÇÕES

ARTIGO 7 DA RESOLUÇÃO 218 DE 29.06.73, DO CONFEA.

ESTA CERTIDÃO PERDERÁ SUA VALIDADE CASO OCORRAM QUAISQUER ALTERAÇÕES EM SEUS DADOS ACIMA DESCRITOS. CERTIDÃO EMITIDA GRATUITAMENTE PELA INTERNET. PARA CONFIRMAR A VERACIDADE DESTAS INFORMAÇÕES ENTRE EM www.crea-mg.org.br - SERVIÇOS - CERTIDÃO - VALIDAR CERTIDÕES - CERTIDÃO PROFISSIONAL, COM O NÚMERO 088395/2019. FONE PARA CONTATO 0800-031-2732. EMITIDA EM: 08 DE ABRIL DE 2019. * * * * *

É DISPENSÁVEL A ASSINATURA NESTE DOCUMENTO, CONFORME PORTARIA NRO. 290 DE 29/11/2012. A FALSIFICAÇÃO DESTE DOCUMENTO CONSTITUI-SE EM CRIME PREVISTO NO CÓDIGO PENAL BRASILEIRO, SUJEITANDO O AUTOR A AÇÃO PENAL CABÍVEL. * * * * *

FIM

PÁGINA 001 DE 001

CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DE MINAS GERAIS

Emergência ligue: 193



A A A

pesquisar...

PESQUISAR

Fale Conosco

Transparência

Profissionais | Empresas

Serviços

Institucional

Página inicial

Página inicial — Profissionais Cadastrados — Gabriel Ginaldo Vieira

Gabriel Ginaldo Vieira

Sex, 20 de Setembro de 2019 11:19

E-mail

Gabriel Ginaldo Vieira

- Atividade: Instalação, Manutenção e Conservação de Aparelhos de Prevenção Contra Incêndio e Pânico.
- Cidade: Belo Horizonte - MG
- Telefone de Contato: (31) 99791-0872

Todos os direitos reservados. [Aspectos legais e responsabilidades](#)



Comando-Geral: Rodovia Papa João Paulo II, 4142 - 5º andar - Prédio Minas Bairro Serra Verde - Belo Horizonte - MG - CEP: 31690-900



República Federativa do Brasil
Conselho Federal de Engenharia e Agronomia
Carteira de Identidade Profissional

Registro Nacional

140464922-0

Nome

GABRIEL GINALDO VIEIRA

Filiação

RAIMUNDO JAIR VIEIRA

ZELIA SOARES VIEIRA

C.P.F.

Documento de Identidade

Tipo Sang.

838.858.116-34

M-6.713.113 SSP-MG

Nascimento

Naturalidade

UF

Nacionalidade

05/05/1974

NOVA UNIAO

MG

BRASILEIRA

Crea de Registro

Emissão

Data de Registro

CREA-MG

03/01/2014

11/03/1999

Ass. Presidente

Registro no Crea

MG0000071892D



Título Profissional
Engenheiro Civil

Ass. do Profissional

[Signature]

Vale como Documento de Identidade e tem Fé Pública (§2º do art. 56 da Lei nº 5194 de 24/12/66 e Lei nº 6206 de 07/05/75)

013196801

CARTÓRIO DE REGISTRO CIVIL DAS PESSOAS NATURAIS E TABELIÃO
Av. Contagem, 1804 - Lj. 01 - B. Ana Lúcia - Dist. Carv. de Brito
Sabará - MG - Tel.: (31) 3468-8808

AUTENTICAÇÃO

Esta cópia confere com o original apresentado.
Sabará, 09/10/2019
Dout. fe. Em testemunho *[Assus]* da verdade,
TAINARA GONCALVES DE JESUS - ESCRIVENTE AUTORIZADA
EML. 5,00 REC. 0,30 TFI 1,65 ISS 0,10 TOTAL: 7,05

"VÁLIDO SOMENTE COM O SELO DE AUTENTICIDADE SEM EMENDAS E/OU RASURAS"



CARTÓRIO RODRIGUES
ROBERTO MOREIRA RODRIGUES
OFICIAL DO REGISTRO CIVIL E TABELIÃO
AVENIDA CONTAGEM, Nº 1804, LOJA 01
BAIRRO ANA LÚCIA, CARVALHO DE BRITO
SABARÁ - MG - CEP 34710-000
CNPJ: 16.758.863/0001-13
FONE: (31) 3468-8808

[Signature]

[Signature]



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DE MINAS GERAIS - CREA-MG

CERTIDÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA

NUMERO: 014623/2019

VÁLIDA ATÉ 31 DE MARÇO DE 2020

CERTIFICAMOS, A REQUERIMENTO DA PARTE INTERESSADA E PARA OS DEVIDOS FINS, QUE, FAZENDO REVER OS ARQUIVOS DESTES CONSELHO, FOI VERIFICADO CONSTAR QUE O(A) PROFISSIONAL ABAIXO MENCIONADO(A) SE ENCONTRA REGISTRADO(A) NESTE CREA-MG, NOS TERMOS DA LEI NR. 5.194, DE 24 DEZEMBRO DE 1966. CERTIFICAMOS, AINDA, CONSTAR RESPONSABILIDADE(S) TÉCNICA(S) * * * ATIVA(S)/INATIVA(S) PELA(S) EMPRESA(S) A SEGUIR DESCRITA(S): * * * * *

----- DADOS DO PROFISSIONAL -----

NOME DO PROFISSIONAL: GEAN CLESIO MIRANDA GONCALVES
CARTEIRA: MG-196478/D REGISTRO: 04.0.0000196478 RNP: 1414721455
DATA DO REGISTRO: 10/09/2015
REGISTRO PROVISÓRIO Nº. 04.9.0000196478 NO PERÍODO DE 10/09/2015 A 10/09/2017
CPF: 036.246.916-43
ENDEREÇO: RUA RAMOS DE LIMA, 30 - APT. 401
BAIRRO: BOA VISTA - BELO HORIZONTE/MG
CEP: 31.060-180

----- FORMAÇÃO -----

DATA DE COLAÇÃO DE GRAU: 27/08/2015
ESCOLA: FACULDADE PITAGORAS - BH - UNIDADE RAJA GABAGLIA
TÍTULO: ENGENHEIRO ELETRICISTA

----- ATRIBUIÇÕES -----

ARTIGOS 8 E 9 DA RESOLUCAO 218 DE 29.06.1973, DO CONFEA.

----- RESPONSABILIDADE TECNICA - EMPRESAS -----

RAZÃO SOCIAL: SUPERENGE SERVICOS E CONSTRUCAO LTDA - EPP
NÚMERO DO REGISTRO NO CREA-MG: 59136 EXPEDIDO EM: 05/02/2014
DATA DE INÍCIO DA RESPONSABILIDADE TÉCNICA: 16/01/2017

ESTA CERTIDÃO PERDERÁ SUA VALIDADE CASO OCORRAM QUAISQUER ALTERAÇÕES EM SEUS DADOS ACIMA DESCRITOS. CERTIDÃO EMITIDA GRATUITAMENTE PELA INTERNET. PARA CONFIRMAR A VERACIDADE DESTAS INFORMAÇÕES ENTRE EM www.crea-mg.org.br - SERVIÇOS - CERTIDÃO - VALIDAR CERTIDÕES - CERTIDÃO PROFISSIONAL, COM O NÚMERO 014623/2019. FONE PARA CONTATO 0800-031-2732. EMITIDA EM: 07 DE OUTUBRO DE 2019. * * * * *

É DISPENSÁVEL A ASSINATURA NESTE DOCUMENTO, CONFORME PORTARIA NRO. 290 DE 29/11/2012. A FALSIFICAÇÃO DESTES DOCUMENTOS CONSTITUI-SE EM CRIME PREVISTO NO CÓDIGO PENAL BRASILEIRO, SUJEITANDO O AUTOR A AÇÃO PENAL CABÍVEL. * * * * *

----- FIM -----

PÁGINA 001 DE 001



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DE MINAS GERAIS - CREA-MG

CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO DE PESSOA FÍSICA -

NUMERO: 116651/2019

VÁLIDA ATÉ 31 DE MARÇO DE 2020

O CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - CREA-MG, CERTIFICA QUE O(A) PROFISSIONAL ABAIXO ENCONTRA-SE REGISTRADO(A) NESTE CONSELHO REGIONAL, NOS TERMOS DA LEI FEDERAL NRO.5.194, DE 24 DE DEZEMBRO DE 1966, COM O(S) TÍTULO(S) ABAIXO, POSSIBILITANDO-O(A) EXERCER SUA PROFISSÃO NO ESTADO DE MINAS GERAIS, CIRCUNSCRITA(S) A(S) ATRIBUIÇÃO(ÕES) CONSTANTES DE SEU REGISTRO. * * * * *
CERTIFICAMOS MAIS QUE O(A) CITADO(A) PROFISSIONAL ENCONTRA-SE QUITE COM SUAS ANUIDADES JUNTO AO CREA-MG E NÃO POSSUI AUTO DE INFRAÇÃO-AIN ATÉ A PRESENTE DATA. * * * * *
ESTA CERTIDÃO É PARA FINS DE: DIREITO. * * * * *

----- DADOS DO PROFISSIONAL -----

NOME DO PROFISSIONAL: GEAN CLESIO MIRANDA GONCALVES
CARTEIRA: MG-196478/D REGISTRO: 04.0.0000196478 RNP: 1414721455
DATA DO REGISTRO: 10/09/2015
REGISTRO PROVISÓRIO N°. 04.9.0000196478 NO PERÍODO DE 10/09/2015 A 10/09/2017
CPF: 036.246.916-43
ENDEREÇO: RUA RAMOS DE LIMA, 30 - APTO. 401
BAIRRO: BOA VISTA - BELO HORIZONTE/MG
CEP: 31.060-180

----- FORMAÇÃO -----

DATA DE COLAÇÃO DE GRAU: 27/08/2015
ESCOLA: FACULDADE PITAGORAS - BH - UNIDADE RAJA GABAGLIA
TÍTULO: ENGENHEIRO ELETRICISTA

----- ATRIBUIÇÕES -----

ARTIGOS 8 E 9 DA RESOLUCAO 218 DE 29.06.1973, DO CONFEA.

ESTA CERTIDÃO PERDERÁ SUA VALIDADE CASO OCORRAM QUAISQUER ALTERAÇÕES EM SEUS DADOS ACIMA DESCRITOS. CERTIDÃO EMITIDA GRATUITAMENTE PELA INTERNET. PARA CONFIRMAR A VERACIDADE DESTAS INFORMAÇÕES ENTRE EM www.crea-mg.org.br - SERVIÇOS - CERTIDÃO - VALIDAR CERTIDÕES - CERTIDÃO PROFISSIONAL, COM O NÚMERO 116651/2019. FONE PARA CONTATO 0800-031-2732. EMITIDA EM: 07 DE OUTUBRO DE 2019. * * * * *

É DISPENSÁVEL A ASSINATURA NESTE DOCUMENTO, CONFORME PORTARIA NRO. 290 DE 29/11/2012. A FALSIFICAÇÃO DESTES DOCUMENTOS CONSTITUI-SE EM CRIME PREVISTO NO CÓDIGO PENAL BRASILEIRO, SUJEITANDO O AUTOR A AÇÃO PENAL CABÍVEL. * * * * *

----- FIM -----

REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DAS CIDADES
DEPARTAMENTO NACIONAL DE TRANSPORTES
CARTEIRA NACIONAL DE HABILITAÇÃO

NOME
GEAN CLESIO MIRANDA GONCALVES

DOC IDENTIDADE / ORG EMISSOR UF
M9331997 SSP MG

CPF
036.246.916-43 DATA NASCIMENTO
19/04/1979

FORMAÇÃO
GERALDO BENEDITO
GONCALVES
MARIA GENEROSA MIRANDA
GONCALVES

PERMISSÃO ACC CATHAB
AB

Nº REGISTRO
01342290986 VALIDADE
07/02/2022 1ª HABILITAÇÃO
06/07/2000

OBSERVAÇÕES

Assinatura do Portador: *Gean Clesio Miranda Gonçalves*
ASSINATURA DO PORTADOR

LOCAL
BELO HORIZONTE, MG DATA EMISSÃO
08/02/2017

Ana Cláudia Oliveira Perry
Diretora DETRAN/MG
ASSINATURA DO EMISSOR

35563799536
MG507958330

MINAS GERAIS

PROIBIDO PLASTIFICAR
1465919914

VALIDA EM TODO
O TERRITÓRIO NACIONAL
1465919914

CARTÓRIO RODRIGUES
ROBERTO MOREIRA RODRIGUES
OFICIAL DO REGISTRO CIVIL E TABELIÃO
AVENIDA COM. ANA LÚCIA, LOJA 01
BAIRRO ANA LÚCIA, CIDADE DE BRITO
SABARÁ - MG - CEP 34710-000
CNPJ: 16.730.838/0001-13
FONE: (31) 3468-8806

CARTÓRIO DE REGISTRO CIVIL DAS PESSOAS NATURAIS E TABELIÃO
Av. Contagem, 1804 - Lj. 01 - B. Ana Lúcia - Dist. Carv. de Brito
Sabará - MG - Tel.: (31) 3468-8806

AUTENTICAÇÃO
Esta cópia confere com o original apresentado.
Sabará, 30/08/2018
Dou fe. Em testemunho da verdade.
ANA LUIZA MORAIS SILVA - ESCRIVENTE AUTORIZADA
EMUL. 4,53 REC. 0,27 TFCJ 1,49 ISS 0,09 TOTAL 6,39

CARTÓRIO DE REGISTRO CIVIL DAS PESSOAS NATURAIS E TABELIÃO
Sabará - MG

Selo de Fiscalização
AUTENTICAÇÃO
CUX 04318

Roberto Moreira
Tabelião

BRANCO



ATESTADO DE CAPACITAÇÃO TÉCNICA

Atestamos para os devidos fins que a empresa **SUPERENGE SERVIÇOS E CONSTRUÇÃO LTDA.**, situada a Rua Diana, 643 A, Bairro Ana Lucia – Sabará – MG, inscrita no Cadastro Nacional de Pessoas Jurídicas – CNPJ sob o nº 11.184.198/0001-27 executou, para a empresa privada **THERRA AROMAS E SABORES INDUSTRIA DE ALIMENTOS - EIRELI**, com sede na Rua Itauna, nº 78, Bairro Colégio Batista, Belo Horizonte - MG, inscrita no Cadastro Nacional de Pessoas Jurídicas – CNPJ sob o nº 25.071.453/0001-30, serviços de engenharia, aplicados na edificação de dois galpões para instalações de uma fábrica de chocolate.

Período de Execução: 07/01/2019 a 15/07/2019

Área da Obra: 670,00 m²

Valor da Obra: R\$ 558.025,32

Endereço da Obra: Rua Groelândia, nº16-18, Bairro Jardim Canadá – Nova Lima - MG

Responsáveis Técnicos:

Gabriel Ginaldo Vieira - Engenheiro Civil
CREA: 71892/D-MG

Gean Clésio Miranda Gonçalves – Engenheiro Eletricista
CREA: 196478/D-MG

OBJETO:

Constitui objeto deste atestado os serviços de engenharia e obras de instalações, para o empreendimento com empreitada global (serviços e fornecimento de material) que terá por escopo realizando a reforma de 02 (dois) galpões para instalações de uma fábrica de chocolate nos termos do detalhamento técnico constante nos respectivos projetos, com a utilização de métodos e processos aplicáveis; Engenharia **CIVIL**: reforço estrutural em fundação, alvenaria, painéis frigoríficos, pintura, impermeabilização, forro, estruturas metálicas, drenagem, rede PRECEND; Engenharia **Elétrica**: Entrada energia elétrica, instalações elétricas e Cabeamento estruturado.



Características técnicas e quantitativos:

Engenharia Civil

- Reforma de edificação com área construída de 670 m²;
- Execução de fundação do tipo tubulão a céu aberto, escavado manualmente, para reforços estruturais. Tais tubulões tem as seguintes dimensões: 0,80 m X 0,80 m X 3 m;
- Execução de armadura de aço com aço tipo CA-60 com barras de diâmetro de 10 mm para instalar em tubulões de reforços estruturais;
- Montagem de 30 m² de fôrmas para concretagem de tubulões;
- Execução de concretagem do tipo usinado bombeado com FCK 25 MPa em tubulões com as seguintes dimensões 0,80 m X 0,80 m X 3 m, (6m³);
- Demolição de 300 m² de piso de concreto usinado com espessura de 12 cm para regularização de piso e instalação de caixas de tratamento de esgoto industrial;
- Execução de caixas de rede de tratamento de esgoto industrial do tipo PRECEND (Programa de Recebimento e Controle de Efluentes Não Domésticos), detalhado a seguir:
 - Execução de tubulão a céu aberto 1m diâmetro x 2m profundidade para montagem de Caixa sifonada com módulo monolítico de diâmetro de 60 cm com indução, com capacidade de 216 litros e tampão misto de concreto com ferro fundido para locais com trânsito de veículos pesado;
 - Execução de tubulão a céu aberto 1m diâmetro x 2m profundidade para montagem de Caixa sifonada com módulo monolítico de diâmetro de 60 cm com indução, com capacidade de 320 litros e tampão misto de concreto com ferro fundido para locais com trânsito de veículos pesado;
 - Execução de tubulão a céu aberto 1,5m diâmetro x 2,5m profundidade para montagem de Caixa de sólidos para filtragem de efluentes de diâmetro de 120 cm com indução, com capacidade de 1130 litros e tampão misto de concreto com ferro fundido para locais com trânsito de veículos pesado;
 - Execução de camadas de meios filtrantes em caixa de sólidos de 1130 litros para filtragem de todo efluente;
 - Execução de tubulão a céu aberto 1m diâmetro x 2m profundidade para montagem de Caixa de amostragem de efluentes de diâmetro de 60 cm com indução, com capacidade de 216 litros e tampão de concreto para locais com trânsito de veículos pesado;
 - Execução de tubulão a céu aberto 1m diâmetro x 1m profundidade para montagem de Caixa de passagem de efluentes de diâmetro de 60 cm com indução, com capacidade de 216 litros e tampão misto de concreto com ferro fundido para locais com trânsito de veículos pesado;
 - Execução de montagem de anéis de prolongamento de caixas coletoras de efluentes de diâmetro de 60 cm com indução;
 - Execução e instalação de sistema de drenagem em tubulação hidráulica para rede de tratamento de esgoto industrial;

- Instalação de sistema de aquecedor de água com 5 placas solares e boiler reservatório de 1000 L;
- Instalação de caixas d'água com capacidade de 5000 L;
- Execução de 30 pontos hidráulicos água fria;
- Execução de 5 pontos hidráulicos água quente;
- Execução de concretagem do tipo usinado bombeado com FCK 25 MPa em 300 m² de piso com espessura de 12 cm (36m³), para regularização de área onde foram instaladas as caixas de tratamento de esgoto industrial;
- Polimento de piso de concreto usinado por método mecanizado através de régua vibratória e alisador de concreto em 300 m² de piso;
- Demolição de 120 m² de piso de concreto usinado com espessura de 12 cm para regularização de passeio externo;
- Execução de concretagem do tipo usinado bombeado com FCK 20 MPa em 120 m² de piso com espessura de 12 cm (15m³), para regularização de passeio externo;
- Execução de escavação de valas baldrame com a seguinte dimensão: 55 m lineares x 0,40 m de largura x 0,40 m de altura, (8,8m³) para cintamento de paredes em blocos de concreto;
- Execução de fundação rasa do tipo 40 furos tipo broca com as seguintes dimensões de 0,40 m x 0,40 m x 1 m de profundidade, tais furos foram executados nas valas baldrame para reforço de cintamento das paredes de blocos de concreto;
- Execução de 16 m³ de concretagem do tipo usinado bombeado com FCK 25 MPa em baldrame e furos tipo broca para cintamento de paredes de blocos de concreto;
- Construção de 330 m² em alvenaria estrutural de blocos de concreto 0,15 m x 0,19 m x 0,39 m, a alvenaria contém pilares e vigas de concreto armado;
- Execução de armação em aço CA 60, totalizando 550 Kg, armação de aço para esqueletos de pilares e vigas;
- Execução de 15 m³ de concretagem do tipo rodado em obra com FCK 25 MPa, lançado em pilares e vigas da alvenaria estrutural de blocos de concreto 0,15 m x 0,19 m x 0,39 m;
- Execução de 210 m² de revestimento tipo Inter travado GAIL;
- Execução de rejunte epóxi em toda área (210M²) revestida de GAIL;
- Execução de 170 m² de revestimento do tipo porcelanato retificado;
- Instalação de divisórias em granito;
- Execução de 45 m² parede estruturada em placas cimentícias;
- Execução de 10 m² forro de gesso e shafts;
- Execução e instalação de 25 m² mezanino em estrutura metálica;
- Execução e instalação de escada em estrutura metálica tipo "U" com degrau plissado, com guarda corpo e corrimão, P=29 E=17,35 N=21. Na qual todo conjunto foi realizado de acordo com as normas de segurança do CBM;
- Execução e instalação de portas de aço sob medidas com fechaduras de sobrepor;
- Execução e instalação de portão basculante bipartido 6m X 3,5m com controle de abertura por meio de contrapesos;
- Execução e instalação de venezianas ventiladas com as seguintes dimensões 1m X 3,5m;

- Execução de pintura em estruturas metálicas;
- Execução de pintura em área de 2000 m² em alvenaria de bloco estrutural;
- Execução de polimento em área de 700 m² para resinação de piso industrial;
- Execução de resinação em piso industrial em área total de 700 m²;
- Instalação de 577,50 m² de Painéis Termo acústico tipo PIR FRIGORIFICO de forma estruturada em paredes de alvenaria para revestimentos e divisórias de setores;
- Instalação de 9 portas (giro/correr) de Painéis termo acústica tipo PIR FRIGORIFICO com visores de segurança;
- Instalação de 13 portas (giro/correr) de alumínio com lambril;
- Execução e adequação de SPCI em todo local e aprovação de AVCB;
- Execução de 300 m² de rebaixamento de teto em forro estruturado do tipo PVC antichamas;

Engenharia Hidráulica

- Instalação de 150 metros de tubo de drenagem de água pluvial – PVC – DN 200 mm;
- Instalação de 100 m de tubo de drenagem de rede PRECEND - PVC – DN 75 mm;
- Instalação de 150 metros de linha de abastecimento de água fria – PVC – DN 50 mm;
- Instalação de 150 metros de linha de abastecimento de água quente – CPVC – DN 3/4;
- Instalação de 70 metros de linha de abastecimento de ar comprimido – COBRE – DN32 mm;
- Instalação de 10 válvulas de gaveta;
- Instalação de 70 curvas de 90°;
- Instalação de 50 curvas de 45°;
- Instalação de 50 "TÊ";
- Instalação de lava mãos em inox;
- Instalação de bancadas em inox com cuba;
- Instalação de bancadas em granito com cuba;

Engenharia elétrica

- Fornecimento e instalação do padrão de entrada trifásico de 175A;
- Fornecimento e instalação do Quadro Geral baixa Tensão;
- Fornecimento e Instalação de rede elétrica de baixa com construção de infraestrutura em eletrocaldas, perfilados e eletrodutos galvanizados;
- Fornecimento e Instalação de 110 luminárias com 2 lâmpadas tubo Led de 18W;
- Fornecimento e instalação de 120 pontos elétricos de baixa tensão;
- Fornecimento e Instalação de 8 exaustores industriais;
- Fornecimento e Instalação de máquinas de ar condicionado – 10 TR's;
- Fornecimento e instalação de 18 pontos de cabeamento estruturado Cat. 5E;

Os serviços foram executados em conformidade com as normas técnicas exigidas, os prazos foram cumpridos e os padrões de qualidade estabelecidos foram seguidos, nada havendo que a desabone até a presente data.

Por ser verdade firmo a presente,

Belo Horizonte, 01 de Agosto de 2019

Fernanda Sampaio Guimarães

Fernanda Sampaio Guimarães – Engenheira de Alimentos – Gerente Geral de Operações

Responsável Técnico

CREA: 132057 / D

CPF: 062.098.296 -94

THERRA AROMAS E SABORES INDUSTRIA DE ALIMENTOS – EIRELI



Certidão de Acervo Técnico - CAT
Resolução nº 1.025, de 30 de outubro de 2009
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Minas Gerais

CREA-MG

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO
1420190006134
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 Minas Gerais - CREA-MG, o Acervo Técnico do profissional GABRIEL GINALDO VIEIRA..... referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo descrita(s):

Profissional: GABRIEL GINALDO VIEIRA.....
Registro: 04.0.0000071892..... RNP: 1404649220.....
Título Profissional: ENGENHEIRO CIVIL.....

Número ART: 1420190000005245111.. Tipo de ART: Obra/Serviço - Nova ART.....
Registrada em: 14/5/2019..... Baixada em: 15/7/2019.....
Forma de Registro: Inicial..... Participação Técnica: Individual.....
Empresa Contratada: SUPERENGE SERVICOS E CONSTRUCAO LTDA - EPP.....

Contratante: THERRA AROMAS E SABORES INDUSTRIA DE ALIMENTOS - EIRELI. CPF/CNPJ: 25071453000130
Logradouro: RUA ITAÚNA..... Nº: 78.....

Complemento:..... Bairro: COLÉGIO BATISTA.....
Cidade: BELO HORIZONTE..... UF: MG..... CEP: 31110-070

Contrato:..... celebrado em..... Vinculado à ART:.....
Valor do contrato: R\$ 558025,32..... Tipo de contratante: PESSOA JURÍDICA DE DIREITO PRIVADO.....

Ação institucional:..... Nº: 16.....

Endereço da obra/serviço: RUA GROENLÂNDIA.....

Complemento: NÚM 16 E 18..... Bairro: JARDIM CANADÁ.....
Cidade: NOVA LIMA..... UF: MG..... CEP: 34007-772

Data Início: 17/12/2018 Conclusão efetiva: 15/7/2019. Coord. Geográficas:.....

Finalidade: INDUSTRIAL..... Código:.....

Proprietário: THERRA AROMAS E SABORES INDUSTRIA DE ALIMENTOS - EIRELI. CPF/CNPJ: 25071453000130

Atividade Técnica: EXECUÇÃO EXECUÇÃO DE INSTALAÇÃO EDIFICAÇÕES REFORMA DE CONSTRUCAO ,
Quantidade 670,00 , Unidade m²; EXECUÇÃO EXECUÇÃO DE OBRA/SERVIÇO EDIFICAÇÕES REFORMA DE
CONSTRUCAO , Quantidade 670,00 , Unidade m².....

Observações

REFORMA CIVIL COM CONSTRUÇÃO DE PAREDES DE VEDAÇÃO, INSTALAÇÃO DE PAINÉIS FRIGORÍFICOS, FORRO, PINTURA, HIDRO SANITÁRIOS, REVESTIMENTOS E PISO INDUSTRIAL, CONSTRUÇÃO DE MEZANINO EM ESTRUTURA METÁLICA.....

Informações Complementares

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico - CAT, conforme selos de segurança 0415254 a 0415258, o documento contendo 5 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 1420190006134/2019

01/10/2019, 09:16:55

1420190006134

A CAT a qual o atestado está vinculado é o documento que comprova o registro do atestado no Crea.

A CAT a 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.

A CAT é válida em todo o território nacional.

A CAT perderá a validade no caso de modificação dos dados técnicos qualitativos e quantitativos nela contidos, bem como de alteração da situação do registro da ART.

A autenticidade e a validade desta certidão deve ser confirmada no site do Crea-MG (www.crea-mg.org.br) ou no site do Confea (www.confea.org.br).

A falsificação deste documento constitui crime previsto no Código Penal Brasileiro, sujeitando o autor a respectiva ação penal.

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Minas Gerais

Av. Álvares Cabral 1600 - Santo Agostinho - Belo Horizonte, CEP 30170-917

Telefone: (31)3299-8700 - Ouvidoria 0800 283 0273 - Atendimento 0800 031 2732 - www.crea-mg.org.br



CREA-MG
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Minas Gerais

ATESTADO DE CAPACITAÇÃO TÉCNICA

Atestamos para os devidos fins que a empresa **SUPERENGE SERVIÇOS E CONSTRUÇÃO LTDA.**, situada a Rua Diana, 643 A, Bairro Ana Lucia – Sabará – MG, inscrita no Cadastro Nacional de Pessoas Jurídicas – CNPJ sob o nº 11.184.198/0001-27 executou, para a empresa privada **THERRA AROMAS E SABORES INDUSTRIA DE ALIMENTOS - EIRELI**, com sede na Rua Itauna, nº 78, Bairro Colégio Batista, Belo Horizonte - MG, inscrita no Cadastro Nacional de Pessoas Jurídicas – CNPJ sob o nº 25.071.453/0001-30, serviços de engenharia, aplicados na edificação de dois galpões para instalações de uma fábrica de chocolate.

Período de Execução: 07/01/2019 a 15/07/2019

Área da Obra: 670,00 m²

Valor da Obra: R\$ 558.025,32

Endereço da Obra: Rua Groelândia, nº16-18, Bairro Jardim Canadá – Nova Lima - MG

Responsáveis Técnicos:

Gabriel Ginaldo Vieira - Engenheiro Civil
CREA: 71892/D-MG

Gean Clésio Miranda Gonçalves – Engenheiro Eletricista
CREA: 196478/D-MG

OBJETO:

Constitui objeto deste atestado os serviços de engenharia e obras de instalações, para o empreendimento com empreitada global (serviços e fornecimento de material) que terá por escopo realizando a reforma de 02 (dois) galpões para instalações de uma fábrica de chocolate nos termos do detalhamento técnico constante nos respectivos projetos, com a utilização de métodos e processos aplicáveis; Engenharia **CIVIL**: reforço estrutural em fundação, alvenaria, painéis frigoríficos, pintura, impermeabilização, forro, estruturas metálicas, drenagem, rede PRECEND; Engenharia **Elétrica**: Entrada energia elétrica, instalações elétricas e Cabeamento estruturado.



Características técnicas e quantitativos:

Engenharia Civil

- Reforma de edificação com área construída de 670 m²;
- Execução de fundação do tipo tubulão a céu aberto, escavado manualmente, para reforços estruturais. Tais tubulões tem as seguintes dimensões: 0,80 m X 0,80 m X 3 m;
- Execução de armadura de aço com aço tipo CA-60 com barras de diâmetro de 10 mm para instalar em tubulões de reforços estruturais;
- Montagem de 30 m² de fôrmas para concretagem de tubulões;
- Execução de concretagem do tipo usinado bombeado com FCK 25 MPa em tubulões com as seguintes dimensões 0,80 m X 0,80 m X 3 m, (6m³);
- Demolição de 300 m² de piso de concreto usinado com espessura de 12 cm para regularização de piso e instalação de caixas de tratamento de esgoto industrial;
- Execução de caixas de rede de tratamento de esgoto industrial do tipo PRECEND (Programa de Recebimento e Controle de Efluentes Não Domésticos), detalhado a seguir:
 - Execução de tubulão a céu aberto 1m diâmetro x 2m profundidade para montagem de Caixa sifonada com módulo monolítico de diâmetro de 60 cm com indução, com capacidade de 216 litros e tampão misto de concreto com ferro fundido para locais com trânsito de veículos pesado;
 - Execução de tubulão a céu aberto 1m diâmetro x 2m profundidade para montagem de Caixa sifonada com módulo monolítico de diâmetro de 60 cm com indução, com capacidade de 320 litros e tampão misto de concreto com ferro fundido para locais com trânsito de veículos pesado;
 - Execução de tubulão a céu aberto 1,5m diâmetro x 2,5m profundidade para montagem de Caixa de sólidos para filtragem de efluentes de diâmetro de 120 cm com indução, com capacidade de 1130 litros e tampão misto de concreto com ferro fundido para locais com trânsito de veículos pesado;
 - Execução de camadas de meios filtrantes em caixa de sólidos de 1130 litros para filtragem de todo efluente;
 - Execução de tubulão a céu aberto 1m diâmetro x 2m profundidade para montagem de Caixa de amostragem de efluentes de diâmetro de 60 cm com indução, com capacidade de 216 litros e tampão de concreto para locais com trânsito de veículos pesado;
 - Execução de tubulão a céu aberto 1m diâmetro x 1m profundidade para montagem de Caixa de passagem de efluentes de diâmetro de 60 cm com indução, com capacidade de 216 litros e tampão misto de concreto com ferro fundido para locais com trânsito de veículos pesado;
 - Execução de montagem de anéis de prolongamento de caixas coletoras de efluentes de diâmetro de 60 cm com indução;
 - Execução e instalação de sistema de drenagem em tubulação hidráulica para rede de tratamento de esgoto industrial;

- Instalação de sistema de aquecedor de água com 5 placas solares e boiler reservatório de 1000 L;
- Instalação de caixas d'água com capacidade de 5000 L;
- Execução de 30 pontos hidráulicos água fria;
- Execução de 5 pontos hidráulicos água quente;
- Execução de concretagem do tipo usinado bombeado com FCK 25 MPa em 300 m² de piso com espessura de 12 cm (36m³), para regularização de área onde foram instaladas as caixas de tratamento de esgoto industrial;
- Polimento de piso de concreto usinado por método mecanizado através de régua vibratória e alisador de concreto em 300 m² de piso;
- Demolição de 120 m² de piso de concreto usinado com espessura de 12 cm para regularização de passeio externo;
- Execução de concretagem do tipo usinado bombeado com FCK 20 MPa em 120 m² de piso com espessura de 12 cm (15m³), para regularização de passeio externo;
- Execução de escavação de valas baldrame com a seguinte dimensão: 55 m lineares x 0,40 m de largura x 0,40 m de altura, (8,8m³) para cintamento de paredes em blocos de concreto;
- Execução de fundação rasa do tipo 40 furos tipo broca com as seguintes dimensões de 0,40 m x 0,40 m x 1 m de profundidade, tais furos foram executados nas valas baldrame para reforço de cintamento das paredes de blocos de concreto;
- Execução de 16 m³ de concretagem do tipo usinado bombeado com FCK 25 MPa em baldrame e furos tipo broca para cintamento de paredes de blocos de concreto;
- Construção de 330 m² em alvenaria estrutural de blocos de concreto 0,15 m x 0,19 m x 0,39 m, a alvenaria contém pilares e vigas de concreto armado;
- Execução de armação em aço CA 60, totalizando 550 Kg, armação de aço para esqueletos de pilares e vigas;
- Execução de 15 m³ de concretagem do tipo rodado em obra com FCK 25 MPa, lançado em pilares e vigas da alvenaria estrutural de blocos de concreto 0,15 m x 0,19 m x 0,39 m;
- Execução de 210 m² de revestimento tipo Inter travado GAIL;
- Execução de rejunte epóxi em toda área (210M²) revestida de GAIL;
- Execução de 170 m² de revestimento do tipo porcelanato retificado;
- Instalação de divisórias em granito;
- Execução de 45 m² parede estruturada em placas cimentícias;
- Execução de 10 m² forro de gesso e shafts;
- Execução e instalação de 25 m² mezanino em estrutura metálica;
- Execução e instalação de escada em estrutura metálica tipo "U" com degrau plissado, com guarda corpo e corrimão, P=29 E=17,35 N=21. Na qual todo conjunto foi realizado de acordo com as normas de segurança do CBM;
- Execução e instalação de portas de aço sob medidas com fechaduras de sobrepor;
- Execução e instalação de portão basculante bipartido 6m X 3,5m com controle de abertura por meio de contrapesos;
- Execução e instalação de venezianas ventiladas com as seguintes dimensões 1m X 3,5m;

- Execução de pintura em estruturas metálicas;
- Execução de pintura em área de 2000 m² em alvenaria de bloco estrutural;
- Execução de polimento em área de 700 m² para resinamento de piso industrial;
- Execução de resinamento em piso industrial em área total de 700 m²;
- Instalação de 577,50 m² de Painéis Termo acústico tipo PIR FRIGORIFICO de forma estruturada em paredes de alvenaria para revestimentos e divisórias de setores;
- Instalação de 9 portas (giro/correr) de Painéis termo acústica tipo PIR FRIGORIFICO com visores de segurança;
- Instalação de 13 portas (giro/correr) de alumínio com lambril;
- Execução e adequação de SPCI em todo local e aprovação de AVCB;
- Execução de 300 m² de rebaixamento de teto em forro estruturado do tipo PVC antichamas;

Engenharia Hidráulica

- Instalação de 150 metros de tubo de drenagem de agua pluvial – PVC – DN 200 mm;
- Instalação de 100 m de tubo de drenagem de rede PRECEND - PVC – DN 75 mm;
- Instalação de 150 metros de linha de abastecimento de água fria – PVC – DN 50 mm;
- Instalação de 150 metros de linha de abastecimento de água quente – CPVC – DN 3/4;
- Instalação de 70 metros de linha de abastecimento de ar comprimido – COBRE – DN32 mm;
- Instalação de 10 válvulas de gaveta;
- Instalação de 70 curvas de 90°;
- Instalação de 50 curvas de 45°;
- Instalação de 50 "TÊ";
- Instalação de lava mãos em inox;
- Instalação de bancadas em inox com cuba;
- Instalação de bancadas em granito com cuba;

Engenharia elétrica

- Fornecimento e instalação do padrão de entrada trifásico de 175A;
- Fornecimento e instalação do Quadro Geral baixa Tensão;
- Fornecimento e Instalação de rede elétrica de baixa com construção de infraestrutura em eletrocalhas, perfilados e eletrodutos galvanizados;
- Fornecimento e Instalação de 110 luminárias com 2 lâmpadas tubo Led de 18W;
- Fornecimento e instalação de 120 pontos elétricos de baixa tensão;
- Fornecimento e Instalação de 8 exaustores industriais;
- Fornecimento e Instalação de maquinas de ar condicionado – 10 TR's;
- Fornecimento e instalação de 18 pontos de cabeamento estruturado Cat. 5E;



Os serviços foram executados em conformidade com as normas técnicas exigidas, os prazos foram cumpridos e os padrões de qualidade estabelecidos foram seguidos, nada havendo que a desabone até a presente data.

Por ser verdade firmo a presente,

Belo Horizonte, 01 de Agosto de 2019

Fernanda Sampaio Guimarães

Fernanda Sampaio Guimarães – Engenheira de Alimentos – Gerente Geral de Operações

Responsável Técnico

CREA: 132057 / D

CPF: 062.098.296 -94

THERRA AROMAS E SABORES INDUSTRIA DE ALIMENTOS – EIRELI



**Certidão de Acervo Técnico - CAT CREA-MG**

Resolução nº 1.025, de 30 de outubro de 2009

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Minas Gerais

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO

1420190006133

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 Minas Gerais - CREA-MG, o Acervo Técnico do profissional GEAN CLESIO MIRANDA GONCALVES. referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo descrita(s):

Profissional: GEAN CLESIO MIRANDA GONCALVES.....

Registro: 04.0.0000196478..... RNP: 1414721455.....

Título Profissional: ENGENHEIRO ELETRICISTA.....

Número da ART: 1420190000005277577 Tipo de ART: Obra/Serviço - Nova ART.....

Registrada em: 28/5/2019..... Baixada em: 15/7/2019.....

Forma de Registro: Inicial..... Participação Técnica: Equipe.....

Empresa Contratada: SUPERENGE SERVICOS E CONSTRUCAO LTDA - EPP.....

Contratante: TERRA AROMAS E SABORES INDUSTRIA DE ALIMENTOS - EIRELI. CPF/CNPJ: 25071453000130

Logradouro: RUA ITAÚNA..... Nº: 78.....

Complemento: Bairro: COLÉGIO BATISTA.....

Cidade: BELO HORIZONTE..... UF: MG..... CEP: 31110-070

Contrato: celebrado em Vinculado à ART: 1420190000005245111

Valor do contrato: R\$ 558025,32..... Tipo de contratante: PESSOA JURÍDICA DE DIREITO PRIVADO.....

Ação institucional:

Endereço da obra/serviço: RUA GROENLÂNDIA..... Nº: 16.....

Complemento: NÚM 16 E 18..... Bairro: JARDIM CANADÁ.....

Cidade: NOVA LIMA..... UF: MG..... CEP: 34007-772

Início: 17/12/2018 Conclusão efetiva: 15/7/2019.... Coord. Geográficas:

Finalidade: INDUSTRIAL..... Código:

Proprietário: TERRA AROMAS E SABORES INDUSTRIA DE ALIMENTOS - EIRELI CPF/CNPJ: 25071453000130

Atividade Técnica: EXECUÇÃO EXECUÇÃO DE OBRA/SERVIÇO GERAÇÃO, TRANSF., TRANSMISSÃO E UTILIZAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA GERAD.ELET/EQ.DIST.ENERGIA ELETR, Quantidade 1,00, Unidade un; EXECUÇÃO EXECUÇÃO DE OBRA/SERVIÇO GERAÇÃO, TRANSF., TRANSMISSÃO E UTILIZAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA GERAD.ELET/EQ.DIST.ENERGIA ELETR, Quantidade 1,00, Unidade un; EXECUÇÃO EXECUÇÃO DE OBRA/SERVIÇO UTILIZAÇÃO RACIONAL DE ENERGIA ELÉTRICA INST. REDE ELET. BAIX TENS. EDIFICACOES, Quantidade 120,00, Unidade un; EXECUÇÃO EXECUÇÃO DE OBRA/SERVIÇO UTILIZAÇÃO RACIONAL DE ENERGIA ELÉTRICA ILUMINACAO, Quantidade 110,00, Unidade un; EXECUÇÃO EXECUÇÃO DE OBRA/SERVIÇO COMUNICAÇÃO E TELECOMUNICAÇÃO REDE DE TELECOMUNICACOES, Quantidade 18,00, Unidade un.....

Observações

INSTALAÇÃO DE 1 QUADRO ELÉTRICO, 1 PADRÃO 3X175A, 110 LUMINÁRIAS, 120 TOMADAS, 18 PONTOS DE REDE.....

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Minas Gerais

Av Álvares Cabral 1600 - Santo Agostinho - Belo Horizonte, CEP 30170-917

Telefone (31)3299-8700 - Ouvidoria 0800 283 0273 - Atendimento 0800 031 2732 - www.crea-mg.org.br

**CREA-MG**
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Minas Gerais

**Certidão de Acervo Técnico - CAT CREA-MG**

Resolução nº 1.025, de 30 de outubro de 2009

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Minas Gerais**CAT COM REGISTRO DE ATESTADO****1420190006133**

Atividade concluída

Informações Complementares

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico - CAT, conforme selos de segurança 0415249 a 0415253, o documento contendo 5 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 1420190006133/2019**01/10/2019, 09:02:53****1420190006133**

A CAT à qual o atestado está vinculado é o documento que comprova o registro do atestado no Crea.

A 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.

A CAT é válida em todo o território nacional.

A CAT perderá a validade no caso de modificação dos dados técnicos qualitativos e quantitativos nela contidos, bem como de alteração da situação do registro da ART.

A autenticidade e a validade desta certidão deve ser confirmada no site do Crea-MG (www.crea-mg.org.br) ou no site do Confea (www.confea.org.br).

A falsificação deste documento constitui crime previsto no Código Penal Brasileiro, sujeitando o autor à respectiva ação penal.

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Minas Gerais

Av Álvares Cabral, 1600 - Santo Agostinho - Belo Horizonte, CEP 30170-917

Telefone (31)3299-8700 - Ouvidoria 0800 283 0273 - Atendimento 0800 031 2732 - www.crea-mg.org.br**CREA-MG**

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Minas Gerais

SPE EDIFÍCIO VANCOUVER BUSINESS CENTER LTDA

ATESTADO DE CAPACITAÇÃO TÉCNICA



Atestamos para os devidos fins que a empresa **SUPERENGE SERVIÇOS E CONSTRUÇÃO LTDA.**, situada a Rua Diana, 643 A, Bairro Ana Lucia – Sabará – MG, inscrita no Cadastro Nacional de Pessoas Jurídicas – CNPJ sob o nº 11.184.198/0001-27 executou, para a empresa SPE EDIFÍCIO VANCOUVER BUSINESS CENTER LTDA, situada a Avenida Amazonas, 2267, Santo Agostinho, - Belo Horizonte - MG, inscrita no Cadastro Nacional de Pessoas Jurídicas - CNPJ sob o nº 14.070.562/0001-16, serviços de engenharia, edificação com 10 pavimentos, em Belo Horizonte, quais passamos detalhar a seguir:

Período de Execução: 18/09/2015 a 30/11/2015

Área da Obra: 7.561,98 m²

Endereço da Obra: Avenida Amazonas, 2267, Santo Agostinho, - Belo Horizonte - MG

Responsável Técnico:

Gean Clésio Miranda Gonçalves – Engenheiro Eletricista

CREA MG: 196478

OBJETO: Constitui objeto deste atestado os serviços de engenharia e obras de instalações, para a implantação do Edifício Vancouver em Belo Horizonte, com 10 andares, que inclui o fornecimento de mão-de-obra de instalações de Engenharia Elétrica e telecomunicações para implantação de edifício comercial, incluindo, métodos e processos aplicáveis, engenharia, montagem, testes de performance, comissionamento, partida, treinamento necessário e adequado.



SPE EDIFÍCIO VANCOUVER BUSINESS CENTER LTDA

Características técnicas e quantitativos:

1. Elaboração de listas de materiais para execução do projeto;
2. Instalação da infraestrutura em eletrodutos de PVC nos diâmetros de $\frac{3}{4}$ ", 1, 1 $\frac{1}{4}$, 1 $\frac{1}{2}$ e 3" no total de 1.900 peças;
3. Instalação da infraestrutura em eletrocalhas galvanizadas 500x100, 100x50 no total de 120 peças;
4. Instalação da infraestrutura em perfilado perfurado 38x38 no total de 30 peças;
5. Instalação de 19.800 metros de cabos alimentadores de 750V de 2,5mm², 4mm² e 6mm²;
6. Instalação de 8.400 metros de cabos alimentadores de 0,6/1 kV EPR 95mm², 50mm², 25mm², 16mm², e 10mm²;
7. Instalação do sistema de iluminação com 255 luminárias em LED para as áreas comuns da edificação;
8. Fornecimento e instalação do sistema de iluminação de emergência com 78 luminárias em LED para todas as áreas da edificação;
9. Instalação de todos os quadros elétricos sendo; 1 QGBT, 3 QDCs, 1 Quadro de Bombas;
10. Instalação de 96 peças do centros de medição em policarbonato para medidores polifásico e disjuntor ;
11. Instalação de 96 quadros em PVC com disjuntor Geral nas salas;
12. Instalação do sistema de Sistema de Proteção Contra Descargas Atmosféricas – SPDA, em todas a edificação, 340 peças de rebar, 2 caixa de equalização de potencial, 690 metros de cabo de cobre nu, 16mm, 35mm e 50mm e 600 conectores e terminas;
13. Instalação do sistema de interfone para 96 salas e portaria;
14. Instalação da subestação rebaixadora de 13,8kV para 220/127V com potência de 500 kVA alimentação do QGBT com cabos alimentadores de 0,6/1 kV EPR 240mm²;

Os serviços foram executados em conformidade com as normas técnicas exigidas, os prazos foram cumpridos e os padrões de qualidade estabelecidos foram seguidos, nada havendo que a desabone até a presente data.

Por ser verdade firmo a presente,

Belo Horizonte – MG, 26 de Janeiro de 2018


Sérgio Fagundes Guerra Lages
Diretor

SPE EDIFÍCIO VANCOUVER BUSINESS CENTER LTDA





Certidão de Acervo Técnico - CAT
Resolução nº 1.025, de 30 de outubro de 2009
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Minas Gerais

CREA-MG

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO
1420180000939
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 Minas Gerais - CREA-MG, o Acervo Técnico do profissional GEAN CLESIO MIRANDA GONCALVES. referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo descrita(s):

Profissional: **GEAN CLESIO MIRANDA GONCALVES**.....
Registro: **04.0.0000196478**..... RNP: **1414721455**.....
Título Profissional: **ENGENHEIRO ELETRICISTA**.....

Número ART: **14201500000002716308**.. Tipo de ART: **Obra/Serviço - Nova ART**.....
Registrada em: **25/9/2015**..... Baixada em: **30/11/2015**.....
Forma de Registro: **Inicial**..... Participação Técnica: **Individual**.....
Empresa Contratada: **SUPERENGE SERVICOS E CONSTRUCAO LTDA - EPP**.....

Contratante: **SPE EDIFÍCIO VANCOUVER BUSINESS CENTER LTDA**..... CPF/CNPJ: **14070562000116**
Logradouro: **AVENIDA AMAZONAS**..... Nº: **2267**..
Complemento: Bairro: **SANTO AGOSTINHO**..
Cidade: **BELO HORIZONTE**..... UF: **MG**..... CEP: **30180-002**
Contrato: celebrado em Vinculado à ART:
Valor do contrato: **R\$ 160000,00**..... Tipo de contratante: **PESSOA JURÍDICA DE DIREITO PRIVADO**.....
Ação institucional:
Endereço da obra/serviço: **AVENIDA AMAZONAS**..... Nº: **2267**..
Complemento: Bairro: **SANTO AGOSTINHO**..
Cidade: **BELO HORIZONTE**..... UF: **MG**..... CEP: **30180-002**

Data Início: **18/9/2015**. Conclusão efetiva: **30/11/2015** Coord. Geográficas:
Finalidade: **COMERCIAL**..... Código:
Proprietário: **SPE EDIFÍCIO VANCOUVER BUSINESS CENTER LTDA**..... CPF/CNPJ: **14070562000116**
Atividade Técnica: **EXECUÇÃO DE OBRA/SERVIÇO GERAÇÃO, TRANSF., TRANSMISSÃO E UTILIZAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA SUBESTAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA**, Quantidade **500,00**, Unidade **kVA**;
EXECUÇÃO DE OBRA/SERVIÇO CONTROLE ELÉTRICO E ELETRÔNICO SISTEMA DE PROTEÇÃO, Quantidade **1,00**, Unidade **un**;
EXECUÇÃO DE OBRA/SERVIÇO UTILIZAÇÃO RACIONAL DE ENERGIA ELÉTRICA INST. REDE ELET. BAIX TENS. EDIFICAÇÕES, Quantidade **1,00**, Unidade **un**;
EXECUÇÃO DE OBRA/SERVIÇO COMUNICAÇÃO E TELECOMUNICAÇÃO TELEFONIA, Quantidade **1,00**, Unidade **un**.....

Observações

INSTALAÇÃO DE TODO ENERGIA DE BAIXA TENSÃO, COM SUBESTAÇÃO DE 500 KVA, CENTROS DE MEDIÇÃO, ILUMINAÇÃO EM LED E INFRAESTRUTURA NECESSÁRIA.....

Informações Complementares

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico - CAT, conforme selos de segurança 316009 a 316010, o documento 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 1420180000939/2018**16/02/2018, 09:32:11****1420180000939**

A CAT à qual o atestado está vinculado é o documento que comprova o registro do atestado no Crea.

A 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.

A CAT é válida em todo o território nacional.

A CAT perderá a validade no caso de modificação dos dados técnicos qualitativos e quantitativos nela contidos, bem como de alteração da situação do registro da ART.

A autenticidade e a validade desta certidão deve ser confirmada no site do Crea-MG (www.crea-mg.org.br) ou no site do Confea (www.confea.org.br).

A falsificação deste documento constitui crime previsto no Código Penal Brasileiro, sujeitando o autor à respectiva ação penal.

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Minas Gerais

Av Álvares Cabral, 1600 - Santo Agostinho - Belo Horizonte, CEP: 30170-917

Telefone: (31)3299-8700 - Ouvidoria: 0800 283 0273 - Atendimento: 0800 031 2732 - www.crea-mg.org.br**CREA-MG**
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Minas Gerais