



## 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

2880947/2022

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 **ALISSON HENRIQUE SILVA FAGUNDES** referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo discriminada(s):

Profissional: **ALISSON HENRIQUE SILVA FAGUNDES**  
Registro: **MG0000222743D MG** RNP: **1416967281**  
Título profissional: ENGENHEIRO CIVIL

Número da ART: **MG20220879660** Tipo de ART: OBRA / SERVIÇO Registrada em: 28/01/2022 Baixada em: 02/02/2022  
Forma de registro: INICIAL Participação técnica: INDIVIDUAL  
Empresa contratada:

Contratante: **LEANDRO VINICIUS FRANCO DA SILVA 01505983606** CPF/CNPJ: **15.048.431/0001-03**  
Endereço do contratante: RUA JAIME PETIT DA SILVA Nº: 15  
Complemento: Bairro: RIO BRANCO  
Cidade: BELO HORIZONTE UF: MG CEP: 31535270  
Contrato: 25/2022 Celebrado em: 28/01/2022  
Valor do contrato: R\$ 4.500,00 Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Privado  
Ação institucional: Outros  
Endereço da obra/serviço: RESIDENCIAL Av. Integração Nº: SN  
Complemento: LOTE 9, QUADRA 14 Bairro: SOBRADINHO  
Cidade: LAGOA SANTA UF: MG CEP: 33400000  
Data de início: 28/01/2022 Conclusão efetiva: 01/02/2022  
Finalidade: OUTROS  
Proprietário: LEANDRO VINICIUS FRANCO DA SILVA 01505983606 CPF/CNPJ: 15.048.431/0001-03

Atividade Técnica: **14 - Elaboração** PLANEJAMENTO URBANO, METROPOLITANO E REGIONAL > PLANEJAMENTO REGIONAL > DE PLANO REGIONAL > #10.6.1.1 - DE BACIAS HIDROGRAFICAS 80 - Projeto 1000.00 metro quadrado; **14 - Elaboração** CONSTRUÇÃO CIVIL > EDIFICAÇÕES > #1.1.9 - DE IMÓVEIS 43 - Estudo de viabilidade técnico-econômico 500.00 metro quadrado; **16 - Execução** GEOTECNIA E GEOLOGIA DA ENGENHARIA > OBRAS DE TERRA > DE OBRAS DE TERRA > #3.3.1.2 - CORTE 80 - Projeto 1200.00 metro cúbico; **16 - Execução** GEOTECNIA E GEOLOGIA DA ENGENHARIA > OBRAS DE TERRA > DE OBRAS DE TERRA > #3.3.1.3 - ATERRO 80 - Projeto 1200.00 metro cúbico; **16 - Execução** GEOTECNIA E GEOLOGIA DA ENGENHARIA > OBRAS DE TERRA > DE OBRAS DE TERRA > #3.3.1.4 - COMPACTAÇÃO 80 - Projeto 1200.00 metro cúbico; **16 - Execução** TOPOGRAFIA > LEVANTAMENTOS TOPOGRÁFICOS BÁSICOS > #33.1.4 - DE NIVELAMENTOS ALTIMÉTRICOS BÁSICOS 82 - Projeto de Instalações 1000.00 metro quadrado; **16 - Execução** TOPOGRAFIA > LEVANTAMENTOS TOPOGRÁFICOS BÁSICOS > #33.1.5 - DE CURVAS DE NÍVEL TOPOGRÁFICAS 82 - Projeto de Instalações 1000.00 metro quadrado; **16 - Execução** GEOTECNIA E GEOLOGIA DA ENGENHARIA > OBRAS DE TERRA > DE OBRAS DE TERRA > #3.3.1.8 - LIMPEZA DE TERRENO 80 - Projeto 1200.00 metro cúbico; **16 - Execução** GEOTECNIA E GEOLOGIA DA ENGENHARIA > OBRAS DE TERRA > DE OBRAS DE TERRA > #3.3.1.9 - TERRAPLENAGEM 80 - Projeto 1200.00 metro cúbico; **16 - Execução** GEOTECNIA E GEOLOGIA DA ENGENHARIA > ESTABILIDADE DE TALUDES E CONTENÇÕES > DE PROTEÇÃO DE ENCOSTAS > #3.4.1.7 - POR MURO DE ARRIMO 80 - Projeto 1200.00 metro quadrado; **16 - Execução** TRANSPORTES > INFRAESTRUTURA RODOVIÁRIA > #4.1.3 - DE INFRAESTRUTURA RODOVIÁRIA 80 - Projeto 1200.00 metro quadrado; **16 - Execução** TRANSPORTES > INFRAESTRUTURA RODOVIÁRIA > #4.1.4 - DE DEFENSAS PARA RODOVIAS 80 - Projeto 1200.00 metro quadrado; **16 - Execução** TRANSPORTES > INFRAESTRUTURA RODOVIÁRIA > #4.1.5 - DE TRAÇADO VIÁRIO PARA RODOVIAS 80 - Projeto 1200.00 metro quadrado; **16 - Execução** TRANSPORTES > INFRAESTRUTURA RODOVIÁRIA > #4.1.6 - DE BASE E SUB-BASE PARA RODOVIAS 80 - Projeto 1200.00 metro quadrado; **16 - Execução** TRANSPORTES > INFRAESTRUTURA URBANA > DE PAVIMENTAÇÃO > #4.2.1.2 - ASFÁLTICA PARA VIAS URBANAS 80 - Projeto 1200.00 metro quadrado; **16 - Execução** TRANSPORTES > SINALIZAÇÃO > DE SINALIZAÇÃO > #4.9.1.1 - URBANA 80 - Projeto 1200.00 metro quadrado; **16 - Execução** TRANSPORTES > SINALIZAÇÃO > DE SINALIZAÇÃO > #4.9.1.4 - VIÁRIA 80 - Projeto 1200.00 metro quadrado; **16 - Execução** TRANSPORTES > SINALIZAÇÃO > DE SINALIZAÇÃO > #4.9.1.5 - RODOVIÁRIA 80 - Projeto 1200.00 metro quadrado; **16 - Execução** SANEAMENTO AMBIENTAL > SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA > DE SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA > #6.1.3.3 - CAPTAÇÃO SUPERFICIAL DE ÁGUA 80 - Projeto 1200.00 metro quadrado; **16 - Execução** SANEAMENTO AMBIENTAL > SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA > DE SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA > #6.1.3.4 - ADUÇÃO DE ÁGUA 80 - Projeto 1200.00 metro quadrado; **16 - Execução** 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 1200.00 metro quadrado; **16 - Execução** SANEAMENTO AMBIENTAL > SISTEMA DE ESGOTO/RESÍDUOS > DE SISTEMA DE ESGOTO/RESÍDUOS LÍQUIDOS > #6.2.1.8 - REDE COLETORA DE ESGOTO OU ÁGUAS RESIDUÁRIAS 80 - Projeto 1200.00 metro quadrado; **16 - Execução** SANEAMENTO AMBIENTAL > SISTEMA DE ESGOTO/RESÍDUOS > DE COLETA DE RESÍDUOS SÓLIDOS > #6.2.2.1 - DOMICILIARES E DE LIMPEZA URBANA 80 - Projeto 1200.00 metro quadrado; **16 - Execução** MEIO AMBIENTE > MANEJO E GESTÃO DE BACIAS HIDROGRÁFICAS > #7.3.1 - DE GESTÃO DE BACIAS HIDROGRÁFICAS 80 - Projeto 1200.00 metro quadrado; **16 - Execução** MEIO AMBIENTE > MANEJO E GESTÃO DE BACIAS HIDROGRÁFICAS > #7.3.2 - DE RECUPERAÇÃO DE BACIAS HIDROGRÁFICAS 80 - Projeto 1200.00 metro quadrado; **16 - Execução** MEIO AMBIENTE > MANEJO E GESTÃO DE BACIAS HIDROGRÁFICAS > #7.3.3 - DE CARACTERIZAÇÃO DE BACIAS HIDROGRÁFICAS 80 - Projeto 1200.00 metro quadrado; **17 - Execução em BIM** CONSTRUÇÃO CIVIL > EDIFICAÇÕES > DE ACESSIBILIDADE DE EDIFICAÇÃO > #1.1.3.1 - PARA FINS RESIDENCIAIS 81 - Projeto Arquitetônico 500.00 metro quadrado; **17 - Execução em BIM** CONSTRUÇÃO CIVIL > EDIFICAÇÕES > #1.1.9 - DE IMÓVEIS 81 - Projeto Arquitetônico 500.00 metro quadrado; **17 - Execução em BIM** CONSTRUÇÃO CIVIL > INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS > #1.4.1 - DE SISTEMA DE ÁGUA POTÁVEL 82 - Projeto de Instalações 1200.00 metro quadrado; **17 - Execução em BIM** CONSTRUÇÃO CIVIL > INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS > #1.4.2 - DE SISTEMA DE REDES DE ÁGUAS PLUVIAIS 82 - Projeto de Instalações 1200.00 metro quadrado; **17 - Execução em BIM** CONSTRUÇÃO CIVIL > INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS > #1.4.3 - DE INSTALAÇÃO DE SISTEMA DE ESGOTO SANITÁRIO 82 - Projeto de Instalações 1200.00 metro quadrado; **17 - Execução em BIM** CONSTRUÇÃO CIVIL > INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS > #1.4.5 - DE LIGAÇÃO INDIVIDUAL DE REDE DE ESGOTO 82 - Projeto de Instalações 1200.00 metro quadrado; **17 - Execução em BIM** OBRAS HIDRÁULICAS E RECURSOS HÍDRICOS > SISTEMAS DE DRENAGEM PARA OBRAS CIVIS > DE SISTEMAS





## 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

2880947/2022

Atividade concluída

## Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Minas Gerais

DRENAGEM PARA OBRAS CIVIS > #5.3.1.13 - POÇO DE VISITA PARA DRENAGEM 82 - Projeto de Instalações 1200.00 metro quadrado; **17 - Execução em BIM** OBRAS HIDRÁULICAS E RECURSOS HÍDRICOS > SISTEMAS DE DRENAGEM PARA OBRAS CIVIS > DE SISTEMAS DE DRENAGEM PARA OBRAS CIVIS > #5.3.1.8 - SARJETA 82 - Projeto de Instalações 1200.00 metro quadrado; **17 - Execução em BIM** OBRAS HIDRÁULICAS E RECURSOS HÍDRICOS > SISTEMAS DE DRENAGEM PARA OBRAS CIVIS > DE SISTEMAS DE DRENAGEM PARA OBRAS CIVIS > #5.3.1.9 - CANALETA 82 - Projeto de Instalações 1200.00 metro quadrado;

## Observações

COORDENAÇÃO E EXECUÇÃO DE PROJETO EXECUTIVO RESIDENCIAL UNIFAMILIAR E INFRAESTRUTURA DO RESIDENCIAL; PAVIMENTAÇÃO, EXECUÇÃO DE PROJETOS EM PLATAFORMA BIM INCLUINDO LEVANTAMENTO TOPOGRAFICO; ESTUDOS HIDROLÓGICOS, PROJETO DE DRENAGEM, PROJETO DE REDE DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO, PROJETO EXECUTIVO ARQUITETONICO; PROJETO GEOMÉTRICO, PROJETO DE TERRAPLENAGEM; ORÇAMENTO EXECUTIVO DA OBRA, PLANEJAMENTO COM CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO E MEMORIAL DESCRITIVO.

## Informações Complementares

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 2880947/2022

08/03/2022, 11:46

AC1xb

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.

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: AC1xb





**LEANDRO VINICIUS FRANCO DA SILVA - 01505983606**

A **LEANDRO VINICIUS FRANCO DA SILVA 01505983606- ME**, CNPJ: 15.048.431/0001-03, com sede no endereço Rua Jaime Petit da Silva, nº. 15, Rio Branco, Belo Horizonte MG, CEP 31.535-270 atesta para os devidos fins que o Engenheiro civil **ALISSON HENRIQUE SILVA FAGUNDES**, CREA-MG 0222743/D, executou os serviços técnicos de engenharia relacionados abaixo com elevado padrão de qualidade técnica e seriedade, no período 28/01/2022 A 01/02/2022.

São eles:

- Projeto arquitetônico e acessibilidade executado em BIM: Área: 500,00 m<sup>2</sup>.
- Projeto de instalações hidrossanitárias com de instalação de sistema de esgoto sanitário, de ligação individual de rede de água, de ligação individual de rede de esgoto, de sistema de redes de águas pluviais, de sistema de água potável de imóvel, executados em BIM. Área: 1.200,00 m<sup>2</sup>.
- Projeto de instalações, obras hidráulicas e recursos hídricos, de sistemas de drenagem para obras civis, canaletas, poço de visita para drenagem e sarjeta, executados em BIM. Área: 1.200,00 m<sup>2</sup>.
- Elaboração de planejamento urbano de bacias hidrográficas. Área: 1000,00 m<sup>2</sup>
- Levantamentos topográficos altimétrico, planialtimétrico, planimétrico, curvas de nível topográficas Área: 1000,00 m<sup>2</sup>
- Projetos de obras e terra, terraplenagem, aterro, corte, compactação, limpeza de terreno: 1.200,00 m<sup>2</sup>
- Projetos de estabilidade de taludes e contenções, de proteção de encostas por muro de arrimo: 1,200,00 m<sup>2</sup>
- Projetos de manejo e gestão de bacias hidrográficas, caracterização e recuperação: 1.200,00 m<sup>2</sup>
- Projeto de saneamento ambiental de sistema de abastecimento, adução de água, captação superficial e instalações hidráulicas: 1.200,00 m<sup>2</sup>
- Projeto de saneamento ambiental de sistema de esgoto/resíduos, rede coletora de esgoto ou águas residuárias, coleta de resíduos sólidos domiciliares e de limpeza urbana: 1.200,00 m<sup>2</sup>

LEANDRO VINICIUS FRANCO DA SILVA 01505983606  
Rua Jaime Petit da Silva, 15, Rio Branco, Belo Horizonte– MG – 31.535-270  
CNPJ: 15.048.431/0001-03  
+55 (31)9 9462-7716 / leandrovfs@globomail.com

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Minas Gerais, vinculado à Certidão nº 2880947/2022, emitida em 08/03/2022



Certidão nº 2880947/2022  
31/08/2022, 15:07

Chave de Impressão: AC1xb

O documento neste ato registrado foi emitido em 02/03/2022 e contém 2 folhas





**LEANDRO VINICIUS FRANCO DA SILVA - 01505983606**

- Projeto de infraestrutura rodoviária, de base e sub-base para rodovias, de defensas para rodovias, de traçado viário : 1.200,00 m<sup>2</sup>
- Projeto de sinalização viária, urbana e rodoviária: 1.200,00 m<sup>2</sup>
- Projeto de pavimentação asfáltica para vias urbanas. 1.200,00 m<sup>2</sup>
- Estudo de viabilidade técnico-econômico para obra com orçamento executivo do imóvel e infraestrutura do lote para fins residenciais. Área: 500,00 m<sup>2</sup>.

Demais informações:

- **ART N° MG20220879660**– Endereço de instalação: Av. Integração, n° s/n Bairro Sobradinho – Lagoa Santa - Minas Gerais. Data de início do serviço: 28/01/2022. Data de término do serviço: 01/02/2022. Valor do Contrato: R\$ 4.500,00

Atestamos que os serviços foram executados de acordo com os prazos e nas condições contratuais estabelecidas, nada havendo em nossos registros, até a presente data, que possa desaboná-la.

Belo Horizonte, 01 de Fevereiro de 2022.

CONTRATANTE/ PROPRIETÁRIO:

**Leandro  
Franco**

Assinado de forma digital por  
Leandro Franco  
Dados: 2022.02.06 10:12:37  
-02'00'

**LEANDRO VINICIUS FRANCO DA SILVA**  
**CNPJ: 15.048.431/0001-03**

LEANDRO VINICIUS FRANCO DA SILVA 01505983606  
Rua Jaime Petit da Silva, 15, Rio Branco, Belo Horizonte– MG – 31.535-270  
CNPJ: 15.048.431/0001-03  
+55 (31)9 9462-7716 / leandrovfs@globomail.com

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Minas Gerais, vinculado à Certidão n° 2880947/2022, emitida em 08/03/2022



Certidão n° 2880947/2022

31/08/2022, 15:07

Chave de Impressão: AC1xb

O documento neste ato registrado foi emitido em 02/03/2022 e contém 2 folhas

