



## Certidão de Acervo Técnico - CAT

Resolução Nº 218 de 29 de Junho de 1973  
Resolução Nº 1050 de 13 de Dezembro de 2013  
Resolução Nº 1137 de 31 de Março de 2023

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Minas Gerais

CREA-MG

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO

3234382/2025

Atividade concluída

CERTIFICAMOS, para os devidos fins, que consta em nossos arquivos o registro de Acervo referente a(s) Anotação(ões) de Responsabilidade(s) Técnica(s) - ARTs, constante(s) da Presente CERTIDÃO, tendo sido comprovada a execução e conclusão da(s) obra(s) e/ou serviço(s) indicado(s) conforme descrição(ões) abaixo.

Profissional: **JHONE RAIMUND FERREIRA DE ALMEIDA**  
Registro: **350401MG** RNP: **1421203138**  
Título profissional: **GEÓLOGO**

Número da ART: **MG20243364246** Tipo de ART: **OBRA / SERVIÇO**  
Forma de registro: **INICIAL**  
Empresa contratada: **PERFURAPOÇOS COMÉRCIO DE MOTOBOMBAS LTDA**

Registrada em: **26/09/2024** Baixada em: **17/03/2025**  
Participação técnica: **INDIVIDUAL**

Contratante: **MOISES VITOR DIAS** CPF/CNPJ: **040.095.526-11**  
Endereço do contratante: **ESTRADA Linha Leiteira Sapé** Nº: **KM09**  
Complemento: **Fazenda Sapé** Bairro: **Zona Rural**  
Cidade: **ALPINÓPOLIS** UF: **MG** CEP: **37940000**  
Contrato: **2024.0010.1717** Celebrado em: **05/09/2024**  
Valor do contrato: **R\$ 160.155,00** Tipo de contratante: **Pessoa Física**  
Ação institucional: **Outros**  
Endereço da obra/serviço: **ESTRADA Linha Leiteira Sapé** Nº: **KM09**  
Complemento: **Fazenda Sapé** Bairro: **Zona Rural**  
Cidade: **ALPINÓPOLIS** UF: **MG** CEP: **37940000**  
Coordenadas Geográficas: **20°54'20.71"S, 46°27'26.37"W**  
Data de início: **15/09/2024** Conclusão efetiva: **15/12/2024**  
Finalidade: **AMBIENTAL**  
Proprietário: **MOISES VITOR DIAS** CPF/CNPJ: **040.095.526-11**

Atividade Técnica: **16 - Execução HIDROGEOLOGIA > POÇOS TUBULARES > DE POÇOS TUBULARES > #27.4.1.1 - ENSAIO DE BOMBEAMENTO 55 - Execução de serviço técnico 1.00 unidade; 16 - Execução HIDROGEOLOGIA > POÇOS TUBULARES > DE POÇOS TUBULARES > #27.4.1.2 - DE MEDIÇÃO DE VAZÃO DE POÇO TUBULAR 55 - Execução de serviço técnico 1.00 unidade; 16 - Execução HIDROGEOLOGIA > POÇOS TUBULARES > DE POÇOS TUBULARES > #27.4.1.6 - PERFIL CONSTRUTIVO 55 - Execução de serviço técnico 1.00 unidade; 16 - Execução HIDROGEOLOGIA > POÇOS TUBULARES > DE POÇOS TUBULARES > #27.4.1.7 - PERFIL GEOLÓGICO 55 - Execução de serviço técnico 1.00 unidade; 16 - Execução HIDROGEOLOGIA > POÇOS TUBULARES > DE POÇOS TUBULARES > #27.4.1.9 - PERFURAÇÃO 55 - Execução de serviço técnico 1.00 unidade; 16 - Execução MEIO AMBIENTE > GESTÃO AMBIENTAL > #7.6.6 - DE ESTUDOS AMBIENTAIS 55 - Execução de serviço técnico 1.00 unidade;**

**Observações**

Serviços de perfuração, limpeza, ensaio de bombeamento e regularização de poço tubular profundo.

**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 3234382/2025**  
**17/03/2025, 08:59**  
**Z6d6b**

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 14.133/21, 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: Z6d6b



## ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Atestamos para os devidos fins que a empresa **PERFURAPOÇOS COMÉRCIO DE MOTOBOMBAS LTDA**, inscrita sob o CNPJ **11.999.282/0001-07**, com sede na Rua Américo da Costa Lage, nº333, Bairro Jardim Petrópolis, CEP: 32655-015, município de Betim/Minas Gerais, prestou as seguintes características:

### **Dados técnicos da obra:**

Perfuração de poço tubular profundo, utilizando o método a percussão com 62 metros de profundidade total e os seguintes dados construtivos:

- Levantamento geofísico utilizando o método da eletrorresistividade para prospecção de água subterrânea.
- Pedido de autorização de perfuração e outorga do poço artesiano junto ao IGAM.
- Utilização de caixa de lama com fluidos de perfuração, bentonita, celutrol, carboxmetilcelulose e demais polímeros.
- Nos limites de 0 a 30 metros, perfuração com método a percussão (máquina percussora), no diâmetro de 9 7/8" utilizando "broca convencional", em camadas inconsistentes (solo e rochas intemperizadas).
- Nos limites de 0 a 30 metros, reabertura do furo com método percussivo (máquina percussora), para o diâmetro de 18" utilizando broca convencional, em camadas inconsistentes (solo e rochas sedimentares brandas).
- Nos limites de 30 a 55 metros, perfuração com método a percussão (máquina percussora), e diâmetro de 9 7/8" "broca convencional" em rochas intemperizadas e alteradas.
- Nos limites de 30 a 55 metros, reabertura do furo com método percussivo (máquina percussora), para o diâmetro de 16" utilizando "broca convencional", em camadas inconsistentes (solo e rochas sedimentares brandas).
- No limite entre 55 a 58,5 metros, perfuração com método a percussão (máquina percussora), no diâmetro de 9 7/8" "broca trépano de botões", em camadas resistentes (rocha sã).
- Posição do revestimento tubulão; tubo de escoramento: de 0 a 30 metros, tubo de aço com costura com diâmetro de 16".
- Posição do revestimento principal: de 0 a 58,5 metros, tubo de aço com costura, unidos por roscas e luvas contendo comprimento de 06 metros e diâmetro de 8".

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Minas Gerais, vinculado à Certidão nº 3234382/2025, emitida em 17/03/2025



Certidão nº 3234382/2025

17/03/2025, 09:00

Chave de Impressão: Z6d6b

O documento neste ato registrado foi emitido em 17/03/2025 e contém 2 folhas



- Preenchimento do espaço anelar entre o furo de 16" e o tubo de revestimento de 8": De 00 a 58,5m, cimentação por injeção de calda de cimento.
- Execução de laje de proteção sanitária 1,0mX1,0mX30m.
- Teste de vazão contínuo de 24 horas com recuperação, com bomba submersa 19 HP e 8" de diâmetro.
- Vazão estabilizada 72 m³/hora. Nível estático: 25,50 metros.  
Nível dinâmico: 28,00 metros.
- Serviços / Materiais / Projetos executados conforme normas da ABNT / NBR 12.212 / 12.244 / 13.895.

Valor total do contrato: R\$: 160.155,00

Valor total dos serviços executado: R\$: 157.741,00

Período de execução: 07/11/2024 até 23/12/2024

Anotação de responsabilidade técnica: **MG20243364246**

Local de prestação dos serviços: Estrada Linha Leiteira Sapé, KM09, fazenda Sapé, zona rural de Alpinópolis, MG.

Coordenadas Geográficas; 20°54'20.71"S; 46°27'26.37" W.

Responsável técnico: Jhone Raimund Ferreira de Almeida CREA 350401.

Cumprindo satisfatoriamente todas as cláusulas contratuais e nada sendo insuficiente executando os serviços com excelente qualidade.

Documento assinado digitalmente  
govbr **MOISES VITOR DIAS**  
Data: 14/03/2025 13:40:33-0300  
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Contratante/Proprietário- MOISES VITOR DIAS

CPF: 040.095.526-11 Cédula de Identidade: MG 10212577 SSP MG.

Local e data de emissão:

Município de Alpinópolis-MG, 14 de março de 2025.

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Minas Gerais, vinculado à Certidão nº 3234382/2025, emitida em 17/03/2025



Certidão nº 3234382/2025  
17/03/2025, 09:00  
Chave de Impressão: Z6d6b  
O documento neste ato registrado foi emitido em 17/03/2025 e contém 2 folhas

