

Ofício n.100/2026

A
CONSÓRCIO INTERFEDERATIVO - CINCATARINA
GESTÃO DE CONTRATO

Processo: n.0071/2024
Pregão Eletrônico: n.0080/2024
Contrato: n.CT25CIN0249
Ordem de Serviço: n.OS25CIN0749

TERMO DE ENTREGA DO OBJETO CONTRATADO

Cumprimentamos cordialmente V.S.^a e, por meio desta, viemos, entregar o produto do contrato em epígrafe.

Contendo:

- 1. Estudo geotécnico do solo com 05 furos de sondagem com ensaio SPT, no total de 7,34m;**

Relatório geotécnico ambiental;
Registro fotográfico;
Boletim individual de Ensaio SPT;
Registro da atividade técnica – ART, anexo.
Projeto: Construção civil – R. Alcides Alves de Moraes,

Núcleo Rio Doce.

Município: Lebon Régis - SC

Portanto, solicito com base nos termos legais, o agendamento para pagamento do objeto do contrato.

Certos de contar com vosso atendimento,

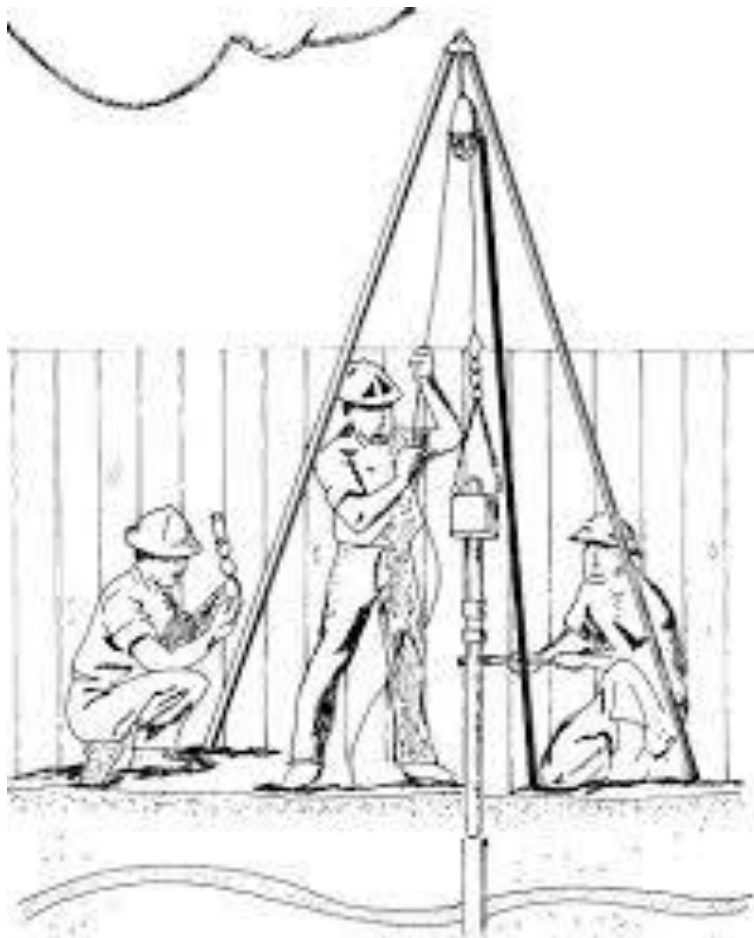
Cacoal/RO, 17 de fevereiro de 2026

**MV. SERVIÇOS E CONSULTORIA AMBIENTAL
E GEOTÉCNICA LTDA**
CNPJ: 34.439.967/0001-96
Av. Porto Velho, nº 2899, Centro, Cacoal-RO

Representante Legal:
Viviane Pereira de Lima
Sócia administrativa
Pablo Fachini Nascimento
Procurador
Maycon Junior Barreto
Diretor Técnico

RELATÓRIO GEOTÉCNICO AMBIENTAL

ESTUDO DE INVESTIGAÇÃO GEOAMBIENTAL POR SONDAGEM À PERCUSSÃO COM ENSAIO DE S.P.T. (*Standard Penetration Test*)



PREFEITURA MUNICIPAL DE LEBON RÉGIS

INTERESSADO(a): PREFEITURA DE LEBON RÉGIS

CPF/CNPJ: 83.074.310/0001-88

ENDEREÇO: R. ALCIDES ALVES DE MORAIS, NÚCLEO RIO DOCE, LEBON RÉGIS-SC

LOCALIZAÇÃO GEOGRÁFICA: 532.221 E – 7.020.778 S

DATUM: Sirgas2000

Fev./2026
LEBON RÉGIS-SC



RELATÓRIO: GEOAMBIENTAL DE INVESTIGATIVA GEOTÉCNICA À S.P.T.
LOCAL: R. ALCIDES ALVES DE MORAIS, NÚCLEO RIO DOCE, LEBON RÉGIS-SC

12 de fevereiro de 2026

A

CONTRATANTE

A/C: Sua Senhoria

Atendendo à solicitação de V. S^a., estamos apresentando os resultados da sondagem investigativa à percussão de simples reconhecimento da qualidade do subsolo. O relatório é subdividido em **memorial descritivo, mapa de locação da sondagem e perfil vertical de sondagem geoambiental**. Além disso, no relatório são apresentados os resultados metro, a metro, como prevê a norma, neste contendo descrição das seções geotécnica ambiental do solo, indicando as características e qualidade do solo investigado e as posições do nível de água.

Foram executadas 05 sondagens na área estudada, totalizando 7,34 metros de investigação direta no solo, foi classificado conforme **item 5.2.7. a 5.2.7.9. dá NBR 6484/20** por exame **táctil visual** de caracterização.

Sem mais para o momento, colocamo-nos ao inteiro dispor de V. S^a., para os esclarecimentos que se façam necessários e subscrevemo-nos.

Atenciosamente,



Maycon Junior Barreto
Engenheiro Ambiental
Esp. Engenharia Geotécnica
CREA-RO 10.337D

Maycon Junior Barreto
Engenheiro Geotécnico Ambiental
Esp. **Engenharia Geotécnica**
CREA/RO – 10.337-D



Viviane Pereira de Lima
Engenheira Civil
Crea/RO – 10.454-D



SUMÁRIO

I. INTRODUÇÃO.....	4
1.1. OBJETIVO GERAL	5
II. LOCAL DA ÁREA INVESTIGADA	5
III. METODOLOGIA UTILIZADA	6
IV. SONDAGEM À PERCUSSÃO.....	6
4.1. EQUIPAMENTO.....	10
4.2. EXECUÇÃO DO ENSAIO.....	11
4.2.1. PROCESSO DE PERFURAÇÃO (DESCRIÇÃO SUMÁRIA).....	11
4.2.2. AMOSTRAGEM.....	11
4.2.3. ENSAIO DE PENETRAÇÃO DINÂMICA	12
4.3. OBSERVAÇÃO DO NÍVEL DO LENÇOL FREÁTICO	12
4.4. PROFUNDIDADE	12
4.5. COMPLEMENTAÇÃO DO ENSAIO QUANDO NECESSÁRIOS	12
V. LOCALIZAÇÃO DAS SONDAGENS	14
VI. CONCLUSÃO	15
REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS	18
ANEXO I	19
PLANTA DE LOCALIZAÇÃO DAS SONDAGENS	19
ANEXO II	21
PERFIL GEOLÓGICO GEOTÉCNICO AMBIENTAL.....	21



I. INTRODUÇÃO

A sondagem à percussão “é um método de investigação geoambiental que além de testar a capacidade de carga do subsolo e permite a verificação de sua **qualidade ambiental**, é possível correlacionar seus resultados. A perfuração é feita através de trado ou de trépano de lavagem, sendo utilizada para a obtenção de amostra de solo metro a metro.

O presente relatório tem por objetivo expor os resultados de 05 (cinco) sondagens de reconhecimento geotécnico ambiental, executadas do dia 25 ao 27 de janeiro de 2026, foram executados pela empresa **devidamente contratada para os devidos fins**, a pedido da **Contratante**, para investigações e coleta de dados do subsolo. O método utilizado foi de sondagem de simples reconhecimento do solo por ensaio à S.P.T., foram conduzidos com base nos procedimentos encontrados na *NBR 6484/2020 – Solo – Sondagens de simples reconhecimento com SPT – Método de ensaio*.

Os ensaios permitem a obtenção de características geotécnicas, tais como: estados de consistência, espessura dos horizontes, medida do N_{SPT} (*Standard Penetration Test*) / penetração e profundidade de ocorrência d'água e seu estado estrutural. Esta contratação foi realizada através de contrato convencional, com paralisação da sondagem conforme **Contrato de Trabalho** ou **Norma Técnica**.



1.1. OBJETIVO GERAL

- Este trabalho tem como objetivo o reconhecimento do subsolo e a obtenção dos índices de penetração do ensaio S.P.T., distribuídos em **05 (cinco)** pontos de perfuração. Além disso, serão analisadas as características geotécnicas e ambientais do solo, visando sua classificação por exame tátil e visual, conforme a norma NBR 6484/20.
- O ensaio permite a obtenção de características ambientais, tais como: estados de consistência, qualidade ambiental da espessura dos horizontes do solo, medida de golpes por penetração (*Standard Penetration Test*) e profundidade de ocorrência d'água.

II. LOCAL DA ÁREA INVESTIGADA

Para melhor entendimento sobre o local investigado, segue imagem geoespacial da área, vejamos o croqui de situação da área conforme **figura 01**.



Figura 01: Croqui de situação da área.



III. METODOLOGIA UTILIZADA

Os procedimentos adotados durante a realização dos serviços seguiram ao máximo o método de ensaio da *NBR 6484/2020* – Solo – Sondagens de simples reconhecimento com SPT – Método de ensaio.

As sondagens foram executadas segundo as seguintes normas da ABNT:

- a) **NBR-8036/1983**: “Programação de sondagens de simples reconhecimento dos solos para fundações de edifícios”;
- b) **NBR-6484/2020**: “Solos - Sondagens de Simples Reconhecimento com SPT - Método de Ensaio”;
- c) **NBR-6502/95**: “Rochas e Solos - Terminologia”;
- d) **NBR 9603/15**: “Sondagem a trado: Procedimento”.
- e) **NBR 15.492/07**: “Sondagens Ambientais”.

IV. SONDAÇÃO À PERCUSSÃO

A sondagem a percussão (SP) é um método investigativo de solos, podendo ser empregado para diversos fins, seja na construção civil, na área ambiental ou na mineração, sendo iniciado através do trado, passando-se para a execução do ensaio SPT e lavagem, a partir desta sondagem obtém-se amostras de solo, medidas de índices de resistência à penetração (ensaio SPT), além de vários ensaios realizados in situ, pode-se aproveitar tal perfuração para a realização de outros ensaios (Iyomasa, 1999) como ensaio de permeabilidade, coleta de amostras para ensaio em laboratório.

Para tal atividade requerem-se equipamentos simples, sendo eles um tripé, uma bomba d’água, um tanque de água com capacidade mínima de 200 litros, e ferramentas para corte de solo (Souza et. al, 2011). Segundo Decourt et al (1989) afirma que a eficiência do **SPT brasileiro** é em **média máxima de 72%.** **SPT (Standart Penetration Test)**: O ensaio SPT, também conhecido como ensaio de penetração padronizado ou *Standart Penetration Test* é executado ao longo das sondagens a percussão com a finalidade de obter índices de resistência à penetração do solo, o ensaio SPT é executado a cada metro de



sondagem, tendo seu início a partir do primeiro metro de profundidade, ou conforme especificação da fiscalização (Iyomasa, 1999).

Até atingir o impenetrável o método empregado deve ser o de percussão com circulação de água, utilizando-se tubos de revestimento de 2.1/2". A amostragem é feita mediante a utilização de um barrilete amostrador padrão, de diâmetro interno e externo de 1.3/8" e 2", respectivamente. A cravação procedeu-se por meio de golpes de um peso de 65 kg caindo em queda livre de 75 cm. É então anotado o número de golpes necessários para a penetração de cada 15 cm de amostrador, até a penetração total de 45 cm dele.

O índice de resistência à penetração (N) é representado pelo número de golpes necessários para a penetração dos últimos 30 cm do amostrador. Este valor é indicado como um número inteiro junto ao gráfico e é utilizado para estabelecer uma correlação com a Tensão Admissível do Solo. Nos casos em que não ocorre penetração de 45 cm do amostrador, o resultado é apresentado de forma fracionária. A penetração obtida apenas com o peso do martelo apoiado sobre a cabeça de bater, corresponde a 0 (zero) golpes e a metragem penetrada.

As amostras deformadas do subsolo são coletadas a cada metro perfurado, utilizando-se o barrilete amostrador padrão e através de lavagem com trépano nas camadas impenetráveis ao amostrador. As amostras foram acondicionadas em recipientes de plásticos, com rótulos de identificação e posteriormente classificadas e identificadas tátil-visualmente. As amostras encontram-se à disposição de V. S^a., por um prazo de 60 (sessenta) dias ou conforme solicitação especial do cliente.

Ensaio de Lavagem por Tempo: Ao atingir o impenetrável a partir do SPT, e havendo interesse em dar continuidade à sondagem pelo método a percussão, deve-se iniciar o processo de lavagem (Iyomasa, 1999), a qual consiste na operação padronizada dos movimentos do conjunto trépano e hasteamento, com quedas livres em intervalos regulares a uma altura de 30 cm, durante 10 minutos, com medidas do avanço da sondagem a cada intervalo de tempo (Souza et al., 2011). Tal processo é realizado durante 30 minutos, ou seja, 3 ensaios. Caso no mesmo ensaio de lavagem por tempo, forem obtidos avanços inferiores a 50 mm ou 5,0 cm por período de lavagem, em três ensaios consecutivos, o material será considerado impenetrável à lavagem (Iyomasa, 1999). Após a coleta da resistência ao cisalhamento máximo do solo é



classificado metro a metro cada resultado após penetração dos 45 cm, se faz as devidas correlações, vejamos as tabelas de 01 a 05, para **VALORES empíricos encontrados na literatura geotécnica.**

Tabela 01: Correlações NBR 6484-20.

Solo	Índice de resistência à penetração <i>N</i>	Designação ^a
Areias e siltes arenosos	≤ 4	Fofa(o)
	5 a 8	Pouco compacta(o)
	9 a 18	Medianamente compacta(o)
	19 a 40	Compacta(o)
	> 40	Muito compacta(o)
Argilas e siltes argilosos	≤ 2	Muito mole
	3 a 5	Mole
	6 a 10	Média(o)
	11 a 19	Rija(o)
	20 a 30	Muito rija(o)
	> 30	Dura(o)

Tabela 02: Peso específico de solos argilosos (godoy1972).

<i>N_{spt}</i>	Consistência	Peso específico (kN/m ³)
< 5	Muito Mole	13
3-5	Mole	15
6-10	Média	17
11-19	Rija	19
≥ 20	Dura	21

*Correlações empíricas – uso limitado a estudos preliminares

Tabela 03: Peso específico de solos arenosos (godoy1972)

<i>N_{spt}</i>	Compacidade	Peso específico(kN/m ³)		
		Areia seca	Umida	Saturada
< 5	Fofa	16	18	19
5-8	Pouco Compacta			
9-18	Medianamente Compacta	17	19	20
19-40	Compacta	18	20	21
> 40	Muito Compacta			

*Correlações empíricas – uso limitado a estudos preliminares

No caso de areia saturada, o valor apresentado na **tabela 03**, refere-se ao peso específico submerso. Como para o cálculo de capacidade de carga precisamos sempre de peso específico efetivo, é necessário descontar o peso específico da água. Complementando os dados empíricos, segue tabela 04.



Tabela 04: Avaliação dos Parâmetros de Resistência em Função do SPT

Areias e Solos Arenosos					
Compacidade	γ (t/m³)	C (t/m²)	ϕ °	E (t/m²)	ν
Fofa	1,6	0	25 - 30	100 - 500	0,3 a 0,4
Pouco Compacta	1,8	0	30 - 35	500 - 1400	
Medianamente Compacta	1,9	0	35 - 40	1400 - 4000	
Compacta	2,0	0	40 - 45	4000 - 7000	
Muito Compacta	> 2,0	0	> 45	> 7000	
Argilas e Solos Argilosos					
Consistência	γ (t/m³)	C (t/m²)	ϕ °	E' (t/m²)	ν
Muito Mole	1,3	0 - 1,2	0	30 - 120	0,4 a 0,5
Mole	1,5	1,2 - 2,5	0	120 - 280	
Média	1,7	2,5 - 5,0	0	280 - 500	
Rija	1,9	5,0 - 15,0	0	500 - 1500	
Dura	> 2,0	> 15,0	0	> 1500	

Valores UFMG fls. 47

Obs.: Para solos argilosos normalmente adensados

$$C_c = 0,009 (LL - 10\%)$$

 Sendo: γ = Peso Específico Natural do Solo

 ϕ = Ângulo de Atrito Interno

C = Coesão

E = Módulo de Elasticidade (Não Drenado)

E' = Módulo de Elasticidade (Drenado)

 ν = Módulo de Poisson

*Correlações empíricas – uso limitado a estudos preliminares.

Fórmula 01: Modelagem para cálculo de ângulo de atrito interno “areia” não drenada.

Godoy (1983): $\phi = 28^\circ + 0,4N_{spt}$

Texeira (1996): $\phi = \sqrt{20N_{spt}} + 15^\circ$

Tabela 05: Qualificação da camada para assentamento em função do N_{spt} .

Número de Golpes do Ensaio “SPT”	Qualificação da Camada
<10	Ruim
10 a 20	Razoável
20 a 25	Bom
25 a 30	Ideal

*Correlações proposta para sapata quadrada, pelo autor e (Dr. Berberian, 2001).



Tabela 06: Correlações para solos coesivos “Argilas”. Segundo consistência (Terzaghi e Peck, 1948).

Consistência	SPT	Compressão Simples Kgf/cm ²
muito mole	2	0,25
mole	2 a 4	0,25 - 0,50
média	4 a 8	0,50 - 1,00
rija	8 a 15	1,00 - 2,00
muito rija	15 a 30	2,00 - 4,00
dura	> 30	4,00 - 8,00

Recomendo para o cálculo da tensão admissível ou capacidade de carga do solo os métodos dos autores abaixo que são bastante difundidas: (Resultados obtidos em Kg/cm²). Correção de 72%.

- ✓ Berbrian (2011) Todos os solos
- ✓ Albieiro e Cintra (1996) Todos os solos
- ✓ Terzaghi e Peck (1962) Solos Arenoso
- ✓ Milton Vargas (1960) Todos os solos
- ✓ Teixeira (1996) Argilas e Areias
- ✓ Victor de Mello (1975) Todos os solos
- ✓ Parry (1977) Solos Arenosos

4.1. EQUIPAMENTO

Os equipamentos e ferramentas utilizadas foram as seguintes:

- Torre com roldana e sarilho;
- Tubo de revestimento em aço com diâmetro nominal interno 63,5 ($D_{ext} = 76,1 \text{ mm} \pm 5 \text{ mm}$ e $D_{int} = 68,8 \text{ mm} \pm 5 \text{ mm}$), podendo ser emendados por luva, com comprimentos de 1,00 m e/ou 2,00 m;
- Haste de lavagem/penetração em aço com diâmetro nominal interno 25 ($D_{ext} = 33,4 \text{ mm} \pm 2,5 \text{ mm}$ e $D_{int} = 24,3 \text{ mm} \pm 2,5 \text{ mm}$), de massa teórica de 32 N/m ou 3,23 kg/m, acopladas por roscas e luvas em bom estado, devidamente atarraxadas, formando um conjunto retilíneo, em segmentos de 1,00 e/ou 2,00 m;



- Amostrador padrão de diâmetro externo de 50,8 mm e diâmetro interno de 34,9 mm;
- Cabeça de bater em aço tarugo de ($D_{int} 83 \pm 5$) mm e (Alt. 90 ± 5) mm, com massa nominal de 3,5 kg e 4,5 kg.
- Martelo padronizado, cilíndrico de 65 kg;
- Trépano;
- Trado concha com (100 ± 5) mm de diâmetro;
- Trado helicoidal com diâmetro entre 67 mm e 73 mm;
- Medidor de nível de água;
- Cabo de aço;
- Bomba motorizada e demais equipamentos exigidos pelo método de ensaio.

4.2. EXECUÇÃO DO ENSAIO

4.2.1. Processo de Perfuração (descrição sumária)

O processo de perfuração é iniciado com o emprego do trado até o nível de água no subsolo ou inviabilidade de avanço com sua utilização, ou seja, avanços inferiores a 50 mm após 10 min de operação por 30 min. A partir desse ponto a perfuração prossegue por lavagem com emprego do trépano, e após, identificado o impenetrável é paralisada a sondagem.

4.2.2. Amostragem

As amostras foram colhidas a cada metro de profundidade através do amostrador padrão. As amostras colhidas foram acondicionadas em recipientes próprios hermeticamente fechados e etiquetados onde posterior encaminhadas para identificação tátil-visual com prevê o item 5.2.7. *NBR 6484/20*, no Setor de **Geotecnia Ambiental da empresa contratada**, já em caso que seja necessário emprego da lavagem por circulação pegadas na peneira de lavagem por falta de amostra no amostrador.



4.2.3 Ensaio de Penetração Dinâmica

Os índices de penetração são obtidos pela cravação do amostrador padrão através de quedas livres sucessivas do martelo padronizado com massa de aço de 65 kg de altura de 0,75 m, até se atingir a penetração de 0,45 m, anotando-se o número de golpes necessários a cravação de cada 0,15 m, do referido amostrador padrão ou conforme orientação da Norma Brasileira *NBR 6484/2020*.

4.3. OBSERVAÇÃO DO NÍVEL DO LENÇOL FREÁTICO

São realizadas as determinações dos níveis d'águas – N.A, conforme o método de ensaio da Norma Brasileira NBR-6484/20. O nível freático pode variar sua profundidade por diversos motivos ex. relevo superficial irregular ou por feições geológicas no solo ou pelo alívio de pressão.

Para a observação do nível de água deve ser utilizado equipamento com sensor sonoro de presença do nível d'água freático.

Não foi localizado o nível da água NA, conforme relatório de sondagem.

4.4. PROFUNDIDADE

A profundidade da sondagem foi estabelecida pela CONTRATANTE, sendo paralisada conforme, exceto quando se satisfaz os critérios da norma técnica NBR 6484/2020, item 5.2.4. critérios de paralisação, boletim de sondagem. Já a cravação do amostrar padrão pode ser paralisada conforme item 5.2.3.11.

4.5 COMPLEMENTAÇÃO DO ENSAIO QUANDO NECESSÁRIOS

Locação das Sondagens:

A quantidade de sondagem foi definida pela contratante assim com suas posições dentro da área estudada.



Nivelamento Altimétrico:

Após a demarcação dos locais de cada sondagem, foi realizado o nivelamento altimétrico de todos os pontos através de aparelho receptor móvel de sinal GPS/Garmin. A referência de Nível (RN) foi estabelecida as cotas em metros. Nas planilhas de sondagem apresentadas, em anexo, encontram-se as cotas de cada sondagem, assim como as coordenadas em UTM coletadas por GPS móvel no DATUM Sirgas2000. Ressalva para as variações normais de precisão do aparelho pode chegar até 3,0m.

Perfis Individuais

O perfil individual dos furos de sondagens está apresentado, em anexo, e conta com todas as informações coletadas em campo. Conforme foi observado.

Bentonita

Seu uso se faz necessário diante de dificuldades em perfurar em solos de baixa coesão, como é o caso das areias e pedregulhos, faz-se necessário o uso de alguma substância para aplicar coesão e estabilizar a parede do poço de sondagem, isso evita o desmoronamento, esse produzido pela transmissividade horizontal da água no lençol freático livre do subsolo, onde deve ser informado no boletim de sondagem.



V. LOCALIZAÇÃO DAS SONDAGENS

Adiante tabela 01 que relacionando a investigação, coordenadas e profundidades de cada sondagem. A localização e a cota da sondagem foram obtidas através de aparelho GPS móvel. A profundidade alcançada em cada furo obedece ao que prescreve o item 4.1.2 da NBR. 8036/1983 e os critérios de paralisação quando necessários são indicados no item 5.2.4, da NBR-6484/2020, sem prejuízo ao contrato.

No anexo II está expresso o resumo dos resultados dos ensaios penetrométricos, com os destaques para: a resistência da 2º e 3ª penetração para cada horizonte de solo ensaiado respectivamente associado com seu gráfico de resistividade por penetração.

Tabela 01: Total de sondagem a percussiva realizada e suas respectivas profundidades.

Sondagem Percussiva	Coordenadas UTM, Zona 22 J, SIRGAS 2000		Profundidade investigada (m)	N.A. (m)
	Latitude	Longitude		
SP – 01	7.020.778	532.221	1,27	-
SP – 02	7.020.813	532.188	1,31	-
SP – 03	7.020.819	532.151	1,30	-
SP – 04	7.020.785	532.119	1,25	-
SP – 05	7.020.843	532.229	2,21	-
Total Investigado (m)			7,34 m	N.A.L.

Legenda: N.A. – Nível de Água do lençol freático. N.A.L. – Nível de Água do lençol freático não localizado.

Fonte: Empresa contratada, 2026.



VI. CONCLUSÃO E RESULTADO

Com base nos resultados das sondagens de simples reconhecimento com SPT executadas, verifica-se a predominância de solo argiloso, descrito como argila com presença de detritos vegetais, de coloração marrom a marrom acinzentada. Os materiais apresentam consistência variando de média a dura, com registros de camadas muito rijas, evidenciando elevada resistência à penetração já nos primeiros metros investigados. As profundidades atingidas variaram aproximadamente entre 1,25 m e 2,21 m, sendo as sondagens paralisadas em razão da elevada resistência do solo, que impossibilitou o avanço a trado, conforme observado nos perfis individuais. Não foi identificado nível d'água em nenhum dos furos durante a execução dos ensaios, conforme estabelecido no item 5.2.4.5 da NBR 6484:2020.

Foram gerados através dos dados coletados do perfil do subsolo um gráfico, onde esse, possibilitou a observação da curva de capacidade de carga a cada nível de alteração do solo e o estado de conservação do solo ambientalmente. Não foi identificado nenhuma fonte de contaminação junto as amostras de solo, a descrição morfológica do solo foi por **tátil-visual**, estando tudo concretizado nos Boletins de Investigação Geoambiental, **em anexo**.

Pontuamos, que devido à localização geológica da área investigada, variações nos perfis do subsolo de um ponto para outro são inevitáveis, e é proporcional à distância entre eles.

Cabe recomendar que devemos também sempre observar a possibilidade de encontrar blocos, matacões, zonas fraturadas e alteradas, durante escavações amplas distante do ponto investigado ou a baixa da profundidade investigada.

Portanto, o estudo foi fundamentado e executado dentro das normas da NBR 6484/20, e não a excedemos por caráter contratual, apresentamos apenas análises tátil-visual conforme narra a subscrita norma.



Estiveram envolvidos neste trabalho por parte da contratada, os seguintes profissionais.



Maycon Junior Barreto
Engenheiro Ambiental
Esp. Engenharia Geotécnica
CREA/RO-10.337D

Maycon Junior Barreto
Engenheiro Geotécnico Ambiental
Esp. **Engenharia Geotécnica**
CREA/RO – 10.337-D

Pablo Fachini Nascimento
Diretor de campo



Viviane Pereira de Lima
Engenheira Civil
Crea/RO – 10.454-D





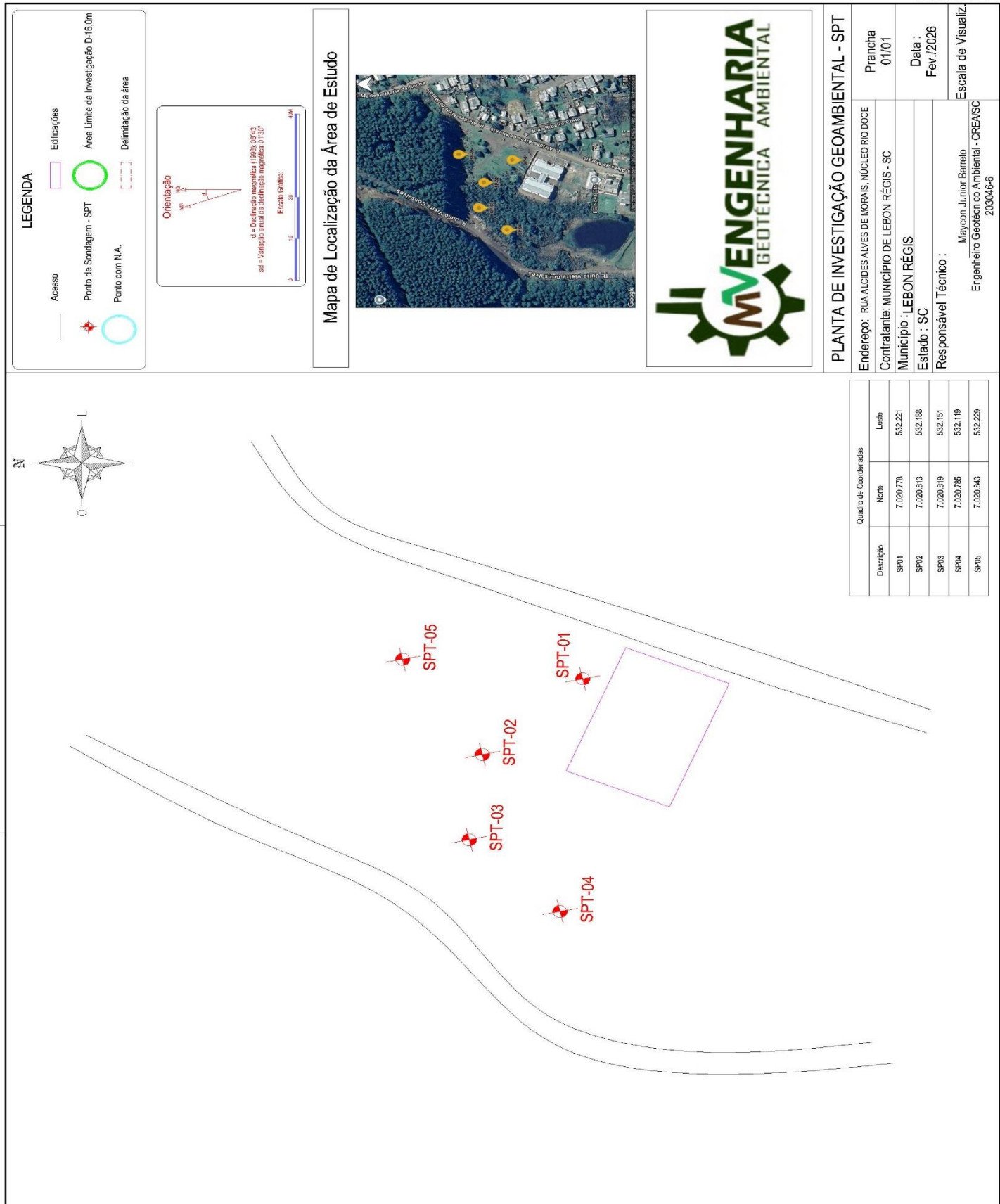
REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. IYOMASA, W.S. **Manual de Sondagens**. São Paulo: Associação Brasileira de Geologia de Engenharia e Ambiental (ABGE), 1999;
2. SOUZA, C. R. de G; SOUZA, A.P.; FERREIRA, R.S.; ROSA, E.G.; MUNARIN, P.C. 2011. **Programa de Monitoramento praial para avaliação de possíveis impactos da dragagem de aprofundamento do canal do porto de Santos: síntese da abordagem metodológica**. In: XIII Congresso da Associação Brasileira de Estudos do Quaternário – ABEQUA e III Encontro do Quaternário Sul-Americano, Búzios, Rio de Janeiro. *Boletim de Resumos Expandidos* (CD-ROM).



ANEXO I
PLANTA DE LOCALIZAÇÃO DAS SONDAGENS





ANEXO II
PERFIL GEOLÓGICO GEOTÉCNICO AMBIENTAL



	MV GEOTECNICA AMBIENTAL	0008/26
	Relatório de Sondagem	Revisão 0
	Cliente: Município de Lebon Régis Local: Rua Alcides Alves de Moraes, Núcleo Rio Doce, Lebon Régis/SC, 89515-000	Página 1/1 Emissão 09/02/2026

1. INTRODUÇÃO

Apresentamos este relatório de prospecção geotécnica e geológica do solo através de sondagem de simples reconhecimento com SPT, executada conforme as versões atuais das seguintes normas da ABNT: NBR 6484, NBR 6502 e NBR 13441.

2. SERVIÇOS EXECUTADOS

Execução de **5** sondagem(ns), com o total de **7,34** m perfurado(s).

3. METODOLOGIA

O processo de perfuração da sondagem inicia-se com emprego do trado concha ou cavadeira até a profundidade de 1m, nos avanços de perfuração subsequentes, intercalados pela realização de ensaio e amostragem, utiliza-se o trado helicoidal até atingir o nível d'água ou quando o avanço da perfuração for inferior a 5 cm após 10 min de operação. A partir de então passa-se ao método de perfuração por circulação d'água. Durante o processo de perfuração utiliza-se a instalação de tubo de revestimento para estabilidade das paredes do furo.

A cada metro de perfuração, a partir de 1 m de profundidade, são colhidas amostras do solo por meio do amostrador-padrão e executado o SPT.

O SPT é realizado apoiando-se, inicialmente, a composição de cravação na profundidade da cota de ensaio e, em seguida, posicionando o martelo sobre a cabeça de bater, anotando-se as penetrações relativas ao avanço estático, caso ocorram, nesses dois estágios iniciais. A cravação do amostrador-padrão se dá através de impactos sucessivos do martelo caindo livremente de uma altura de 75 cm de elevação, anotando-se, separadamente, a quantidade de golpes para a penetração de cada um dos três segmentos de 15 cm do amostrador-padrão. O índice de resistência à penetração N é soma da quantidade de golpes da 2ª e da 3ª sequência de penetração correspondente aos dois últimos segmentos de 15 cm do amostrador-padrão.

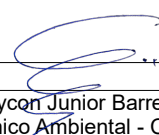
As amostras são coletadas do bico do amostrador-padrão e acondicionadas em recipientes herméticos para, através de exames tátil visuais, determinar a classificação do material quanto a sua granulometria, plasticidade, cor e origem.

4. EQUIPAMENTOS UTILIZADOS

- torre com roldana, moitão e corda;
- tubos de revestimento;
- hastes de perfuração/cravação;
- trado-concha ou cavadeira manual;
- trado helicoidal;
- trépano/peça de lavagem;
- amostrador-padrão;
- cabeça de bater;
- martelo padronizado;
- baldinho para esgotar o furo;
- medidor de nível d'água;
- metro de balcão ou trena;
- recipientes para amostras;
- bomba d'água centrífuga motorizada;
- caixa d'água ou tambor com divisória interna para decantação;
- ferramentas gerais necessárias para a operação.

5. ANEXOS

- Perfil individual de sondagem;
- Memorial fotográfico;
- Croqui de localização de sondagem.

Endereço: Av. Porto Velho, 2899, Centro, Cacoal - RO	Resp. Técnico
Contato: (69) 3443-1117 engenhamv@mvgeotecnicaambiental.com.br	 Maycon Junior Barreto Engenheiro Geotécnico Ambiental - CREA/SC 203046-6

	MV GEOTECNICA AMBIENTAL										0008/26									
	Sondagem de Reconhecimento com SPT										SP-01									
	Cliente: Município de Lebon Régis										Página 1/1									
Local: Rua Alcides Alves de Moraes, Núcleo Rio Doce, Lebon Régis/SC, 89515-000										Início/Término 27/01/2026										
Ext.: 50,8 mm		Altura de queda: 75 cm		Cota da boca do furo: —		Coordenadas														
Ø Amostrador		Peso: 65 kgf		Revestimento: 0,00 m		Norte: 7.020.778,00 m														
Int.: 34,9 mm		Escala vertical: 1:100		Nível d'água: Ausente		Este: 532.221,00 m														
Ø Revestimento: 63,5 mm		Sistema: Manual				Fuso: 22S		Datum: SIRGAS2000												
Perfuração: ☒ TC-Trado Concha ☐ Cravação																				
N.A.	Rev. / Perf. (m)	SPT Golpes 15 cm			Nº de Golpes Penetração 30 cm		Resistência à Penetração × Profundidade					Prof. (m)	Classificação do Material							
		1ª	2ª	3ª	1ª + 2ª	2ª + 3ª	0	10	20	30	40			50						
Ausente (27/01/2026)	TC	1,27	5	11	12	—	16/27	11/12						0,00	Argila com detritos vegetais, cor marrom, muito rija.					
																LIMITE DE SONDAGEM				
																Obs.:				
																• Sondagem paralisado devido a resistência do solo, impossibilitando o avanço da sondagem a trado.				
																• Foram executados 3 deslocamentos para contraprova, sendo apresentado aqui aquele que atingiu a maior profundidade.				
																• Amostra 001: Paralisação do ensaio penetrométrico CORRETA na 2ª sequência, antes de penetrar 45 cm, porque não houve avanço com 5 golpes sucessivos.				

Endereço: Av. Porto Velho, 2899, Centro, Cacoal - RO

Contato: (69) 3443-1117 | engenhamv@mvgeotecnicaambiental.com.br

Resp. Técnico

Maycon Junior Barreto

Engenheiro Geotécnico Ambiental - CREA/SC 203046-6



MV GEOTECNICA AMBIENTAL

0008/26

Memorial Fotográfico

SP-01

Cliente: Município de Lebon Régis

Página 1/3

Local: Rua Alcides Alves de Moraes, Núcleo Rio Doce, Lebon Régis/SC, 89515-000

Início/Término

27/01/2026



Foto 1 – SP-001 - Localização (1)



Foto 2 – SP-001 - Localização (2)

Endereço: Av. Porto Velho, 2899, Centro, Cacoal - RO

Contato: (69) 3443-1117 | engenhamv@mvgeotecnicaambiental.com.br

Resp. Técnico

Maycon Junior Barreto

Engenheiro Geotécnico Ambiental - CREA/SC 203046-6



MV GEOTECNICA AMBIENTAL

0008/26

Memorial Fotográfico

SP-01

Cliente: Município de Lebon Régis

Página 2/3

Local: Rua Alcides Alves de Moraes, Núcleo Rio Doce, Lebon Régis/SC, 89515-000

Início/Término

27/01/2026



Foto 3 – SP-001 - Localização (3)



Foto 4 – SP-001 - Deslocamento A

Endereço: Av. Porto Velho, 2899, Centro, Cacoal - RO

Resp. Técnico

Contato: (69) 3443-1117 | engenhariamv@mvgeotecnicaambiental.com.br

Maycon Junior Barreto

Engenheiro Geotécnico Ambiental - CREA/SC 203046-6



MV GEOTECNICA AMBIENTAL

0008/26

Memorial Fotográfico

SP-01

Cliente: Município de Lebon Régis

Página 3/3

Início/Término

Local: Rua Alcides Alves de Moraes, Núcleo Rio Doce, Lebon Régis/SC, 89515-000

27/01/2026



Foto 5 – SP-001 - Deslocamento B



Foto 6 – SP-001 - Deslocamento C

	MV GEOTECNICA AMBIENTAL										0008/26			
	Sondagem de Reconhecimento com SPT										SP-02			
	Cliente: Município de Lebon Régis										Página 1/1			
Local: Rua Alcides Alves de Moraes, Núcleo Rio Doce, Lebon Régis/SC, 89515-000										Início/Término 28/01/2026				
Ext.: 50,8 mm		Altura de queda: 75 cm		Cota da boca do furo: —		Coordenadas								
Ø Amostrador		Peso: 65 kgf		Revestimento: 0,00 m		Norte: 7.020.813,00 m								
Int.: 34,9 mm		Escala vertical: 1:100		Nível d'água: Ausente		Este: 532.188,00 m								
Ø Revestimento: 63,5 mm		Sistema: Manual				Fuso: 22S		Datum: SIRGAS2000						
Perfuração: ☒ TC-Trado Concha ☐ Cravação														
N.A.	Rev. / Perf. (m)	SPT Golpes 15 cm			Nº de Golpes Penetração 30 cm			Resistência à Penetração × Profundidade			Prof. (m)	Classificação do Material		
		1ª	2ª	3ª	1ª + 2ª	2ª + 3ª	0	10	20	30	40		50	
Ausente (28/01/2026)	TC												0,00	Argila com detritos vegetais, cor marrom, rija.
	1,31	6	5	5	11/31	10/16							1,31	
														LIMITE DE SONDAGEM Obs.: - Sondagem paralisado devido a resistência do solo, impossibilitando o avanço da sondagem a trado. - Foram executados 2 deslocamentos para contraprova, sendo apresentado aqui aquele que atingiu a maior profundidade. - Amostra 001: Paralisação do ensaio penetrométrico CORRETA na 3ª sequência, antes de penetrar 45 cm, porque não houve avanço com 5 golpes sucessivos.

Endereço: Av. Porto Velho, 2899, Centro, Cacoal - RO

Contato: (69) 3443-1117 | engenhamv@mvgeotecnicaambiental.com.br

Resp. Técnico

Maycon Junior Barreto

Engenheiro Geotécnico Ambiental - CREA/SC 203046-6



MV GEOTECNICA AMBIENTAL

0008/26

Memorial Fotográfico

SP-02

Cliente: Município de Lebon Régis

Página 1/3

Local: Rua Alcides Alves de Moraes, Núcleo Rio Doce, Lebon Régis/SC, 89515-000

Início/Término

28/01/2026



Foto 1 – SP-002 - Localização do furo (1)



Foto 2 – SP-002 - Localização do furo (2)

Endereço: Av. Porto Velho, 2899, Centro, Cacoal - RO

Resp. Técnico

Contato: (69) 3443-1117 | engenhamv@mvgeotecnicaambiental.com.br

Maycon Junior Barreto

Engenheiro Geotécnico Ambiental - CREA/SC 203046-6



MV GEOTECNICA AMBIENTAL

0008/26

Memorial Fotográfico

SP-02

Cliente: Município de Lebon Régis

Página 2/3

Local: Rua Alcides Alves de Moraes, Núcleo Rio Doce, Lebon Régis/SC, 89515-000

Início/Término

28/01/2026



Foto 3 – SP-002 - Localização do furo (3)



Foto 4 – SP-002 - Localização do furo (4)

Endereço: Av. Porto Velho, 2899, Centro, Cacoal - RO

Contato: (69) 3443-1117 | engenhamv@mvgeotecnicaambiental.com.br

Resp. Técnico

Maycon Junior Barreto

Engenheiro Geotécnico Ambiental - CREA/SC 203046-6



MV GEOTECNICA AMBIENTAL

0008/26

Memorial Fotográfico

SP-02

Cliente: Município de Lebon Régis

Página 3/3

Local: Rua Alcides Alves de Moraes, Núcleo Rio Doce, Lebon Régis/SC, 89515-000

Início/Término

28/01/2026



Foto 5 – SP-002 - Deslocamento A



Foto 6 – SP-002 - Deslocamento B

	MV GEOTECNICA AMBIENTAL										0008/26				
	Sondagem de Reconhecimento com SPT										SP-03				
	Cliente: Município de Lebon Régis										Página 1/1				
Local: Rua Alcides Alves de Moraes, Núcleo Rio Doce, Lebon Régis/SC, 89515-000										Início/Término 28/01/2026					
Ext.: 50,8 mm		Altura de queda: 75 cm		Cota da boca do furo: —		Coordenadas									
Ø Amostrador		Peso: 65 kgf		Revestimento: 0,00 m		Norte: 7.020.819,00 m									
Int.: 34,9 mm		Escala vertical: 1:100		Nível d'água: Ausente		Este: 532.151,00 m									
Ø Revestimento: 63,5 mm		Sistema: Manual				Fuso: 22S		Datum: SIRGAS2000							
Perfuração: ☒ TC-Trado Concha ☐ Cravação															
N.A.	Rev. / Perf. (m)	SPT Golpes 15 cm			Nº de Golpes Penetração 30 cm			Resistência à Penetração × Profundidade			Prof. (m)	Classificação do Material			
		1ª	2ª	3ª	1ª + 2ª	2ª + 3ª	0	10	20	30	40		50		
Ausente (28/01/2026)	TC												0,00	Argila com detritos vegetais, cor marrom, dura.	
	1,30	5	0	—	5/0	—							1,30		LIMITE DE SONDAGEM <u>Obs.:</u> - Sondagem paralisado devido a resistência do solo, impossibilitando o avanço da sondagem a trado. - Foram executados 2 deslocamentos para contraprova, sendo apresentado aqui aquele que atingiu a maior profundidade.

Endereço: Av. Porto Velho, 2899, Centro, Cacoal - RO

Contato: (69) 3443-1117 | engenhamv@mvgeotecnicaambiental.com.br

Resp. Técnico

Maycon Junior Barreto

Engenheiro Geotécnico Ambiental - CREA/SC 203046-6



MV GEOTECNICA AMBIENTAL

0008/26

Memorial Fotográfico

SP-03

Cliente: Município de Lebon Régis

Página 1/3

Local: Rua Alcides Alves de Moraes, Núcleo Rio Doce, Lebon Régis/SC, 89515-000

Início/Término

28/01/2026



Foto 1 – SP-003 - Localização do furo (1)



Foto 2 – SP-003 - Localização do furo (2)

Endereço: Av. Porto Velho, 2899, Centro, Cacoal - RO

Contato: (69) 3443-1117 | engenhamv@mvgeotecnicaambiental.com.br

Resp. Técnico

Maycon Junior Barreto

Engenheiro Geotécnico Ambiental - CREA/SC 203046-6



MV GEOTECNICA AMBIENTAL

0008/26

Memorial Fotográfico

SP-03

Cliente: Município de Lebon Régis

Página 2/3

Local: Rua Alcides Alves de Moraes, Núcleo Rio Doce, Lebon Régis/SC, 89515-000

Início/Término

28/01/2026



Foto 3 – SP-003 - Localização do furo (3)



Foto 4 – SP-003 - Localização do furo (4)

Endereço: Av. Porto Velho, 2899, Centro, Cacoal - RO

Contato: (69) 3443-1117 | engenhamv@mvgeotecnicaambiental.com.br

Resp. Técnico

Maycon Junior Barreto

Engenheiro Geotécnico Ambiental - CREA/SC 203046-6



MV GEOTECNICA AMBIENTAL

0008/26

Memorial Fotográfico

SP-03

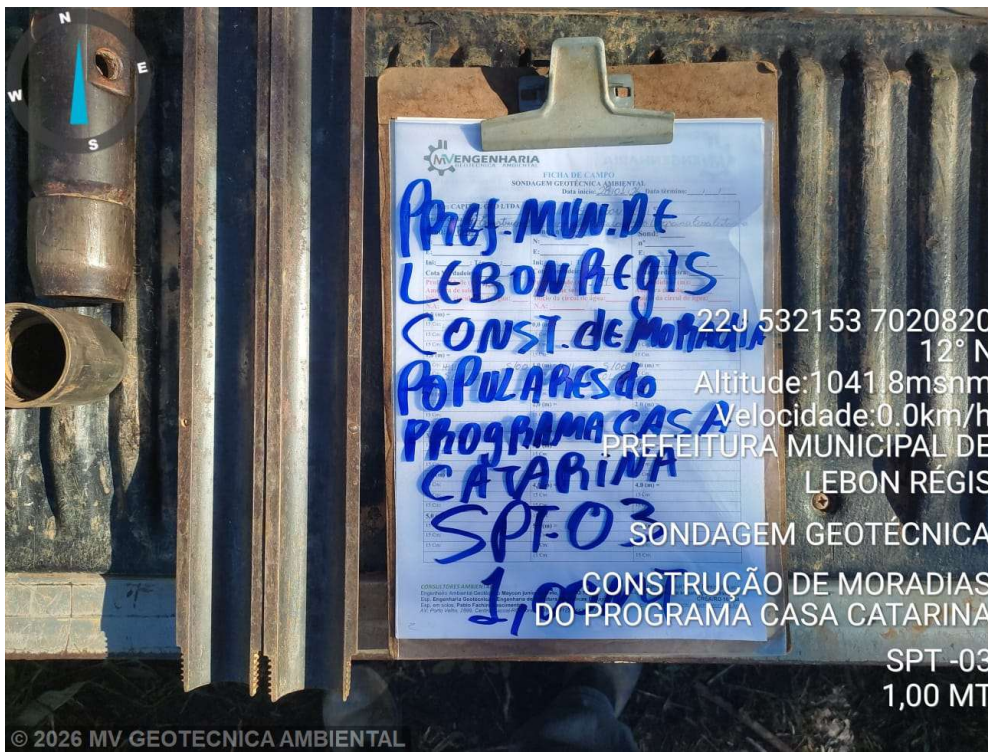
Cliente: Município de Lebon Régis

Página 3/3

Local: Rua Alcides Alves de Moraes, Núcleo Rio Doce, Lebon Régis/SC, 89515-000

Início/Término

28/01/2026



© 2026 MV GEOTECNICA AMBIENTAL

Foto 5 – SP-003 - Amostrador (1 m) - vazio

	MV GEOTECNICA AMBIENTAL										0008/26				
	Sondagem de Reconhecimento com SPT										SP-04				
	Cliente: Município de Lebon Régis										Página 1/1				
Local: Rua Alcides Alves de Moraes, Núcleo Rio Doce, Lebon Régis/SC, 89515-000										Início/Término 28/01/2026					
Ext.: 50,8 mm		Altura de queda: 75 cm		Cota da boca do furo: —		Coordenadas									
Ø Amostrador		Peso: 65 kgf		Revestimento: 0,00 m		Norte: 7.020.785,00 m									
Int.: 34,9 mm		Escala vertical: 1:100		Nível d'água: Ausente		Este: 532.119,00 m									
Ø Revestimento: 63,5 mm		Sistema: Manual				Fuso: 22S		Datum: SIRGAS2000							
Perfuração: ☒ TC-Trado Concha ☐ Cravação															
N.A.	Rev. / Perf. (m)	SPT Golpes 15 cm			Nº de Golpes Penetração 30 cm			Resistência à Penetração × Profundidade			Prof. (m)	Classificação do Material			
		1ª	2ª	3ª	1ª + 2ª	2ª + 3ª	0	10	20	30	40		50		
Ausente (28/01/2026)	TC												0,00	Argila, cor marrom, rija. LIMITE DE SONDAGEM <u>Obs.:</u> • Sondagem paralisado devido a resistência do solo, impossibilitando o avanço da sondagem a trado. • Foram executados 2 deslocamentos para contraprova, sendo apresentado aqui aquele que atingiu a maior profundidade. • Amostra 001: Paralisação do ensaio penetrométrico CORRETA na 2ª sequência, antes de penetrar 45 cm, porque não houve avanço com 5 golpes sucessivos.	
		1,25	3	5	—	8/25	5/10						1,25		

Endereço: Av. Porto Velho, 2899, Centro, Cacoal - RO

Contato: (69) 3443-1117 | engenhamv@mvgeotecnicaambiental.com.br

Resp. Técnico

Maycon Junior Barreto

Engenheiro Geotécnico Ambiental - CREA/SC 203046-6

CONFORME NBR 6484:2020



MV GEOTECNICA AMBIENTAL

0008/26

Memorial Fotográfico

SP-04

Cliente: Município de Lebon Régis

Página 1/3

Local: Rua Alcides Alves de Moraes, Núcleo Rio Doce, Lebon Régis/SC, 89515-000

Início/Término

28/01/2026



Foto 1 – SP-004 - Localização do furo (1)



Foto 2 – SP-004 - Localização do furo (2)

Endereço: Av. Porto Velho, 2899, Centro, Cacoal - RO

Contato: (69) 3443-1117 | engenhariamv@mvgeotecnicaambiental.com.br

Resp. Técnico

Maycon Junior Barreto

Engenheiro Geotécnico Ambiental - CREA/SC 203046-6



MV GEOTECNICA AMBIENTAL

0008/26

Memorial Fotográfico

SP-04

Cliente: Município de Lebon Régis

Página 2/3

Local: Rua Alcides Alves de Moraes, Núcleo Rio Doce, Lebon Régis/SC, 89515-000

Início/Término

28/01/2026



Foto 3 – SP-004 - Localização do furo (3)



Foto 4 – SP-004 - Localização do furo (4)

Endereço: Av. Porto Velho, 2899, Centro, Cacoal - RO

Contato: (69) 3443-1117 | engenhariamv@mvgeotecnicaambiental.com.br

Resp. Técnico

Maycon Junior Barreto

Engenheiro Geotécnico Ambiental - CREA/SC 203046-6



MV GEOTECNICA AMBIENTAL

0008/26

Memorial Fotográfico

SP-04

Cliente: Município de Lebon Régis

Página 3/3

Local: Rua Alcides Alves de Moraes, Núcleo Rio Doce, Lebon Régis/SC, 89515-000

Início/Término
28/01/2026



Foto 5 – SP-004 - Deslocamento A



Foto 6 – SP-004 - Deslocamento B

	MV GEOTECNICA AMBIENTAL		0008/26						
	Sondagem de Reconhecimento com SPT		SP-05						
	Cliente: Município de Lebon Régis		Página 1/1						
Local: Rua Alcides Alves de Moraes, Núcleo Rio Doce, Lebon Régis/SC, 89515-000		Início/Término 28/01/2026							
Ext.: 50,8 mm Int.: 34,9 mm Ø Amostrador Ø Revestimento: 63,5 mm		Altura de queda: 75 cm Peso: 65 kgf Escala vertical: 1:100 Sistema: Manual		Cota da boca do furo: — Revestimento: 0,00 m Nível d'água: Ausente		Coordenadas Norte: 7.020.843,00 m Este: 532.229,00 m Fuso: 22S Datum: SIRGAS2000			
Perfuração: ☒ TC-Trado Concha ☐ Cravação									
N.A.	Rev. / Perf. (m)	SPT Golpes 15 cm		Nº de Golpes Penetração 30 cm		Resistência à Penetração x Profundidade		Prof. (m)	Classificação do Material
		1ª	2ª	3ª	1ª + 2ª	2ª + 3ª	0 10 20 30 40 50		
Ausente (28/01/2026)	TC	2	4	4	6/31	8/32		0,00	Argila, cor marrom e cinza, de média a dura.
		5	16	6	21/21	16/6		2,21	
<u>Obs.:</u> - Sondagem paralisado devido a resistência do solo, impossibilitando o avanço da sondagem a trado. - Foram executados 2 deslocamentos para contraprova, sendo apresentado aqui aquele que atingiu a maior profundidade. - Amostra 001: Paralisação do ensaio penetrométrico CORRETA na 2ª sequência, antes de penetrar 45 cm, porque não houve avanço com 5 golpes sucessivos.									
Endereço: Av. Porto Velho, 2899, Centro, Cacoal - RO					Resp. Técnico				
Contato: (69) 3443-1117 engenhamv@mvgeotecnicaambiental.com.br					Maycon Junior Barreto Engenheiro Geotécnico Ambiental - CREA/SC 203046-6				



MV GEOTECNICA AMBIENTAL

0008/26

Memorial Fotográfico

SP-05

Cliente: Município de Lebon Régis

Página 1/3

Local: Rua Alcides Alves de Moraes, Núcleo Rio Doce, Lebon Régis/SC, 89515-000

Início/Término

28/01/2026



Foto 1 – SP-005 - Localização do furo (1)



Foto 2 – SP-005 - Localização do furo (2)

Endereço: Av. Porto Velho, 2899, Centro, Cacoal - RO

Contato: (69) 3443-1117 | engenhamv@mvgeotecnicaambiental.com.br

Resp. Técnico

Maycon Junior Barreto

Engenheiro Geotécnico Ambiental - CREA/SC 203046-6



MV GEOTECNICA AMBIENTAL

0008/26

Memorial Fotográfico

SP-05

Cliente: Município de Lebon Régis

Página 2/3

Local: Rua Alcides Alves de Moraes, Núcleo Rio Doce, Lebon Régis/SC, 89515-000

Início/Término

28/01/2026



Foto 3 – SP-005 - Localização do furo (3)



Foto 4 – SP-005 - Localização do furo (4)

Endereço: Av. Porto Velho, 2899, Centro, Cacoal - RO

Contato: (69) 3443-1117 | engenhariamv@mvgeotecnicaambiental.com.br

Resp. Técnico

Maycon Junior Barreto

Engenheiro Geotécnico Ambiental - CREA/SC 203046-6



MV GEOTECNICA AMBIENTAL

0008/26

Memorial Fotográfico

SP-05

Cliente: Município de Lebon Régis

Página 3/3

Local: Rua Alcides Alves de Moraes, Núcleo Rio Doce, Lebon Régis/SC, 89515-000

Início/Término

28/01/2026

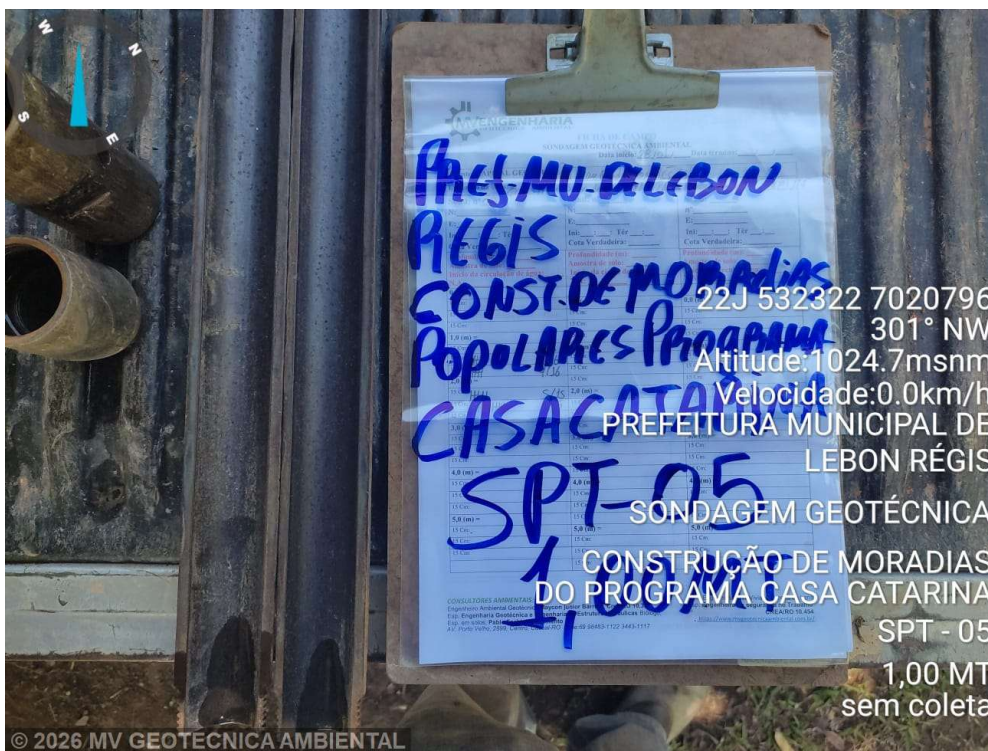


Foto 5 – SP-005 - Amostrador (1 m) - vazio

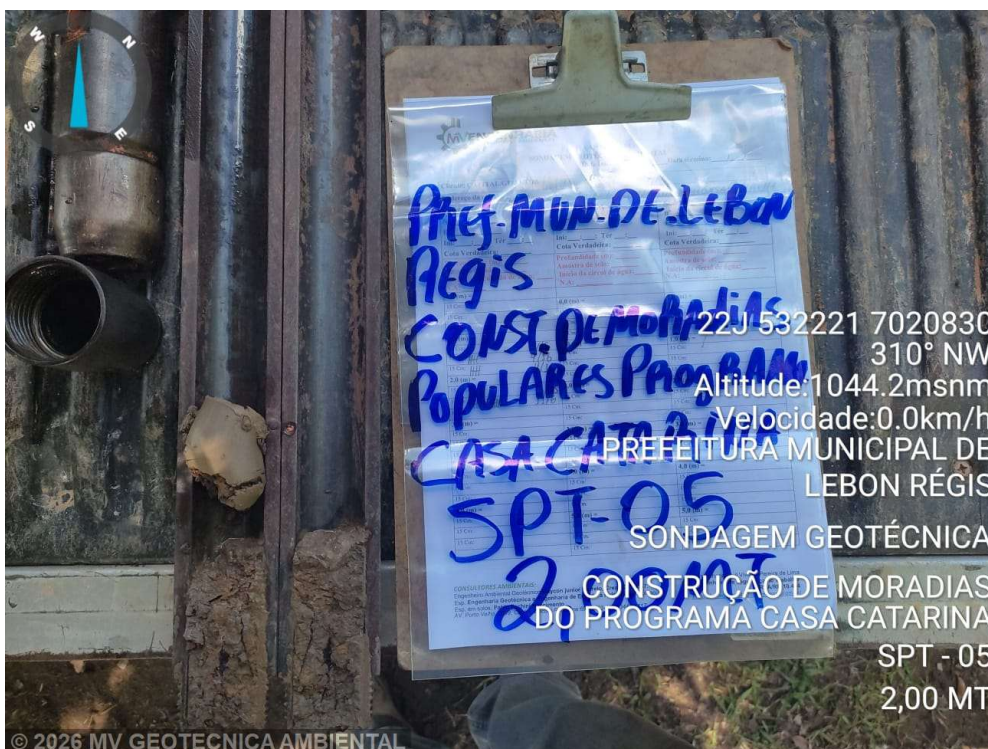


Foto 6 – SP-005 - Amostrador (2 m)

Endereço: Av. Porto Velho, 2899, Centro, Cacoal - RO

Resp. Técnico

Contato: (69) 3443-1117 | engenhamv@mvgeotecnicaambiental.com.br

Maycon Junior Barreto

Engenheiro Geotécnico Ambiental - CREA/SC 203046-6



MV GEOTECNICA AMBIENTAL

0008/26

Localização de Sondagem

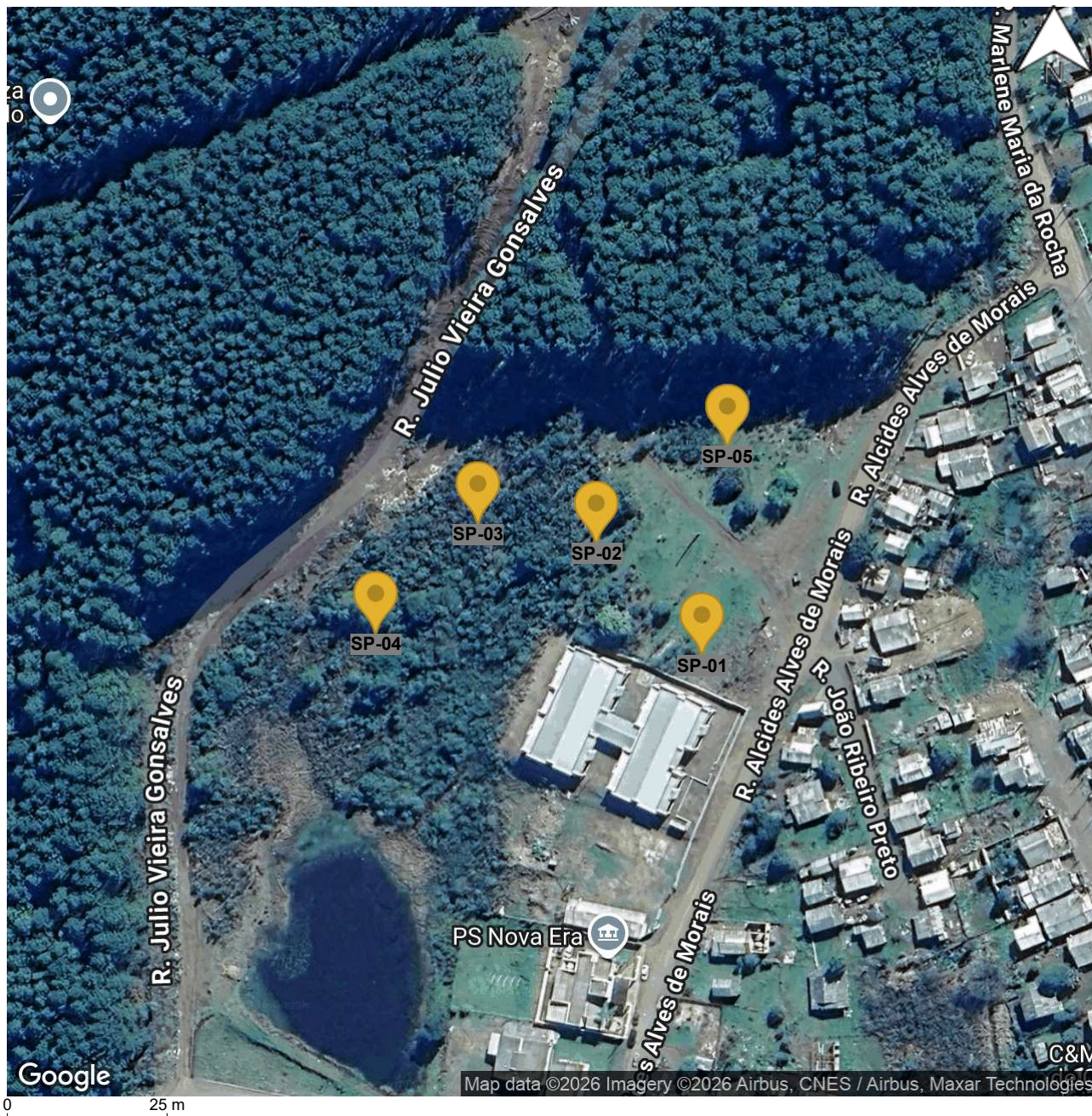
Escala 1:2.012,18

Cliente: Município de Lebon Régis

Página 1/1

Local: Rua Alcides Alves de Moraes, Núcleo Rio Doce, Lebon Régis/SC, 89515-000

Início/Término
27/01/2026
28/01/2026



SP-01	N 7.020.778,00 m; E 532.221,00 m; F 22S; SIRGAS2000
SP-02	N 7.020.813,00 m; E 532.188,00 m; F 22S; SIRGAS2000
SP-03	N 7.020.819,00 m; E 532.151,00 m; F 22S; SIRGAS2000
SP-04	N 7.020.785,00 m; E 532.119,00 m; F 22S; SIRGAS2000
SP-05	N 7.020.843,00 m; E 532.229,00 m; F 22S; SIRGAS2000

Endereço: Av. Porto Velho, 2899, Centro, Cacoal - RO
Contato: (69) 3443-1117 | engenhamv@mvgeotecnicaambiental.com.br

Resp. Técnico

Maycon Junior Barreto
Engenheiro Geotécnico Ambiental - CREA/SC 203046-6



Anotação de Responsabilidade Técnica - ART

Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Santa Catarina

CREA-SC



ART OBRA OU SERVIÇO

25 2026 10348446-1

Inicial

Equipe - ART Principal

1. Responsável Técnico

MAYCON JUNIOR BARRETO

Título Profissional: Engenheiro Ambiental

RNP: 2315196116

Registro: 203046-6-SC

Empresa Contratada: MV SERVICOS E CONSULTORIA AMBIENTAL

Registro: 211264-1-SC

2. Dados do Contrato

Contratante: Cincatarina - Consorcio Interfedderativo SC

Endereço: RUA GENERAL LIBERATO BITTENCOURT

Complemento:

Cidade: FLORIANOPOLIS

Valor: R\$ 9.290,00

Contrato: CT25CIN0249 Celebrado em:

Vinculado à ART:

Bairro: CANTO

UF: SC

Ação Institucional:

Tipo de Contratante: Pessoa Jurídica de Direito Público

CPF/CNPJ: 12.075.748/0001-32

Nº: 1885

CEP: 88070-800

3. Dados Obra/Serviço

Proprietário: MUNICIPIO DE LEBON REGIS

Endereço: Rua Alcides Alves de Moraes, Núcleo Rio Doce

Complemento:

Cidade: LEBON REGIS

Data de Início: 23/01/2026

Finalidade: Ambiental

Previsão de Término: 27/02/2026

Bairro: Perímetro urbano

UF: SC

Coordenadas Geográficas:

CPF/CNPJ: 83.074.310/0001-88

Nº: S/N

CEP: 89515-000

Código:

4. Atividade Técnica

Execução	Consultoria	Assessoria
Sondagem		
	Dimensão do Trabalho:	7,34 Metro(s)
Execução	Consultoria	Assessoria
Sondagem		
	Dimensão do Trabalho:	5,00 Unidade(s)

5. Observações

Execução de 05 furos de sondagem geotécnica a percussão do tipo SPT, com caracterização de solo e determinação do nível d'água, totalizando 7,34 metros perfurados.

6. Declarações

Acessibilidade: Declaro, sob as penas da Lei, que na(s) atividade(s) registrada(s) nesta ART não se exige a observância das regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas de acessibilidade da ABNT, na legislação específica e no Decreto Federal n. 5.296, de 2 de dezembro de 2004.

7. Entidade de Classe

NENHUMA

8. Informações

- A ART é válida somente após o pagamento da taxa.
- Situação do pagamento da taxa da ART em 17/02/2026: TAXA DA ART A PAGAR
- Valor ART: R\$ 108,39 | Data Vencimento: 27/02/2026 | Registrada em:
- Valor Pago: | Data Pagamento: | Nosso Número:
- A autenticidade deste documento pode ser verificada no site www.crea-sc.org.br/art.
- A guarda da via assinada da ART será de responsabilidade do profissional e do contratante com o objetivo de documentar o vínculo contratual.
- Esta ART está sujeita a verificações conforme disposto na Súmula 473 do STF, na Lei 9.784/99 e na Resolução 1.025/09 do CONFEA.

9. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima.

LEBON REGIS - SC, 17 de Fevereiro de 2026

Documento assinado digitalmente

gov.br

MAYCON JUNIOR BARRETO

Data: 17/02/2026 19:27:43-0300

Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

MAYCON JUNIOR BARRETO

992.083.852-72



CREA-SC