

multisolos - Estaqueamento e Sondagem Ltda.

Rua Bento Gonçalves, 578/903 – Fone: 54 33112855 Fax: 54 33117366 - Passo Fundo - RS - 99010-010
E-mail: multisolos@multisolos.com.br www.multisolos.com.br

RSP05025

Passo Fundo/RS, 01 de agosto de 2025.

A

CANOVA EMPREENDIMENTOS IMOBILIÁRIOS SPE LTDA.

A/C Pedro

Fone: (54) 99637-1424

E-mail: canova53@gmail.com

Passo Fundo/RS

Ref.: ***Relatório dos serviços geotécnicos.***

Obra: Grêmio Petrópolis – PASSO FUNDO/RS

Prezado(a) Senhor(a),

Apresentamos a V.S^a., o relatório referente aos nossos serviços geotécnicos para reconhecimento de subsolos, conforme especificações da ABNT.

1. Serviços realizados:

Sondagem à Percussão: 01 (um) ensaio:

Profundidade: - primeiro furo (SP-01) = 8,00m;

Obs.: sexto furo executado conforme proposta PSP05025.

2. Método utilizado:

A perfuração foi executada por percussão com auxílio de circulação de água e protegida por revestimento de 63,5 mm (2 1/2") de diâmetro interno.

As extrações das amostras foram feitas com a cravação de amostrador padrão de 34,9mm (1 3/8") de diâmetro interno e 50,8mm (2") de diâmetro externo.

Anotou-se o número de golpes de um peso de 65kg, caindo em queda livre a uma altura de 75cm, para cravar 30cm do amostrador descrito acima, nas camadas de solo atravessadas.

multisolos - Estaqueamento e Sondagem Ltda.

Rua Bento Gonçalves, 578/903 – Fone: 54 33112855 Fax: 54 33117366 - Passo Fundo - RS - 99010-010
E-mail: multisolos@multisolos.com.br www.multisolos.com.br

3. Anexos:

Planta de localização e perfil individual dos furos de sondagens.

As colunas do perfil individual do furo de sondagem representam:

- 1) Número de golpes necessários à cravação do amostrador para penetrar 30cm, ou outro comprimento devidamente indicado, nível de água.
- 2) Cotas em relação ao RN escolhido.
- 3) Situação e numeração das amostras extraídas.
- 4) Profundidade das diversas camadas em relação a superfície do terreno.
- 5) Classificação dos solos encontrados de acordo com a nomenclatura da ABNT.

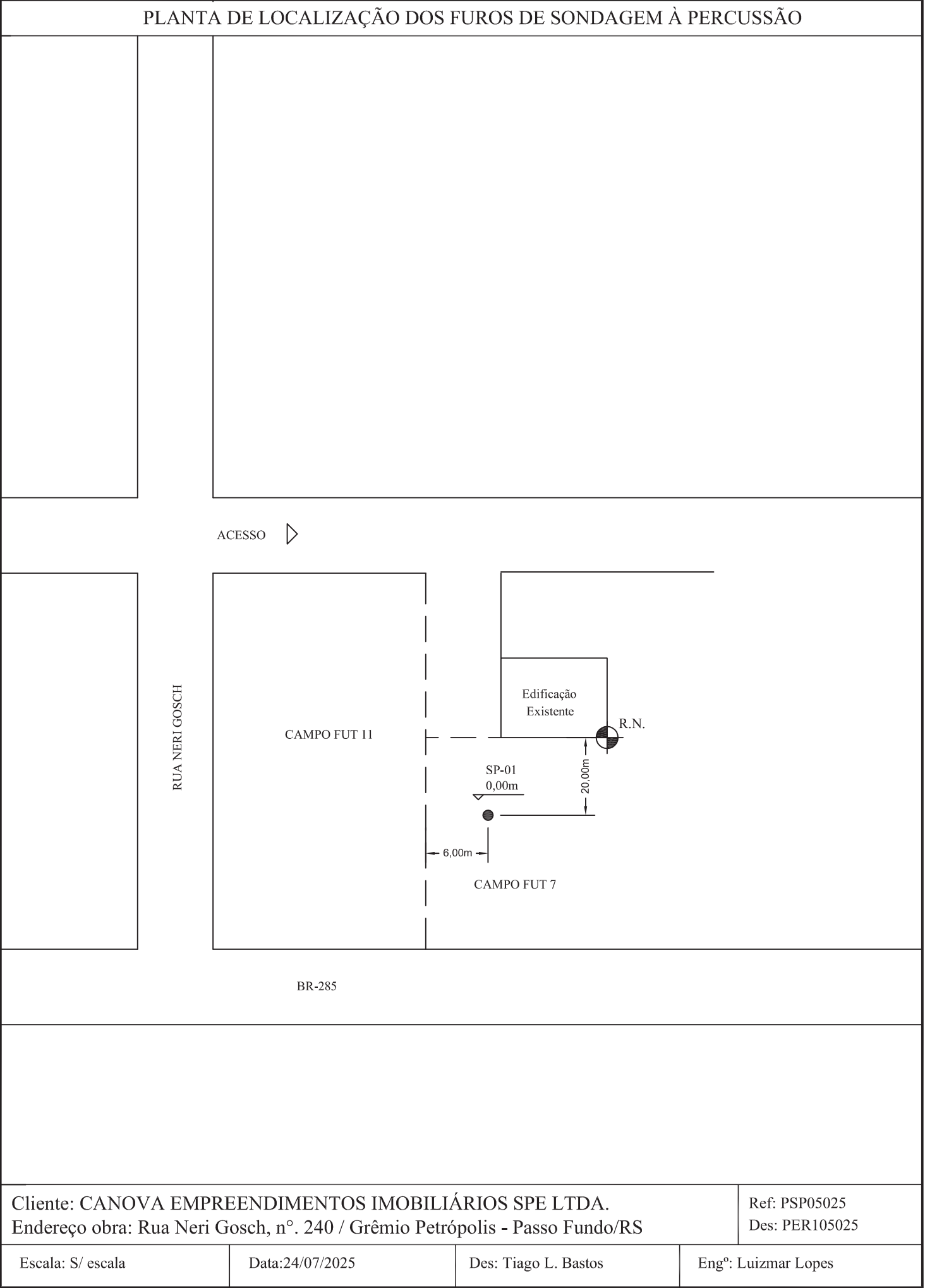
Caso seja necessário esclarecimentos adicionais, estamos a disposição de V.Sas.

Atenciosamente,

multisolos - Estaqueamento e Sondagem Ltda.

Engº Civil Luizmar da S. Lopes
Mestre em Eng. Materiais e Esp. em Geotecnia
Crea/RS – 44.285-D

Engº Civil Luizmar da S. Lopes Junior
Doutor em Engenharia - Geotecnia
Crea/RS – 133.548



[illegible]