

Cliente: Câmara Municipal de Valpaços

Localização: Fornos do Pinhal

Ref. Projecto: 001.22.PRJ

Data de Início: 11/01/2022

Data de Fim: 11/01/2022

Inclinação: 90 °

Comprimento: 6 m

Equipamento: Fraste Multidrilil SL

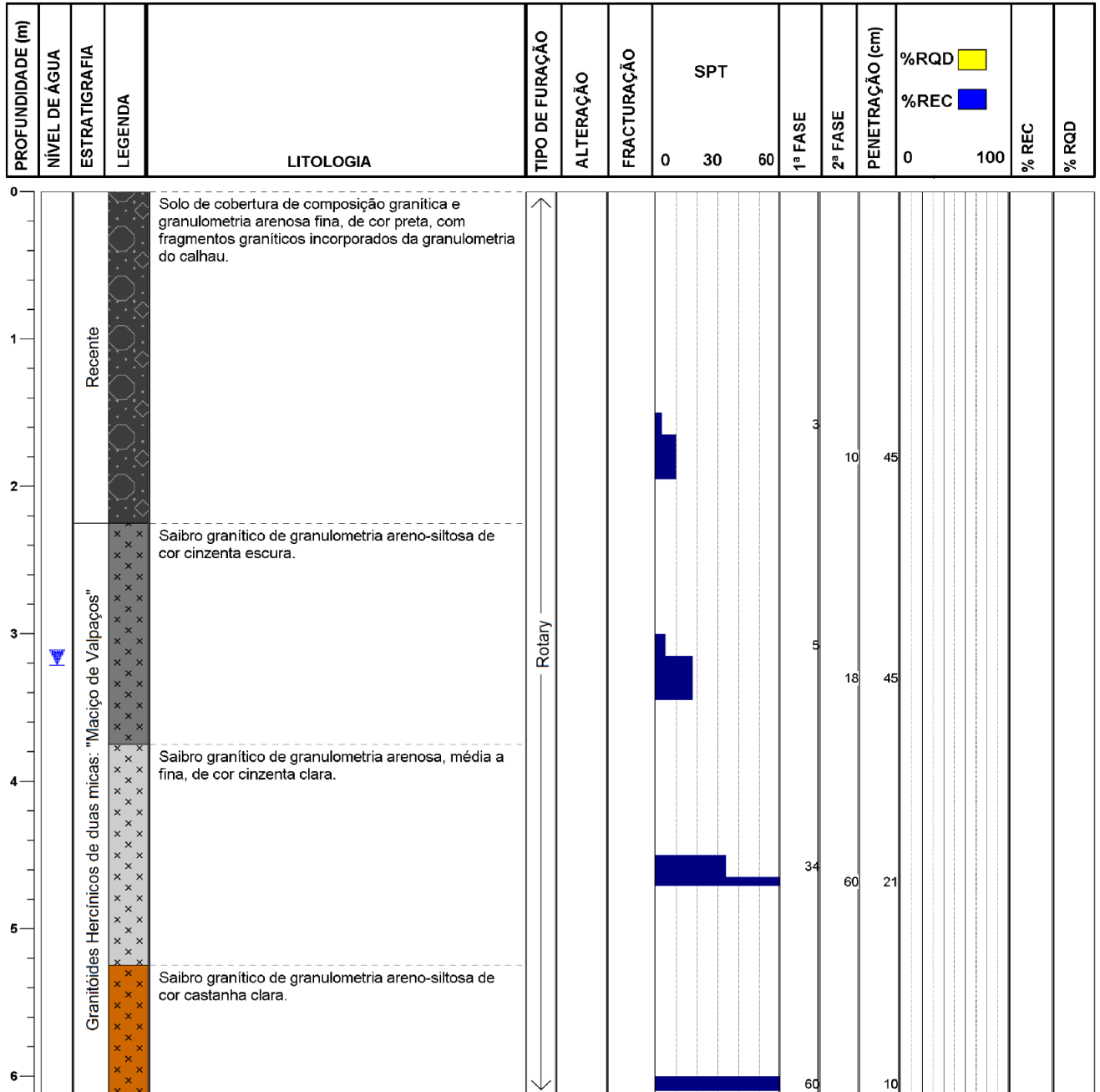
Tipo de Furação: Rotary

Diâmetro de Furação: 86 mm

Diâmetro de Revestimento: 98 mm

SONDAGEM

S1_Pz



Observações: Nível de água medido (12/01/2022): 3,20 m

Legenda:

Sondador: Paulo Alves

Pág. 1 de 1

Eng. Geólogo: André Costa

Cliente: Câmara Municipal de Valpaços

Localização: Fornos do Pinhal

Ref. Projecto: 001.22.PRJ

Data de Início: 11/01/2022

Data de Fim: 11/01/2022

Inclinação: 90 °

Comprimento: 6 m

Equipamento: Fraste Multidril SL

Tipo de Furação: Rotary

Diâmetro de Furação: 86 mm

Diâmetro de Revestimento: 98 mm

SONDAGEM

S1_Pz



Observações:

Legenda:

Sondador: Paulo Alves

Pág. 1 de 1

Eng. Geólogo: André Costa

Cliente: Câmara Municipal de Valpaços

Localização: Fornos do Pinhal

Ref. Projecto: 001.22.PRJ

Data de Início: 11/01/2022

Data de Fim: 12/01/2022

Inclinação: 90 °

Comprimento: 7,5 m

Equipamento: Fraste Multidrilil SL

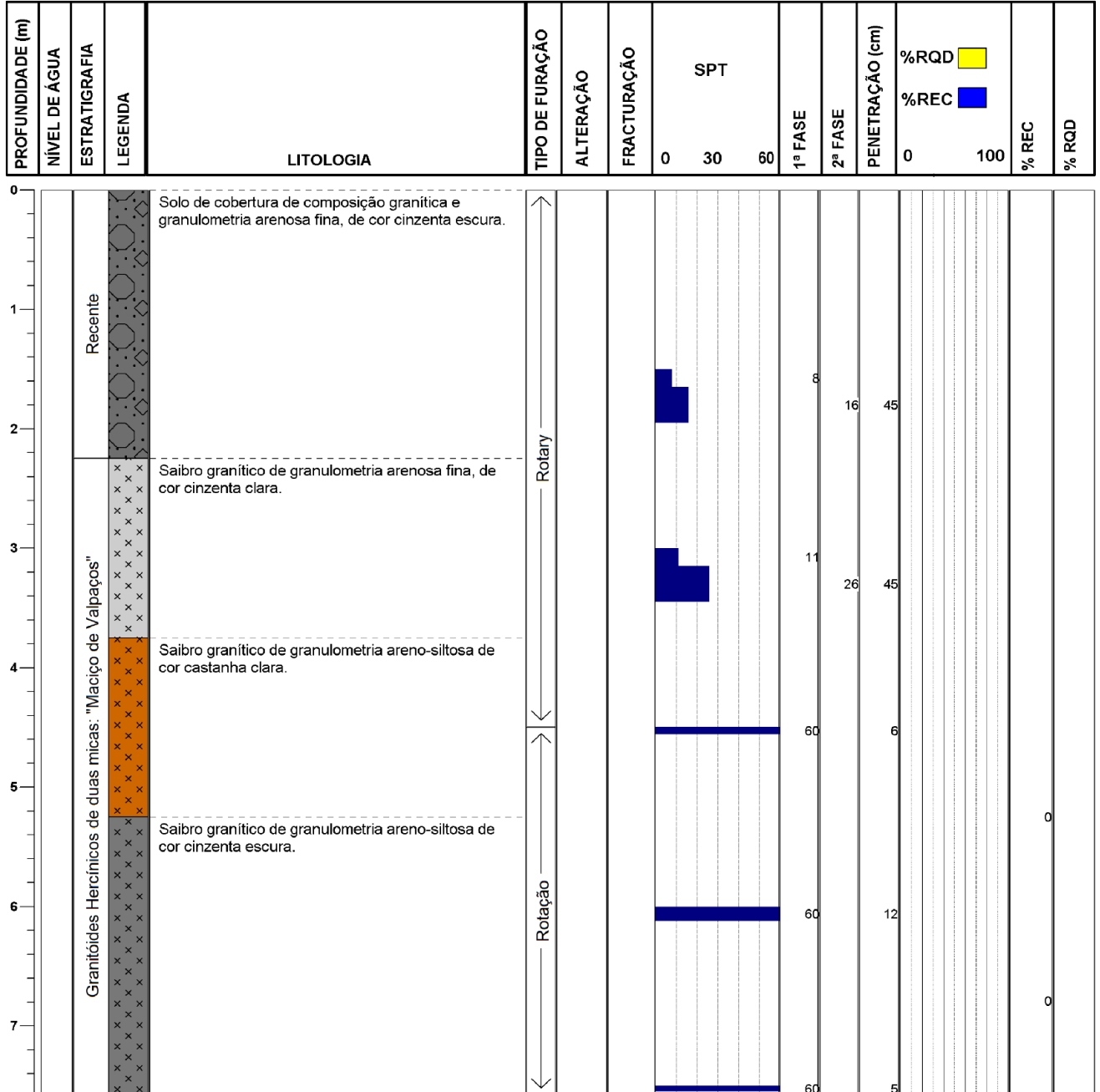
Tipo de Furação: Rotary e Rotação

Diâmetro de Furação: 86 mm

Diâmetro de Revestimento: 98 mm

SONDAAGEM

S2



Observações:

Legenda:

Sondador: Paulo Alves

Pág. 1 de 1

Eng. Geólogo: André Costa

Cliente: Câmara Municipal de Valpaços

Localização: Fornos do Pinhal

Ref. Projecto: 001.22.PRJ

Data de Início: 11/01/2022

Data de Fim: 12/01/2022

Inclinação: 90 °

Comprimento: 7,5 m

Equipamento: Fraste Multidrill SL

Tipo de Furação: Rotary e Rotação

Diâmetro de Furação: 86 mm

Diâmetro de Revestimento: 98 mm

SONDAGEM

S2



Observações:

Legenda:

Sondador: Paulo Alves

Pág. 1 de 1

Eng. Geólogo: André Costa

Cliente: Câmara Municipal de Valpaços

Localização: Fornos do Pinhal

Ref. Projecto: 001.22.PRJ

Data de Início: 11/01/2022

Data de Fim: 11/01/2022

Inclinação: 90 °

Comprimento: 6 m

Equipamento: Fraste Multidril SL

Tipo de Furação: Rotary

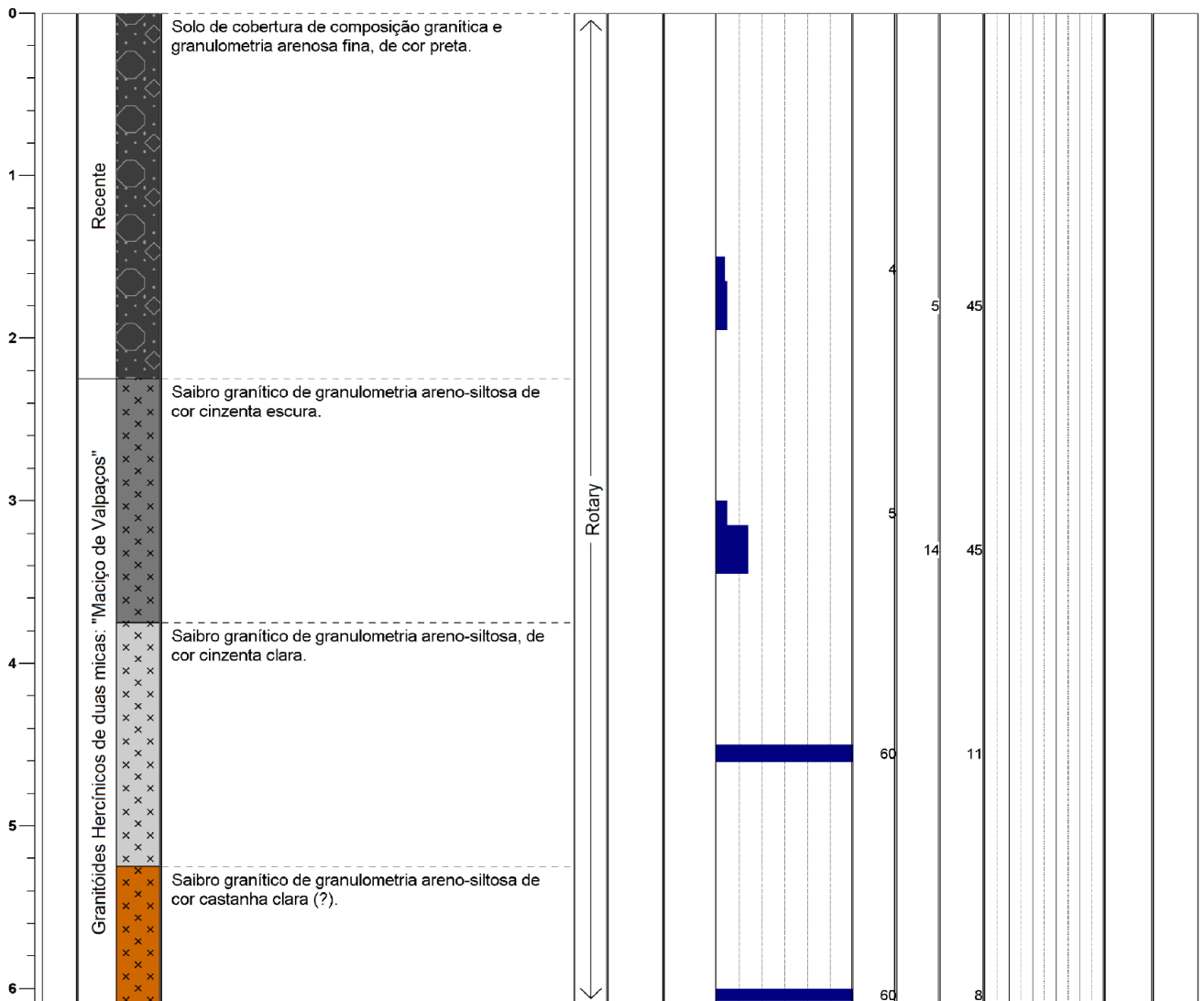
Diâmetro de Furação: 86 mm

Diâmetro de Revestimento: 98 mm

SONDAAGEM

S3

PROFUNDIDADE (m)	NÍVEL DE ÁGUA	ESTRATIGRAFIA	LEGENDA	LITOLOGIA	TIPO DE FURAÇÃO	ALTERAÇÃO	FRACTURAÇÃO	SPT	1ª FASE	2ª FASE	PENETRAÇÃO (cm)	%RQD	%REC	% RQD
								0 30 60				0 100		



Observações:

Legenda:

Sondador: Paulo Alves

Pág. 1 de 1

Eng. Geólogo: André Costa

Cliente: Câmara Municipal de Valpaços

Localização: Fornos do Pinhal

Ref. Projecto: 001.22.PRJ

Data de Início: 11/01/2022

Data de Fim: 11/01/2022

Inclinação: 90 °

Comprimento: 6 m

Equipamento: Fraste Multidrill SL

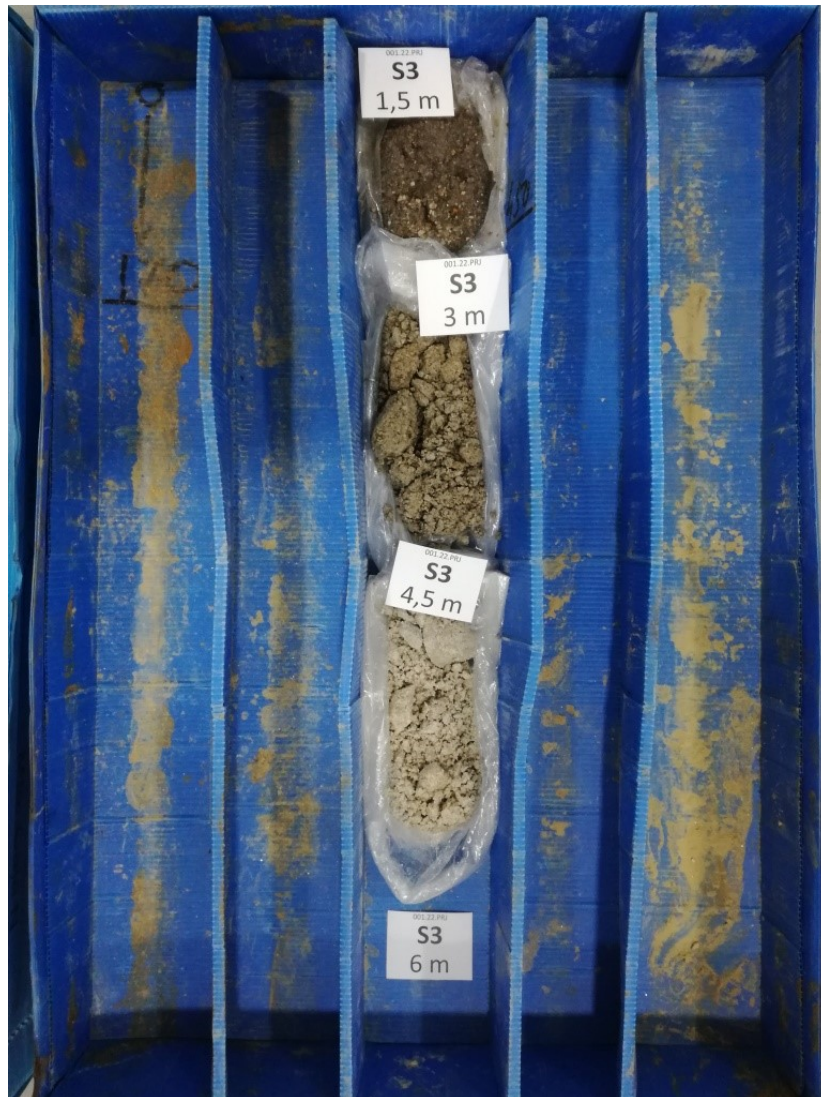
Tipo de Furação: Rotary

Diâmetro de Furação: 86 mm

Diâmetro de Revestimento: 98 mm

SONDAGEM

S3



Observações:

Legenda:

Sondador: Paulo Alves

Pág. 1 de 1

Eng. Geólogo: André Costa

Cliente: Câmara Municipal de Valpaços

Localização: Fornos do Pinhal

Ref. Projecto: 001.22.PRJ

Data de Início: 10/01/2022

Data de Fim: 11/01/2022

Inclinação: 90 °

Comprimento: 7,5 m

Equipamento: Fraste Multidrilil SL

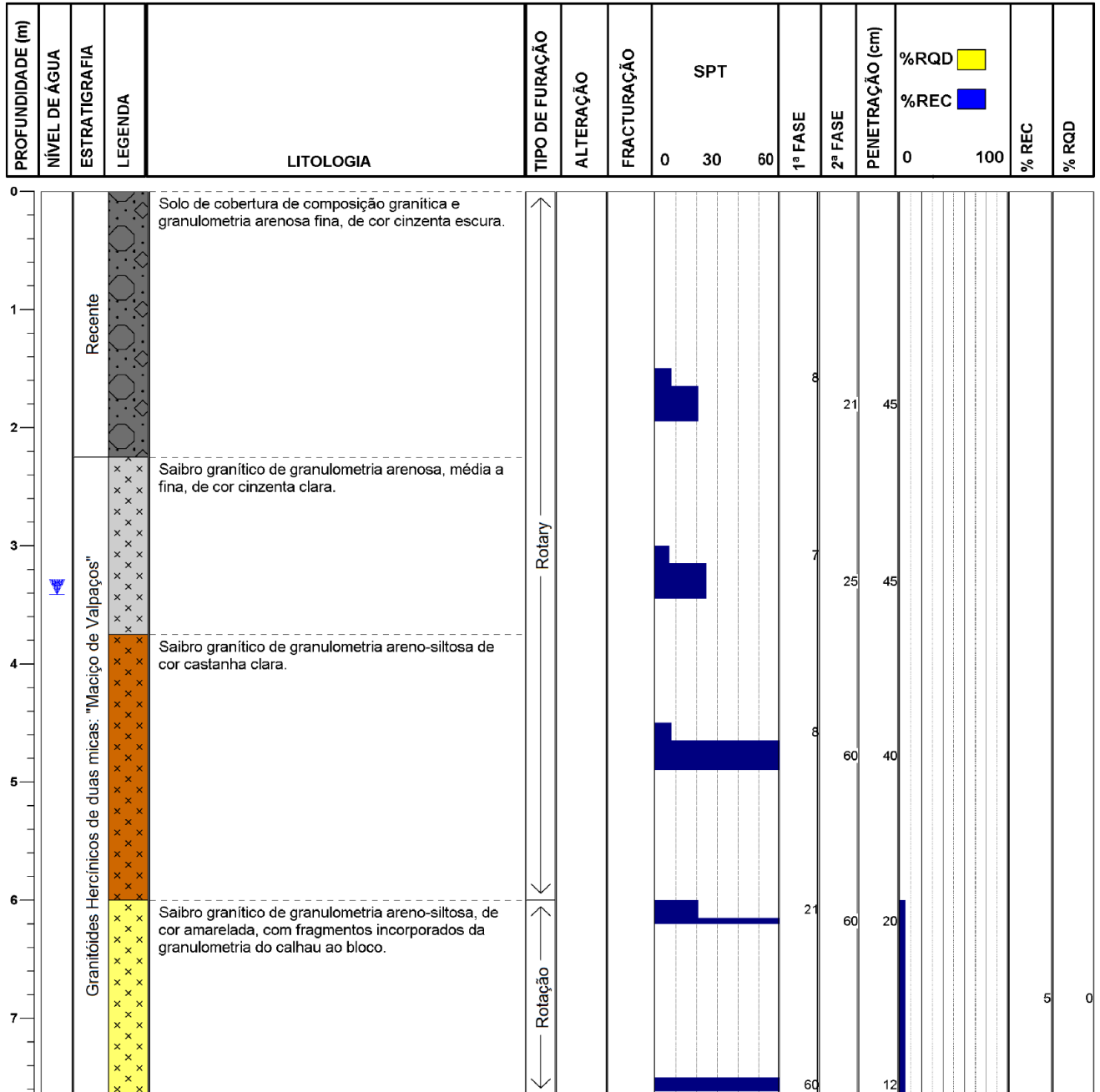
Tipo de Furação: Rotary e Rotação

Diâmetro de Furação: 86 mm

Diâmetro de Revestimento: 98 mm

SONDAAGEM

S4_Pz



Observações: Nível de água medido (12/01/2022): 3,40 m

Legenda:

Sondador: Paulo Alves

Pág. 1 de 1

Eng. Geólogo: André Costa

Cliente: Câmara Municipal de Valpaços

Localização: Fornos do Pinhal

Ref. Projecto: 001.22.PRJ

Data de Início: 10/01/2022

Data de Fim: 11/01/2022

Inclinação: 90 °

Comprimento: 7,5 m

Equipamento: Fraste Multidril SL

Tipo de Furação: Rotary e Rotação

Diâmetro de Furação: 86 mm

Diâmetro de Revestimento: 98 mm

SONDAGEM

S4_Pz



Observações:

Legenda:

Sondador: Paulo Alves

Pág. 1 de 1

Eng. Geólogo: André Costa