



# GOLDEN TECNOLOGIA EM CONSTRUÇÃO

1399/22

## Sondagem de Reconhecimento a Percussão

SP-01

Cliente: PREFEITURA MUNICIPAL DE BIGUAÇU

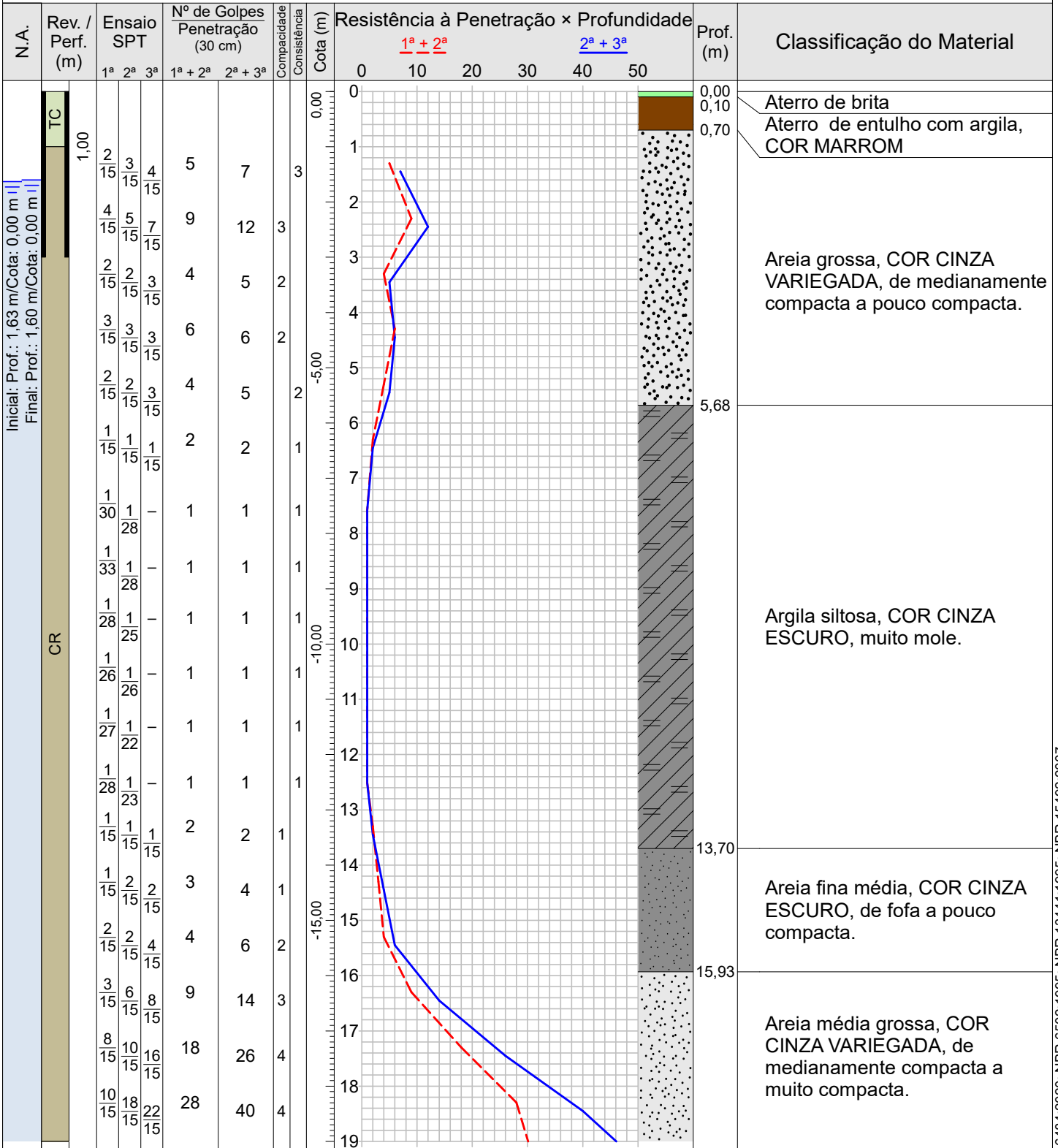
Página 1/2

Local: RUA SÃO JOSÉ, CENTRO, BIGUAÇU/SC

Data 16/05/2022

<input type="checkbox"/> Amostrador <input type="checkbox"/> Revestimento: 63,5 mm	Ext.: 50,8 mm	Altura de queda: 75 cm	Cota da boca do furo: 0,00 m	Ensaio de Avanço por Circulação de Água			
	Int.: 34,9 mm	Peso: 65 kgf	Revestimento: 3,00 m	Início	10 min	20 min	30 min
		Escala vertical: 1:100	Nível d'água: 1,63 m/0,00 m	-	-	-	-
		Sistema: Manual					

Perfuração: CR-Cravação TC-Trado Concha



Compacidade/Consistência	1	2	3	4	5	6
Areias ou siltes arenosos	Fofa(o)	Pouco compacta(o)	Medianamente compacta(o)	Compacta(o)	Muito compacta(o)	—
Argilas ou siltes argilosos	Muito mole	Mole	Média(o)	Rija(o)	Muito rija(o)	Dura(o)

GOLDEN TECNOLOGIA EM CONSTRUÇÃO

Resp. Técnico

ALYSON GREGORY RETKVA  
ENGENHEIRO CIVIL - CREA/SC 146281-3

CONFORME NBR 6484:2020; NBR 6502:1995; NBR 13441:1995; NBR 15492:2007



# GOLDEN TECNOLOGIA EM CONSTRUÇÃO

1399/22

## Sondagem de Reconhecimento a Percussão

SP-01

Cliente: PREFEITURA MUNICIPAL DE BIGUAÇU

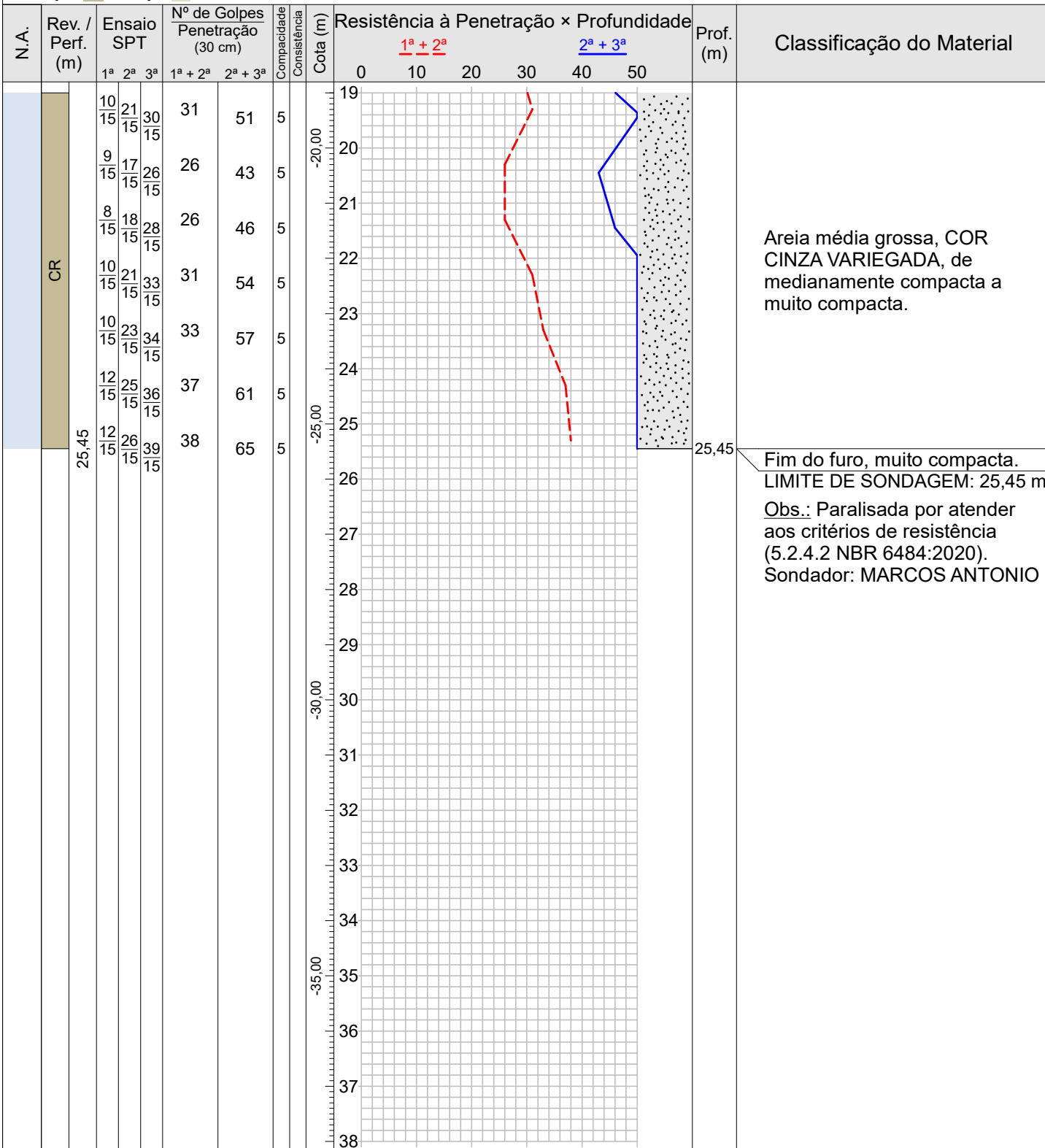
Página 2/2

Local: RUA SÃO JOSÉ, CENTRO, BIGUAÇU/SC

Data 16/05/2022

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: 0,00 m Revestimento: 3,00 m Nível d'água: 1,63 m/0,00 m 1,60 m/0,00 m	Ensaio de Avanço por Circulação de Água			
			Início	10 min	20 min	30 min
			-	-	-	-

Perfuração: CR-Cravação TC-Trado Concha



Compacidade/Consistência	1	2	3	4	5	6
Areias ou siltes arenosos	Fofa(o)	Pouco compacta(o)	Medianamente compacta(o)	Compacta(o)	Muito compacta(o)	—
Argilas ou siltes argilosos	Muito mole	Mole	Média(o)	Rija(o)	Muito rija(o)	Dura(o)

GOLDEN TECNOLOGIA EM CONSTRUÇÃO

Resp. Técnico  
 ALYSON GREGORY RETKVA  
 ENGENHEIRO CIVIL - CREA/SC 146281-3

CONFORME NBR 6484:2020; NBR 6502:1995; NBR 13441:1995; NBR 15492:2007



© 2022 GOLDEN TECNOLOGIA EM CONSTRUÇÃO

FOTO - TRIPÉ SP1



# GOLDEN TECNOLOGIA EM CONSTRUÇÃO

1399/22

## Sondagem de Reconhecimento a Percussão

SP-02

Cliente: PREFEITURA MUNICIPAL DE BIGUAÇU

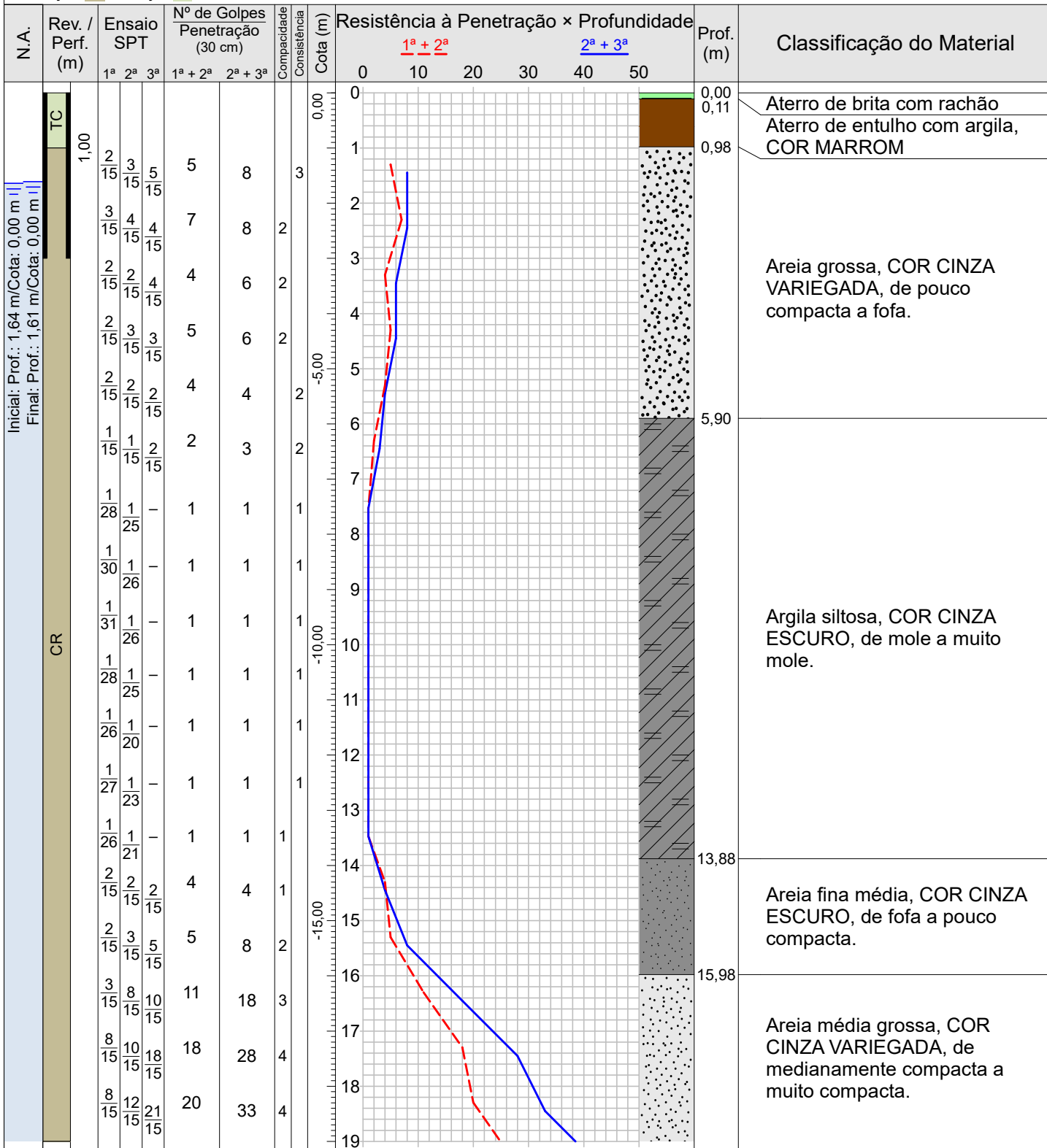
Página 1/2

Local: RUA SÃO JOSÉ, CENTRO, BIGUAÇU/SC

Data 16/05/2022

Ø Amostrador	Ext.: 50,8 mm	Altura de queda: 75 cm	Cota da boca do furo: 0,00 m	Ensaio de Avanço por Circulação de Água			
	Int.: 34,9 mm	Peso: 65 kgf	Revestimento: 3,00 m	Início	10 min	20 min	30 min
Ø Revestimento: 63,5 mm	Escala vertical: 1:100	Sistema: Manual	Nível d'água: 1,64 m/0,00 m	-	-	-	-
				Nível d'água: 1,61 m/0,00 m			

Perfuração: CR-Cravação TC-Trado Concha



Compacidade/Consistência	1	2	3	4	5	6
Areias ou siltes arenosos	Fofa(o)	Pouco compacta(o)	Medianamente compacta(o)	Compacta(o)	Muito compacta(o)	—
Argilas ou siltes argilosos	Muito mole	Mole	Média(o)	Rija(o)	Muito rija(o)	Dura(o)



# GOLDEN TECNOLOGIA EM CONSTRUÇÃO

1399/22

## Sondagem de Reconhecimento a Percussão

SP-02

Cliente: PREFEITURA MUNICIPAL DE BIGUAÇU

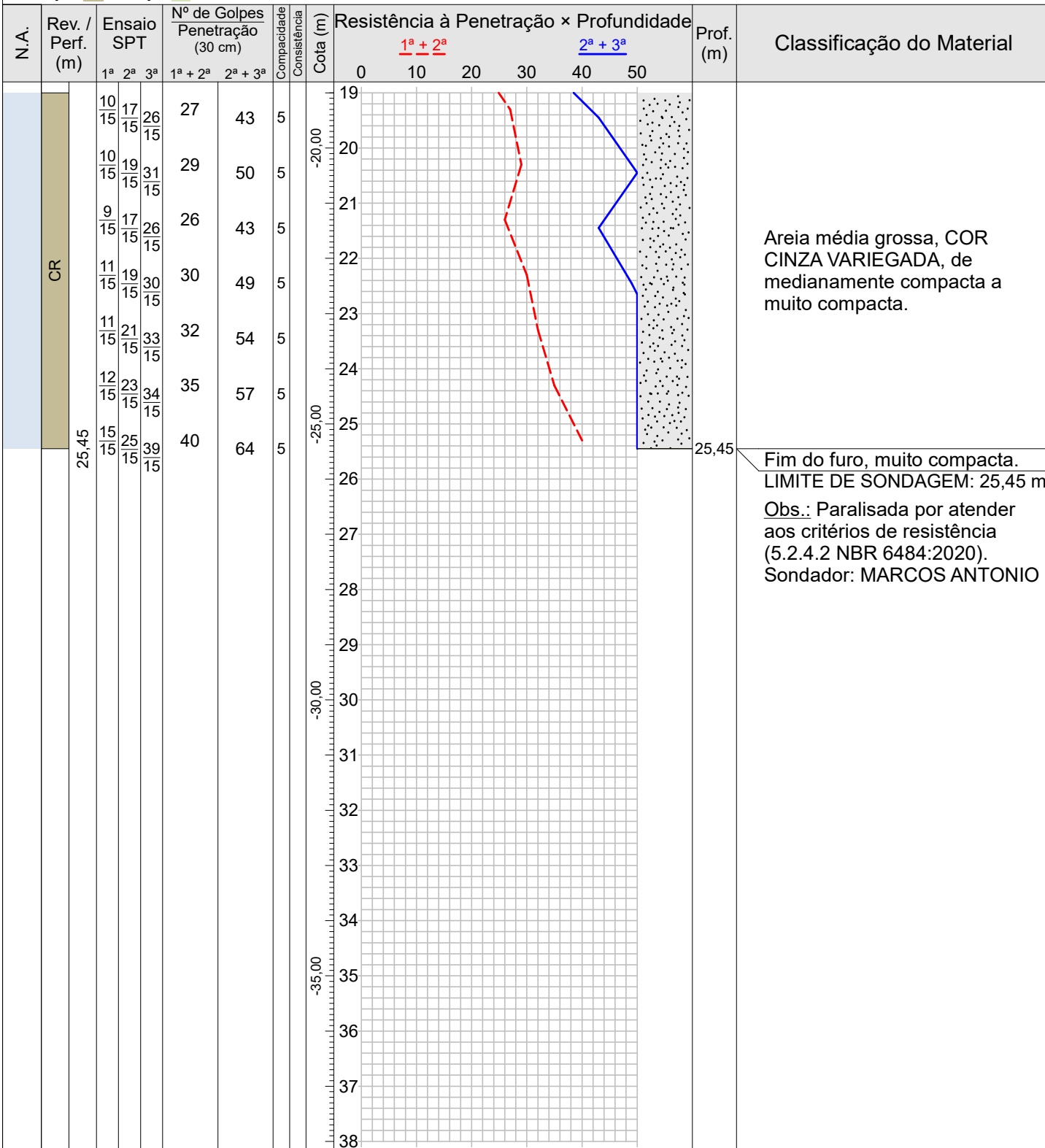
Página 2/2

Local: RUA SÃO JOSÉ, CENTRO, BIGUAÇU/SC

Data 16/05/2022

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: 0,00 m Revestimento: 3,00 m Nível d'água: 1,64 m/0,00 m 1,61 m/0,00 m	Ensaio de Avanço por Circulação de Água			
			Início	10 min	20 min	30 min
			-	-	-	-

Perfuração: CR-Cravação TC-Trado Concha



Fim do furo, muito compacta.  
 LIMITE DE SONDAGEM: 25,45 m  
 Obs.: Paralisada por atender aos critérios de resistência (5.2.4.2 NBR 6484:2020).  
 Sondador: MARCOS ANTONIO

Compacidade/Consistência	1	2	3	4	5	6
Areias ou siltes arenosos	Fofa(o)	Pouco compacta(o)	Medianamente compacta(o)	Compacta(o)	Muito compacta(o)	—
Argilas ou siltes argilosos	Muito mole	Mole	Média(o)	Rija(o)	Muito rija(o)	Dura(o)

GOLDEN TECNOLOGIA EM CONSTRUÇÃO

Resp. Técnico  
 ALYSON GREGORY RETKVA  
 ENGENHEIRO CIVIL - CREA/SC 146281-3

CONFORME NBR 6484:2020; NBR 6502:1995; NBR 13441:1995; NBR 15492:2007



© 2022 GOLDEN TECNOLOGIA EM CONSTRUÇÃO

FOTO - TRIPÉ SP2