



LAUDO TÉCNICO DE SONDAGEM SPT

Goiânia

Agosto / 2025

LAUDO TÉCNICO DE SONDAGEM SPT

RESUMO:

Laudo técnico de avaliação da condição atual do terreno, situado na Rua Dois Qd. 01 Lt. 01 - Setor Central - Córrego do Ouro - GO. O laudo apresenta registros da sondagem SPT executada no local.

CONTRATANTE:

PREFEITURA MUNICIPAL DE CÓRREGO DO OURO

Endereço: Rua Dois Qd. 01 Lt. 01 - Setor Central - Córrego do Ouro - GO

Fone: (64) 98174-8122

CONTRATADA:

INOVA ENGENHARIA

Endereço: Rua da Medusa, 81 Quadra 102 Lote 23 – Jardim Atlântico – Goiânia-GO

Fone: (62) 3597-4973 / (62) 98524-8948

E-mail: inova.sondagem@gmail.com

DO SERVIÇO:

1. Quando da sua locação, foram locados 10 (Dez) furos de sondagem, de acordo com a NBR 8036;
2. A sondagem iniciou-se com emprego do trado-helicoidal até a profundidade de 1 m;
3. A cada metro de perfuração, a partir de 1 m de profundidade, foram colhidas amostras dos solos por meio do amostrador-padrão, com execução de SPT;
4. As amostras foram examinadas individualmente, sendo executado a análise tátil-visual do material para sua classificação;
5. Após o encerramento da sondagem, e estando o furo não obstruído, deve ser medida a posição do nível d'água, bem como a profundidade até onde o furo permanece aberto;
6. As amostras de solo foram classificadas de acordo com a nomenclatura da ABNT e a execução da sondagem de acordo com a NBR 6484:2020.

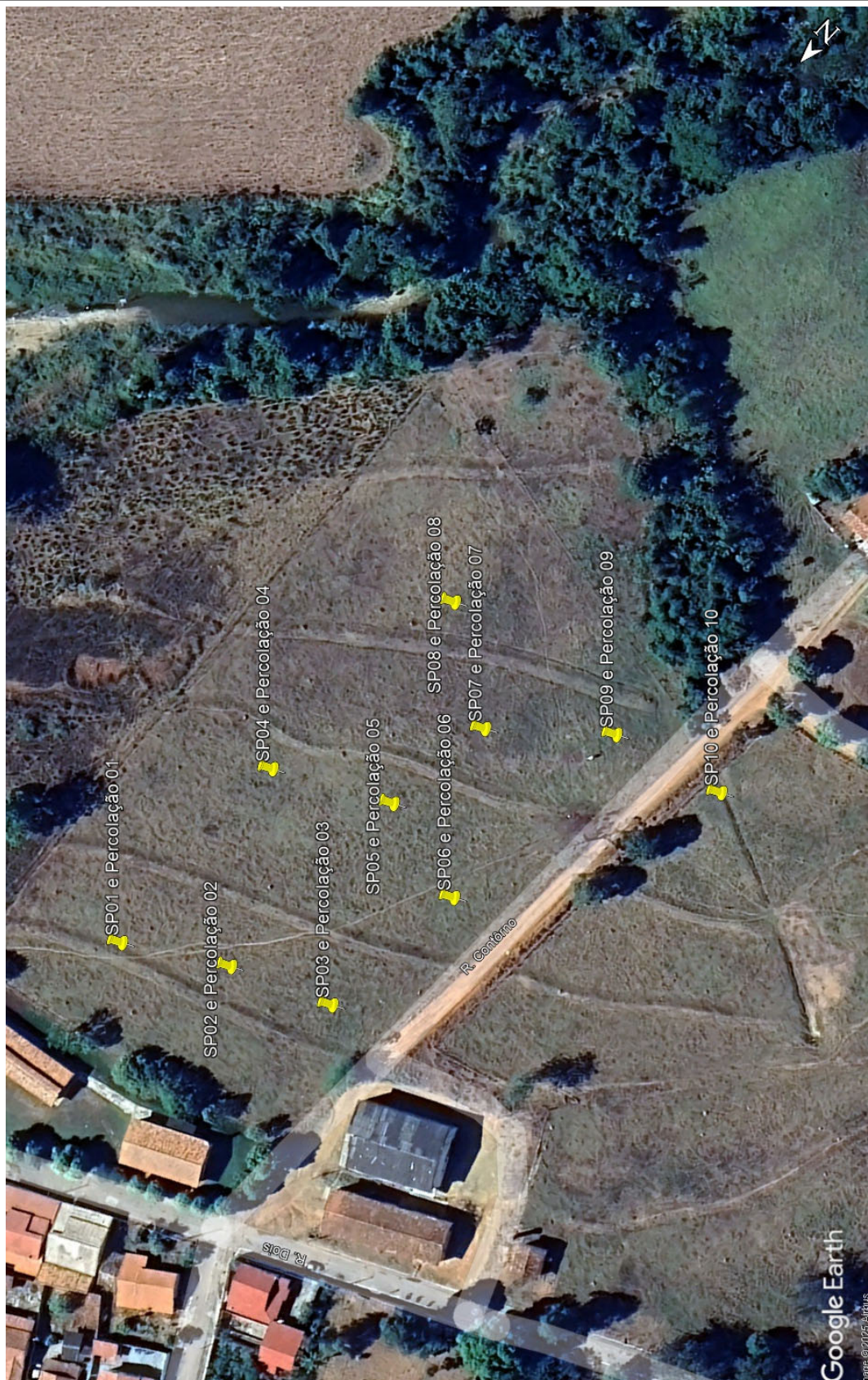
Sem mais para o momento, fico a disposição para maiores esclarecimentos.

Goiânia, 22 de agosto de 2025.



Eng. Civil Lucas de Oliveira Santos
CREA: 1017252157/D-GO

Eng. Civil Lucas de Oliveira Santos
CREA: 1017252157/D-GO



Lucas de Oliveira Santos
Eng. Civil Lucas de Oliveira Santos
CREA: 101723215/10-GO



INOVA ENGENHARIA
Rua da Medusa
Qd. 102., Lt. 23
Jardim Atlântico – Goiânia–GO

Fone: (62) 3597–4973
E-mail: inova.sondagem@gmail.com

CROQUI DE SONDAGEM

Rua Dois Qd. 01 Lt. 01 – Setor Central – Córrego
do Ouro – GO

PERFIL INDIVIDUAL DE SONDAGEM A PERCUSSÃO - SPT

Sondagem realizada conforme a NBR 6484:20 - Sondagem de simples reconhecimento com SPT.

Contratante: Prefeitura Municipal de Córrego do Ouro

Obra: Residencial

Local: Rua Dois Qd. 01 Lt. 01 - Setor Central

Cidade: Córrego do Ouro - GO

Início: 20/08/25

Término: 20/08/25

Furo: **SP 01**


Cota (m):

Coordenadas: N= 8.197.989,000

E= 547.546,000

Início Lavagem:

Comp. Revestimento:

Profundidade (m)	Nº da amostra	Nível D'água (m)	Soma do número de golpes		Resistência à penetração do barrilete tipo SPT					Perfil Geológico	Descrição Do Material
					Gráfico do número de golpes						Descrição Táctil Visual
1º+2º	2º+3º	10	20	30	40	50					
-1,00										Argila arenosa marrom com cascalho	
-2,00	1	5	4							Argila arenosa mole marrom com cascalho	
-3,00	2	6	7							Argila arenosa média vermelha com cascalho	
-4,00	3	12	12							Silte arenoso medianamente compacto variegado com cascalho	
-5,00	4	11	10							Silte arenoso medianamente compacto variegado com cascalho	
-6,00	5	13	15							Silte arenoso medianamente compacto variegado com mica	
-7,00	6	17	18							Silte arenoso medianamente compacto variegado com mica	
-8,00	7	22	26							Silte arenoso compacto variegado com mica	
-9,00	8	36	41							Silte arenoso muito compacto variegado com mica	
-9,25	9	55/25							Silte arenoso muito compacto variegado com mica		
	10										
	11										
	12										
	13										
	14										
	15										
	16										
	17										
	18										
	19										
	20										
	21										
	22										
	23										
	24										

Ensaio Lavagem (Min.)	10	20	30
Avanço a cada 10 Min. (cm)			

Observação: Furo interrompido em 9,25m, de acordo com o item 5.2.3.11 da NBR, a cravação do amostrador-padrão é interrompida antes dos 45 cm de penetração sempre que em qualquer dos três segmentos de 15 cm, o número de golpes ultrapassar 30.

Medidas de Nível D'água

Data	Hora	N.A. (m)	Prof. Furo
20/08/25		N.E	-9,25

Responsável Técnico:

Lucas de Oliveira Santos
Eng. Civil Lucas de Oliveira Santos
CREA: 1017252157/D-GO

Eng.º Civil Lucas de Oliveira Santos

CREA: 1017252157/D-GO

PERFIL INDIVIDUAL DE SONDAGEM A PERCUSSÃO - SPT

Sondagem realizada conforme a NBR 6484:20 - Sondagem de simples reconhecimento com SPT.

Contratante: Prefeitura Municipal de Córrego do Ouro

Obra: Residencial

Local: Rua Dois Qd. 01 Lt. 01 - Setor Central

Cidade: Córrego do Ouro - GO

Início: 20/08/25

Término: 20/08/25

Furo: **SP 02**

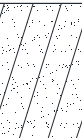








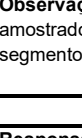
Cota (m):

Coordenadas: N= 8.197.975,000

E= 547.522,000

Início Lavagem:

Comp. Revestimento:

Profundidade (m)	Nº da amostra	Nível D'água (m)	Soma do número de golpes		Resistência à penetração do barrilete tipo SPT					Perfil Geológico	Descrição Do Material
					Primeiros 30 cm						Descrição Táctil Visual
					Últimos 30 cm						
					Gráfico do número de golpes						
			1º+2º	2º+3º	10	20	30	40	50		
-1,00											Argila arenosa marrom com cascalho
-2,00	1		5	5							Argila arenosa mole marrom com cascalho
-3,00	2		7	7							Argila arenosa média vermelha com cascalho
-4,00	3		10	11							Silte arenoso medianamente compacto variegado com cascalho
-5,00	4		11	12							Silte arenoso medianamente compacto variegado com cascalho
-6,00	5		14	16							Silte arenoso medianamente compacto variegado com mica
-7,00	6		17	17							Silte arenoso medianamente compacto variegado com mica
-8,00	7		24	28							Silte arenoso compacto variegado com mica
-9,00	8		34	39							Silte arenoso compacto variegado com mica
-9,35	9		49	56/20							Silte arenoso muito compacto variegado com mica
	10										
	11										
	12										
	13										
	14										
	15										
	16										
	17										
	18										
	19										
	20										
	21										
	22										
	23										
	24										

Ensaio Lavagem (Min.)	10	20	30
Avanço a cada 10 Min. (cm)			

Observação: Furo interrompido em 9,35m, de acordo com o item 5.2.3.11 da NBR, a cravação do amostrador-padrão é interrompida antes dos 45 cm de penetração sempre que em qualquer dos três segmentos de 15 cm, o número de golpes ultrapassar 30.

Medidas de Nível D'água

Data	Hora	N.A. (m)	Prof. Furo
20/08/25		N.E	-9,35

Responsável Técnico:

Lucas de Oliveira Santos
Eng. Civil Lucas de Oliveira Santos
CREA: 1017252157/D-GO
Eng.º Civil Lucas de Oliveira Santos
CREA: 1017252157/D-GO

PERFIL INDIVIDUAL DE SONDAGEM A PERCUSSÃO - SPT

Sondagem realizada conforme a NBR 6484:20 - Sondagem de simples reconhecimento com SPT.

Contratante: Prefeitura Municipal de Córrego do Ouro

Obra: Residencial

Local: Rua Dois Qd. 01 Lt. 01 - Setor Central

Cidade: Córrego do Ouro - GO

Início: 20/08/25

Término: 20/08/25

Furo: **SP 03**

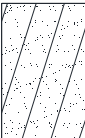

Cota (m):

Coordenadas: N= 8.197.965,000

E= 547.497,000

Início Lavagem:

Comp. Revestimento:

Profundidade (m)	Nº da amostra	Nível D'água (m)	Soma do número de golpes		Resistência à penetração do barrilete tipo SPT					Perfil Geológico	Descrição Do Material	
					Gráfico do número de golpes						Descrição Táctil Visual	
1º+2º	2º+3º	10	20	30	40	50						
-1,00										Argila arenosa marrom com cascalho		
-2,00	1		9	7						Argila arenosa média marrom com cascalho		
-3,00	2		7	9						Argila arenosa média marrom com cascalho		
-4,00	3		11	11						Silte arenoso medianamente compacto variegado com cascalho		
-5,00	4		11	11						Silte arenoso medianamente compacto variegado com cascalho		
-6,00	5		15	17						Silte arenoso medianamente compacto variegado com mica		
-7,00	6		22	26						Silte arenoso compacto variegado com mica		
-8,00	7		37	44						Silte arenoso muito compacto variegado com mica		
-8,19	8		58/19							Silte arenoso muito compacto variegado com mica		
	9											
	10											
	11											
	12											
	13											
	14											
	15											
	16											
	17											
	18											
	19											
	20											
	21											
	22											
	23											
	24											

Ensaio Lavagem (Min.)	10	20	30
Avanço a cada 10 Min. (cm)			

Observação: Furo interrompido em 8,19m, de acordo com o item 5.2.3.11 da NBR, a cravação do amostrador-padrão é interrompida antes dos 45 cm de penetração sempre que em qualquer dos três segmentos de 15 cm, o número de golpes ultrapassar 30.

Medidas de Nível D'água

Data	Hora	N.A. (m)	Prof. Furo
20/08/25		N.E	-8,19

Responsável Técnico:

Lucas de Oliveira Santos
Eng. Civil Lucas de Oliveira Santos
CREA: 1017252157/D-GO

Eng.º Civil Lucas de Oliveira Santos

CREA: 1017252157/D-GO

PERFIL INDIVIDUAL DE SONDAGEM A PERCUSSÃO - SPT

Sondagem realizada conforme a NBR 6484:20 - Sondagem de simples reconhecimento com SPT.

Contratante: Prefeitura Municipal de Córrego do Ouro

Obra: Residencial

Local: Rua Dois Qd. 01 Lt. 01 - Setor Central

Cidade: Córrego do Ouro - GO

Início: 20/08/25

Término: 20/08/25

Furo: **SP 04**

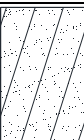
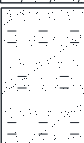
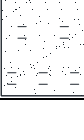





Cota (m):

Coordenadas: N= 8.197.932,000

E= 547.548,000

Início Lavagem:

Comp. Revestimento:

Profundidade (m)	Nº da amostra	Nível D'água (m)	Soma do número de golpes		Resistência à penetração do barrilete tipo SPT					Perfil Geológico	Descrição Do Material	
					Gráfico do número de golpes						Descrição Táctil Visual	
1º+2º	2º+3º	10	20	30	40	50						
-1,00											Argila arenosa marrom com cascalho	
-2,00	1		8	9							Argila arenosa média marrom com cascalho	
-3,00	2		16	15							Argila arenosa rija marrom com cascalho	
-4,00	3		11	11							Silte arenoso medianamente compacto variegado com cascalho	
-5,00	4		9	11							Silte arenoso medianamente compacto variegado com cascalho	
-6,00	5		22	26							Silte arenoso compacto variegado com mica	
-7,00	6		40	50							Silte arenoso muito compacto variegado com mica	
-7,04	7		30/4								Silte arenoso muito compacto variegado com mica	
	8											
	9											
	10											
	11											
	12											
	13											
	14											
	15											
	16											
	17											
	18											
	19											
	20											
	21											
	22											
	23											
	24											

Ensaio Lavagem (Min.)	10	20	30
Avanço a cada 10 Min. (cm)			

Observação: Furo interrompido em 7,04m, de acordo com o item 5.2.3.11 da NBR, a cravação do amostrador-padrão é interrompida antes dos 45 cm de penetração sempre que em qualquer dos três segmentos de 15 cm, o número de golpes ultrapassar 30.

Medidas de Nível D'água

Data	Hora	N.A. (m)	Prof. Furo
20/08/25		N.E	-7,04

Responsável Técnico:

Lucas de Oliveira Santos
Eng. Civil Lucas de Oliveira Santos
CREA: 1017252157/D-GO

Eng.º Civil Lucas de Oliveira Santos

CREA: 1017252157/D-GO

PERFIL INDIVIDUAL DE SONDAGEM A PERCUSSÃO - SPT

Sondagem realizada conforme a NBR 6484:20 - Sondagem de simples reconhecimento com SPT.

Contratante: Prefeitura Municipal de Córrego do Ouro

Obra: Residencial

Local: Rua Dois Qd. 01 Lt. 01 - Setor Central

Cidade: Córrego do Ouro - GO

Início: 20/08/25

Término: 20/08/25

Furo: **SP 05**

Cota (m):

Coordenadas: N= 8.197.918,000

E= 547.520,000

Início Lavagem:

Comp. Revestimento:

Profundidade (m)	Nº da amostra	Nível D'água (m)	Soma do número de golpes		Resistência à penetração do barrilete tipo SPT					Descrição Do Material	
					Gráfico do número de golpes					Perfil Geológico	Descrição Táctil Visual
1º+2º	2º+3º	10	20	30	40	50					
-1,00											Argila arenosa marrom com cascalho
-2,00	1		9	8							Argila arenosa média marrom com cascalho
-3,00	2		9	11							Argila arenosa rija marrom com cascalho
-4,00	3		15	14							Argila siltosa rija cinza com cascalho
-5,00	4		18	22							Argila siltosa muito rija cinza com cascalho
-6,00	5		35	42							Argila siltosa dura cinza com cascalho
-6,18	6		56/18								Argila siltosa dura cinza com cascalho
	7										
	8										
	9										
	10										
	11										
	12										
	13										
	14										
	15										
	16										
	17										
	18										
	19										
	20										
	21										
	22										
	23										
	24										

Ensaio Lavagem (Min.)	10	20	30
Avanço a cada 10 Min. (cm)			

Observação: Furo interrompido em 6,18m, de acordo com o item 5.2.3.11 da NBR, a cravação do amostrador-padrão é interrompida antes dos 45 cm de penetração sempre que em qualquer dos três segmentos de 15 cm, o número de golpes ultrapassar 30.

Medidas de Nível D'água

Data	Hora	N.A. (m)	Prof. Furo
20/08/25		N.E	-6,18

Responsável Técnico:

Lucas de Oliveira Santos
Eng. Civil Lucas de Oliveira Santos
CREA: 1017252157/D-GO

Eng.º Civil Lucas de Oliveira Santos

CREA: 1017252157/D-GO

PERFIL INDIVIDUAL DE SONDAGEM A PERCUSSÃO - SPT

Sondagem realizada conforme a NBR 6484:20 - Sondagem de simples reconhecimento com SPT.

Contratante: Prefeitura Municipal de Córrego do Ouro

Obra: Residencial

Local: Rua Dois Qd. 01 Lt. 01 - Setor Central

Cidade: Córrego do Ouro - GO

Início: 20/08/25

Término: 20/08/25

Furo: **SP 06**

Cota (m):

Coordenadas: N= 8.197.925,000

E= 547.493,000

Início Lavagem:

Comp. Revestimento:

Profundidade (m)	Nº da amostra	Nível D'água (m)	Soma do número de golpes		Resistência à penetração do barrilete tipo SPT					Descrição Do Material	
					Gráfico do número de golpes					Perfil Geológico	Descrição Táctil Visual
1º+2º	2º+3º	10	20	30	40	50					
-1,00										Argila arenosa marrom com cascalho	
-2,00	1		9	9						Argila arenosa média marrom com cascalho	
-3,00	2		11	12						Argila arenosa rija marrom com cascalho	
-4,00	3		15	15						Argila siltosa rija cinza com cascalho	
-5,00	4		20	24						Argila siltosa muito rija cinza com cascalho	
-6,00	5		30	34						Argila siltosa dura cinza com cascalho	
-7,00	6		46	51						Argila siltosa dura cinza com cascalho	
-7,06	7		30/6							Argila siltosa dura cinza com cascalho	
	8										
	9										
	10										
	11										
	12										
	13										
	14										
	15										
	16										
	17										
	18										
	19										
	20										
	21										
	22										
	23										
	24										

Ensaio Lavagem (Min.)	10	20	30
Avanço a cada 10 Min. (cm)			

Observação: Furo interrompido em 7,06m, de acordo com o item 5.2.3.11 da NBR, a cravação do amostrador-padrão é interrompida antes dos 45 cm de penetração sempre que em qualquer dos três segmentos de 15 cm, o número de golpes ultrapassar 30.

Medidas de Nível D'água

Data	Hora	N.A. (m)	Prof. Furo
20/08/25		N.E	-7,06

Responsável Técnico:

Lucas de Oliveira Santos
Eng. Civil Lucas de Oliveira Santos
CREA: 1017252157/D-GO

Eng.º Civil Lucas de Oliveira Santos

CREA: 1017252157/D-GO

PERFIL INDIVIDUAL DE SONDAGEM A PERCUSSÃO - SPT

Sondagem realizada conforme a NBR 6484:20 - Sondagem de simples reconhecimento com SPT.

Contratante: Prefeitura Municipal de Córrego do Ouro

Obra: Residencial

Local: Rua Dois Qd. 01 Lt. 01 - Setor Central

Cidade: Córrego do Ouro - GO

Início: 20/08/25

Término: 20/08/25

Furo: **SP 07**

Cota (m):

Coordenadas: N= 8.197.889,000

E= 547.516,000

Início Lavagem:

Comp. Revestimento:

Profundidade (m)	Nº da amostra	Nível D'água (m)	Soma do número de golpes		Resistência à penetração do barrilete tipo SPT					Descrição Do Material	
					Gráfico do número de golpes						
					Primeiros 30 cm					Perfil Geológico	Descrição Tátil Visual
					Últimos 30 cm						
1º+2º	2º+3º	10	20	30	40	50					
-1,00										Argila arenosa marrom com cascalho	
-2,00	1		6	5						Argila arenosa mole marrom com cascalho	
-3,00	2		13	13						Argila arenosa rija marrom com cascalho	
-4,00	3		8	9						Argila siltosa média cinza com cascalho	
-5,00	4		19	23						Argila siltosa muito rija cinza com cascalho	
-6,00	5		29	33						Argila siltosa dura cinza com cascalho	
-6,38	6		46	54/23						Argila siltosa dura cinza com cascalho	
	7										
	8										
	9										
	10										
	11										
	12										
	13										
	14										
	15										
	16										
	17										
	18										
	19										
	20										
	21										
	22										
	23										
	24										

Ensaio Lavagem (Min.)	10	20	30
Avanço a cada 10 Min. (cm)			

Observação: Furo interrompido em 6,38m, de acordo com o item 5.2.3.11 da NBR, a cravação do amostrador-padrão é interrompida antes dos 45 cm de penetração sempre que em qualquer dos três segmentos de 15 cm, o número de golpes ultrapassar 30.

Medidas de Nível D'água

Data	Hora	N.A. (m)	Prof. Furo
20/08/25		N.E	-6,38

Responsável Técnico:

Lucas de Oliveira Santos
Eng. Civil Lucas de Oliveira Santos
CREA: 1017252157/D-GO
Eng.º Civil Lucas de Oliveira Santos
CREA: 1017252157/D-GO

PERFIL INDIVIDUAL DE SONDAGEM A PERCUSSÃO - SPT

Sondagem realizada conforme a NBR 6484:20 - Sondagem de simples reconhecimento com SPT.

Contratante: Prefeitura Municipal de Córrego do Ouro

Obra: Residencial

Local: Rua Dois Qd. 01 Lt. 01 - Setor Central

Cidade: Córrego do Ouro - GO

Início: 21/08/25

Término: 21/08/25

Furo: **SP 08**

Cota (m):

Coordenadas: N= 8.197.871,000

E= 547.543,000

Início Lavagem:

Comp. Revestimento:

Profundidade (m)	Nº da amostra	Nível D'água (m)	Soma do número de golpes		Resistência à penetração do barrilete tipo SPT					Perfil Geológico	Descrição Do Material
					Gráfico do número de golpes						Descrição Táctil Visual
			1º+2º	2º+3º	10	20	30	40	50		
-1,00											Argila arenosa marrom com cascalho
-2,00	1		11	11							Argila arenosa rija marrom com cascalho
-3,00	2		13	11							Argila arenosa rija marrom com cascalho
-4,00	3		8	9							Argila siltosa média cinza com cascalho
-5,00	4		19	24							Argila siltosa muito rija cinza com cascalho
-6,00	5		39	47							Argila siltosa dura cinza com cascalho
-6,10	6		30/10								Argila siltosa dura cinza com cascalho
	7										
	8										
	9										
	10										
	11										
	12										
	13										
	14										
	15										
	16										
	17										
	18										
	19										
	20										
	21										
	22										
	23										
	24										

Ensaio Lavagem (Min.)	10	20	30
Avanço a cada 10 Min. (cm)			

Observação: Furo interrompido em 6,10m, de acordo com o item 5.2.3.11 da NBR, a cravação do amostrador-padrão é interrompida antes dos 45 cm de penetração sempre que em qualquer dos três segmentos de 15 cm, o número de golpes ultrapassar 30.

Medidas de Nível D'água

Data	Hora	N.A. (m)	Prof. Furo
21/08/25		N.E	-6,10

Responsável Técnico:

Lucas de Oliveira Santos
Eng. Civil Lucas de Oliveira Santos
CREA: 1017252157/D-GO

PERFIL INDIVIDUAL DE SONDAGEM A PERCUSSÃO - SPT

Sondagem realizada conforme a NBR 6484:20 - Sondagem de simples reconhecimento com SPT.

Contratante: Prefeitura Municipal de Córrego do Ouro

Obra: Residencial

Local: Rua Dois Qd. 01 Lt. 01 - Setor Central

Cidade: Córrego do Ouro - GO

Início: 21/08/25

Término: 21/08/25

Furo: **SP 09**







Cota (m):

Coordenadas: N= 8.197.868,000

E= 547.491,000

Início Lavagem:

Comp. Revestimento:

Profundidade (m)	Nº da amostra	Nível D'água (m)	Soma do número de golpes		Resistência à penetração do barrilete tipo SPT					Descrição Do Material		
					Primeiros 30 cm					Perfil Geológico	Descrição Táctil Visual	
					Últimos 30 cm							
					Gráfico do número de golpes							
			1º+2º	2º+3º	10	20	30	40	50			
-1,00												Argila arenosa marrom com cascalho
-2,00	1		7	6								Argila arenosa média marrom com cascalho
-3,00	2		15	17								Argila siltosa rija cinza
-4,00	3		23	24								Argila siltosa muito rija cinza
-5,00	4		32	36								Argila siltosa dura cinza
-5,38	5		47	55/23								Argila siltosa dura cinza
	6											
	7											
	8											
	9											
	10											
	11											
	12											
	13											
	14											
	15											
	16											
	17											
	18											
	19											
	20											
	21											
	22											
	23											
	24											

Ensaio Lavagem (Min.)	10	20	30
Avanço a cada 10 Min. (cm)			

Observação: Furo interrompido em 5,38m, de acordo com o item 5.2.3.11 da NBR, a cravação do amostrador-padrão é interrompida antes dos 45 cm de penetração sempre que em qualquer dos três segmentos de 15 cm, o número de golpes ultrapassar 30.

Medidas de Nível D'água

Data	Hora	N.A. (m)	Prof. Furo
21/08/25		N.E	-5,38

Responsável Técnico:

Lucas de Oliveira Santos
Eng. Civil Lucas de Oliveira Santos
CREA: 1017252157/D-GO

PERFIL INDIVIDUAL DE SONDAGEM A PERCUSSÃO - SPT

Sondagem realizada conforme a NBR 6484:20 - Sondagem de simples reconhecimento com SPT.

Contratante: Prefeitura Municipal de Córrego do Ouro

Obra: Residencial

Local: Rua Dois Qd. 01 Lt. 01 - Setor Central

Cidade: Córrego do Ouro - GO

Início: 21/08/25

Término: 21/08/25

Furo: **SP 10**







Cota (m):

Coordenadas: N= 8.197.861,000

E= 547.462,000

Início Lavagem:

Comp. Revestimento:

Profundidade (m)	Nº da amostra	Nível D'água (m)	Soma do número de golpes		Resistência à penetração do barrilete tipo SPT					Perfil Geológico	Descrição Do Material
					Primeiros 30 cm						Descrição Táctil Visual
					Últimos 30 cm						
					Gráfico do número de golpes						
			1º+2º	2º+3º	10	20	30	40	50		
-1,00											Argila arenosa marrom com cascalho
-2,00	1		14	15							Argila arenosa rija marrom com cascalho
-3,00	2		21	23							Argila siltosa muito rija cinza
-4,00	3		30	31							Argila siltosa dura cinza
-5,00	4		44	52							Argila siltosa dura cinza
-5,03	5		30/3								Argila siltosa dura cinza
	6										
	7										
	8										
	9										
	10										
	11										
	12										
	13										
	14										
	15										
	16										
	17										
	18										
	19										
	20										
	21										
	22										
	23										
	24										

Ensaio Lavagem (Min.)	10	20	30
Avanço a cada 10 Min. (cm)			

Observação: Furo interrompido em 5,03m, de acordo com o item 5.2.3.11 da NBR, a cravação do amostrador-padrão é interrompida antes dos 45 cm de penetração sempre que em qualquer dos três segmentos de 15 cm, o número de golpes ultrapassar 30.

Medidas de Nível D'água

Data	Hora	N.A. (m)	Prof. Furo
21/08/25		N.E	-5,03

Responsável Técnico:

Lucas de Oliveira Santos
Eng. Civil Lucas de Oliveira Santos
CREA: 1017252157/D-GO
Eng.º Civil Lucas de Oliveira Santos
CREA: 1017252157/D-GO



RELATÓRIO FOTOGRÁFICO DA EXECUÇÃO DA SONDAGEM

Goiânia

Agosto / 2025

RELATÓRIO FOTOGRÁFICO DA EXECUÇÃO DA SONDAGEM

RESUMO:

Este documento visa apresentar as fotos da sondagem executada na Rua Dois Qd. 01 Lt. 01 - Setor Central - Córrego do Ouro - GO.

CONTRATANTE:

PREFEITURA MUNICIPAL DE CÓRREGO DO OURO

Endereço: Rua Dois Qd. 01 Lt. 01 - Setor Central - Córrego do Ouro - GO

Fone: (64) 98174-8122

CONTRATADA:

INOVA ENGENHARIA

Endereço: Rua da Medusa, 81 Quadra 102 Lote 23 – Jardim Atlântico – Goiânia-GO

Fone: (62) 3597-4973 / (62) 98524-8948

E-mail: inova.sondagem@gmail.com

RELATÓRIO FOTOGRÁFICO DA EXECUÇÃO DA SONDAGEM

1. Execução do SP01



2. Execução do SP02



3. Execução do SP03



4. Execução do SP04



5. Execução do SP05



6. Execução do SP06



7. Execução do SP07



8. Execução do SP08



9. Execução do SP09



10. Execução do SP10



Sem mais para o momento

Goiânia, 22 de agosto de 2025.



Eng. Civil Lucas de Oliveira Santos
CREA: 1017252157/D-GO

Eng.º Civil Lucas de Oliveira Santos

CREA: 1017252157/D-GO

INOVA ENGENHARIA