

## RELATÓRIO SONDAGEM À PERCUSSÃO NBR 6484/2001

CLIENTE: UNIVERSIDADE ESTADUAL  
DO NORTE DO PARANÁ  
CNPJ: 08.885.100/0001-54

### Dados da Obra

Rua Padre Mello, 1200  
Jd. Marimar – Jacarezinho/PR

FAGEO Engenharia EIRELI  
Rua Prodócimo Lago, 1255 – Taboão – Curitiba – PR- Tel : (41) 9 9993-1260  
CNPJ : 36.160.176/0001-58

## SUMÁRIO

1- Apresentação .....	3
2- Dados do Terreno.....	3
3- Serviços Executados.....	3
4- Metodologia Utilizada.....	3
5- Croqui do terreno.....	4
6- Conteúdo do Laudo Perfil SPT.....	4
7- Anexos.....	5-10

FAGEO Engenharia EIRELI  
Rua Prodócimo Lago, 1255 – Taboão – Curitiba – PR- Tel : (41) 9 9993-1260  
CNPJ : 36.160.176/0001-58

CURITIBA, 13 DE OUTUBRO DE 2020

À UENP

**Ass.: Relatório de Sondagem à percussão**

**1- Apresentação**

O presente relatório faz parte das atividades de sondagem de simples reconhecimento - SPT. Apresentando os resultados da prospecção geológico-geotécnica do subsolo em questão.

A classificação do material é feita por método tátil-visual (NBR 6484/2001). O amostrador padronizado "RAYMOND" ou S.P.T. Foi utilizado para a realização deste laudo a NBR 6484:2001 – Solo – Sondagens de simples reconhecimento com SPT – Método de ensaio e suas correlatas.

**2- Dados do Terreno**

End: Rua Padre Mello, 1200, Jd. Marimar – Jacarezinho/PR

**3- Serviços Executados**

Foi realizado 04 (quatro) furos de sondagem à percussão por solicitação do cliente, totalizando 15,45m perfurados, cada.

**4- Metodologia Utilizada**

As perfurações foram feitas por percussão simples com auxílio de circulação de água e protegidas por um revestimento de 2 ½".

A extração das amostras foi realizada com o amostrador padrão com as seguintes características, diâmetro interno 1 3/8" diâmetro externo 2".

Durante o ensaio de penetração "standard" indicou-se o número de golpes de um soquete de 65 kg, que cai por gravidade de uma altura de 75cm, para penetrar 30cm do amostrador caracterizado acima, nas camadas de solo atravessadas.

FAGEO Engenharia EIRELI  
Rua Prodócimo Lago, 1255 – Taboão – Curitiba – PR- Tel : (41) 9 9993-1260  
CNPJ : 36.160.176/0001-58

**5- Relatório Fotográfico**

Na execução da atividade o responsável técnico anota os dados coletados e registra com fotos o momento do serviço sendo realizado, comprovando a execução e padronização do processo.

**6- Conteúdo do Laudo Perfil SPT**

- Gráfico de resistência à penetração do amostrador. Linha cheia corresponde aos 30 cm finais e linha tracejada aos 30 cm iniciais.
- Números representativos dos índices de resistência à penetração para os 30 cm iniciais do amostrador, ou outro comprimento indicado.
- Números representativos dos índices de resistência à penetração para os 30 cm finais do amostrador, ou outro comprimento indicado.
- Cota da boca do furo e do nível d'água em relação à Referência de Nível (RN) adotada, que se encontra marcada na planta de situação.
- Representação da técnica utilizada para avanço da penetração.
- Representação gráfica das camadas existentes.
- Profundidade das diversas camadas.
- Classificação tátil-visual das camadas atravessadas.

Anexo, enviamos planta de locação dos furo e os perfil individual dos furos conforme a ABNT prescreve.

Prontos para qualquer maior esclarecimento, subscrevemo-nos.

**FAGEO ENGENHARIA EIRELI**

**36.160.176/0001-58**

  
Engº Civil Guilherme Pepes Rybzinski  
CREA PR-111299/D

FAGEO Engenharia EIRELI  
Rua Prodócimo Lago, 1255 – Taboão – Curitiba – PR- Tel : (41) 9 9993-1260  
CNPJ : 36.160.176/0001-58

## RELATÓRIO FOTOGRÁFICO

**ENDEREÇO:** Rua Padre Mello, 1200, Jd. Marimar – Jacarezinho/PR

**DATA:** 09/10/2020

**REF. N°:** 10/2020

**FOLHA N°:** 01/02

**ESCALA:** Sem Escala



FAGEO Engenharia EIRELI  
Rua Prodócimo Lago, 1255 – Taboão – Curitiba – PR- Tel : (41) 9 9993-1260  
CNPJ : 36.160.176/0001-58

## CROQUI DO TERRENO

**ENDEREÇO:** Rua Padre Mello, 1200, Jd. Marimar – Jacarezinho/PR

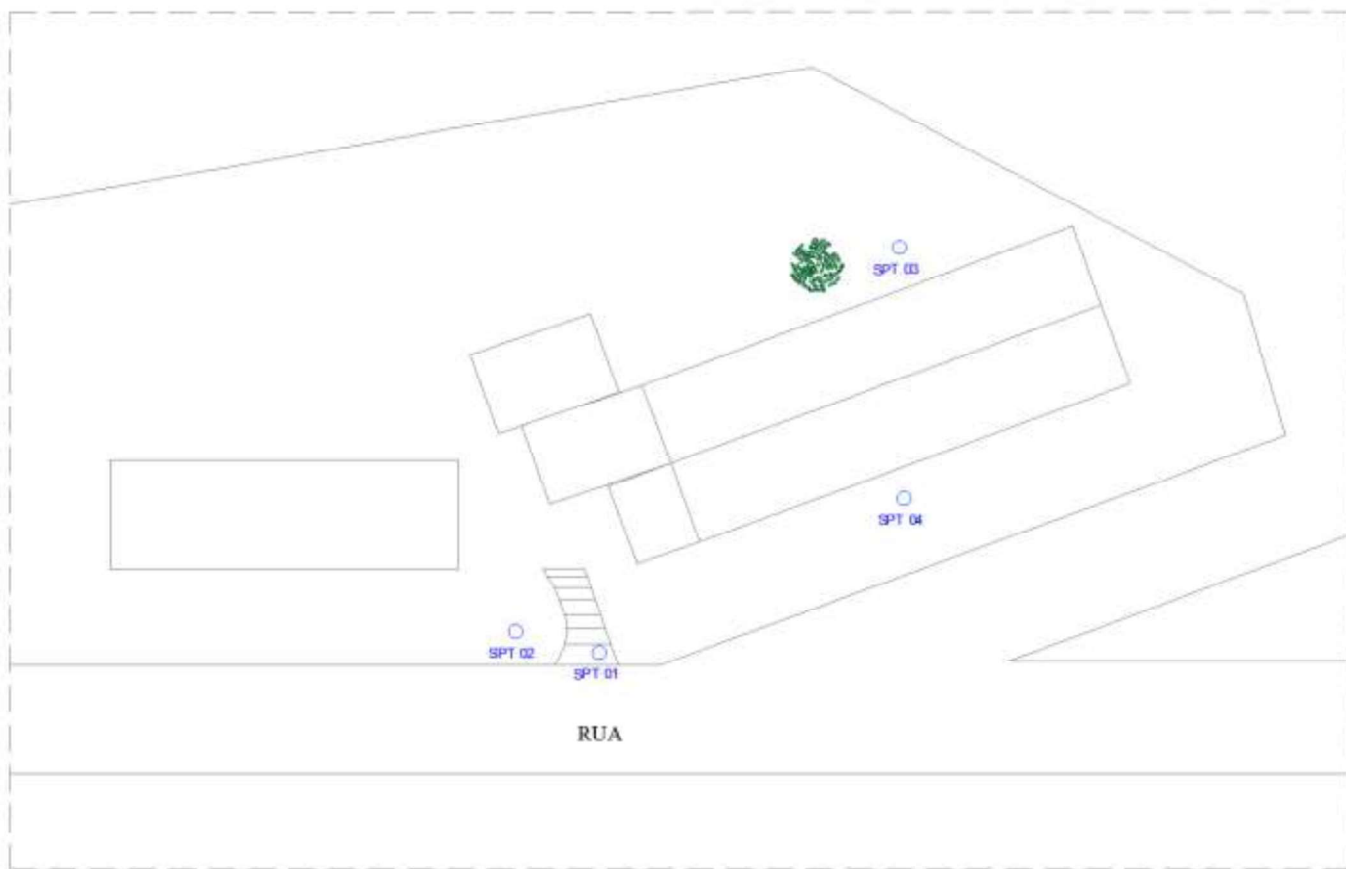
**DATA:** 09/10/2020

**REF. N°:** 10/2020

**FOLHA N°:** 02/02

**ESCALA:** Sem Escala

**MEDIDAS:** em metros



FAGEO Engenharia EIRELI  
 Rua Prodócimo Lago, 1255 – Taboão – Curitiba – PR- Tel : (41) 9 9993-1260  
 CNPJ : 36.160.176/0001-58



FAGEO Engenharia Eireli  
36.160.176/0001-58  
Rua Prodócimo Lago, 1255 - Taboão - Curitiba/PR

### PERFIL DE SPT Nº 01

CLIENTE: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE DO PARANÁ

END. OBRA: Rua Padre Mello, 1200, Jd. Marimar – Jacarezinho/PR

Sondagem: 01      Revestimento: Ø 63,5 mm      Amostrador - Interno Ø 34,9 mm

DATA

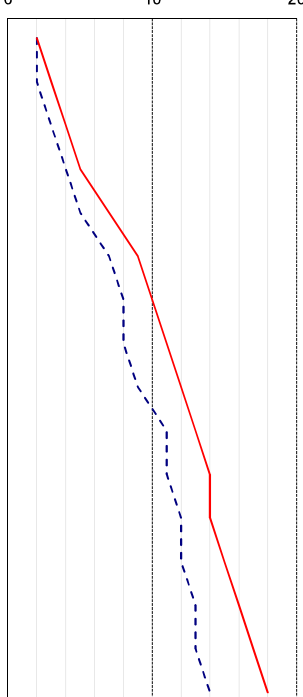
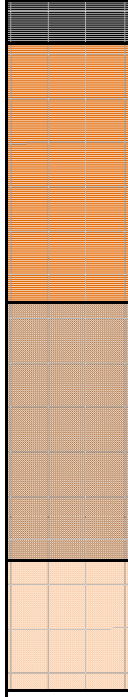
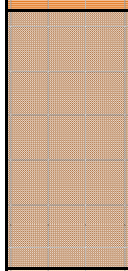

1º e 2º penetração

ENGº CIVIL  
GUILHERME PEPES  
CREA PR 10.12.99

INICIO: 08/10/2020

TÉRMINO: 08/10/2020

2º e 3º penetração

Nível de Água	Profund. (m)	Golpes			Nº Golpes		Penetração - SPT (golpes p/30cm)	Amostragem	CLASSIFICAÇÃO DO MATERIAL
						2º/3º	0 10 20		
N A O  C O N S T A	0,45	1	1	1	2	2			Camada inicial - Calçada
	1,45	1	1	2	2	3			Argila arenosa marrom
	2,45	1	2	2	3	4			
	3,45	2	2	3	4	5			
	4,45	2	3	4	5	7			
	5,45	3	4	5	7	9			
	6,45	3	5	5	8	10			Argila siltosa arenosa
	7,45	3	5	6	8	11			
	8,45	4	5	7	9	12			
	9,45	5	6	7	11	13			
	10,45	5	6	8	11	14			
	11,45	5	7	7	12	14			Argila siltosa arenosa com veios amarelos
	12,45	5	7	8	12	15			
	13,45	6	7	9	13	16			
	14,45	6	7	10	13	17			
	15,45	6	8	10	14	18			
									15,45m
									LIMITE DE SONDAÇÃO INDICADA PELO CONTRATANTE
									N.A INICIAL - SECO
									N.A FINAL - SECO

Nível de Água	Profund. (m)	Golpes			N/º Golpes		Penetração - SPT (golpes p/30cm)	Amostragem	CLASSIFICAÇÃO DO MATERIAL	
						2º/3º	01020			
N Ã O  C O N S T A	0,45	1	1	1	2	2			Camada inicial - Calçada	
	1,45	1	1	1	2	2			Argila arenosa marrom	
	2,45	1	1	2	2	3				
	3,45	2	2	2	4	4				
	4,45	2	2	3	4	5				
	5,45	2	3	4	5	7				
	6,45	3	4	5	7	9			Argila siltosa arenosa	
	7,45	3	5	5	8	10				
	8,45	4	5	6	9	11				
	9,45	4	6	6	10	12				
	10,45	5	7	7	12	14				
	11,45	5	6	8	11	14			Argila siltosa arenosa roxa com veios amarelos	
	12,45	6	7	8	13	15				
	13,45	6	8	8	14	16				
	14,45	6	8	9	14	17				
	15,45	7	9	10	16	19				
									LIMITE DE SONDAAGEM INDICADA PELO CONTRATANTE	
									N.A INICIAL - SECO	
									N.A FINAL - SECO	



FAGEO Engenharia Eireli  
36.160.176/0001-58  
Rua Prodócimo Lago, 1255 - Taboão - Curitiba/PR

PERFIL DE SPT Nº 03

CLIENTE: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE DO PARANÁ

END. OBRA: Rua Padre Mello, 1200, Jd. Marimar – Jacarezinho/PR

Sondagem: 03      Revestimento: Ø 63,5 mm      Amostrador - Interno Ø 34,9 mm

DATA

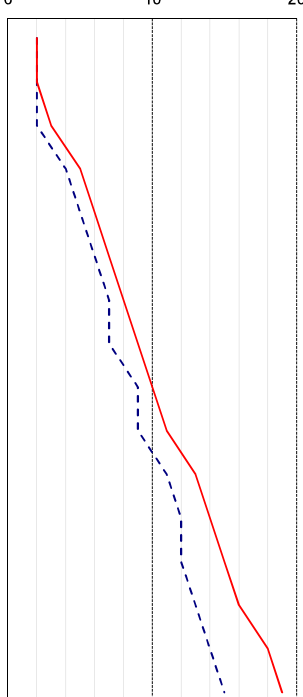
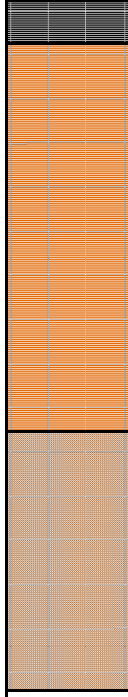
1º e 2º penetração

ENGº CIVIL  
GUILHERME PEPES  
CREA PR 10.12.99

INICIO: 09/10/2020

TÉRMINO: 09/10/2020

2º e 3º penetração

Nível de Água	Profund. (m)	Golpes			Nº Golpes		Penetração - SPT (golpes p/30cm)	Amostragem	CLASSIFICAÇÃO DO MATERIAL
						2º/3º	0 10 20		
N A O  C O N S T A	0,45	1	1	1	2	2			Camada inicial - Calçada
	1,45	1	1	1	2	2			Argila siltosa marrom
	2,45	1	1	2	2	3			
	3,45	2	2	3	4	5			
	4,45	2	3	3	5	6			
	5,45	3	3	4	6	7			
	6,45	3	4	4	7	8			
	7,45	3	4	5	7	9			
	8,45	4	5	5	9	10			
	9,45	4	5	6	9	11			
	10,45	5	6	7	11	13			Argila siltosa arenosa marrom
	11,45	5	7	7	12	14			
	12,45	5	7	8	12	15			
	13,45	6	7	9	13	16			
	14,45	6	8	10	14	18			
	15,45	7	8	11	15	19			
									15,45m
									LIMITE DE SONDAGEM INDICADA PELO CONTRATANTE
									N.A INICIAL - SECO
									N.A FINAL - SECO

FAGEO Engenharia Eireli  
36.160.176/0001-58  
Rua Prodócimo Lago, 1255 - Taboão - Curitiba/PR

PERFIL DE SPT Nº 04

CLIENTE: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE DO PARANÁ

END. OBRA: Rua Padre Mello, 1200, Jd. Marimar – Jacarezinho/PR

Sondagem: 04      Revestimento: Ø 63,5 mm      Amostrador - Interno Ø 34,9 mm

DATA

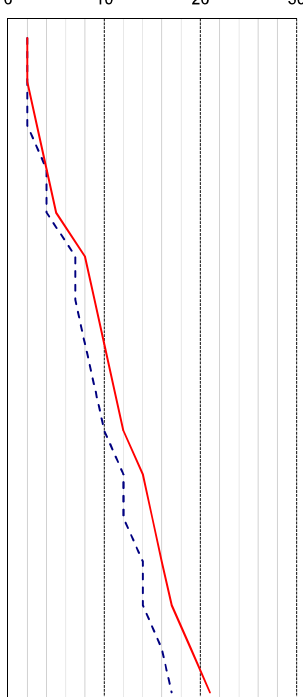
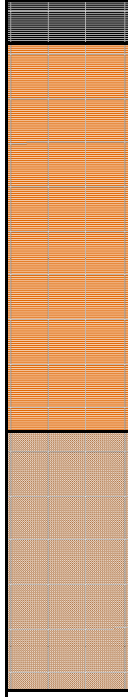
1° e 2° penetração

ENGº CIVIL  
GUILHERME PEPES  
CREA PR 10.12.99

INICIO: 09/10/2020

TÉRMINO: 09/10/2020

2° e 3° penetração

Nível de Água	Profund. (m)	Golpes			Nº Golpes		Penetração - SPT (golpes p/30cm)	Amostragem	CLASSIFICAÇÃO DO MATERIAL
					2°/3°		0 10 20 30		
N A O  C O N S T A	0,45	1	1	1	2	2			Camada inicial - Calçada
	1,45	1	1	1	2	2			
	2,45	1	1	2	2	3			
	3,45	2	2	2	4	4			
	4,45	2	2	3	4	5			
	5,45	3	4	4	7	8			Argila siltosa arenosa marrom
	6,45	3	4	5	7	9			
	7,45	3	5	5	8	10			
	8,45	4	5	6	9	11			
	9,45	4	6	6	10	12			
	10,45	5	7	7	12	14			
	11,45	5	7	8	12	15			
	12,45	6	8	8	14	16			Argila siltosa arenosa marrom com veios amarelos
	13,45	6	8	9	14	17			
	14,45	7	9	10	16	19			
	15,45	7	10	11	17	21			15,45m
									LIMITE DE SONDAGEM INDICADA PELO CONTRATANTE
									N.A INICIAL - SECO
									N.A FINAL - SECO