

SONDATECH

0015/18



Sondagem de Reconhecimento a Varejão

ST-TR-01

Cliente: ODEBRECHT ENGENHARIA E CONSTRUÇÃO
Obra: PORTO DE PETROCITY
Local: URUSSUQUARA, BARRA SECA, SÃO MATEUS-ES

Página 1/1
Data 08/06/2018
08/06/2018

Escala vertical: 1:100

Cota da boca do furo: 0,00 m
Revestimento: 0,00 m
Nível d'água: Ausente

Avanço por Trado

Início	10 min	20 min	30 min
-	-	-	-

Perfuração: TC-Trado Concha

Coordenadas: N 7.892.292,36 m; E 423.191,00 m; F 23S; SIRGAS2000

N.A.	Rev. / Perf. (m)	Cota (m)	Perfil	Prof. (m)	Classificação do Material
	TC	0,00		0,00	Areia fina, cor cinza (1)
				0,50	Areia fina, cor cinza (2)
				1,00	Areia média, cor variegada amarela/cinza (3)
				1,50	LIMITE DE SONDAGEM Obs.: LIMITE DA SONDAGEM ESTABELECIDO PELO CLIENTE
		-5,00			
		-10,00			
		-15,00			
		-20,00			

SONDATECH

0015/18



Sondagem de Reconhecimento a Varejão

ST-TR-02

Cliente: ODEBRECHT ENGENHARIA E CONSTRUÇÃO

Página 1/1

Obra: PORTO DE PETROCITY

Data 08/06/2018

Local: URUSSUQUARA, BARRA SECA, SÃO MATEUS-ES

08/06/2018

Escala vertical: 1:100

Cota da boca do furo: 0,00 m

Avanço por Trado

Revestimento: 0,00 m

Início

10 min

20 min

30 min

Nível d'água: Ausente

-

-

-

-

Perfuração: TC-Trado Concha

Coordenadas: N 7.892.061,48 m; E 423.263,07 m; F 23N; SIRGAS2000

N.A.	Rev. / Perf. (m)	Cota (m)	Perfil	Prof. (m)	Classificação do Material
		0,00		0,00	Areia fina, cor amarela (1)
				0,50	areia media, cor amarela (2)
				1,00	Areia fina, cor amarela (3)
				1,50	LIMITE DE SONDAGEM
					Obs.: LIMITE DA SONDAGEM ESTABELECIDO PELO CLIENTE
		-5,00			
		-10,00			
		-15,00			
		-20,00			

SONDATECH

0015/18



Sondagem de Reconhecimento a Varejão

ST-TR-03

Cliente: ODEBRECHT ENGENHARIA E CONSTRUÇÃO
Obra: PORTO DE PETROCITY
Local: URUSSUQUARA, BARRA SECA, SÃO MATEUS-ES

Página 1/1
Data 08/06/2018
08/06/2018

Escala vertical: 1:100

Cota da boca do furo: 0,00 m

Avanço por Trado

Revestimento: 0,00 m

Início	10 min	20 min	30 min
-	-	-	-

Nível d'água: Ausente

Perfuração: TC-Trado Concha

Coordenadas: N 7.891.787,22 m; E 423.335,86 m; F 24S; SIRGAS2000

N.A.	Rev. / Perf. (m)	Cota (m)	Perfil	Prof. (m)	Classificação do Material
	TC	0,00		0,00	argilosa com turfa, cor marron (1)
		1,50		0,50	Argila muito plástica, cor cinza (2)
				1,00	Argila orgânica, cor escura (3)
				1,50	LIMITE DE SONDAGEM Obs.: LIMITE DA SONDAGEM ESTABELECIDO PELO CLIENTE

SONDATECH

0015/18



Sondagem de Reconhecimento a Varejão

ST-TR-04

Cliente: ODEBRECHT ENGENHARIA E CONSTRUÇÃO
Obra: PORTO DE PETROCITY
Local: URUSSUQUARA, BARRA SECA, SÃO MATEUS-ES

Página 1/1
Data 08/06/2018
08/06/2018

Escala vertical: 1:100

Cota da boca do furo: 0,00 m
Revestimento: 0,00 m
Nível d'água: Ausente

Avanço por Trado

Início	10 min	20 min	30 min
-	-	-	-

Perfuração: TC-Trado Concha

Coordenadas: N 7.891.517,00 m; E 423.428,00 m; F 23S; SIRGAS2000

N.A.	Rev. / Perf. (m)	Cota (m)	Perfil	Prof. (m)	Classificação do Material
	TC	0,00		0,00	Argila com turfa, cor marron (1)
		0,50		0,50	Argila orgânica, cor escura (2)
		1,00		1,00	Argila orgânica, cor escura (3)
		1,50		1,50	LIMITE DE SONDAGEM Obs.: LIMITE DA SONDAGEM ESTABELECIDO PELO CLIENTE

SONDATECH

0015/18



Sondagem de Reconhecimento a Varejão

ST-TR-05

Cliente: ODEBRECHT ENGENHARIA E CONSTRUÇÃO
Obra: PORTO DE PETROCITY
Local: URUSSUQUARA, BARRA SECA, SÃO MATEUS-ES

Página 1/1
Data 04/07/2018
04/07/2018

Escala vertical: 1:100

Cota da boca do furo: 0,00 m
Revestimento: 0,00 m
Nível d'água: 0,70 m

Avanço por Trado

Início	10 min	20 min	30 min
-	-	-	-

Perfuração: TC-Trado Concha

Coordenadas: N 7.891.224,00 m; E 423.515,00 m; F 23S; SIRGAS2000

N.A.	Rev. / Perf. (m)	Cota (m)	Perfil	Prof. (m)	Classificação do Material
0,70 m (04/07/2018)	TC	0,00		0,00	Argila com turfa, cor escura (1)
		0,50		0,50	Argila orgânica, cor cinza (2)
		1,00		1,00	Argila orgânica pouco arenosa, cor cinza (3)
		1,50		1,50	LIMITE DE SONDAGEM Obs.: LIMITE DA SONDAGEM ESTABELECIDO PELO CLIENTE

SONDATECH

0015/18



Sondagem de Reconhecimento a Varejão

ST-TR-06

Cliente: ODEBRECHT ENGENHARIA E CONSTRUÇÃO
Obra: PORTO DE PETROCITY
Local: URUSSUQUARA, BARRA SECA, SÃO MATEUS-ES

Página 1/1
Data 04/07/2018
04/07/2018

Escala vertical: 1:100

Cota da boca do furo: 0,00 m
Revestimento: 0,00 m
Nível d'água: 0,80 m

Avanço por Trado

Início	10 min	20 min	30 min
-	-	-	-

Perfuração: TC-Trado Concha

Coordenadas: N 7.890.913,00 m; E 423.606,00 m; F 23S; SIRGAS2000

N.A.	Rev. / Perf. (m)	Cota (m)	Perfil	Prof. (m)	Classificação do Material
0,80 m (04/07/2018)	TC	0,00		0,00	Argila pouco arenosa, cor marron (1)
		1,50		0,50	Argila arenosa, cor cinza (1)
				1,00	Areia siltosa, cor escura (1)
				1,50	LIMITE DE SONDAGEM Obs.: LIMITE DA SONDAGEM ESTABELECIDO PELO CLIENTE

SONDATECH

0015/18



Sondagem de Reconhecimento a Varejão

ST-TR-07

Cliente: ODEBRECHT ENGENHARIA E CONSTRUÇÃO

Página 1/1

Obra: PORTO DE PETROCITY

Data 04/07/2018

Local: URUSSUQUARA, BARRA SECA, SÃO MATEUS-ES

04/07/2018

Escala vertical: 1:100

Cota da boca do furo: 0,00 m

Avanço por Trado

Revestimento: 0,00 m

Início

10 min

20 min

30 min

Nível d'água: Ausente

-

-

-

-

Perfuração: TC-Trado Concha

Coordenadas: N 7.890.741,37 m; E 423.676,12 m; F 23S; SIRGAS2000

N.A.	Rev. / Perf. (m)	Cota (m)	Perfil	Prof. (m)	Classificação do Material
	TC	0,00		0,00	Areia fina, cor marron (1)
		0,50		0,50	Areia média, cor amarela (2)
		1,00		1,00	Areia média, cor amarela (3)
		1,50		1,50	LIMITE DE SONDAGEM Obs.: LIMITE DA SONDAGEM ESTABELECIDO PELO CLIENTE