

DADOS DA SONDAGEM

CLIENTE:	AE3 Engenharia e Arquitetura LTDA	FURO:	ST - 0001
OBRA:	Implantação - Estrada São João	COTA (m):	0,21m a 2,02m
LOCAL:	Cianorte / PR	COORDENADAS:	
DATA:	13/06/2022		

AMOSTRA COLETADA	PROFUND. CAMADA (m)	PERFIL GEOLÓGICO	N.A (m)	ENSAIO "IN SITU"		DESCRIÇÃO DO MATERIAL	REGISTRO FOTOGRAFICO
				Umidade (%)	Densidade Máx. (g/cm³)		
						SILTE ARGILOSO	
1	0,21			11,3	1,908	Argila Arenosa Vermelha	
	2,02						

Ensaio IN SITU Realizado conforme as normas NBR 6457 - Preparação para ensaio de compactação e ensaio de caracterização e NBR 9313 - Determinação da massa específica aparente "IN SITU", com emprego de cilindro de cravação

observação:

Local: CIA NORTE Data: 13 / junho / 2022


contrato nº:

revisão:

fotos apresentados no presente documento referem-se exclusivamente à amostra coleta. A reprodução deste documento somente poderá ser feita na íntegra, após aprovação prévia e por escrito da empresa.

DADOS DA SONDAGEM

CLIENTE: AE3 Engenharia e Arquitetura LTDA **FURO:** ST - 0002
OBRA: Implantação - Estrada São João **COTA (m):** 0,40m a 2,04m
LOCAL: Cianorte / PR **COORDENADAS:**
DATA: 13/06/2022

AMOSTRA COLETADA	PROFUND. CAMADA (m)	PERFIL GEOLÓGICO	N.A (m)	ENSAIO "IN SITU"		DESCRIÇÃO DO MATERIAL	REGISTRO FOTOGRAFICO
				Umidade (%)	Densidade Máx. (g/cm³)		
						SILTE ARGILOSO	
1	0,40						
	2,04			10,8	1,881	Argila Arenosa Vermelha	

Ensaio IN SITU Realizado conforme as normas NBR 6457 - Preparação para ensaio de compactação e ensaio de caracterização e NBR 9313 - Determinação da massa específica aparente "IN SITU", com emprego de cilindro de cravação

observação:

Local: CIA NORTE Data: 13 / junho / 2022


contrato nº:

revisão:

fotos apresentados no presente documento referem-se exclusivamente à amostra coleta. A reprodução deste documento somente poderá ser feita na íntegra, após aprovação prévia e por escrito da empresa.

DADOS DA SONDAGEM

CLIENTE: AE3 Engenharia e Arquitetura LTDA **FURO:** ST - 0003
OBRA: Implantação - Estrada São João **COTA (m):** 0,37m a 1,96m
LOCAL: Cianorte / PR **COORDENADAS:**
DATA: 13/06/2022

AMOSTRA COLETADA	PROFUND. CAMADA (m)	PERFIL GEOLÓGICO	N.A (m)	ENSAIO "IN SITU"		DESCRIÇÃO DO MATERIAL	REGISTRO FOTOGRAFICO
				Umidade (%)	Densidade Máx. (g/cm³)		
						SILTE ARGILOSO	
1	0,37						
	1,96			11,5	1,893	Argila Arenosa Vermelha	

Ensaio IN SITU Realizado conforme as normas NBR 6457 - Preparação para ensaio de compactação e ensaio de caracterização e NBR 9313 - Determinação da massa específica aparente "IN SITU", com emprego de cilindro de cravação

observação:

Local: CIA NORTE Data: 13 / junho / 2022


contrato nº:

revisão:

fotos apresentados no presente documento referem-se exclusivamente à amostra coleta. A reprodução deste documento somente poderá ser feita na íntegra, após aprovação prévia e por escrito da empresa.

DADOS DA SONDAGEM

CLIENTE: AE3 Engenharia e Arquitetura LTDA **FURO:** ST - 0004
OBRA: Implantação - Estrada São João **COTA (m):** 0,25m a 2,03m
LOCAL: Cianorte / PR **COORDENADAS:**
DATA: 13/06/2022

AMOSTRA COLETADA	PROFUND. CAMADA (m)	PERFIL GEOLÓGICO	N.A (m)	ENSAIO "IN SITU"		DESCRIÇÃO DO MATERIAL	REGISTRO FOTOGRAFICO
				Umidade (%)	Densidade Máx. (g/cm³)		
	0,0					SILTE ARGILOSO	
	0,25						
	2,03			10,7	1,915	Argila Arenosa Vermelha	

Ensaio IN SITU Realizado conforme as normas NBR 6457 - Preparação para ensaio de compactação e ensaio de caracterização e NBR 9313 - Determinação da massa específica aparente "IN SITU", com emprego de cilindro de cravação

observação:

Local: CIA NORTE Data: 13 / junho / 2022

contrato nº:

revisão:

fotos apresentados no presente documento referem-se exclusivamente à amostra coleta. A reprodução deste documento somente poderá ser feita na íntegra, após aprovação prévia e por escrito da empresa.