

**PREFEITURA MUNICIPAL
DE ARAUÁ**

CNPJ: 13.095.260/0001-30



**EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS DE SONDAÇÃO DE SIMPLES
RECONHECIMENTO DE SOLOS COM SPT**

CONSISTENT ENG. E CONSTRUÇÕES LTDA - ME

RELATÓRIO TÉCNICO DE SONDAÇÃO

CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE ARAUÁ - CNPJ: 13.095.260/0001-30
ENDEREÇO:	PRAÇA GETÚLIO VARGAS, 63 - B. CENTRO - ARAUÁ/SE – CEP: 49.220-000.
OBRA:	CONSTRUÇÃO DO CREAS
PROPRIETÁRIO:	PREFEITURA MUNICIPAL DE ARAUÁ - CNPJ: 13.095.260/0001-30
END. PROP.:	PRAÇA GETÚLIO VARGAS, 63 - B. CENTRO - ARAUÁ/SE – CEP: 49.220-000.
LOCAL DA OBRA:	RUA CORONEL JOÃO TRIDENTE, S/N - CENTRO - ARAUÁ/SE – CEP: 49.220-000.
ATT.:	SR. ZÉ GRANDE

DATA DA REV.:	-	REVISÃO:	-
----------------------	---	-----------------	---

JULHO/2019

RELATÓRIO TÉCNICO DE SONDAAGEM
OBRA: CONSTRUÇÃO DO CREAS.

EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS DE SONDAAGEM DE SIMPLES RECONHECIMENTO
DE SOLOS COM SPT

CONSISTENT ENG. E CONSTRUÇÕES LTDA - ME

RELATÓRIO TÉCNICO DE SONDAAGEM

CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE ARAUÁ - CNPJ: 13.095.260/0001-30
ENDEREÇO:	PRAÇA GETÚLIO VARGAS, 63 - B. CENTRO - ARAUÁ/SE - CEP: 49.220-000.
OBRA:	CONSTRUÇÃO DO CREAS
PROPRIETÁRIO:	PREFEITURA MUNICIPAL DE ARAUÁ - CNPJ: 13.095.260/0001-30
END. PROP.:	PRAÇA GETÚLIO VARGAS, 63 - B. CENTRO - ARAUÁ/SE - CEP: 49.220-000.
LOCAL DA OBRA:	RUA CORONEL JOÃO TRIDENTE, S/N - CENTRO - ARAUÁ/SE - CEP: 49.220-000.
ATT.:	SR. ZÉ GRANDE

DATA DA REV.:	-	REVISÃO:	00
----------------------	---	-----------------	----

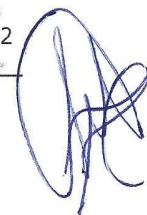
JULHO/2019



RELATÓRIO TÉCNICO DE SONDAGEM
OBRA: CONSTRUÇÃO DO CREAS.

SUMÁRIO

1.	APRESENTAÇÃO.....	03
2.	MÉTODO UTILIZADO.....	04
3.	EQUIPAMENTOS UTILIZADOS.....	04
4.	EXECUÇÃO DO ENSAIO SPT.....	05
4.1.	Perfuração.....	05
4.2.	Amostragem.....	05
4.3.	Ensaio de Penetração.....	05
5.	VERIFICAÇÃO DO NÍVEL DE ÁGUA DO TERRENO.....	05
6.	PROFUNDIDADE DOS FUROS DE SONDAGEM EXECUTADOS.....	05
7.	APRESENTAÇÃO DOS RESULTADOS.....	05
7.1.	Locação e número de Furos.....	05
7.2.	Croqui de Locação.....	05
7.3.	Perfis Individuais dos Furos de Sondagem.....	06
8.	RELATÓRIO FOTOGRÁFICO.....	06
	ANEXO 01(PERFIS GEOTÉCNICOS - SONDAGEM À PERCUSSÃO (SPT)).....	10
	ANEXO 02(CROQUI DE LOCAÇÃO SONDAGEM - SPT).....	14
	ANEXO 03(ART – ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA).....	16



RELATÓRIO TÉCNICO DE SONDAGEM

OBRA: CONSTRUÇÃO DO CREAS.

1. APRESENTAÇÃO

A CONSISTENT ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES LTDA - ME, localizada à Rua Carmópolis, nº 178 A – Bairro Divinéia – Nossa Senhora da Glória/SE, apresenta a PREFEITURA MUNICIPAL DE ARAUÁ - CNPJ: 13.095.260/0001-30, o **RELATÓRIO TÉCNICO** - corresponde a SERVIÇOS DE SONDAGEM À PERCUSSÃO - SPT, desempenhadas pela equipe técnica da CONSISTENT ENG. E CONSTRUÇÕES LTDA – ME no período de **02/07/2019 a 02/07/2019**.

Aracaju/SE, 05 de Julho de 2019.



LUCAS SANTOS ANDRADE

CONSISTENT ENG. E CONSTRUÇÕES LTDA - ME
GEÓLOGO - CREA: 271116949-9



RELATÓRIO TÉCNICO DE SONDAAGEM

OBRA: CONSTRUÇÃO DO CREAS.

2. MÉTODO UTILIZADO

Os procedimentos adotados na execução dos serviços seguiram o método de ensaio apresentado na NBR-6484/FEV 2001 "SOLO - SONDAGENS DE SIMPLES RECONHECIMENTO COM SPT - MÉTODO DE ENSAIO".

3. EQUIPAMENTOS UTILIZADOS

Os equipamentos utilizados na execução dos serviços de sondagem à percussão – SPT – foram os listados para tal procedimento no item 5.1 e descritos no item a seguir, 5.2, da referida NBR, que seguem:

- Torre com roldana;
- Martelo padronizado;
- Tubos de revestimento em aço;
- Hastes de perfuração ou penetração em aço;
- Amostrador-padrão de diâmetro externo de 50,8 mm e diâmetro interno de 34,9 mm;
- Cabeça de bater em aço;
- Trépano de lavagem;
- Trado concha ou cavadeira manual;
- Trado helicoidal;
- Baldinho para esgotar o furo;
- Medidores de nível d'água;
- Recipientes para amostras;
- Bomba d'água centrífuga motorizada;
- Ferramentas gerais necessárias à operação da aparelhagem;



RELATÓRIO TÉCNICO DE SONDAGEM

OBRA: CONSTRUÇÃO DO CREAS.

4. EXECUÇÃO DO ENSAIO SPT

4.1. Perfuração:

O processo de perfuração foi iniciado com o uso do trado até o nível de água encontrado no terreno ou até a inviabilidade de avanço com sua utilização: avanços de perfuração inferiores a 50 mm após 10 min de operação. A partir dessa profundidade, a perfuração prosseguiu por lavagem com emprego do “trépano de lavagem”.

4.2. Amostragem:

As amostras foram coletadas a cada metro de profundidade através do amostrador-padrão, acondicionadas em sacos plásticos fechados e encaminhadas para identificação táctil-visual no escritório da CONSISTENT ENG. E CONSTRUÇÕES LTDA - ME.

4.3. Ensaio de Penetração:

Os resultados de penetração no solo foram obtidos pela cravação do amostrador-padrão através de seguidas quedas do “martelo padronizado para cravação do amostrador” com massa de ferro de 65 kg, com quedas da altura de 0,75 m, até atingir-se a penetração de 0,45 m. Foram anotados o número de golpes necessários à cravação de cada 0,15 m do amostrador-padrão, ou conforme orientações da Norma Brasileira NBR-6484/FEV 2001.

5. VERIFICAÇÃO DO NÍVEL DE ÁGUA NO TERRENO

Foram realizadas determinações do nível d'água encontrado no terreno conforme indicado no método de ensaio da Norma Brasileira NBR-6484/FEV 2001. Os resultados obtidos nessas determinações estão apresentados nos perfis dos furos de sondagem anexos ao presente relatório.

6. PROFUNDIDADE DOS FUROS DE SONDAGEM EXECUTADOS

- As profundidades dos furos de sondagem executado foi limitada pelo contratante para todos os furos realizados.

7. APRESENTAÇÃO DOS RESULTADOS

7.1. Localização e número de Furos: A quantidade de furos executados e sua localização foram definidas pelo contratante, proprietário a PREFEITURA MUNICIPAL DE ARAUÁ - CNPJ: 13.095.260/0001-30.

7.2. Croqui de Localização: Um croqui com a localização dos furos acompanha o presente relatório (no Item 9. Anexos) e foi fornecida pelo contratante que locou e nivelou os furos em campo, sendo o responsável por todo o levantamento topográfico da obra.



RELATÓRIO TÉCNICO DE SONDAGEM

OBRA: CONSTRUÇÃO DO CREAS.

7.3. Perfis individuais dos Furos de Sondagem: Os perfis individuais dos furos de sondagem estão apresentados anexos a este relatório e contêm todas as informações exigidas no item 7.2 do método de ensaio da Norma Brasileira NBR-6484/FEV 2001.

Observa-se nos perfis individuais dos furos de sondagem executados a quantidade total de 03 (três) furos, total de 22.35 metros perfurados.

NOTA 01: As amostras coletadas ficarão a disposição do cliente durante o período de 180 dias após a execução dos furos.

NOTA 02: As cotas e coordenadas são de responsabilidades da Contratante. Neste empreendimento as coordenadas foram obtidas com o uso de GPS GARMIN ETREX 10 e as cotas foram obtidas através da mangueira de nível, onde a Referência de Nível (RN) foi estabelecida com a cota 10,00 (conforme exposto em croqui).

NOTA 03: Condição do tempo predominante no período de realização dos serviços: instável/sol.

8. RELATÓRIO FOTOGRÁFICO



Foto 01
MOBILIZAÇÃO DE EQUIPAMENTO – INSTALAÇÃO DO TRIPÉ.



Foto 02
MOBILIZAÇÃO DE EQUIPAMENTO – INSTALAÇÃO DO TRIPÉ.



Foto 03
MOBILIZAÇÃO DE EQUIPAMENTO – INSTALAÇÃO DO TRIPÉ.



Foto 04
EXECUÇÃO DE SONDAGEM À PERCUSSÃO (SPT).



**RELATÓRIO TÉCNICO DE SONDAGEM
OBRA: CONSTRUÇÃO DO CREAS.**



Foto 05

EXECUÇÃO DE SONDAGEM À PERCUSSÃO (SPT).



Foto 06

EXECUÇÃO DE SONDAGEM À PERCUSSÃO (SPT).



Foto 07

EXECUÇÃO DE SONDAGEM À PERCUSSÃO (SPT).



Foto 08

EXECUÇÃO DE SONDAGEM À PERCUSSÃO (SPT).



Foto 09

EXECUÇÃO DE SONDAGEM À PERCUSSÃO (SPT).



Foto 10

EXECUÇÃO DE SONDAGEM À PERCUSSÃO (SPT).



**RELATÓRIO TÉCNICO DE SONDAEM
OBRA: CONSTRUÇÃO DO CREAS.**



FOTO 11
EXECUÇÃO DE SONDAEM À PERCUSSÃO (SPT).



FOTO 12
EXECUÇÃO DE SONDAEM À PERCUSSÃO (SPT).



FOTO 13
EXECUÇÃO DE SONDAEM À PERCUSSÃO (SPT).



FOTO 14
EXECUÇÃO DE SONDAEM À PERCUSSÃO (SPT).



FOTO 15
EXECUÇÃO DE SONDAEM À PERCUSSÃO (SPT).



FOTO 16
EXECUÇÃO DE SONDAEM À PERCUSSÃO (SPT).



**RELATÓRIO TÉCNICO DE SONDAAGEM
OBRA: CONSTRUÇÃO DO CREAS.**



FOTO 17
EXECUÇÃO DE SONDAAGEM À PERCUSSÃO (SPT).



FOTO 18
EXECUÇÃO DE SONDAAGEM À PERCUSSÃO (SPT).



FOTO 19
EXECUÇÃO DE SONDAAGEM À PERCUSSÃO (SPT).



FOTO 20
EXECUÇÃO DE SONDAAGEM À PERCUSSÃO (SPT).



FOTO 21
OBTENÇÃO DE COTAS, ATRAVÉS DE MANGUEIRA DE NÍVEL.

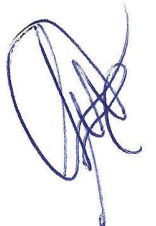


FOTO 22
OBTENÇÃO DE COTAS, ATRAVÉS DE MANGUEIRA DE NÍVEL.



**RELATÓRIO TÉCNICO DE SONDAAGEM
OBRA: CONSTRUÇÃO DO CREAS.**

**ANEXOS 01
(PERFIS GEOTÉCNICOS - SONDAAGEM À PERCUSSÃO
(SPT))**





**PERFIL INDIVIDUAL DE FURO DE SONDAGEM A
PERCUSSÃO - SPT - NBR 6484/FEV2001**

OBRA: 0105/19
DATA: 27/06/19
REVISÃO: 0

CONTRATANTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE ARAUÁ - CNPJ: 13.095.260/0001-30
OBRA: CONSTRUÇÃO DO CREAS
LOCAL: RUA CORONEL JOÃO TRIDENTE, S/N - CENTRO - ARAUÁ/SE

DATA INÍCIO: 02/07/2019
DATA FIM: 02/07/2019
FURO: SP - 01

PENETRAÇÃO (Nº GOLPES P/ 30cm)				NÍVEL DE ÁGUA (m)	COTA DA BOCA DO FURO (m)	PROFUND. DA CAMADA (m)	REPRS. DO PERFIL E Nº DE AMOSTRAS	COORDENADAS: E = 650.308,000 / N = 8.754.126,000
Nº	Ni	Nf	GRÁFICO					
			10 20 30 40					CLASSIFICAÇÃO DO MATERIAL
3		3		Não Encontrado - 03/07/2019	9,700		TC	<p>Silte arenoso, fofo, marrom escuro.</p> <p>Silte arenoso com pouca argila, pouco compacto, amarelo escuro.</p> <p>Silte arenoso com pedregulho, medianamente compacto, amarelo escuro.</p> <p align="center">Limite de sondagem Solicitado pelo cliente - 7,45 m</p> <p>Obs.: Furo com perda d'água de 3,90 à 6,50 metros.</p>
4		4			7,920	1,78	R 2	
6		6					CA	
5		6					3	
4		5					4	
4		4					5	
4		4					6	
4		4			3,030	6,67	7	
7		9			2,250	7,45	8	
							9	
						10		
						11		
						12		
						13		
						14		
						15		
						16		
						17		
						18		
						19		
						20		

AVANÇO NA LAVAGEM A CADA 10 MIN. (cm)	TC = Trado Concha R = Revestimento CA = Circulação de Água	LEITURAS DE NÍVEL DE ÁGUA	INFORMAÇÕES HASTES P/ PENETRAÇÃO NO TERRENO
- - - -		DATA: 02/07/19 03/07/19	REVESTIMENTO f int. 76,2 mm
		HORA (h) - -	AMOSTRADOR PADRÃO: f INT.: 34,9 mm / f EXT.: 50,8 mm
Obs.: Furo Locado pelo Contratante. Uso de Lama Bentonítica na Execução do Furo.		PROF. (m) AUSENTE AUSENTE	PESO DE BATER: 65 Kg - ALTURA DE QUEDA: 0,75 m
		REPRESENTAÇÃO: PEDREGULHO AREIA SILTE ARGILA	

RESPONSÁVEL TÉCNICO: _____ DATA: 05 / 07 / 19



**PERFIL INDIVIDUAL DE FURO DE SONDAGEM A
PERCUSSÃO - SPT - NBR 6484/FEV2001**

OBRA: 0105/19
DATA: 27/06/19
REVISÃO: 0

CONTRATANTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE ARAUÁ - CNPJ: 13.095.260/0001-30
OBRA: CONSTRUÇÃO DO CREAS
LOCAL: RUA CORONEL JOÃO TRIDENTE, S/N - CENTRO - ARAUÁ/SE

DATA INÍCIO: 02/07/2019
DATA FIM: 02/07/2019
FURO: SP - 02

PENETRAÇÃO (Nº GOLPES P/ 30cm)				NÍVEL DE	COTA DA BOCA DO FURO (m)	PROFUND. DA CAMADA (m)	REPRS. DO PERFIL E Nº DE AMOSTRAS	COORDENADAS: E = 650.293,000 / N = 8.754.121,000					
Nº GOLPES	GRÁFICO								ÁGUA	CLASSIFICAÇÃO DO MATERIAL			
Ni	Nf	10	20	30	40	(m)	(m)						
6	5					8,650	0,89	TC 1	Silte arenoso com pouco pedregulho, pouco compacto marrom escuro.				
4	4										1	CA	
3	2										2	R	
5	4										3		Silte argiloso, muito mole à rijo, variegado (amarelo escuro).
7	8										4		
11	11									3,840	5,70	5	
8	12										6		
11	13									2,090	7,45	6	
												7	
												8	Silte arenoso com argila e com pedregulho, medianamente compacto, amarelo.
												9	
												10	
												11	Limite de sondagem Solicitado pelo cliente - 7,45 m
								12					
								13					
								14					
								15					
								16					
								17					
								18					
								19					
								20					

Não Encontrado - 03/07/2019

AVANÇO NA LAVAGEM A CADA 10 MIN. (cm)	TC = Trado Concha R = Revestimento CA = Circulação de Água	LEITURAS DE NÍVEL DE ÁGUA DATA 02/07/19 03/07/19 HORA (h) - - PROF. (m) AUSENTE AUSENTE	INFORMAÇÕES HASTES P/ PENETRAÇÃO NO TERRENO REVESTIMENTO f int. 76,2 mm AMOSTRADOR PADRÃO: f INT.: 34,9 mm / f EXT.: 50,8 mm PESO DE BATER: 65 Kg - ALTURA DE QUEDA: 0,75 m
---------------------------------------	--	--	--

Obs.: Furo Locado pelo Contratante. Uso de Lama Bentonítica na Execução do Furo.

REPRESENTAÇÃO: PEDREGULHO ● AREIA ∴ SILTE ≡ ARGILA //

RESPONSÁVEL TÉCNICO: _____ DATA: 05 / 07 / 19



**PERFIL INDIVIDUAL DE FURO DE SONDAGEM A
PERCUSSÃO - SPT - NBR 6484/FEV2001**

OBRA: 0105/19
DATA: 27/06/19
REVISÃO: 0

CONTRATANTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE ARAUÁ - CNPJ: 13.095.260/0001-30
OBRA: CONSTRUÇÃO DO CREAS
LOCAL: RUA CORONEL JOÃO TRIDENTE, S/N - CENTRO - ARAUÁ/SE

DATA INÍCIO: 02/07/2019
DATA FIM: 02/07/2019
FURO: SP - 03

PENETRAÇÃO (Nº GOLPES P/ 30cm)				NÍVEL DE	COTA DA BOCA DO FURO (m)	PROFUND. DA CAMADA (m)	REPRS. DO PERFIL E Nº DE AMOSTRAS	COORDENADAS: E = 650.294,000 / N = 8.754.108,000
Nº GOLPES Ni	Nº GOLPES Nf	GRÁFICO						
		10	20	30	40	ÁGUA (m)		
3	4					8,610	TC 1	Silte arenoso com pedregulho, fofo, marrom escuro.
3	3						CA 2	
3	4						R 2	Silte arenoso com pouca argila, fofo à pouco compacto, variegado (amarelo escuro). Limite de sondagem Solicitado pelo cliente - 7,45 m
6	7						3	
5	6						4	
7	6						5	
6	7						6	
7	8					2,140	7	
							8	
							9	
							10	
							11	
							12	
							13	
							14	
							15	
							16	
							17	
							18	
							19	
							20	

AVANÇO NA LAVAGEM A CADA 10 MIN. (cm)	TC = Trado Concha R = Revestimento CA = Circulação de Água	LEITURAS DE NÍVEL DE ÁGUA	INFORMAÇÕES HASTES P/ PENETRAÇÃO NO TERRENO
- - - -		DATA: 02/07/19 03/07/19	REVESTIMENTO f int. 76,2 mm
		HORA (h) - -	AMOSTRADOR PADRÃO: FINT.: 34,9 mm / FEXT.: 50,8 mm
Obs.: Furo Locado pelo Contratante. Uso de Lama Bentonítica na Execução do Furo.		PROF. (m) AUSENTE AUSENTE	PESO DE BATER: 65 Kg - ALTURA DE QUEDA: 0,75 m
		REPRESENTAÇÃO: PEDREGULHO	AREIA : : : SILTE = = ARGILA //

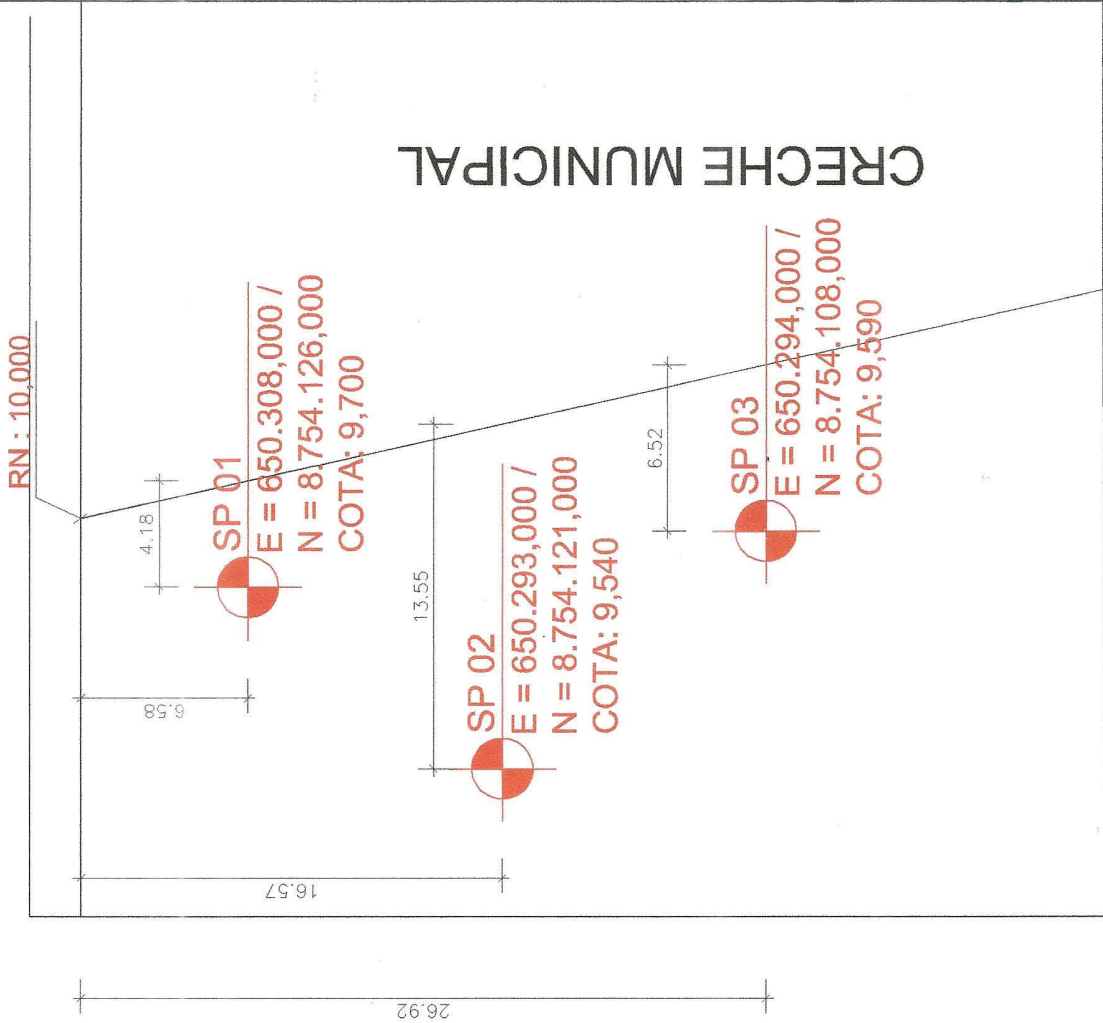
RESPONSÁVEL TÉCNICO: _____ DATA: 05 / 07 / 19

**RELATÓRIO TÉCNICO DE SONDAAGEM
OBRA: CONSTRUÇÃO DO CREAS.**

**ANEXOS 02
(CROQUI DE LOCAÇÃO SONDAAGEM - SPT)**



RUA CORONEL JOÃO TRIDENTE



CRECHE MUNICIPAL

LEGENDA:

	FURO SONDAGEM EXECUTADO - Prof. 7,45 m
--	--

NOTA: As cotas e coordenadas são de responsabilidades da Contratante.
 Obs.: Neste Empreendimento as coordenadas foram obtidas através de GPS GARMIN ETREX 10.

 SOLUÇÕES EM ENGENHARIA E SONDAJENS GEOTÉCNICAS CONSISTENT ENG. E CONST. LTDA-ME R. Carmópolis, 178A - B. Divinêia CEP: 49580-000 - N. Sra Glória/SE Tel.: (79) 99848-1223 / 99973-1006 CNPJ: 18.492.433/0001-66 E-Mail: consisten_t_construcoes@hotmail.com	CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE ARAUÁ CNPJ: 13.095.260/0001-30 OBRA: CONSTRUÇÃO DO CREAS RUA CORONEL JOÃO TRIDENTE, S/N - CENTRO - ARAUÁ/SE
	DATA: JULHO/2019 ESCALA: SEM ESCALA
DESENHO: -	
COD. PROJ. REV. FOLHA 00 1/1	

**RELATÓRIO TÉCNICO DE SONDAAGEM
OBRA: CONSTRUÇÃO DO CREAS.**

**ANEXOS 03
(ART – ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA)**





Anotação de Responsabilidade Técnica - ART
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

CREA-SE

ART OBRA / SERVIÇO
Nº SE20190168344

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Sergipe

INICIAL

1. Responsável Técnico
LUCAS SANTOS ANDRADE
Título profissional: GEÓLOGO
RNP: 2711169499
Registro: 2711169499SE

Empresa contratada: CONSISTENT ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES LTDA - ME
Registro: 0000123129-SE

2. Dados do Contrato
Contratante: PREFEITURA MUNICIPAL DE ARAUÁ
PRAÇA GETÚLIO VARGAS
CPF/CNPJ: 13.095.260/0001-30
Nº: 63
Complemento: Bairro: CENTRO
Cidade: ARAUÁ UF: SE CEP: 49220000
Contrato: 00 Celebrado em: 01/07/2019
Valor: R\$ 2.852,75 Tipo de contratante: PESSOA JURÍDICA DE DIREITO PÚBLICO
Ação Institucional: Outros

3. Dados da Obra/Serviço
RUA CORONEL JOÃO TRINDADE Nº: S/N
Complemento: Bairro: CENTRO
Cidade: ARAUÁ UF: SE CEP: 49220000
Data de início: 09/07/2019 Previsão de término: 16/07/2019 Coordenadas Geográficas: 0, 0
Finalidade: Outro Código: Não especificado
Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DE ARAUÁ CPF/CNPJ: 13.095.260/0001-30

4. Atividade Técnica

1 - DIRETA	Quantidade	Unidade
15 - EXECUÇÃO > RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - GEOLOGIA -> GEOLOGIA DE ENGENHARIA E GEOTECNIA -> #2194 - SONDAGEM	22,35	m

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deverá proceder a baixa desta ART

5. Observações
REFERENTE A EXECUÇÃO DE 03 FUIROS DE SONDAGENS DE SPT DE 7,45M CADA, PARA SIMPLES RECONHECIMENTO DOS SOLOS EM SITU E IDENTIFICAÇÃO DO NÍVEL DO LENÇOL FREÁTICO; PARA CONSTRUÇÃO DO CREAS, LOCALIZADO NA RUA CORONEL JOÃO TRINDADE - S/Nº - CENTRO - ARAUÁ/SE.

6. Declarações
- Cláusula Compromissória: Qualquer conflito ou litígio originado do presente contrato, bem como sua interpretação ou execução, será resolvido por arbitragem, de acordo com a Lei nº 9.307, de 23 de setembro de 1996, por meio do Centro de Mediação e Arbitragem - CMA vinculado ao Crea-SE, nos termos do respectivo regulamento de arbitragem que, expressamente, as partes declaram concordar
- Declaro que estou cumprindo as regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no decreto n. 5296/2004.

7. Entidade de Classe
NENHUMA - NAO OPTANTE

8. Assinaturas
Declaro serem verdadeiras as informações acima
Local de data de
Lucas Santos Andrade
LUCAS SANTOS ANDRADE - CPF: 016.505.665-73
Jose Otavio F. U.
PREFEITURA MUNICIPAL DE ARAUÁ - CNPJ: 13.095.260/0001-30

9. Informações
* A ART é válida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante do pagamento ou conferência no site do Crea.

10. Valor
Valor da ART: R\$ 85,96 Registrada em: 16/07/2019 Valor pago: R\$ 85,96 Nosso Número: 8201554655

A autenticidade desta ART pode ser verificada em: <http://crea-se.sitac.com.br/publico/>, com a chave: xZ4ZO
Impresso em: 16/07/2019 às 18:25:19 por: , ip: 177.126.116.114

www.crea-se.org.br
Tel: 3234-3000

crea-se@crea-se.org.br
Fax: 3234-3001

