





### PREFEITURA MUNICIPAL DE RIACHO DA CRUZ / RN

CONSTRUÇÃO DE BARRAGEM DE TERRA – SÍTIO EXTREMA NO MUNICÍCIPIO DE RIACHO DA CRUZ- RN

MEMORIAL DESCRITIVO

Março de 2017







### 1 - APRESENTAÇÃO

Apresentamos o projeto técnico referente a Construção da Barragem de Terra Sítio Extrema, de coordenadas UTM - 612848,44 Km-E - 9.348.676,71 Km-N, localizada no município de Riacho da Cruz, situado no estado do Rio Grande do Norte, a aproximadamente 366 km de Natal (capital do estado). Barra o riacho São Paulo, na bacia do Apodi/RN.

Por se tratar de uma área rural, a obra tem como finalidade principal o abastecimento humano, porém quando necessário, poderá também ser utilizada como suplemento na irrigação de plantios de subsistência.

Ao ser realizado o estudo do local para construção da obra, foram analisadas outras regiões próximas, porém levando em consideração a acessibilidade, quantidade de famílias beneficiadas, topografia e jazidas. O boqueirão escolhido mostrou-se como o mais favorável para implantação da barragem. Foram realizados furos de sondagens no perfil e local de implantação do vertedouro para melhor conhecimento da rocha de fundação e determinação da qualidade do solo.

O projeto prevê uma bacia hidrográfica, conforme levantamentos topográficos realizados no local e segue o projeto em anexo, com uma bacia hidrográfica de 2,55km² de área, com capacidade hidráulica de acumulação na cota da soleira 120.000 de 48.386,49 m³ e altura máxima de 10,03 m.

Sua água será distribuída para a população do entorno através de carrospipa, levando em consideração os cálculos apresentados neste memorial (estudos hidrológicos), garantindo a eficácia do sistema.

O slap constante na margem do açude somente verterá água quando o mesmo estiver com volume de reservatório superior a 80% da máxima cheia. Sendo que essa água será utilizada para irrigação de pequenas plantações à jusante.







### SUMÁRIO

- 1.0 Localização
- 1.1 Mapa Situação / Localização
- 2.0 Disposições Gerais
- 2.1 Anotação de Responsabilidade Técnica ART
- 2.2 Características Técnicas
- 3.0 Memorial de Cálculo
- 4.0 Planilhas
- 4.1. Orçamentária
- 4.2 Encargos Sociais
- 4.3 Taxa de B. D. I. (Benefícios e Despesas indiretas)
- 5.0 Cronogramas
- 5.1 Físico-Financeiro
- 6.0 Especificações Técnicas
- 7.0 Coordenadas UTM
- 8.0 Anexos



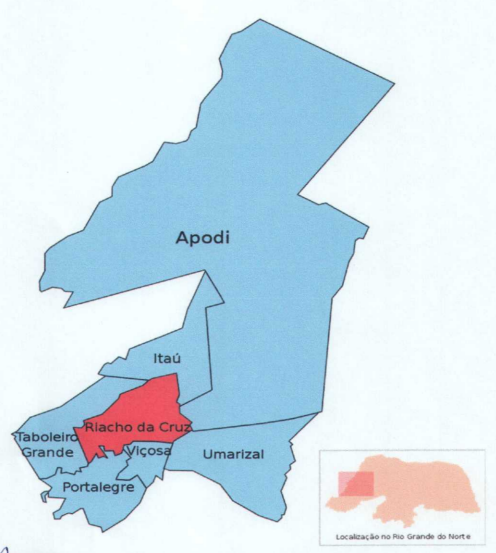




### 1.0 - LOCALIZAÇÃO

Município de Riacho da Cruz situa-se na região oeste do estado do Rio Grande do Norte, limitando-se com os municípios de Itaú e Taboleiro grande, ao Norte; Viçosa e Portalegre ao Sul: Umarizal, Apodi e Itaú, ao Leste; Taboleiro Grande ao Oeste. Compreende uma área absoluta de 127.223 km², 0,24% do território do estado, e está localizado nas coordenadas: Latitude 5º 56' 16" Sul e Longitude 37º 56" 39" Oeste.

### 1.1 - Mapa de Situação e Localização



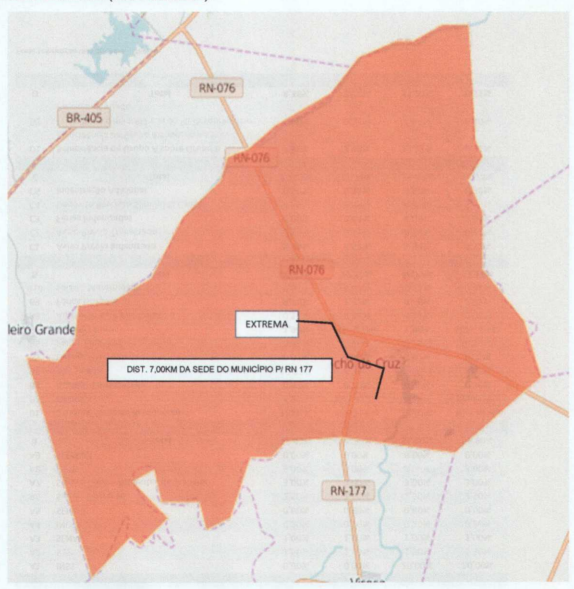
Localização de Riacho da Cruz no Rio Grande do Norte







☐ acesso ao local da obra, partindo do município de Riacho da Cruz é através da RN 177 e uma estrada carroçável, distante 4,00 km da sede do município, no Sitio Extrema (local da obra).



Localização do Sítio Extrema







### 2.0 - DISPOSIÇÕES GERAIS 2.1 - CARACTERÍSTICAS TÉCNICA

Antôrio Diogo Araújo

CREA: 211.303.880-3







### 3.0 - MEMORIAL DE CÁLCULO







BRA:		MEMORIAL DE CALCULO DOS QUAN						
		DE BARRAGEM DE TERRA, SITIO EXTREMA						
		MA, ZONA RURAL, MUNICIPIO DE RIACHO DA CRUZ/RN						
AIA: S	E LEMBRO DE	2017 - BASE DE PREÇOS: SINAPI/RN - EMITIDA EM: 12/09/2017						
TEM	CÓDIGO	DISCRIMINAÇÃO D	OS SER	RVIÇOS	Marida Andrea			2002
1.0		SERVIÇOS PRELIMINARES			Contraction ski			No series
1.1	74209/001	PLACAS EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO		COMPRIM.	ALTURA	ÁREA	UNIDADE:	M2
		DISCRIMINAÇÃO	N	(M)	(M)	(M²)	PARCIAL	TOTAL
		Construção da placa de identificação da obra	2.00	3.00	2.00	-	12.00	12.0
2.0		SERVIÇOS AUXILIARES	Day to the last					
2.1		SERVIÇOS PREPARATORIOS						
2.1.1	73822/002	LIMPEZA MECANIZADA DE TERRENO COM REMOÇÃO DE CAMADA VEGETAL, UTILIZ	ZANDO			ADEA	UNIDADE:	M2
		DISCRIMINAÇÃO	N	COMPRIM. (M)	LARGURA (M)	ÁREA (M²)	PARCIAL	TOTAL
		Área do Maciço conforme cubação de projeto	1.00	(11)	(w)	7,661.29	7,661.29	7,661.2
2421	73859/001	DESMATAMENTO E LIMPEZA MECANIZADA DE TERRENO COM REMOÇÃO DE CAMA	DA VEC	SETAL LITH IZANI	DO TRATOR DE	ESTEIDAS	UNIDADE:	M2
2.1.2	/3009/001		N	COMPRIM.	LARGURA	ÁREA	PARCIAL	TOTAL
		DISCRIMINAÇÃO		(M)	(M)	(M <sup>2</sup> )		
		Área parcial da Bacia Hidráulica conforme projeto	1.00			25,000.00	25,000.00	25,000.0
3.0	184	FUNDAÇÃO DA BARRAGEM		AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF		Manage II		
3.1	74155/001	ESCAVAÇÃO E TRANSPORTE DE MATERIAL DE 1º CATEGORIA COM TRATOR SOBR	E ESTE	IRAS 347 HP CO	M LÂMINA E ESC	CARIFICADOR	UNIDADE:	МЗ
	1-100/001			COMPRIM.	VOLUME	AREA		
		DISCRIMINAÇÃO	%	(M)	(M <sup>3</sup> )	(M²)	PARCIAL	TOTAL
		Volume da Fundação -Cubação Adotado para classificação 90% 1º categoria	0.90		3,773.79		3,396.41	3,396.4
3.2	74155/002	ESCAVAÇÃO E TRANSPORTE DE MATERIAL DE 2º CATEGORIA COM TRATOR SOBR	E ESTE	IRAS 347HP COM	LAMINA E ESC	ARIFICADOR	UNIDADE:	МЗ
3.2	74103/002	DISCRIMINAÇÃO	1 %	COMPRIM.	VOLUME	AREA	PARCIAL	TOTAL
				(M)	(M³)	(M <sup>2</sup> )		377.3
		Volume da Fundação -Cubação Adotado para classificação 10% 1ª categoria	0.10		3,773.79		377.38	311.3
4.0		BARRAGEM						45-1-1
4.1		ESCAVAÇÕES	00.000	DE COTCIDAD 2	AZUD E CACAME	A GM2 DMT 50		
4.1.1	74154/001	ESCAVAÇÃO, CARGA E TRANSPORTE DE MATERIAL DE 1A CATEGORIA COM TRATO A 200M	OR SUE	SKE ESTEIKAS 34	THP E CAÇAME	A BM3, DM1 30	UNIDADE:	МЗ
		DISCRIMINAÇÃO	%	COMPRIM.	VOLUME	AREA	PARCIAL	TOTAL
				(M)	(M²) 39,008.55	(M²)	39,008.55	
		Volume do Maciço -Cubação Adotado para classificação 90% 1ª categoria	1.00		38,000.00		33,000.00	33,000.0
4.2		ESPALHAMENTO, UMEDECIMENTO E COMPACTAÇÃO	MAJES		ice di Kabalal			
4.2.1	74034/001	ESPALHAMENTO DE MATERIAL DE 1A CATEGORIA COM TRATOR SOBRE ESTEIRA	COM 15	ЗНР			UNIDADE:	МЗ
			1 %	COMPRIM.	VOLUME	AREA	PARCIAL	TOTAL
				(M)	(M <sup>3</sup> )	(M <sup>2</sup> )	PARTOTE	2000000
		DISCRIMINAÇÃO		(141)			20 000 EE	39,000.3
		Igual ao volume de escavação para construção do maciço	1.00	(m)	39,008.55		39,008.55	М3
4.2.2	83,346				39,008.55		39,008.55 UNIDADE:	TOTAL
4.2.2	83,346	Igual ao volume de escavação para construção do maciço		COMPRIM.	39,008.55 VOLUME	AREA (M2)		39,008.5
4.2.2	83,346	Igual ao volume de escavação para construção do maciço  UMEDECIMENTO DE MATERIAL PARA FECHAMENTO DE VALAS.  DISCRIMINAÇÃO	1.00		39,008.55 VOLUME (M²)	AREA (M²)	UNIDADE:	
4.2.2	83,346	Igual ao volume de escavação para construção do maciço  UMEDECIMENTO DE MATERIAL PARA FECHAMENTO DE VALAS.  DISCRIMINAÇÃO  Igual ao volume de escavação para construção do maciço	% 1.00	COMPRIM. (M)	39,008.55 VOLUME (M²) 39,008.55	(M <sup>2</sup> )	UNIDADE: PARCIAL	
	83,346 74005/002	Igual ao volume de escavação para construção do maciço  UMEDECIMENTO DE MATERIAL PARA FECHAMENTO DE VALAS.  DISCRIMINAÇÃO  Igual ao volume de escavação para construção do maciço  COMPACTAÇÃO MECANICA C/ CONTROLE DO GC>=95% DO PN (AREAS) (COM MOT	% 1.00	COMPRIM. (M)	39,008.55 VOLUME (M²) 39,008.55	(M <sup>2</sup> )	UNIDADE: PARCIAL	мз
		Igual ao volume de escavação para construção do maciço  UMEDECIMENTO DE MATERIAL PARA FECHAMENTO DE VALAS.  DISCRIMINAÇÃO  Igual ao volume de escavação para construção do maciço  COMPACTAÇÃO MECANICA C/ CONTROLE DO GC>=95% DO PN (AREAS) (COM MOT VIBRATORIO 80HP)	1.00 % 1.00	COMPRIM. (M)	39,008.55 VOLUME (M²) 39,008.55	(M <sup>2</sup> )	UNIDADE: PARCIAL 39,008.55 UNIDADE:	
		Igual ao volume de escavação para construção do maciço  UMEDECIMENTO DE MATERIAL PARA FECHAMENTO DE VALAS.  DISCRIMINAÇÃO  Igual ao volume de escavação para construção do maciço  COMPACTAÇÃO MECANICA C/ CONTROLE DO GC>=95% DO PN (AREAS) (COM MOT	% 1.00	COMPRIM. (M)  _ADORA 140HP E	39,008.55 VOLUME (M²) 39,008.55 E ROLO COMPRE	(M²)	UNIDADE: PARCIAL 39,008.55 UNIDADE: PARCIAL	TOTAL
		Igual ao volume de escavação para construção do maciço  UMEDECIMENTO DE MATERIAL PARA FECHAMENTO DE VALAS.  DISCRIMINAÇÃO  Igual ao volume de escavação para construção do maciço  COMPACTAÇÃO MECANICA C/ CONTROLE DO GC>=95% DO PN (AREAS) (COM MOT VIBRATORIO 80HP)	1.00 % 1.00	COMPRIM. (M)  LADORA 140HP E	39,008.55  VOLUME (M <sup>2</sup> ) 39,008.55  E ROLO COMPRE VOLUME	(M²) SSOR AREA	UNIDADE: PARCIAL 39,008.55 UNIDADE:	TOTAL
4.2.3		Igual ao volume de escavação para construção do maciço  UMEDECIMENTO DE MATERIAL PARA FECHAMENTO DE VALAS.  DISCRIMINAÇÃO  Igual ao volume de escavação para construção do maciço  COMPACTAÇÃO MECANICA C/ CONTROLE DO GC>=95% DO PN (AREAS) (COM MOT VIBRATORIO 80HP)  DISCRIMINAÇÃO  Igual ao volume de escavação para construção do maciço	1.00 % 1.00 TONIVEI % 1.00	COMPRIM. (M)  LADORA 140HP E  COMPRIM. (M)	39,008.55  VOLUME (M*) 39,008.55  E ROLO COMPRE (M*) 39,008.55	(M²) ESSOR AREA (M²)	UNIDADE: PARCIAL 39,008.55 UNIDADE: PARCIAL	TOTAL
4.23	74005/002	Igual ao volume de escavação para construção do maciço  UMEDECIMENTO DE MATERIAL PARA FECHAMENTO DE VALAS.  DISCRIMINAÇÃO  Igual ao volume de escavação para construção do maciço  COMPACTAÇÃO MECANICA C/ CONTROLE DO GC>=95% DO PN (AREAS) (COM MOT VIBRATORIO 80HP)  DISCRIMINAÇÃO  Igual ao volume de escavação para construção do maciço  SANGRADOURO  ESCAVAÇÃO, CARGA E TRANSPORTE DE MATERIAL DE 1ª CATEGORIA COM TRATO	1.00 % 1.00 TONIVEI % 1.00	COMPRIM. (M)  LADORA 140HP E  COMPRIM. (M)	39,008.55  VOLUME (M*) 39,008.55  E ROLO COMPRE (M*) 39,008.55	(M²) ESSOR AREA (M²)	UNIDADE: PARCIAL 39,008.55 UNIDADE: PARCIAL	TOTAL
4.2.3		Igual ao volume de escavação para construção do maciço  UMEDECIMENTO DE MATERIAL PARA FECHAMENTO DE VALAS.  DISCRIMINAÇÃO  Igual ao volume de escavação para construção do maciço  COMPACTAÇÃO MECANICA C/ CONTROLE DO GC>=95% DO PN (AREAS) (COM MOT VIBRATORIO 80HP)  DISCRIMINAÇÃO  Igual ao volume de escavação para construção do maciço  SANGRADOURO  ESCAVAÇÃO, CARGA E TRANSPORTE DE MATERIAL DE 1ª CATEGORIA COM TRATO A 200M	1.00 % 1.00 FONIVEL % 1.00	COMPRIM. (M)  LADORA 140HP E COMPRIM. (M)	39,008.55  VOLUME (M*) 39,008.55  ROLO COMPRE (M*) 39,008.55	(M²) ESSOR AREA (M²) A 6M3, DMT50	UNIDADE: PARCIAL 39,008.55 UNIDADE: PARCIAL 39,008.55	TOTAL 39,008.5
4.23	74005/002	Igual ao volume de escavação para construção do maciço  UMEDECIMENTO DE MATERIAL PARA FECHAMENTO DE VALAS.  DISCRIMINAÇÃO  Igual ao volume de escavação para construção do maciço  COMPACTAÇÃO MECANICA C/ CONTROLE DO GC>=95% DO PN (AREAS) (COM MOT VIBRATORIO 80HP)  DISCRIMINAÇÃO  Igual ao volume de escavação para construção do maciço  SANGRADOURO  ESCAVAÇÃO, CARGA E TRANSPORTE DE MATERIAL DE 1ª CATEGORIA COM TRATO	1.00 % 1.00 TONIVEI % 1.00	COMPRIM. (M)  LADORA 140HP E  COMPRIM. (M)	39,008.55  VOLUME (M*) 39,008.55  E ROLO COMPRE (M*) 39,008.55	(M²) ESSOR AREA (M²)	UNIDADE: PARCIAL 39,008.55 UNIDADE: PARCIAL 39,008.55	TOTAL 39,008.5
4.23	74005/002	Igual ao volume de escavação para construção do maciço  UMEDECIMENTO DE MATERIAL PARA FECHAMENTO DE VALAS.  DISCRIMINAÇÃO  Igual ao volume de escavação para construção do maciço  COMPACTAÇÃO MECANICA C/ CONTROLE DO GC>=95% DO PN (AREAS) (COM MOT VIBRATORIO 80HP)  DISCRIMINAÇÃO  Igual ao volume de escavação para construção do maciço  SANGRADOURO  ESCAVAÇÃO, CARGA E TRANSPORTE DE MATERIAL DE 1ª CATEGORIA COM TRATO A 200M	1.00 % 1.00 FONIVEL % 1.00	COMPRIM. (M)  LADORA 140HP E  COMPRIM. (M)  RE ESTEIRAS 34	39,008.55  VOLUME (M³) 39,008.55  E ROLO COMPRE (M³) 39,008.55  7 HP E CAÇAME LARGURA	(M²)  SSOR  AREA (M²)  A 6M3, DMT50  PROFUND.	UNIDADE: PARCIAL 39,008.55 UNIDADE: PARCIAL 39,008.55	TOTAL 39,008.5
5.0	74005/002	Igual ao volume de escavação para construção do maciço  UMEDECIMENTO DE MATERIAL PARA FECHAMENTO DE VALAS.  DISCRIMINAÇÃO  Igual ao volume de escavação para construção do maciço  COMPACTAÇÃO MECANICA C/ CONTROLE DO GC>=95% DO PN (AREAS) (COM MOT VIBRATORIO 80HP)  DISCRIMINAÇÃO  Igual ao volume de escavação para construção do maciço  SANGRADOURO  ESCAVAÇÃO, CARGA E TRANSPORTE DE MATERIAL DE 1ª CATEGORIA COM TRATO A 200M  DISCRIMINAÇÃO  Volume do Sangradouro - Adotado para classificação 100% 1ª categoria	1.00 % 1.00 FONIVEL % 1.00	COMPRIM. (M)  LADORA 140HP E  COMPRIM. (M)  RE ESTEIRAS 34	39,008.55  VOLUME (M³) 39,008.55  E ROLO COMPRE (M³) 39,008.55  7 HP E CAÇAME LARGURA	(M²)  SSOR  AREA (M²)  A 6M3, DMT50  PROFUND. (M)	UNIDADE: PARCIAL 39,008.55 UNIDADE: PARCIAL 39,008.55	TOTAL 39,008.5
5.0	74005/002 74154/001	Igual ao volume de escavação para construção do maciço  UMEDECIMENTO DE MATERIAL PARA FECHAMENTO DE VALAS.  DISCRIMINAÇÃO  Igual ao volume de escavação para construção do maciço  COMPACTAÇÃO MECANICA C/ CONTROLE DO GC>=95% DO PN (AREAS) (COM MOT VIBRATORIO 80HP)  DISCRIMINAÇÃO  Igual ao volume de escavação para construção do maciço  SANGRADOURO  ESCAVAÇÃO, CARGA E TRANSPORTE DE MATERIAL DE 1ª CATEGORIA COM TRATO A 200M  DISCRIMINAÇÃO	1.00 % 1.00 FONIVEL % 1.00	COMPRIM. (M)  LADORA 140HP E COMPRIM. (M)  RE ESTEIRAS 34  COMPRIM. (M)	39,008.55  VOLUME (M*) 39,008.55  FROLO COMPRE (M*) 39,008.55  7 HP E CAÇAME LARGURA (M)	(M²)  ESSOR  AREA (M²)  A 6M3, DMT50  PROFUND. (M)	UNIDADE: PARCIAL 39,008.55 UNIDADE: PARCIAL 39,008.55	TOTAL 39,008.5
5.0	74005/002	Igual ao volume de escavação para construção do maciço  UMEDECIMENTO DE MATERIAL PARA FECHAMENTO DE VALAS.  DISCRIMINAÇÃO  Igual ao volume de escavação para construção do maciço  COMPACTAÇÃO MECANICA C/ CONTROLE DO GC>=95% DO PN (AREAS) (COM MOT VIBRATORIO 80HP)  DISCRIMINAÇÃO  Igual ao volume de escavação para construção do maciço  SANGRADOURO  ESCAVAÇÃO, CARGA E TRANSPORTE DE MATERIAL DE 1ª CATEGORIA COM TRATO A 200M  DISCRIMINAÇÃO  Volume do Sangradouro - Adotado para classificação 100% 1ª categoria  PROTEÇÃO DO COROAMENTO  CONFORMAÇÃO GEOMÉTRICA DE PLATAFORMA DE COROAMENTO E TALUDES	1.00 % 1.00 FONIVEL % 1.00	COMPRIM. (M)  LADORA 140HP E COMPRIM. (M)  RE ESTEIRAS 34  COMPRIM. (M)  COMPRIM.	39,008.55  VOLUME (M*) 39,008.55  ROLO COMPRE (M*) 39,008.55  7 HP E CAÇAME LARGURA (M)  LARGURA	(M²)  SSOR  AREA (M²)  A 6M3, DMT50  PROFUND. (M)  PROFUND.	UNIDADE: PARCIAL 39,008.55 UNIDADE: PARCIAL 39,008.55 UNIDADE: PARCIAL	TOTAL 39,008.5 M3 TOTAL
5.0 5.1	74005/002 74154/001	Igual ao volume de escavação para construção do maciço  UMEDECIMENTO DE MATERIAL PARA FECHAMENTO DE VALAS.  DISCRIMINAÇÃO  Igual ao volume de escavação para construção do maciço  COMPACTAÇÃO MECANICA C/ CONTROLE DO GC>=95% DO PN (AREAS) (COM MOT VIBRATORIO 80HP)  DISCRIMINAÇÃO  Igual ao volume de escavação para construção do maciço  SANGRADOURO  ESCAVAÇÃO, CARGA E TRANSPORTE DE MATERIAL DE 1º CATEGORIA COM TRATO A 200M  DISCRIMINAÇÃO  Volume do Sangradouro - Adotado para classificação 100% 1º categoria  PROTEÇÃO DO COROAMENTO  CONFORMAÇÃO GEOMÉTRICA DE PLATAFORMA DE COROAMENTO E TALUDES  DISCRIMINAÇÃO	1.00 % 1.00	COMPRIM. (M)  LADORA 140HP E  COMPRIM. (M)  RE ESTEIRAS 34  COMPRIM. (M)  COMPRIM. (M)	39,008.55  VOLUME (M²) 39,008.55  E ROLO COMPRE (M²) 39,008.55  7 HP E CAÇAME  LARGURA (M)  LARGURA (M)	(M²)  ESSOR  AREA (M²)  A 6M3, DMT50  PROFUND. (M)	UNIDADE: PARCIAL 39,008.55  UNIDADE: PARCIAL 39,008.55  UNIDADE: PARCIAL UNIDADE:	M3 TOTAL M2 TOTAL
5.0	74005/002 74154/001	Igual ao volume de escavação para construção do maciço  UMEDECIMENTO DE MATERIAL PARA FECHAMENTO DE VALAS.  DISCRIMINAÇÃO  Igual ao volume de escavação para construção do maciço  COMPACTAÇÃO MECANICA C/ CONTROLE DO GC>=95% DO PN (AREAS) (COM MOT VIBRATORIO 80HP)  DISCRIMINAÇÃO  Igual ao volume de escavação para construção do maciço  SANGRADOURO  ESCAVAÇÃO, CARGA E TRANSPORTE DE MATERIAL DE 1º CATEGORIA COM TRATO A 200M  DISCRIMINAÇÃO  Volume do Sangradouro - Adotado para classificação 100% 1º categoria  PROTEÇÃO DO COROAMENTO  CONFORMAÇÃO GEOMÉTRICA DE PLATAFORMA DE COROAMENTO E TALUDES  DISCRIMINAÇÃO  Extensão da parade conforme projeto	1.00 % 1.00 TONIVEL % 1.00 DR SOB % -	COMPRIM. (M)  LADORA 140HP E COMPRIM. (M)  RE ESTEIRAS 34  COMPRIM. (M)  COMPRIM.	39,008.55  VOLUME (M*) 39,008.55  ROLO COMPRE (M*) 39,008.55  7 HP E CAÇAME LARGURA (M)  LARGURA	(M²)  SSOR  AREA (M²)  A 6M3, DMT50  PROFUND. (M)  PROFUND.	UNIDADE: PARCIAL 39,008.55  UNIDADE: PARCIAL 39,008.55  UNIDADE: PARCIAL  UNIDADE: PARCIAL  UNIDADE: PARCIAL	M3 TOTAL M2 TOTAL
5.0	74005/002 74154/001	Igual ao volume de escavação para construção do maciço  UMEDECIMENTO DE MATERIAL PARA FECHAMENTO DE VALAS.  DISCRIMINAÇÃO  Igual ao volume de escavação para construção do maciço  COMPACTAÇÃO MECANICA C/ CONTROLE DO GC>=95% DO PN (AREAS) (COM MOT VIBRATORIO 80HP)  DISCRIMINAÇÃO  Igual ao volume de escavação para construção do maciço  SANGRADOURO  ESCAVAÇÃO, CARGA E TRANSPORTE DE MATERIAL DE 1º CATEGORIA COM TRATO A 200M  DISCRIMINAÇÃO  Volume do Sangradouro - Adotado para classificação 100% 1º categoria  PROTEÇÃO DO COROAMENTO  CONFORMAÇÃO GEOMÉTRICA DE PLATAFORMA DE COROAMENTO E TALUDES  DISCRIMINAÇÃO	1.00 % 1.00	COMPRIM. (M)  LADORA 140HP E  COMPRIM. (M)  RE ESTEIRAS 34  COMPRIM. (M)  COMPRIM. (M)	39,008.55  VOLUME (M²) 39,008.55  E ROLO COMPRE (M²) 39,008.55  7 HP E CAÇAME  LARGURA (M)  LARGURA (M)	(M²)  SSOR  AREA (M²)  A 6M3, DMT50  PROFUND. (M)  PROFUND.	UNIDADE: PARCIAL 39,008.55  UNIDADE: PARCIAL 39,008.55  UNIDADE: PARCIAL  UNIDADE: PARCIAL  UNIDADE: PARCIAL	M3 TOTAL M2 TOTAL
5.0	74005/002 74154/001	Igual ao volume de escavação para construção do maciço  UMEDECIMENTO DE MATERIAL PARA FECHAMENTO DE VALAS.  DISCRIMINAÇÃO  Igual ao volume de escavação para construção do maciço  COMPACTAÇÃO MECANICA C/ CONTROLE DO GC>=95% DO PN (AREAS) (COM MOT VIBRATORIO 80HP)  DISCRIMINAÇÃO  Igual ao volume de escavação para construção do maciço  SANGRADOURO  ESCAVAÇÃO, CARGA E TRANSPORTE DE MATERIAL DE 1º CATEGORIA COM TRATO A 200M  DISCRIMINAÇÃO  Volume do Sangradouro - Adotado para classificação 100% 1º categoria  PROTEÇÃO DO COROAMENTO  CONFORMAÇÃO GEOMÉTRICA DE PLATAFORMA DE COROAMENTO E TALUDES  DISCRIMINAÇÃO  Extensão da parede conforme projeto  Obs. Na plataforma final colocar a inclinação de abaulamento de 2% para o lado de montante	1.00 % 1.00 % 1.00 % 1.00 N SOB N N 1.00	COMPRIM. (M)  LADORA 140HP E COMPRIM. (M)  COMPRIM. (M)  COMPRIM. (M)  270.93	39,008.55  VOLUME (M*) 39,008.55  ROLO COMPRE (M*) 39,008.55  7 HP E CAÇAME LARGURA (M)  LARGURA (M) 4.50	(M²)  ESSOR  AREA (M²)  A 6M3, DMT50  PROFUND. (M)  PROFUND. (M)	UNIDADE: PARCIAL 39,008.55  UNIDADE: PARCIAL 39,008.55  UNIDADE: PARCIAL UNIDADE: PARCIAL 1,219.19	M3 TOTAL - M2 TOTAL 1,219.1
5.0 5.1	74005/002 74154/001	Igual ao volume de escavação para construção do maciço  UMEDECIMENTO DE MATERIAL PARA FECHAMENTO DE VALAS.  DISCRIMINAÇÃO  Igual ao volume de escavação para construção do maciço  COMPACTAÇÃO MECANICA C/ CONTROLE DO GC>=95% DO PN (AREAS) (COM MOT VIBRATORIO 80HP)  DISCRIMINAÇÃO  Igual ao volume de escavação para construção do maciço  SANGRADOURO  ESCAVAÇÃO, CARGA E TRANSPORTE DE MATERIAL DE 1ª CATEGORIA COM TRATO A 200M  DISCRIMINAÇÃO  Volume do Sangradouro - Adotado para classificação 100% 1ª categoria  PROTEÇÃO DO COROAMENTO  CONFORMAÇÃO GEOMÉTRICA DE PLATAFORMA DE COROAMENTO E TALUDES  DISCRIMINAÇÃO  Extensão da parede conforme projeto  Obs. Na plataforma final colocar a inclinação de abaulamento de 2% para o lado de	1.00 % 1.00 SOB SOB N N 1.00 NNCRET	COMPRIM. (M)  ADORA 140HP E  COMPRIM. (M)  RE ESTEIRAS 34  COMPRIM. (M)  COMPRIM. (M)  270.93	39,008.55  VOLUME (M³) 39,008.55  E ROLO COMPRE (M³) 39,008.55  7 HP E CAÇAME LARGURA (M)  LARGURA (M)  OO, DIMENSÕES	(M*)  SSOR  AREA (M*)  A 6M3, DMT50  PROFUND. (M)  PROFUND. (M)	UNIDADE: PARCIAL 39,008.55  UNIDADE: PARCIAL 39,008.55  UNIDADE: PARCIAL  UNIDADE: PARCIAL  UNIDADE: PARCIAL	M3 TOTAL M2 TOTAL
5.0 5.1 6.0 6.1	74005/002 74154/001 .41879	Igual ao volume de escavação para construção do maciço  UMEDECIMENTO DE MATERIAL PARA FECHAMENTO DE VALAS.  DISCRIMINAÇÃO  Igual ao volume de escavação para construção do maciço  COMPACTAÇÃO MECANICA C/ CONTROLE DO GC>=95% DO PN (AREAS) (COM MOT VIBRATORIO 80HP)  DISCRIMINAÇÃO  Igual ao volume de escavação para construção do maciço  SANGRADOURO  ESCAVAÇÃO, CARGA E TRANSPORTE DE MATERIAL DE 1ª CATEGORIA COM TRATO A 200M  DISCRIMINAÇÃO  Volume do Sangradouro - Adotado para classificação 100% 1ª categoria  PROTEÇÃO DO COROAMENTO  CONFORMAÇÃO GEOMÉTRICA DE PLATAFORMA DE COROAMENTO E TALUDES  DISCRIMINAÇÃO  Extensão da parede conforme projeto  Obs. Na plataforma final colocar a inclinação de abaulamento de 2% para o lado de montante  ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CO 100X15X13X30CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA	1.00 % 1.00 SOB SOB N N 1.00 NNCRET	COMPRIM. (M)  LADORA 140HP E  COMPRIM. (M)  RE ESTEIRAS 34  COMPRIM. (M)  COMPRIM. (M)  270.93	39,008.55  VOLUME (M*) 39,008.55  FROLO COMPRE (M*) 39,008.55  THP E CAÇAME LARGURA (M) 4.50  DO, DIMENSÕES	(M²)  SSOR  AREA (M²)  PROFUND. (M)  PROFUND. (M)  PROFUND.	UNIDADE: PARCIAL 39,008.55  UNIDADE: PARCIAL 39,008.55  UNIDADE: PARCIAL UNIDADE: PARCIAL 1,219.19	TOTAL 39,008.5  M3 TOTAL
6.0	74005/002 74154/001 .41879	Igual ao volume de escavação para construção do maciço  UMEDECIMENTO DE MATERIAL PARA FECHAMENTO DE VALAS.  DISCRIMINAÇÃO  Igual ao volume de escavação para construção do maciço  COMPACTAÇÃO MECANICA C/ CONTROLE DO GC>=95% DO PN (AREAS) (COM MOT VIBRATORIO 80HP)  DISCRIMINAÇÃO  Igual ao volume de escavação para construção do maciço  SANGRADOURO  ESCAVAÇÃO, CARGA E TRANSPORTE DE MATERIAL DE 1ª CATEGORIA COM TRATO A 200M  DISCRIMINAÇÃO  Volume do Sangradouro - Adotado para classificação 100% 1ª categoria  PROTEÇÃO DO COROAMENTO  CONFORMAÇÃO GEOMÉTRICA DE PLATAFORMA DE COROAMENTO E TALUDES  DISCRIMINAÇÃO  Extensão da parede conforme projeto  Obs. Na plataforma final colocar a inclinação de abaulamento de 2% para o lado de montante  ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CO	1.00 % 1.00	COMPRIM. (M)  ADORA 140HP E  COMPRIM. (M)  RE ESTEIRAS 34  COMPRIM. (M)  COMPRIM. (M)  270.93	39,008.55  VOLUME (M³) 39,008.55  E ROLO COMPRE (M³) 39,008.55  7 HP E CAÇAME LARGURA (M)  LARGURA (M)  OO, DIMENSÕES	(M*)  SSOR  AREA (M*)  A 6M3, DMT50  PROFUND. (M)  PROFUND. (M)	UNIDADE: PARCIAL 39,008.55  UNIDADE: PARCIAL 39,008.55  UNIDADE: PARCIAL 1,219.19  UNIDADE:	TOTAL 39,008.5 M3 TOTAL - TOTAL 1,219.1

Thomas recijo







		MEMORIAL DE CALCULO DOS QU	ANTITATIV	/OS				
OBRA: C	CONSTRUCÃO	D DE BARRAGEM DE TERRA, SITIO EXTREMA						
		MA, ZONA RURAL, MUNICIPIO DE RIACHO DA CRUZ/RN						
		2017 - BASE DE PREÇOS: SINAPI/RN - EMITIDA EM: 12/09/2017						
ITEM	CÓDIGO	DISCRIMINAÇÃO	DOS SE			- CILVIDADE		
		DISCRIMINAÇÃO	N	VOLUME	LARGURA	PROFUND.	PARCIAL	TOTAL
		· ·		(M)	(M)	(M)		
		Igual volume do enrocamento	1.00	270.93	4.20		1,137.91	1,137.9
7.0		MUROS DE PROTEÇÃO E VERTEDOURO	I WARREN				LU EUROS V	
7.1	96,522		SÃO DE FO	ORMA			UNIDADE:	M3
		DISCRIMINAÇÃO	N	COMPRIM. (M)	LARGURA (M)	PROFUND.	PARCIAL	TOTAL
		Fundação muro proteção parede - Laterais do Vertedouro	2.00	2.00	0.50	0.70	1.40	9.1
		Fundação muro proteção parede - Sangradouro	1.00	31.00	0.50	0.50	7.75	
							LINIDADE: I	M2
7.2	5,651	FORMA TABUA PARA CONCRETO EM FUNDAÇÃO, COM REAPROVEITAMENTO 53	(	acuppin I	LARGURA	ALTURA	UNIDADE:	M2
7.2		DISCRIMINAÇÃO	N	COMPRIM. (M)	(M)	(M2)	PARCIAL	TOTAL
		Forma para paredes laterais do Vertedouro - (Comprimento 2,00 + 0,50m da frente)	4.00	2.50	V/	1.50	15.00	77.0
		Forma para vertedouro - (Comprimento 31,00m x 1,00 m de altura)	2.00	31.00		1.00	1,137.91  UNIDADE: PARCIAL 1.40 7.75  UNIDADE: PARCIAL 15.00 62.00  UNIDADE: PARCIAL 3.00 15.50  UNIDADE: PARCIAL 3.00 15.50  UNIDADE: PARCIAL 766.13 1.55  UNIDADE: PARCIAL	al III
70 1	70.004	LOONODETO OKU ODIOO FOY-40MDA 20W DEDDA DE MAO INDI LIDIUE I ANDAME	ITO					M3
7.3	73,361	CONCRETO CICLOPICO FCK=10MPA 30% PEDRA DE MAO INCLUSIVE LANCAMEI		COMPRIM. I	LARGURA	ALTURA	1,137.91  UNIDADE: PARCIAL 1.40 1.7.75  UNIDADE: PARCIAL 15.00 62.00  UNIDADE: PARCIAL 15.00 15.00 15.50  UNIDADE: PARCIAL 15.50  UNIDADE: PARCIAL 15.50  UNIDADE: PARCIAL 15.50	
		DISCRIMINAÇÃO	N	(M)	(M)	(M2)	PARCIAL	TOTAL
		Fundação muro proteção parede - Laterais do Vertedouro	2.00	2.00	0.50	1.50	3.00	18,50
		Fundação muro proteção parede - Cateriais do Venedodio	1.00	31.00	0.50	1.00		10.0
8.0		PROTEÇÃO AMBIENTAL - MEDIDAS MITIGATÓRIAS						
8.1	73903/002	EXPURGO DE JAZIDA (MATERIAL VEGETAL, OU INSERVÍVEL, EXCETO LAMA)				lee.	UNIDADE:	M3
		DISCRIMINAÇÃO	N	COMPRIM.	ALTURA (M)	ÁREA (M2)	PARCIAL	TOTAL
		Área do Macico conforme projeto	1.00	(M)	0.10	7,661.29	786 13	767.6
		Área do Sangradouro conforme cubação de projeto	1.00		0.10	15.50		707.0
		Area do Sangradouro comornie odbagao de projeto	1.00		0.10	10.00	1.00	
8.2	83,344	ESPALHAMENTO DE MATERIAL EM BOTA FORA, COM UTILIZAÇÃO DE TRATOR D	E ESTEIR	AS DE 165HP			UNIDADE:  PARCIAL  1,137.91  UNIDADE:  PARCIAL  0 1.40  7.75  UNIDADE:  PARCIAL  00 62.00  UNIDADE:  PARCIAL  01 15.00  02 00  UNIDADE:  PARCIAL  03 15.50  UNIDADE:  PARCIAL  04 15.50  UNIDADE:  PARCIAL  15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	M3
H		DISCRIMINAÇÃO	N	COMPRIM. (M)	LARGURA (M)	VOLUME (M3)	PARCIAL	TOTAL
		Igual ao volume do expurgo	1.00	1/	1/	767.68	767.68	767.68

Antonio Civil Essametro Civil 232A 2113033303







4 - PLANILHAS 4.1 - Orçamentária







### PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

OBRA: CONSTRUÇÃO DE BARRAGEM DE TERRA, SITIO EXTREMA

LOCAL: SITIO EXTREMA, ZONA RURAL, MUNICIPIO DE RIACHO DA CRUZ/RN

DATA: SETEMBRO DE 2017 - BASE DE PREÇOS: SINAPI/RN - EMITIDA EM: 12/09/2017

ITEM	CÓDIGO	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS	UNID.	QUANTIDADES	PRE	CO UNIT.		VALOR	RES
	SINAPI		O.L.D.	QUAITIBABLE		ço oranı		PARCIAL	TOTAL
1		SERVIÇOS PRELIMINARES							
1.1	74209/001	PLACAS EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO	M2	12.00	R\$	336.22	R\$	4,034.60	
		TOTAL I.0					R\$	4,034.60	4,034.0
2.0		SERVIÇOS AUXILIARES	and a					ALE DESCRIPTION	1 82
2.1		SERVIÇOS PREPARATÓRIOS							
2.1.1	73822/002	LIMPEZA MECANIZADA DE TERRENO COM REMOÇÃO DE CAMADA VEGETAL, UTILIZANDO MOTONIVELADORA	M2	7,661.29	R\$	0.40	R\$	3,027.25	
2.1.2	73859/001	DESMATAMENTO E LIMPEZA MECANIZADA DE TERRENO COM REMOÇÃO DE CAMADA VEGETAL, UTILIZANDO TRATOR DE ESTEIRAS	M2	25,000.00	R\$	0.10	R\$	2,414.72	1 10
		TOTAL 2.0					R\$	5,441.97	5,441.9
3.0		FUNDAÇÃO DA BARRAGEM					T.		
3.1	74155/001	ESCAVAÇÃO E TRANSPORTE DE MATERIAL DE 1º CATEGORIA COM TRATOR SOBRE ESTEIRAS 347 HP COM LÂMINA E ESCARIFICADOR	М3	3,396.41	R\$	1.16	R\$	3,936.66	I III
3.2	74155/002	ESCAVAÇÃO E TRANSPORTE DE MATERIAL DE 2ª CATEGORIA COM TRATOR SOBRE ESTEIRAS 347HP COM LÂMINA E ESCARIFICADOR	МЗ	377.38	R\$	2.24	R\$	844.99	
	5 3 3 3 4	TOTAL 3.0					R\$	4,781.65	4,781.6
4.0		BARRAGEM						And the same	
4.1		ESCAVAÇÕES			_				
4.1.1	74154/001	ESCAVAÇÃO, CARGA E TRANSPORTE DE MATERIAL DE LA CATEGORIA COM TRATOR SOBRE ESTEIRAS 347HP E CAÇAMBA 6M3, DMT 50 A 200M	М3	39,008.55	R\$	3.68	R\$	143,518.51	
		FORM WANTED AND PRODUCTION OF COMPACTACIO			17.0		-		
4.2.1	74034/001	ESPALHAMENTO, UMEDECIMENTO E COMPACTAÇÃO  ESPALHAMENTO DE MATERIAL DE IA CATEGORIA COM TRATOR SOBRE ESTEIRA COM 153HP	M3	39,008.55	R\$	1.29	R\$	50,351.36	E
4.2.2	83,346	UMEDECIMENTO DE MATERIAL PARA FECHAMENTO DE VALAS.	M3	39,008.55	R\$	0.70	R\$	27,402.10	
4.2.3	74005/002	COMPACTAÇÃO MECANICA C/ CONTROLE DO GC>=95% DO PN (AREAS) (COM MOTONIVELADORA 140HP E ROLO COMPRESSOR VIBRATORIO 80HP)	МЗ	39,008.55	R\$	4.00	R\$	155,849.46	369
		TOTAL 4.0					R\$	377,121.44	377,121.4
5.0	11-27-1-1	SANGRADOURO	STATE OF		-				
5.1	74154/001	ESCAVAÇÃO, CARGA E TRANSPORTE DE MATERIAL DE Iª CATEGORIA COM TRATOR SOBRE ESTEIRAS 347 HP E CAÇAMBA 6M3, DMT50 A 200M	M3	0.00	R\$	3.68	R\$		I I ISUR
		TOTAL 5.0					R\$		0.0
6.0		PROTEÇÃO DO COROAMENTO							
	41879	CONFORMAÇÃO GEOMÉTRICA DE PLATAFORMA DE COROAMENTO E	M2	1,219.19	D¢	0.09	R\$	107.05	
6.1	418/9	TALUDES ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA	PIZ				000		332-3600
6.2	94273	EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30CM	М	541.86	R\$	26.80	R\$	14,521.31	100%
6.3	72799	PAVIMENTO EM PARALELEPIPEDO SOBRE COLCHÃO DE AREIA REJUNTADO COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA NO TRAÇO 1:3 (PEDRAS PEQUENAS 30)	M2	1,137.91	R\$	36.11	R\$	41,085.97	
		TOTAL 6.0					R\$	55,714.33	55,714.3
7.0		MUROS DE PROTEÇÃO E VERTEDOURO							
7.1	96522	ESCAVAÇÃO MANUAL PARA BLOCO DE COROAMENTO OU SAPATA, SEM PREVISÃO DE FORMA	M3	9.15	R\$	72.97	R\$	667.66	
7.2	5651	FORMA TABUA PARA CONCRETO EM FUNDAÇÃO, COM REAPROVEITAMENTO 5X	M2	77.00	R\$	23.56	R\$	1,814.03	
7.3	73361	CONCRETO CICLOPICO FCK= 10MPA 30% PEDRA DE MAO INCLUSIVE LANCAMENTO	мз	18.50	R\$	266.66	R\$	4,933.12	LIGHT.
		TOTAL 7.0					R\$	7,414.82	7,414.8
8.0	REAVIO.	PROTEÇÃO AMBIENTAL - MEDIDAS MITIGATÓRIAS							
8.1	73903/002	EXPURGO DE JAZIDA (MATERIAL VEGETAL, OU INSERVÍVEL, EXCETO LAMA)	M3	767.68	R\$	1.41	R\$	1,085.27	
8.2	83344	ESPALHAMENTO DE MATERIAL EM BOTA FORA, COM UTILIZAÇÃO DE TRATOR DE ESTEIRAS DE 165HP	M3	767.68	R\$	0.67	R\$	512.30	
	-		TOTAL 3.0				R\$	1,597.58	1,597.5
		TOTAL GERAL							456,106.4

same to CREA 2113035303

Avenida Camila de Léllis, 285 - Centro - Riacho da Cruz/RN - CEP 59.820-000 - CNPJ. 08.153.454/0001-04 Site: www.tlachodacruz.m.gov.br - E-mail: proriachodacruz.damail.com - Fone: (84) 3374-0002







### 4.2 - Encargos Sociais



### RIO GRANDE DO NORTE

VIGÊNCIA A PARTIR DE 08/2017

		COM DES	ONERAÇÃO	SEM DES	ONERAÇÃO
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	HORISTA %	MENSALISTA %	HORISTA %	MENSALISTA %
	GRUI	M.T.			
A1	INSS	0,00%	0,00%	20,00%	20,00%
A2	SESI	1,50%	1,50%	1,50%	1,50%
A3	SENAI	1,00%	1,00%	1,00%	1,00%
A4	INCRA	0,20%	0,20%	0,20%	0,20%
A5	SEBRAE	0,60%	0,60%	0,60%	0,60%
A6	Salário Educação	2,50%	2,50%	2,50%	2,50%
A7	Seguro Contra Acidentes de Trabalho	3,00%	3,00%	3,00%	3,00%
A8	FGTS	8,00%	8,00%	8,00%	8,00%
A9	SECONCI	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
A	Total	16,80%	16,80%	36,80%	36,80%
	GRUI	РО В			
B1	Repouso Semanal Remunerado	18,01%	Não incide	18,01%	Não incide
B2	Feriados	4,29%	Não incide	4,29%	Não incide
B3	Auxílio - Enfermidade	0,92%	0,70%	0,92%	0,70%
B4	13º Salário	10,95%	8,33%	10,95%	8,33%
B5	Licença Paternidade	0,07%	0,05%	0,07%	0,05%
B6	Faltas Justificadas	0,73%	0,56%	0,73%	0,56%
B7	Dias de Chuvas	1,90%	Não incide	1,90%	Não incide
B8	Auxílio Acidente de Trabalho	0,11%	0,08%	0,11%	0,08%
B9	Férias Gozadas	9,76%	7,42%	9,76%	7,42%
B10	Salário Maternidade	0,03%	0,02%	0,03%	0,02%
В	Total	46,77%	17,16%	46,77%	17,16%
	GRUF	o c			
Cl	Aviso Prévio Indenizado	5,94%	4,52%	5,94%	4,52%
C2	Aviso Prévio Trabalhado	0,14%	0,11%	0,14%	0,11%
C3	Férias Indenizadas	4,00%	3,04%	4,00%	3,04%
C4	Depósito Rescisão Sem Justa Causa	4,85%	3,69%	4,85%	3,69%
C5	Indenização Adicional	0,50%	0,38%	0,50%	0,38%
C	Total	15,43%	11,74%	15,43%	11,74%
	GRUF				
D1	Reincidência de Grupo A sobre Grupo B	7,86%	2,88%	17,21%	6,31%
	Reincidência de Grupo A sobre Aviso Prévio		Control of		
D2	Trabalhado e Reincidência do FGTS sobre Aviso Prévio Indenizado	0,50%	0,38%	0,53%	0,40%
D	Total	8,36%	3,26%	17,74%	6,71%
EXPENSES.	TOTAL(A+B+C+D)	87,36%	48,96%	116.74%	72,41%

Fonte: Informação Dias de Chuva — INMET







### 4.3 - Taxa de B.D.I. (Benefícios e Despesas Indiretas)

Fornecimento do conjunto completo de ferramentas específicas para nobilização e desmobilização de maquinas, pessoal e equipamentos, já quadosalização do açude será próximo a cidade devará haver o deslocamento dián Serão instaladas duas placas de divulgação da obra dom 2 00 x 3,00 m. Ao fermino da construção de barragem todas as instalações fixas será inflagues limpas e funcionado, para o patrimônio da Prefeitura e se destinará inflamação de area de controle e operação de barragem.

Cos serviços PRELIMINARES

Cos serviços preliminares, referem-se à remoção em etapas programada de todo e qualquer material orgênico, desmatamento na area discriminada intrapelhos.

Cos serviços TECNICAS DO MACIGO TERROSO

COS SERRALIDADES

As obras que compreendem estas especificações, referem-se as obra civis do macigo terroso, no Sitio São Paulo - Riacho de Cruz/RN.

Para a determinação do local da barragem tomaram-se as providendas que Para a determinação do local da barragem tomaram-se as providendas que Para a determinação do local da barragem tomaram-se as providendas que Para a determinação do local da barragem tomaram-se as providendas que Para a determinação do local da barragem tomaram-se as providendas que para a determinação do local da barragem tomaram-se as providendas que para a determinação do local da barragem tomaram-se as providendas que para que para determinação do local da barragem tomaram-se as providendas que para a determinação do local da barragem tomaram-se as providendas que para a determinação do local da barragem tomaram-se as providendas que para a determinação do local da barragem tomaram-se as providendas que para a determinação do local da barragem tomaram-se as providendas que para a determinação do local da barragem tomaram-se as providendas que para a determinação do local da barragem tomaram-se as provincia do local da barragem tomaram-se as providendas que para da para

Antônio Diogo Araújo CREA: 211.303.880-3

www







### COMPOSIÇÃO DE BDI

OBRA: CONSTRUÇÃO DE BARRAGEM DE TERRA - SITIO EXTREMA LOCAL: SITIO EXTREMA, ZONA RURAL, RIACHO DA CRUZ/RN DATA: SETEMBRO DE 2017

de Richard		VALORES ADOTADOS	Cituadão	Inter	Intervalo Admissível	ssivel
ITENS	Siglas	Preencher com valores dentro do intervalo admissível	intervalo admissível	Mínimo	Médio	Máximo
Taxa de rateio da Administração Central	AC (%)	3,80	OK	3,80	4,01	4,67
Taxa de Despesas Financeiras	DF (%)	1,02	OK	1,02	1,11	1,21
Taxa de Risco, Seguro e Garantia (Somatório)	R (%)	0,82	OK	0,82	96'0	1,71
SEGUROS + GARANTIA	S (%)			0,32	0,40	0,74
RISCOS	R+G (%)			0,50	0,56	76'0
Taxa de Tributos ISS, PIS, COFINS e CPRB (Somatório)	(%)1	10,15	OK	10,15	10,15	10,15
ISS (2,00%) - Conforme legislação municipal.				2,00	2,00	2,00
PIS (0,65%) - Conforme legislação em vigor				0,65	0,65	0,65
COFINS (3,00%) - Conforme legislação em vigor				3,00	3,00	3,00
CPRB (4,50%) - Conforme medidas provisórias 601/2012 e 612/2013 em vigor				4,50	4,50	4,50
Taxa de Lucro	(%) T	6,64	OK	6,64	7,30	8,69
$BDI - \frac{(1 + AC + S + R + G)(1 + DF)(1 + L)}{(1 - I)} - 1$	BDI resultante	25,44		25,44	26,75	30,24
Composição do percentual de BDI baseada no processo TC 036.076/2011-2 - Acódão nº 2622/2013 - Plenário - Data da Sessão: 25/09/2013.	6.076/2011-2 - Acóu	Jão n° 2622/2013 – Plenário - D	Data da Sessão	: 25/09/201	3.	

### OBSERVAÇÕES

1.1- Neste Município, o ISS (imposto sobre serviços, de acórdo com a lesgislação Municipal, é cobrado o percentual de 2% sobre o valor da fatura total da empresa).

1.2. Foi acrescido o percentual de 4,50% sobre a fatura total da empresa, referente a CPRB, em virtude de que os preços unitários propostos estarem desonerados em conformidade com as medidas provisórias n.º 601/2012 e 612/2013, em vigor.

1,3-O Acórdão 2622/2013, considerou a junção do seguro (S) e da garantia (G) em um único percentual, com limites também pré-estabelecidos.

1.4- A fórmula acima para cálculo do BDI, tem seus valores em percentuais, isto é: BDI= (((1+(AC+R+G)/100)\*(1+DF/100)\*(1+L/100))/(1-(T/100))-1)\*100



Avenida Camila de Léllis, 285 – Centro – Riacho da Cruz/RN – CEP 59.820-000 – CNPJ. 08.153.454/0001-04 Stee: www.rlachodactuz.nn.gov.br - E-mail: <u>pmriachodactuz@mnail.com</u> - Fone: (84) 3374-0002







### 5.0 - CRONOGRAMAS

### 5.1 - Físico-Financeiro

para a densidade do aterro atinja a 2.000 kg/m .

cargairo que dave passar sobre a camada tantas

em muitas obras

A necessidade do cut-off

como nas ombreiras, onde a barra

O local escolhido deve ser limp do solo, incluindo raízes, tocos de árvore

ssente sobre terreno firme e não fique a fundação

a fundação for constituída de uma drenagem do local e a remoção pa

horizontal, para impedir a inflitraç

provida de nucleo impermeável

Havendo veios ou es







## CRONOGRAMA FÍSICO FINANCEIRO

OBRA: CONSTRUÇÃO DE BARRAGEM DE TERRA, SITIO EXTREMA LOCAL: SITIO EXTREMA, ZONA RURAL, MUNICIPIO DE RIACHO DA CRUZ/RN DATA: SETEMBRO DE 2017 - BASE DE PREÇOS: SINAPI/RN - EMITIDA EM: 12/09/2017

TEM	DISCRIMINACÃO DOS SERVICOS	CINE	MÊS 01		MÊS 02		MÊS 03	03	MÊS 04	
			R\$	%	R\$	%	R\$	%	R\$	%
_	SERVIÇOS PRELIMINARES	R\$ 4,034.6	.60 R\$ 2,017.30	20.00%	R\$ 2,017.30	20.00%		%00.0	-	%00.0
5.0	SERVIÇOS AUXILIARES								An.	
2.1	SERVIÇOS PREPARATÓRIOS	R\$ 5,441.9	97 R\$ 2,720.99	20.00%	R\$ 2,176.79	40.00%	R\$ 544.20	10.00%	12 5	%00.0
3.0	FUNDAÇÃO DA BARRAGEM	R\$ 4,781.6	.65 R\$ 4,781.65	100.00%		%00.0	1	0.00%	9 to 10 to 1	%00.0
4.0	BARRAGEM								NO COL	
	ESCAVAÇÕES	R\$ 143,518.5	51 R\$ 28,703.70	20.00%	R\$ 28,703.70	20.00%	R\$ 43,055.55	30.00%	R\$ 43,055.55	30.00%
4.2	ATERRO, REATERRO E COMPACTAÇÃO	R\$ 233,602.9	.93 R\$ 46,720.59	20.00%	R\$ 46,720.59	20.00%	R\$ 70,080.88	30.00%	6 R\$ 70,080.88	30.00%
5.0	SANGRADOURO	R\$		%00'0	t	%00.0		%00.0	- 9	%00.0
0.9	PROTEÇÃO DO COROAMENTO	R\$ 55,714.3	- 33	0.00%	1	0.00%		%00.0	6 R\$ 55,714.33	100.00%
7.0	MUROS DE PROTEÇÃO E VERTEDOURO	R\$ 7,414.8	- 82	0.00%		%00.0	R\$ 2,965.93	3 40.00%	6 R\$ 4,448.89	%00.09
8.0	PROTEÇÃO AMBIENTAL - MEDIDAS MITIGATÓRIAS	R\$ 1,597.5	- 28	%00.0	R\$ 159.76	10.00%	R\$ 639.03	3 40.00%	6 R\$ 798.79	20.00%
	TOTAL 8.0	R\$ 456,106.4	.40							
			84,944.23	18.62%	79,778.14	17.49%	117,285.59	9 25.71%	6 174,098.45	38.17%
			84 944 23	18.62%	164.722.36	36.11%	282.007.95	5 61.83%	6 456,106,40	100.00%









### 6 - ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

São inseridas nestas especificações, entre outras, as seguintes obrigações:

Fornecer os equipamentos, materiais, serviços, pessoal, instalações e tudo o mais necessário à construção da Barragem de terra no Sítio Extrema, município de Riacho da Cruz – RN.

### 6.1 - SERVIÇOS PREPARATÓRIOS

Fornecimento do conjunto completo de ferramentas específicas para a mobilização e desmobilização de máquinas, pessoal e equipamentos, já que a localização do açude será próximo a cidade deverá haver o deslocamento diário desses itens.

Serão instaladas duas placas de divulgação da obra com 2,00 x 3,00 m.

Ao término da construção da barragem todas as instalações fixas serão entregues limpas e funcionado, para o patrimônio da Prefeitura e se destinará a implantação de área de controle e operação da barragem.

### 6.2 - SERVIÇOS PRELIMINARES

Os serviços preliminares, referem-se à remoção em etapas programadas de todo e qualquer material orgânico, desmatamento na área discriminada no orçamento ou estradas e caminhos de serviços necessários ao desenvolvimento dos trabalhos.

### 6.3 -ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DO MACIÇO TERROSO

### 6.3.1 - GENERALIDADES

As obras que compreendem estas especificações, referem-se as obras civis do maciço terroso, no Sítio Extrema – Riacho da Cruz/RN.

Para a determinação do local da barragem tomaram-se as providências que objetivam obedecer às normas técnicas e da segurança necessária a este tipo de obra







de engenharia. As barragens de terra devem ser assentadas sobre terra, sendo necessário fazer-se, antes, uma verificação cuidadosa do local e que deve se estender às imediações, para a escolha do melhor tipo de material disponível para a construção.

Havendo veios ou estratos de areia na fundação, deverá, a barragem, ser provida de núcleo impermeável inclusive estendendo-se em forma de tapete na horizontal, para impedir a infiltração da água através desse material. Se por outro lado, a fundação for constituída de uma camada de argila mole, deverá haver uma boa drenagem do local e a remoção parcial ou total da argila, a fim de que a barragem se assente sobre terreno firme e não fique sujeita ao escorregamento ou deslizamento da fundação.

O local escolhido deve ser limpo da vegetação e de toda camada orgânica do solo, incluindo raízes, tocos de árvores etc. Isso deve ser feito não só no fundo como nas ombreiras, onde a barragem vai encostar, bem assim, nas imediações de onde sairá o material para o aterro.

A necessidade do cut-off para assentamento da fundação serve também para identificar túneis de formigas buracos de tatus etc., causa às vezes de insucessos em muitas obras.

O aterro da barragem é feito colocando-se camadas de 15 a 20 cm de terra bem homogênea, sendo indispensável umedecê-las e comprimi-las com rolo pé-de-carneiro que deve passar sobre a camada tantas vezes quantas forem necessárias para a densidade do aterro atinja a 2.000 kg/m³.

6.4 - OBRAS

6.4.1 - Objetivos

A presente especificação tem por objetivo o estabelecimento das Condições Técnicas Básicas que, juntamente com os Desenhos do Projeto e Instruções Complementares de Campo, do Projetista e da Fiscalização, deverão ser obedecidas durante a construção das obras.







### 6.4.2 - Limpeza geral da área

O local deve ser limpo da vegetação e de toda camada orgânica do solo, incluindo raízes, tocos de árvores etc. Isso deve ser feito não só no fundo como nas ombreiras, onde a barragem vai encostar, bem assim, nas imediações de onde sairá o material para o aterro ou nas áreas indicadas pela fiscalização, de forma que a superfície resultante se apresente completamente livre de qualquer detrito.

O material removido na operação de limpeza deverá ser transportado para locais previamente indicados pela fiscalização. As madeiras aproveitáveis terão destino indicados pela fiscalização e deverão ser depositados pela executante em locais apropriados. O restante, após colocado em locais indicados serão queimados ou enterrados. Em nenhuma hipótese será permitido o lançamento no rio de galhos, troncos, raízes, ou detritos provenientes de operação de limpeza.

### 6.4.3 - Escavações e preparo das fundações

Todas as escavações deverão ser levadas até as linhas, declividades e taludes mostrados nos desenhos dos projetos ou indicados pela Fiscalização, e acompanhadas por técnicos do projetista.

### 6.4.3.1 Fundação

As escavações deverão compreender a remoção dos solos humosos, bem como as vegetações soltas ou parcialmente enterradas, areias e siltes não consolidados até a camada de solos impermeável ou substrato rochoso da fundação. O material removido deverá ser depositado em bota-foras ou depósitos, como determinado pela fiscalização.

Após remoção dos materiais imprestáveis será regularizado e compactado o terreno nas regiões onde ocorrerem solos permeáveis para receber a primeira camada de material de vedação. Se neste trecho o contato do maciço for com rocha, a mesma deverá ser limpa com jato de ar e/ou água.







### 6.4.4 - Maciço Terroso

Antes de se iniciar a construção do maciço de terra, deverá ser removida toda camada de solo imprestável. O maciço será construído de acordo com os desenhos de projeto, a presente especificação e dentro de todas as normas técnicas e recomendações emitidas pela Projetista e Fiscalização.

### 6.4.4.1 - Materiais para o Maciço

Na construção do maciço da barragem serão empregados todo o material sílico-argiloso das áreas de empréstimos de jazidas próximas ao eixo e a montante do barramento.

### 6.4.4.2 - Construção do maciço

O processo de construção do maciço consiste em depositar os materiais nos locais convenientes, segundo suas características e indicações no projeto, lançálos e espalhá-los com espessuras pré-determinadas, corrigir a umidade, quando necessário, e fazer a compactação obedecendo a especificação ou instruções de campo. O maciço impermeável deverá apresentar características de resistência, deformabilidade e permeabilidade, que permitam ao mesmo a plenitude de suas funções. Estas características deverão ser obtidas através do controle da variação de umidade, grau de compactação ou até mesmo pelo tipo de material.

O lançamento das camadas de solo será sempre em camadas horizontais e dispostas em faixas paralelas ao eixo da barragem. O trajeto do equipamento de transporte do material, deverá ser mudado frequentemente, a fim de evitar um excesso prejudicial de compactação. Este trajeto deverá ser sempre paralelo ao eixo da barragem a fim de que, no caso de produzir uma estratificação nesta direção, seja menor o perigo de infiltração.

Deve ser previsto a drenagem natural do maciço impermeável, a fim de evitar que as aguas das chuvas elevem a umidade além dos limites prescritos.







A compactação do maciço pode ser executada por meio de sapos, rolos pé-de-carneiro, rolos vibratórios ou rolos de impacto (tamping). O sapo mecânico ou pneumático só será utilizado nos locais inacessíveis a outros tipos de compactadores.

Como sugestão, recomenda-se 10 passadas com o rolo pé-de-carneiro, e 8 passadas para rolos vibratórios ou rolos de impacto, porém o número de passadas dos equipamentos será fixada na fase inicial da compactação do aterro, e deverá ser reavaliada após os primeiros resultados obtidos.

Quando indicado o rolo pé-de-carneiro, o pé desse rolo deve penetrar pelo menos até ¾ da espessura da camada fofa por ocasião da primeira passagem, a fim de assegurar a compactação da parte inferior da camada e permitir boa aderência com a camada subjacente. A velocidade do rolo compactador não deve exceder a 5km/h e 15 a 20km/h para os rolos de impacto.

Para as zonas de proteção com seixos graúdos deverão ser compostas por uma faixa previamente definida e utilizada compactação adequada ao tipo de material a empregar.

### 6.4.5 - Controle tecnológico

O controle tecnológico de qualidade deverá ser realizado por pessoal da fiscalização e execução, através de acompanhamento, inspeção táctil-visual e permanente das diversas operações de escavação, do lançamento, espalhamento, homogeneização e compactação. Este acompanhamento de campo será complementado com realização de poços de inspeção e ensaios geotécnicos de controle, objetivando um registro do acompanhamento técnico. Os métodos a serem empregados no controle tecnológico da obra são:

 Para o maciço impermeável o controle tecnológico será realizado através de ensaios Hilf-Proctor, com uma frequência de ensaios a cada 300 m³ de aterro compactado, ou no mínimo 2 ensaios por camada. Estes dados deverão ser tratados estatisticamente a cada 80 ensaios, onde será analisado o compartamento do grau de compactação e do desvio de umidade;







Por fim qualquer barragem requer a seguinte manutenção mínima;

- a Logo após a primeira cheia deverá ser observada se está havendo infiltrações importantes, caso isso ocorra a linha de saturação deve ficar sempre abaixo do pé da barragem, isto é, dentro do seu corpo. Se a linha de saturação ficar fora do corpo da barragem, um dique suplementar a jusante da barragem deverá ser imediatamente providenciada.
- b As ligeiras infiltrações que ocorrem, devem ter uma velocidade tão pequena que não arrastem os grãos do material de que é constituído o corpo da barragem.
- c Após cheias importantes o sangradouro deverá ser inspecionado e caso ocorra algum dano deverá ser imediatamente sanado.
- d Em hipótese nenhuma deverá nascer árvores no corpo da barragem, suas raízes são caminhos para infiltrações e poderá vir destruir a barragem.
- e Constantemente deverá ser verificada, no corpo da barragem, o surgimento de formigueiros, buracos de tatus, toca de roedores etc., sua presença deverá ser imediatamente combatida pois é causa de rompimento de muitas barragens.

Com tais cuidados a barragem de terra oferece segurança máxima durante toda sua vida útil.







7.0 - COORDENADAS UTM

7.1 - EIXO DA BARRAGEM

P1 - N=9.348.846 E=612.756

P2 - N=9.348.786 E=612.826

P3 - N=9.348.611 E=612.870

7.2 - POLIGONO DA AREA DE PROTEÇÃO AMBIENTAL

P1 - N=9.348.846 E=612.756

P2 - N=9.348.786 E=612.826

P3 - N=9.348.611 E=612.870

P4 - N=9.348.554 E=612.907

P5 - N=9.348.512 E=612.839

P6 - N=9.348.424 E=612.581

P7 - M=9.348.601 E=612.593

7.3 - POLIGONO DA AREA DA BACIA HIDRAÚLICA

P1 - N= 9.348.846 E=612.759

P2 - N= 9.348.786 E=612.826

P3 - N= 9.348.611 E=612.870

P11 - N=9.348.586 E=612.766

P10 - N=9.348.498 E=612.642

P9 - N=9.348.665 E=612.748

P8 - N=9.348.823 E=612.687

7.4 COORDENADA DA JAZIDA

P00 - N=9:348.600 E=612.763







8.0 - ANEXOS

### **DECLARAÇÃO - Sinapi**

Eu, Antônio Diogo Araújo, autor das planilhas orçamentárias do empreendimento, Projeto de Implantação de Barragem de terra no Sítio Extrema, Zona rural do Município de Riacho da Cruz no Rio Grande do Norte, com volume total do maciço de Terra em 42.782,34 m³, declaro que os quantitativos e custos constantes da planilha orçamentárias, estão compatíveis com os quantitativos do projeto de engenharia e os custos da tabela SINAPI (Sistema Nacional de pesquisa de Custos e Índices da Construção Civil) mês de Setembro/2017 emitida em 12/09/2017, mantida e divulgada, na internet, pela Caixa Econômica Federal e também, optou-se pela tabela SINAPI com desoneração pois, se torna mais econômica para o serviço público em evidência.

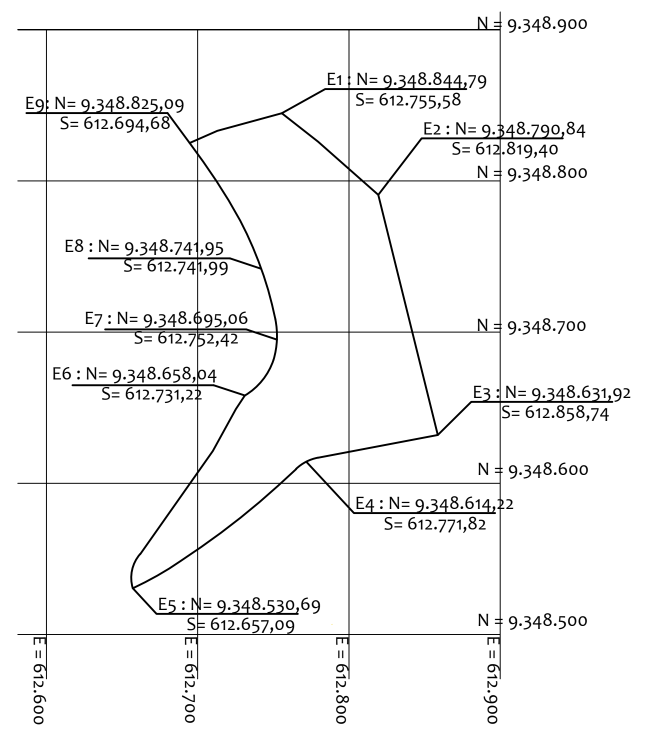
A descrição do código do Sinapi que consta na planilha orçamentária descrita acima é um complemento adicional para o memorial descritivo da obra. Este deve ser observado durante a execução da obra.

Natal (RN), 29 de Setembro de 2017

Antônio Diogo Araújo Eng.º Civil

will

CREA: 211.303.880-3



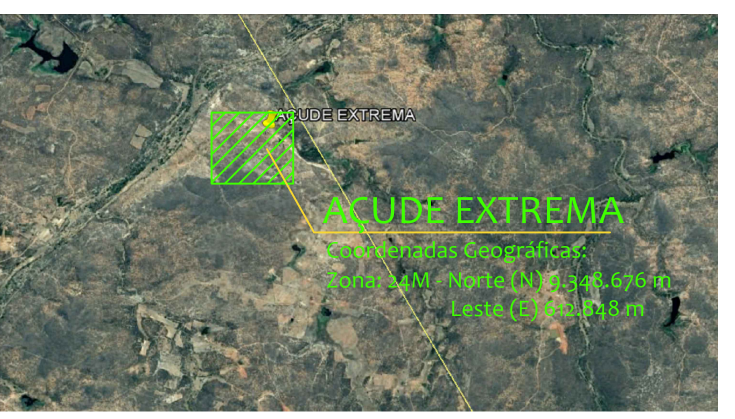




AREA DA BACIA HIDRAULICA

AREA DE PRESERVAÇÃO AMBIENTAL

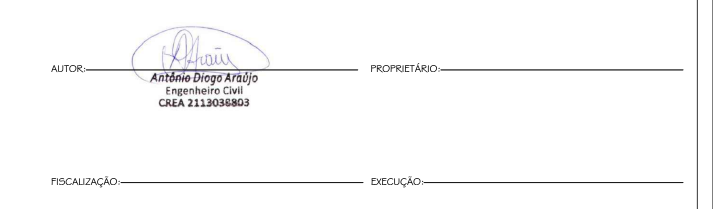
MAPA DE LOCALIZAÇÃO DAS OBRAS



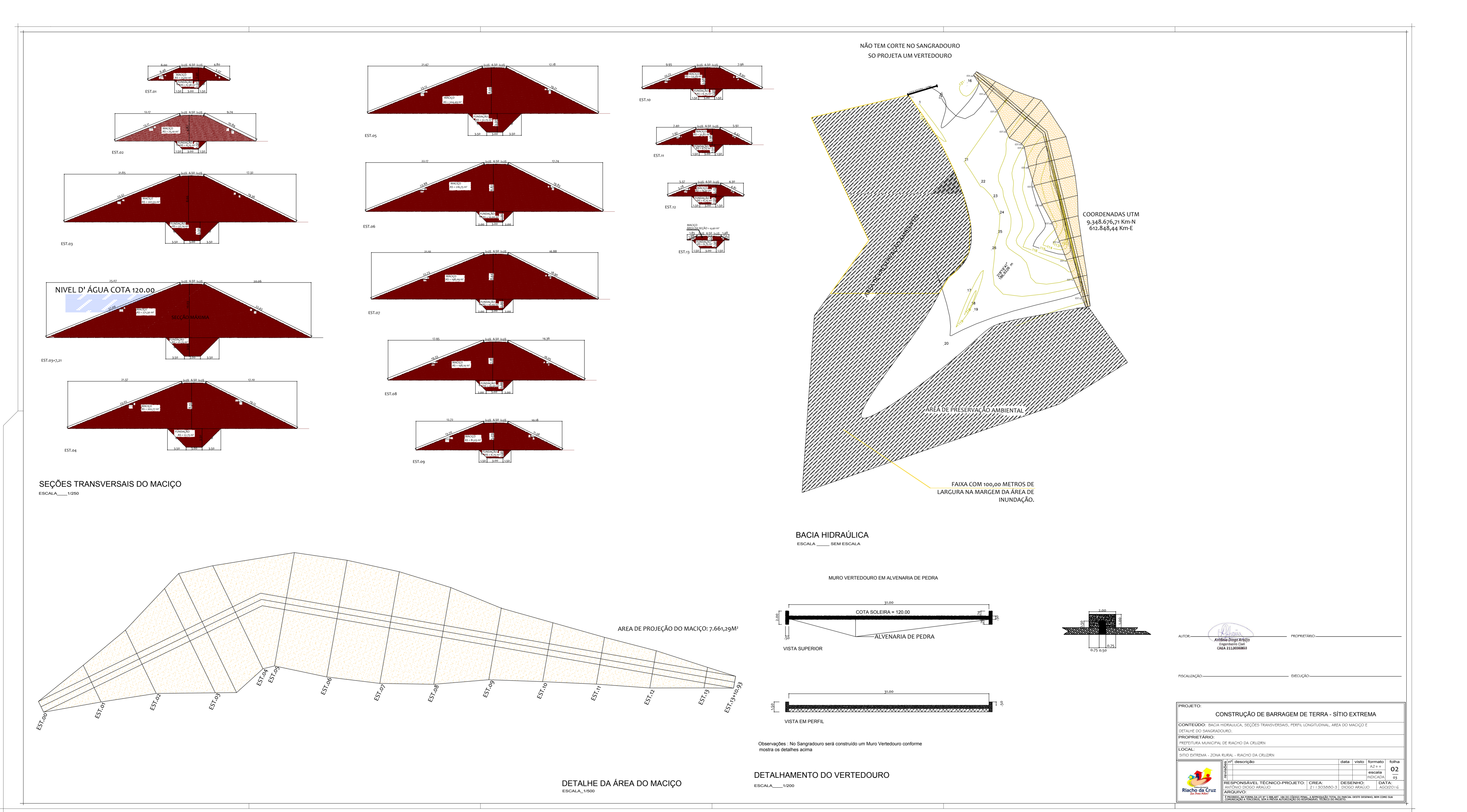
CROQUI DE LOCALIZAÇÃO DO IMÓVEL

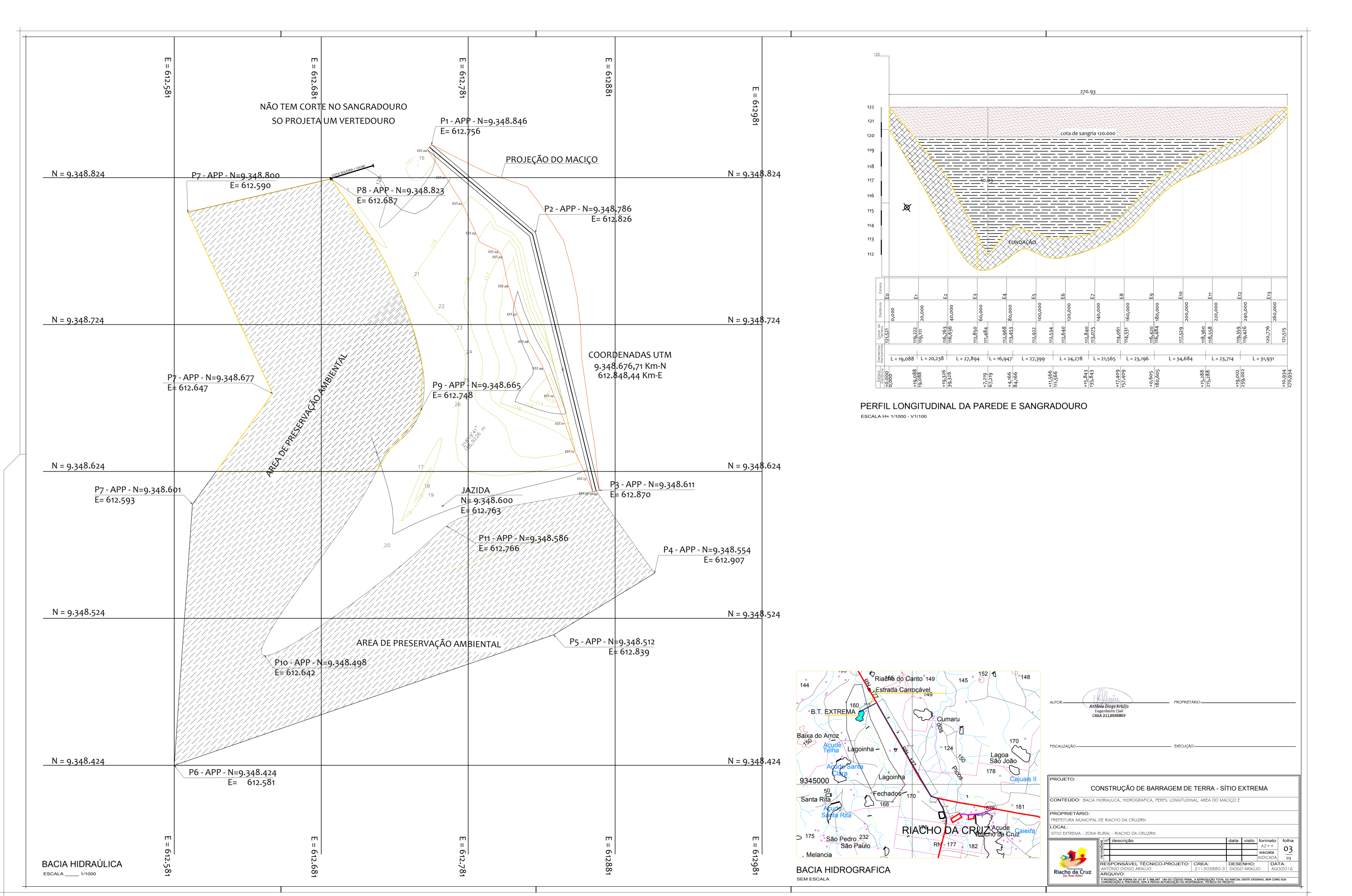


LOCALIZAÇÃO DO MUNICIPIO NO MAPA ESTADUAL SEM ESCALA















### PREFEITURA MUNICIPAL DE RIACHO DA CRUZ / RN

CONSTRUÇÃO DE BARRAGEM DE TERRA – COMUNIDADE SÃO PAULO NO MUNICÍCIPIO DE RIACHO DA CRUZ- RN

**MEMORIAL DESCRITIVO** 

MARÇO DE 2018







### **APRESENTAÇÃO**

Apresentamos o projeto técnico referente a Construção da Barragem de Terra SÃO PAULO, de coordenadas 613.696,47 Km-E - 9.342.285,92 Km-N Localizada no município de Riacho da Cruz, situado no estado do Rio Grande do Norte, a aproximadamente 366 km de Natal (capital do estado). Barra o riacho São Paulo, na bacia do Apodi/RN.

Por se tratar de uma área rural. A obra tem com finalidade principal o abastecimento humano, porém quando necessário, poderá também ser utilizada como suplemento na irrigação de plantios de subsistência.

Ao ser realizado o estudo do local para construção da obra, foram analisadas outras regiões próximas, porém levando em consideração a acessibilidade, quantidade de famílias beneficiadas, topografia e jazidas. O boqueirão escolhido mostrou-se como o mais favorável para implantação da barragem. Foram realizados furos de sondagens no perfil e local de implantação do vertedouro para melhor conhecimento da rocha de fundação e determinação da qualidade do solo.

O projeto prevê uma bacia hidrográfica, baseada nas cartas topográficas da SUDENE, na escala de 1:100.000, tendo 10,35 Km² de contribuição, com capacidade de acumulação na cota da soleira 171,000 de 246.530,05 m³ e altura máxima de 9,81m.

Sua água será distribuída para a população do entorno através de carrospipa, levando em consideração os cálculos apresentados nos estudos hidrológicos, garantindo a eficácia do sistema.

O slap constante na margem do açude somente verterá água quando a mesmo estiver com volume de reservatório superior a 80% da máxima cheia.







### SUMÁRIO

- 1.0 Localização
- 1.1 Mapa Situação / Localização
- 2.0 Disposições Gerais
- 2.1 Anotação de Responsabilidade Técnica ART
- 2.2 Características Técnicas
- 3.0 Memorial de Cálculo
- 4.0 Planilhas
- 4.1 Orçamentária
- 4.2 Encargos Sociais
- 4.3 Taxa de B. D. I. (Benefícios e Despesas indiretas)
- 5.0 Cronogramas
- 5.1 Físico-Financeiro
- 6.0 Especificações Técnicas
- 7.0 Coordenadas UTM
- 8.0 Anexo

CREA: 211.303.880-3

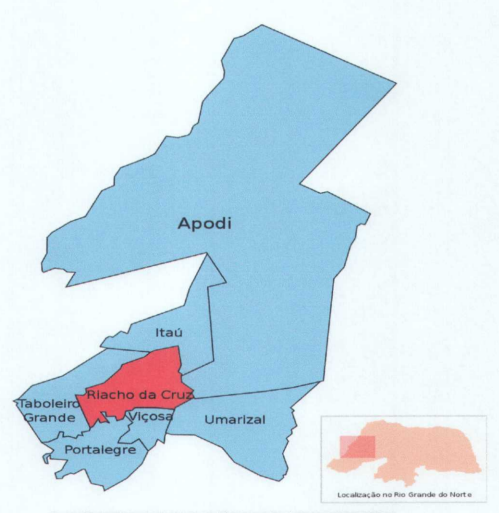






### 1.0 - LOCALIZAÇÃO

Município de Riacho da Cruz situa-se na região oeste do estado do Rio Grande do Norte, limitando-se com os municípios de Itaú e Taboleiro grande, ao Norte; Viçosa e Portalegre ao Sul: Umarizal, Apodi e Itaú, ao Leste; Taboleiro Grande ao Oeste. Compreende uma área absoluta de 127.223 km², 0,24% do território do estado, e está localizado nas coordenadas: Latitude 5º 56' 16" Sul e Longitude 37º 56" 39" Oeste.



Localização de Riacho da Cruz no Rio Grande do Norte

Antônio Diogo Araújo

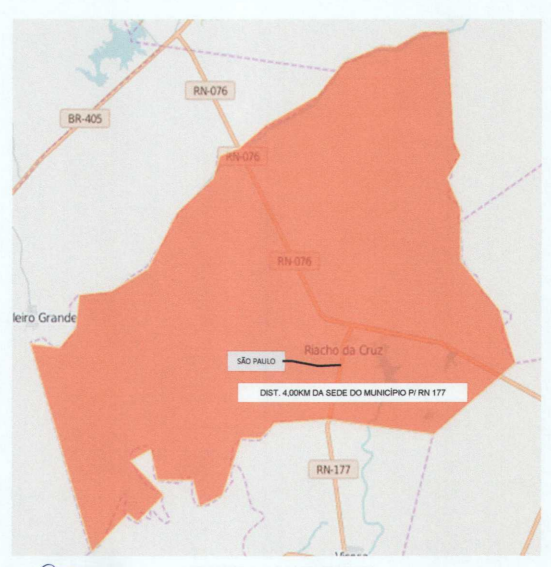
CREA: 211.303.880-3







☐ acesso ao local da obra, partindo do município de Riacho da Cruz é através da RN 177 e uma estrada carroçável, distante 4,00 km da sede do município, no Sitio São Paulo (local da obra).



Localização do Sítio São Paulo







### 2.0 - DISPOSIÇÕES GERAIS

2.1 - ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TECNICA - ART
A Anotação de Responsabilidade Técnica referente a elaboração do projeto básico se encontra no final do volume deste projeto inserido como anexo.



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

### ART OBRA / SERVIÇO Nº RN20160078597

### Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Norte

INICIAL INDIVIDUAL

ANTONIO DIOGO ARAUJO				
Titulo profissional: ENGENHEIRO	CIVIL		RNP: 211303880-3	
Empresa contratada: METODOS		LTDA - EPP	Registro: 200000598-	4
2. Contratante				
Contratante: PREFEITURA MUNIC	CIPAL DE RIACHO DA CRUZ		CPF/CNPJ: 08.153.4	54/0001-04
AVENIDA CAMILA DE LELLIS			Nº: 285	
Complemento:		Bairro: CENTRO		
Cidade: Riacho da Cruz		UF: RN	CEP: 59820000	
País: Brasil				
Telefone: (84) 3374-0002	Email: pmriachodacruz	@gmail.com		
Contrato: 07040001/2016	Celebrado em: 07/04/20	016		
Valor: R\$ 5.280,00	Tipo de contratante: Pl	ESSOA JURIDICA DE DIREITO PUBL	JCO	
Ação Institucional: NÃO SE APLIC	CA			
3. Dados da Obra/Serviço				
Proprietário: PREFEITURA MUNIO	CIPAL DE RIACHO DA CRUZ		CPF/CNPJ: 08.153.45	54/0001-04
SITIO SITIO SAO PAULO			Nº: S/N	
Complemento:		Bairro: ZONA RURAL		
Cidade: Riacho da Cruz		UF: RN	CEP: 59820000	
Telefone: (84) 3374-0002	Email: pmriachodacruz	@gmail.com		
Coordenadas Geográficas: Latitudo	ude: 0 Longitude: 0			
Data de Início: 01/08/2016	Previsão de término: 30	0/12/2016		
Finalidade: SEM DEFINIÇÃO				
4. Atividade Técnica				
1 - DIRETA			Quantidade	Unida
	UÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIRSOS HÍDRICOS -> #1397 - AÇU	/IÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL -> IDES	73.540,00	
5 - PROJETO > RESOLUÇÃO HIDRÁULICAS E RECURSOS H		CONSTRUÇÃO CIVIL -> OBRAS	73.540,00	
	LUÇÃO 1025 -> OBRAS E SER' IRSOS HÍDRICOS -> #1397 - AÇU	VIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL -> IDES	73.540,00	
Após a	a conclusão das atividades técnica	s o profissional deverá proceder a baix	a desta ART	
5. Observações				
QUANTITATIVOS, CRONOGRAMA	FISICO E FINANCEIRO, COMPO	TITATIVOS E PRECOS BASICOS, ME PSIÇÃO DE BDI) E ESPECIFICACOES D, ZONA RURAL DO MUNICIPIO DE F	TECNICAS DESTINADO	
6. Declarações				
Declaro que estou cumprindo as reg	ras de acessibilidade previstas na	s normas técnicas da ABNT, na legisla	ção específica e no decret	o n. 5296/200
7. Entidade de Classe			1	
SEM INDICAÇÃO DE ENTIDADE D	E CLASSE	Aff	N =	
8. Assinaturas		4	france	)
Declaro serem verdadeiras as inform	nações acima	ANTONIO DOLO	ARAUJO - CPF: 069.415.304	-48
,de	de			
Local	data	PREFEITURA MUNICIPAL DE I	RIACHO DA CRUZ - CNPJ: 08	.153.454/0001
9. Informações	In the second			
		comprovante do pagamento ou confere	ência no site do Crea.	
10. Valor				







### 2.2 - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS







FICHA	TEC	NICA
CARACTERI	STICAS D	A OBRA

 GERAIS
 AÇUDE
 AÇUDE SÃO PAULO

 NOME DO AÇUDE
 STIO SÃO PAULO

 LOCALIDADE
 STIO SÃO PAULO

 MUNICIPIO
 RIACHO DA CRUZ

 SISTEMA
 BACIA DO RIO APODI

 RIACHO BARRADO
 RIACHO SÃO PAULO

 10,35 Km2 4,50 Km 613.696,47 Km-E - 9.342.285,92 Km-N

### DADOS BASICOS PARA ELABORAÇÃO DO PROJETO

ESTACA	S	ALTURA	DAS COTAS	DADOS HIDRICOS		
No	DISTANCIA	PAREDE	FUNDAÇÃO		4,50	COMPRIMENTO DA LINHA DE FUNDO (BACIA HIDROGRAFICA)
0,00	0,00	3,51	1,50		2,30	LARGURA MEDIA DA BACIA HIDROGRAFICA
0.1	20,00					*(U) COEFICIENTE DE RENDIMENTO SUPERFICIAL MEDIO
0.2	20,00	4,68	1,50			*(C) FATOR DE VARIAÇÃO DA VELOCIDADE MEDIA DE ESCOAMENTO
0.3	20,00	5,99	1,50		0,10	*(K) FATOR DE VARIAÇÃO RENDIMENTO SUPERFICIAL SUPERFICIAL MÁXIMO
0.4	20,00	7,35	4,00		0,83	MEDIA PLUVIOMETRICA DO MUNICIPIO
0.5	20,00	8,38	4,00		0,70	ALTURA DE SANGRIA
0.6	13,70	9,62	4,00		637,00	COMPRIMENTO MAXIMO DA BACIA HIDRAULICA (M)
06+13,70	6,30	9,81	4,00		200,00	LARGURA MEDIA DA BACIA HIDRAULICA (M)
0.7	20,00	9,19	4,00		637,00	FETH
0.8	20,00	7,47	2,00	DADOS GERAIS		
0.9	20,00	6,93	2,00	PREFEITURA MUNICIPAL DE RIACHO DA CRUZ		INT.
10	20,00	6,04	1,50	11/10/2017		DATA DO ORÇAMENTO
11	20,00	4,41	1,50	AÇUDE SÃO PAULO		NOME DO AÇUDE
12	20,00	2,57	1,50	SITIO SÃO PAULO		LOCAL DA OBRA
13	20,00	0,78	1,00	RIACHO DA CRUZ		MUNICIPIO
13+11,72	11,72	0,00		BACIA DO RIO APODI		SISTEMA FLUVIAL
				RIACHO SÃO PAULO		NOME DO RIACHO BARRADO
				613.696,47 Km-E - 9.342.285,92 Km-N		COORDENADAS GEOGRAFICAS
						AREA DA BACIA HIDROGRAFICA (Km2)
				Name of the Control o		VOLUME DA BACIA HIDRAULICA (M3)
				TERRA HOMOGENEA		TIPO DE BARRAGEM
				RETANGULAR		TIPO DE SANGRADOURO
			100	2,50:1,00		TALUDES

01-4

2901308 82203







### 3.0 - MEMORIAL DE CÁLCULO







SDD A	COLUMN IST	DE DIODICE I CE TENDI COMO EL CONTROL						
		D DE BARRAGEM DE TERRA, SITIO SÃO PAULO JULO, ZONA RURAL, MUNICIPIO DE RIACHO DA CRUZ/RN						
		2017 - BASE DE PREÇOS: SINAPI/RN - EMITIDA EM: 12/09/2017						
TEM	CÓDIGO	DISCRIMINAÇÃO	200 00	DVICOS				
1.0	THE PERSON	SERVIÇOS PRELIMINARES	JUS SE	RVIÇOS				
1.1	74209/001	PLACAS EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO	_	COMPRIM.	ALTURA	ÁREA	UNIDADE:	M2
		DISCRIMINAÇÃO	N	(M)	(M)	(M²)	PARCIAL	TOTA
		Construção da placa de identificação da obra	2.00	3.00	2.00		12.00	12
2.0		SERVIÇOS AUXILIARES		ENGINEERING				VS III
2.1	73822/002	SERVIÇOS PREPARATÓRIOS LIMPEZA MECANIZADA DE TERRENO COM REMOÇÃO DE CAMADA VEGETAL, UTIL	ZANIDO	MOTONIVELADO	OBA		UNIDADE:	M2
	100221002	DISCRIMINAÇÃO	N	COMPRIM.	LARGURA	ÁREA	PARCIAL	TOTA
		Área do Maciço conforme cubação de projeto	1.00	(M)	(M)	(M²) 8,373.27	8,373.27	8.373
							0,373.27	0,373
2.1.2	73859/001	DESMATAMENTO E LIMPEZA MECANIZADA DE TERRENO COM REMOÇÃO DE CAM	_		LARGURA	ÉSTEIRAS ÁREA	UNIDADE:	M2
		DISCRIMINAÇÃO	N	COMPRIM. (M)	(M)	(M²)	PARCIAL	TOTA
		Área parcial da Bacia Hidráulica conforme projeto	1.00			90,200.00	90,200.00	90,200
3.0		FUNDAÇÃO DA BARRAGEM						
3.1	74155/001	ESCAVAÇÃO E TRANSPORTE DE MATERIAL DE 1º CATEGORIA COM TRATOR SOBR	RE ESTE	IRAS 347 HP CO	M LÂMINA E ESC	CARIFICADOR	UNIDADE:	мз
		DISCRIMINAÇÃO	%	COMPRIM.	VOLUME	AREA	PARCIAL	TOTA
		DISCRIMINAÇÃO		(M)	(M³)	(M <sup>2</sup> )		
		Volume da Fundação -Cubação Adotado para classificação 90% 1* categoria	0.90		5,896.80		5,307.12	5,307
3.2	74155/002	ESCAVAÇÃO E TRANSPORTE DE MATERIAL DE 2ª CATEGORIA COM TRATOR SOBR	RE ESTE	EIRAS 347HP COI	M LÂMINA E ESC	ARIFICADOR	UNIDADE:	МЗ
			_	COMPRIM.	VOLUME	AREA		
		DISCRIMINAÇÃO	%	(M)	(M <sup>3</sup> )	(M²)	PARCIAL	TOTA
		Volume da Fundação -Cubação Adotado para classificação 10% 1ª categoria	0.10		5,896.80		589.68	589
4.0		BARRAGEM			NAME OF STREET			
4.1		ESCAVAÇÕES						
		ESCAVAÇÃO CARGA E TRANSPORTE DE MATERIAL DE 1A CATEGORIA COM TRAT	OR SO	RE ESTEIRAS 3	47HP F CACAMB	A 6M3 DMT 50		
1.1.1	74154/001	ESCAVAÇÃO, CARGA E TRANSPORTE DE MATERIAL DE 1A CATEGORIA COM TRAT A 200M	OR SO	BRE ESTEIRAS 3	47HP E CAÇAMB	A 6M3, DMT 50	UNIDADE:	M3
4.1.1	74154/001		OR SOI	COMPRIM.	VOLUME	AREA	UNIDADE:	
1.1.1	74154/001	A 200M					UNIDADE:	TOTA
1.1.1	74154/001	A 200M DISCRIMINAÇÃO	%	COMPRIM.	VOLUME (M³)	AREA	PARCIAL	TOTA
	74154/001	A 200M DISCRIMINAÇÃO  Volume do Maciço - Para parede	%	COMPRIM.	VOLUME (M³) 48,144.46	AREA	PARCIAL 48,144.46	M3 TOTA 54,041
42	74034/001	A 200M  DISCRIMINAÇÃO  Volume do Maciço - Para parede  Volume do Maciço - Para fundação	% 1.00 1.00	COMPRIM. (M)	VOLUME (M³) 48,144.46 5,896.80	AREA (M²)	PARCIAL 48,144.46	TOTA
42		A 200M  DISCRIMINAÇÃO  Volume do Maciço - Para parede  Volume do Maciço - Para fundação  ESPALHAMENTO, UMEDECIMENTO E COMPACTAÇÃO	% 1.00 1.00	COMPRIM. (M) (3HP COMPRIM.	VOLUME (M³) 48,144.46 5,896.80 VOLUME	AREA (M²)	PARCIAL 48,144.46 5,896.80	TOTA 54,041
42		A 200M  DISCRIMINAÇÃO  Volume do Maciço - Para parede  Volume do Maciço - Para fundação  ESPALHAMENTO, UMEDECIMENTO E COMPACTAÇÃO  ESPALHAMENTO DE MATERIAL DE 1A CATEGORIA COM TRATOR SOBRE ESTEIRA	% 1.00 1.00	COMPRIM. (M)	VOLUME (M³) 48,144.46 5,896.80	AREA (M²)	PARCIAL 48,144.46 5,896.80 UNIDADE:	TOTA 54,041.
4.2	74034/001	A 200M  DISCRIMINAÇÃO  Volume do Maciço - Para parede  Volume do Maciço - Para fundação  ESPALHAMENTO, UMEDECIMENTO E COMPACTAÇÃO  ESPALHAMENTO DE MATERIAL DE 1A CATEGORIA COM TRATOR SOBRE ESTEIRA  DISCRIMINAÇÃO  Igual ao volume de escavação para construção do maciço	% 1.00 1.00 COM 15	COMPRIM. (M) (3HP COMPRIM.	VOLUME (M³) 48,144.46 5,896.80 VOLUME (M³)	AREA (M²)	PARCIAL  48,144.46 5,896.80  UNIDADE: PARCIAL  54,041.26	TOTA 54,041. M3 TOTA 54,041.
4.2		A 200M  DISCRIMINAÇÃO  Volume do Maciço - Para parede  Volume do Maciço - Para fundação  ESPALHAMENTO, UMEDECIMENTO E COMPACTAÇÃO  ESPALHAMENTO DE MATERIAL DE 1A CATEGORIA COM TRATOR SOBRE ESTEIRA  DISCRIMINAÇÃO	% 1.00 1.00 COM 15	COMPRIM. (M)  SHP COMPRIM. (M)	VOLUME (M³) 48,144.46 5,896.80 VOLUME (M³) 54,041.26	AREA (M²)  AREA (M²)	PARCIAL 48,144.46 5,896.80  UNIDADE: PARCIAL	TOTA 54,041.
4.2	74034/001	A 200M  DISCRIMINAÇÃO  Volume do Maciço - Para parede  Volume do Maciço - Para fundação  ESPALHAMENTO, UMEDECIMENTO E COMPACTAÇÃO  ESPALHAMENTO DE MATERIAL DE 1A CATEGORIA COM TRATOR SOBRE ESTEIRA  DISCRIMINAÇÃO  Igual ao volume de escavação para construção do maciço	% 1.00 1.00 COM 15	COMPRIM. (M) (SHP COMPRIM. (M) (M)	VOLUME (M³) 48,144.46 5,896.80 VOLUME (M³) 54,041.26	AREA (M²)  AREA (M²)	PARCIAL  48,144.46 5,896.80  UNIDADE: PARCIAL  54,041.26	TOTA 54,041. M3 TOTA 54,041.
4.2	74034/001	A 200M  DISCRIMINAÇÃO  Volume do Maciço - Para parede  Volume do Maciço - Para fundação  ESPALHAMENTO, UMEDECIMENTO E COMPACTAÇÃO  ESPALHAMENTO DE MATERIAL DE 1A CATEGORIA COM TRATOR SOBRE ESTEIRA  DISCRIMINAÇÃO  Igual ao volume de escavação para construção do maciço  UMEDECIMENTO DE MATERIAL PARA FECHAMENTO DE VALAS.	% 1.00 1.00 COM 15 %	COMPRIM. (M)  SHP COMPRIM. (M)	VOLUME (M³) 48,144.46 5,896.80 VOLUME (M³) 54,041.26	AREA (M²)  AREA (M²)	PARCIAL  48,144.46 5,896.80  UNIDADE: PARCIAL  54,041.26  UNIDADE:	TOTA 54,041.  M3 TOTA 54,041.
42	74034/001 83,346	A 200M  DISCRIMINAÇÃO  Volume do Maciço - Para parede  Volume do Maciço - Para fundação  ESPALHAMENTO, UMEDECIMENTO E COMPACTAÇÃO  ESPALHAMENTO DE MATERIAL DE 1A CATEGORIA COM TRATOR SOBRE ESTEIRA  DISCRIMINAÇÃO  Igual ao volume de escavação para construção do maciço  UMEDECIMENTO DE MATERIAL PARA FECHAMENTO DE VALAS.  DISCRIMINAÇÃO  Igual ao volume de escavação para construção do maciço	% 1.00 COM 15 % 1.00 % 1.00	COMPRIM. (M)  S3HP COMPRIM. (M)  COMPRIM. (M)	VOLUME (M³) 48,144.46 5,896.80 VOLUME (M³) 54,041.26 VOLUME (M°) 54,041.26	AREA (M²)  AREA (M²)  AREA (M²)	PARCIAL  48,144.46 5,896.80  UNIDADE: PARCIAL  54,041.26  UNIDADE: PARCIAL  54,041.26	TOTA 54,041  M3 TOTA 54,041  M3 TOTA 54,041
42	74034/001	A 200M  DISCRIMINAÇÃO  Volume do Maciço - Para parede Volume do Maciço - Para fundação  ESPALHAMENTO, UMEDECIMENTO E COMPACTAÇÃO ESPALHAMENTO DE MATERIAL DE 1A CATEGORIA COM TRATOR SOBRE ESTEIRA DISCRIMINAÇÃO  Igual ao volume de escavação para construção do maciço  UMEDECIMENTO DE MATERIAL PARA FECHAMENTO DE VALAS. DISCRIMINAÇÃO	% 1.00 COM 15 % 1.00 % 1.00	COMPRIM. (M)  S3HP COMPRIM. (M)  COMPRIM. (M)	VOLUME (M²) 48,144.46 5,896.80 VOLUME (M²) 54,041.26 VOLUME (M²) 54,041.26	AREA (M²)  AREA (M²)  AREA (M²)	PARCIAL  48,144.46 5,896.80  UNIDADE: PARCIAL 54,041.26  UNIDADE: PARCIAL	TOTA 54,041 M3 TOTA
42	74034/001 83,346	A 200M  DISCRIMINAÇÃO  Volume do Maciço - Para parede Volume do Maciço - Para fundação  ESPALHAMENTO, UMEDECIMENTO E COMPACTAÇÃO ESPALHAMENTO DE MATERIAL DE 1A CATEGORIA COM TRATOR SOBRE ESTEIRA DISCRIMINAÇÃO  Igual ao volume de escavação para construção do maciço  UMEDECIMENTO DE MATERIAL PARA FECHAMENTO DE VALAS. DISCRIMINAÇÃO  Igual ao volume de escavação para construção do maciço  COMPACTAÇÃO MECANICA C/ CONTROLE DO GC>=95% DO PN (AREAS) (COM MO)	% 1.00 COM 15 % 1.00 % 1.00	COMPRIM. (M)  S3HP COMPRIM. (M)  COMPRIM. (M)  LADORA 140HP E	VOLUME (M³) 48,144.46 5,896.80  VOLUME (M³) 54,041.26  VOLUME (M³) 54,041.26  E ROLO COMPRE VOLUME	AREA (M²)  AREA (M²)  AREA (M²)  AREA (M²)	PARCIAL  48,144.46 5,896.80  UNIDADE: PARCIAL  54,041.26  UNIDADE: PARCIAL  54,041.26	M3 TOTA 54,041.  M3 TOTA 54,041.  M3 TOTA 54,041.
4.2 1	74034/001 83,346	A 200M  DISCRIMINAÇÃO  Volume do Maciço - Para parede Volume do Maciço - Para fundação  ESPALHAMENTO, UMEDECIMENTO E COMPACTAÇÃO ESPALHAMENTO DE MATERIAL DE 1A CATEGORIA COM TRATOR SOBRE ESTEIRA DISCRIMINAÇÃO  Igual ao volume de escavação para construção do maciço  UMEDECIMENTO DE MATERIAL PARA FECHAMENTO DE VALAS. DISCRIMINAÇÃO  Igual ao volume de escavação para construção do maciço  COMPACTAÇÃO MECANICA C/ CONTROLE DO GC>=95% DO PN (AREAS) (COM MO VIBRATORIO 80HP)	% 1.00 1.00 COM 15 % 1.00 % 1.00 FONIVE	COMPRIM. (M)  S3HP COMPRIM. (M)  COMPRIM. (M)	VOLUME (M²) 48,144.46 5,896.80 VOLUME (M²) 54,041.26 VOLUME (M²) 54,041.26	AREA (M²)  AREA (M²)  AREA (M²)	PARCIAL 48,144.46 5,896.80  UNIDADE: PARCIAL 54,041.26  UNIDADE: PARCIAL 54,041.26  UNIDADE:	M3 TOTA 54,041  M3 TOTA 54,041  M3 TOTA 54,041  M3 TOTA
4.2 4.2.1	74034/001 83,346	A 200M  DISCRIMINAÇÃO  Volume do Maciço - Para parede Volume do Maciço - Para fundação  ESPALHAMENTO, UMEDECIMENTO E COMPACTAÇÃO ESPALHAMENTO DE MATERIAL DE 1A CATEGORIA COM TRATOR SOBRE ESTEIRA DISCRIMINAÇÃO  Igual ao volume de escavação para construção do maciço  UMEDECIMENTO DE MATERIAL PARA FECHAMENTO DE VALAS.  DISCRIMINAÇÃO  Igual ao volume de escavação para construção do maciço  COMPACTAÇÃO MECANICA C/ CONTROLE DO GC>=95% DO PN (AREAS) (COM MO VIBRATORIO 80HP)  DISCRIMINAÇÃO  Igual ao volume de escavação para construção do maciço	% 1.00 1.00 COM 15 % 1.00 % 1.00 FONIVE	COMPRIM. (M)  S3HP COMPRIM. (M)  COMPRIM. (M)  LADORA 140HP E	VOLUME (M³) 48,144.46 5,896.80  VOLUME (M³) 54,041.26  VOLUME (M³) 54,041.26  EROLO COMPRE VOLUME (M³)	AREA (M²)  AREA (M²)  AREA (M²)  AREA (M²)	PARCIAL  UNIDADE: PARCIAL  UNIDADE: PARCIAL  54,041.26  UNIDADE: PARCIAL  54,041.26  UNIDADE: PARCIAL  54,041.26	M3 TOTA 54,041  M3 TOTA 54,041  M3 TOTA 54,041  M3 TOTA
4.2.1	74034/001 83,346 74005/002	A 200M  DISCRIMINAÇÃO  Volume do Maciço - Para parede Volume do Maciço - Para fundação  ESPALHAMENTO, UMEDECIMENTO E COMPACTAÇÃO ESPALHAMENTO DE MATERIAL DE 1A CATEGORIA COM TRATOR SOBRE ESTEIRA DISCRIMINAÇÃO  Igual ao volume de escavação para construção do maciço  UMEDECIMENTO DE MATERIAL PARA FECHAMENTO DE VALAS. DISCRIMINAÇÃO  Igual ao volume de escavação para construção do maciço  COMPACTAÇÃO MECANICA C/ CONTROLE DO GC>=95% DO PN (AREAS) (COM MO'VIBRATORIO 80HP)  DISCRIMINAÇÃO	% 1.00 1.00 COM 15 % 1.00 % 1.00 FONIVE % 1.00	COMPRIM. (M) S3HP COMPRIM. (M)  COMPRIM. (M)  LADORA 140HP E COMPRIM. (M)	VOLUME (M³) 48,144.46 5,896.80  VOLUME (M³) 54,041.26  VOLUME (M³) 54,041.26  E ROLO COMPRE VOLUME (M³) 54,041.26	AREA (M²)  AREA (M²)  AREA (M²)  AREA (M²)	PARCIAL  48,144.46 5,896.80  UNIDADE: PARCIAL 54,041.26  UNIDADE: PARCIAL 54,041.26  UNIDADE: PARCIAL 54,041.26	M3 54,041  M3 TOTA 54,041  M3 TOTA 54,041  M3 TOTA 54,041
4.2.1	74034/001 83,346	A 200M  DISCRIMINAÇÃO  Volume do Maciço - Para parede Volume do Maciço - Para fundação  ESPALHAMENTO, UMEDECIMENTO E COMPACTAÇÃO ESPALHAMENTO DE MATERIAL DE 1A CATEGORIA COM TRATOR SOBRE ESTEIRA DISCRIMINAÇÃO  Igual ao volume de escavação para construção do maciço  UMEDECIMENTO DE MATERIAL PARA FECHAMENTO DE VALAS. DISCRIMINAÇÃO  Igual ao volume de escavação para construção do maciço  COMPACTAÇÃO MECANICA C/ CONTROLE DO GC>=95% DO PN (AREAS) (COM MO VIBRATORIO 80HP)  DISCRIMINAÇÃO  Igual ao volume de escavação para construção do maciço  SANGRADOURO	% 1.00 1.00 COM 15 % 1.00 % 1.00 FONIVE % 1.00	COMPRIM. (M)  S3HP COMPRIM. (M)  COMPRIM. (M)  LADORA 140HP E COMPRIM. (M)	VOLUME (M³) 48,144.46 5,896.80  VOLUME (M³) 54,041.26  VOLUME (M°) 54,041.26  VOLUME (M°) 54,041.26	AREA (M²)  AREA (M²)  AREA (M²)  SSOR  AREA (M²)	PARCIAL  48,144.46 5,896.80  UNIDADE: PARCIAL 54,041.26  UNIDADE: PARCIAL 54,041.26  UNIDADE: UNIDADE: UNIDADE: UNIDADE: UNIDADE: UNIDADE: UNIDADE: UNIDADE:	M3 TOTA 54,041  M3 TOTA 54,041  M3 TOTA 54,041  M3 TOTA M3 M3 M3
4.2.1	74034/001 83,346 74005/002	A 200M  DISCRIMINAÇÃO  Volume do Maciço - Para parede  Volume do Maciço - Para fundação  ESPALHAMENTO, UMEDECIMENTO E COMPACTAÇÃO ESPALHAMENTO DE MATERIAL DE 1A CATEGORIA COM TRATOR SOBRE ESTEIRA  DISCRIMINAÇÃO  Igual ao volume de escavação para construção do maciço  UMEDECIMENTO DE MATERIAL PARA FECHAMENTO DE VALAS.  DISCRIMINAÇÃO  Igual ao volume de escavação para construção do maciço  COMPACTAÇÃO MECANICA C/ CONTROLE DO GC>=95% DO PN (AREAS) (COM MO' VIBRATORIO 80HP)  DISCRIMINAÇÃO  Igual ao volume de escavação para construção do maciço  SANGRADOURO ESCAVAÇÃO, CARGA E TRANSPORTE DE MATERIAL DE 1ª CATEGORIA COM TRATO	% 1.00 1.00 COM 15 % 1.00 % 1.00 FONIVE % 1.00	COMPRIM. (M)  SHP COMPRIM. (M)  COMPRIM. (M)  LADORA 140HP E  COMPRIM. (M)  COMPRIM. (M)	VOLUME (M³) 48,144.46 5,896.80  VOLUME (M³) 54,041.26  VOLUME (M°) 54,041.26  EROLO COMPRE (M³) 54,041.26  FOLUME (M³) 54,041.26	AREA (M²)  AREA (M²)  AREA (M²)  AREA (M²)  AREA (M²)  SSOR  AREA (M²)  PROFUND.	PARCIAL  48,144.46 5,896.80  UNIDADE: PARCIAL 54,041.26  UNIDADE: PARCIAL 54,041.26	M3 TOTA 54,041 M3 TOTA 54,041 M3 TOTA 54,041 M3 TOTA M3 M3 TOTA M3 M3 M3
1.2.1	74034/001 83,346 74005/002	A 200M  DISCRIMINAÇÃO  Volume do Maciço - Para parede  Volume do Maciço - Para fundação  ESPALHAMENTO, UMEDECIMENTO E COMPACTAÇÃO ESPALHAMENTO DE MATERIAL DE 1A CATEGORIA COM TRATOR SOBRE ESTEIRA  DISCRIMINAÇÃO  Igual ao volume de escavação para construção do maciço  UMEDECIMENTO DE MATERIAL PARA FECHAMENTO DE VALAS.  DISCRIMINAÇÃO  Igual ao volume de escavação para construção do maciço  COMPACTAÇÃO MECANICA C/ CONTROLE DO GC>=95% DO PN (AREAS) (COM MO VIBRATORIO 80HP)  DISCRIMINAÇÃO  Igual ao volume de escavação para construção do maciço  SANGRADOURO ESCAVAÇÃO, CARGA E TRANSPORTE DE MATERIAL DE 1ª CATEGORIA COM TRATORIO 200M	% 1.00 1.00 COM 18 % 1.00 % 1.00 % 1.00 WE	COMPRIM. (M)  S3HP COMPRIM. (M)  COMPRIM. (M)  LADORA 140HP E COMPRIM. (M)	VOLUME (M³) 48,144.46 5,896.80  VOLUME (M³) 54,041.26  VOLUME (M°) 54,041.26  VOLUME (M°) 54,041.26	AREA (M²)  AREA (M²)  AREA (M²)  SSOR  AREA (M²)	PARCIAL  48,144.46 5,896.80  UNIDADE: PARCIAL 54,041.26  UNIDADE: PARCIAL 54,041.26  UNIDADE: UNIDADE: UNIDADE: UNIDADE: UNIDADE: UNIDADE: UNIDADE: UNIDADE:	M3 TOTA 54,041 M3 TOTA 54,041 M3 TOTA 54,041 M3 TOTA M3 M3 TOTA M3 M3 M3
4.2 1.2.1 1.2.1 1.2.2	74034/001 83,346 74005/002	A 200M  DISCRIMINAÇÃO  Volume do Maciço - Para parede  Volume do Maciço - Para fundação  ESPALHAMENTO, UMEDECIMENTO E COMPACTAÇÃO  ESPALHAMENTO DE MATERIAL DE 1A CATEGORIA COM TRATOR SOBRE ESTEIRA  DISCRIMINAÇÃO  Igual ao volume de escavação para construção do maciço  UMEDECIMENTO DE MATERIAL PARA FECHAMENTO DE VALAS.  DISCRIMINAÇÃO  Igual ao volume de escavação para construção do maciço  COMPACTAÇÃO MECANICA C/ CONTROLE DO GC>=95% DO PN (AREAS) (COM MO VIBRATORIO 80HP)  DISCRIMINAÇÃO  Igual ao volume de escavação para construção do maciço  SANGRADOURO  ESCAVAÇÃO, CARGA E TRANSPORTE DE MATERIAL DE 1ª CATEGORIA COM TRATORIO 200M  DISCRIMINAÇÃO	% 1.00 1.00 COM 18 % 1.00 % 1.00 % 1.00 WE	COMPRIM. (M)  SHP COMPRIM. (M)  COMPRIM. (M)  LADORA 140HP E  COMPRIM. (M)  COMPRIM. (M)	VOLUME (M³) 48,144.46 5,896.80  VOLUME (M³) 54,041.26  VOLUME (M°) 54,041.26  EROLO COMPRE (M³) 54,041.26  FOLUME (M³) 54,041.26	AREA (M²)  AREA (M²)  AREA (M²)  AREA (M²)  AREA (M²)  SSOR  AREA (M²)  PROFUND.	PARCIAL  48,144.46 5,896.80  UNIDADE: PARCIAL 54,041.26  UNIDADE: PARCIAL 54,041.26  UNIDADE: UNIDADE: UNIDADE: UNIDADE: UNIDADE: UNIDADE: UNIDADE: UNIDADE:	M3 TOTA 54,041 M3 TOTA 54,041 M3 TOTA 54,041 M3 TOTA M3 M3 TOTA M3 M3 M3
4.2 1.2.1 1.2.2 1.2.2 5.0 5.1	74034/001 83,346 74005/002	DISCRIMINAÇÃO  Volume do Maciço - Para parede Volume do Maciço - Para fundação  ESPALHAMENTO, UMEDECIMENTO E COMPACTAÇÃO ESPALHAMENTO DE MATERIAL DE 1A CATEGORIA COM TRATOR SOBRE ESTEIRA DISCRIMINAÇÃO  Igual ao volume de escavação para construção do maciço  UMEDECIMENTO DE MATERIAL PARA FECHAMENTO DE VALAS. DISCRIMINAÇÃO  Igual ao volume de escavação para construção do maciço  COMPACTAÇÃO MECANICA C/ CONTROLE DO GC>=95% DO PN (AREAS) (COM MO VIBRATORIO 80HP)  DISCRIMINAÇÃO  Igual ao volume de escavação para construção do maciço  SANGRADOURO ESCAVAÇÃO, CARGA E TRANSPORTE DE MATERIAL DE 1ª CATEGORIA COM TRATORIO 200M  DISCRIMINAÇÃO  SINGRADOURO ESCAVAÇÃO, CARGA E TRANSPORTE DE MATERIAL DE 1ª CATEGORIA COM TRATORIO 200M  DISCRIMINAÇÃO  Volume do Sangradouro - Adotado para classificação 100% 1ª categoria	% 1.00 1.00 COM 18 % 1.00 % 1.00 % 1.00 WE	COMPRIM. (M)  S3HP COMPRIM. (M)  COMPRIM. (M)  LADORA 140HP E COMPRIM. (M)  COMPRIM. (M)	VOLUME (M*) 48,144.46 5,896.80  VOLUME (M*) 54,041.26  VOLUME (M*) 54,041.26  FROLO COMPRE VOLUME (M*) 54,041.26  FROLO COMPRE VOLUME (M*) 54,041.26	AREA (M²)  AREA (M²)  AREA (M²)  SSOR  AREA (M²)  AREA (M²)  PROFUND. (M)	PARCIAL  48,144.46 5,896.80  UNIDADE: PARCIAL 54,041.26  UNIDADE: PARCIAL 54,041.26  UNIDADE: UNIDADE: UNIDADE: UNIDADE: UNIDADE: UNIDADE: UNIDADE: UNIDADE:	TOTA 54,041. M3 TOTA 54,041. M3 TOTA 54,041.
4.2 4.2.1 4.2.1 4.2.2 5.0 5.1	74034/001 83,346 74005/002	DISCRIMINAÇÃO  Volume do Maciço - Para parede  Volume do Maciço - Para fundação  ESPALHAMENTO, UMEDECIMENTO E COMPACTAÇÃO ESPALHAMENTO DE MATERIAL DE 1A CATEGORIA COM TRATOR SOBRE ESTEIRA  DISCRIMINAÇÃO  Igual ao volume de escavação para construção do maciço  UMEDECIMENTO DE MATERIAL PARA FECHAMENTO DE VALAS.  DISCRIMINAÇÃO  Igual ao volume de escavação para construção do maciço  COMPACTAÇÃO MECANICA C/ CONTROLE DO GC>=95% DO PN (AREAS) (COM MO VIBRATORIO 80HP)  DISCRIMINAÇÃO  Igual ao volume de escavação para construção do maciço  SANGRADOURO ESCAVAÇÃO, CARGA E TRANSPORTE DE MATERIAL DE 1ª CATEGORIA COM TRATORIO 20M DISCRIMINAÇÃO  Volume do Sangradouro - Adotado para classificação 100% 1ª categoria  PROTEÇÃO DO COROAMENTO	% 1.00 1.00 COM 18 % 1.00 % 1.00 % 1.00 WE	COMPRIM. (M)  SHP COMPRIM. (M)  COMPRIM. (M)  LADORA 140HP E  COMPRIM. (M)  COMPRIM. (M)  COMPRIM. (M)	VOLUME (M*) 48,144.46 5,896.80  VOLUME (M*) 54,041.26  VOLUME (M*) 54,041.26  EROLO COMPRE (M*) 54,041.26  IT HP E CAÇAMB  LARGURA (M)  LARGURA	AREA (M²)  AREA (M²)  AREA (M²)  AREA (M²)  SSOR  AREA (M²)  PROFUND. (M)  PROFUND.	PARCIAL  48,144.46 5,896.80  UNIDADE: PARCIAL 54,041.26  UNIDADE: PARCIAL 54,041.26  UNIDADE: PARCIAL 54,041.26  UNIDADE: PARCIAL 54,041.26	M3 TOTA 54,041  M3 TOTA 54,041  M3 TOTA 54,041  M3 TOTA  M3 TOTA  M3 TOTA  M3
4.2 4.2.1 4.2.1 4.2.2 5.0 5.1	74034/001 83,346 74005/002	A 200M  DISCRIMINAÇÃO  Volume do Maciço - Para parede  Volume do Maciço - Para fundação  ESPALHAMENTO, UMEDECIMENTO E COMPACTAÇÃO  ESPALHAMENTO DE MATERIAL DE 1A CATEGORIA COM TRATOR SOBRE ESTEIRA  DISCRIMINAÇÃO  Igual ao volume de escavação para construção do maciço  UMEDECIMENTO DE MATERIAL PARA FECHAMENTO DE VALAS.  DISCRIMINAÇÃO  Igual ao volume de escavação para construção do maciço  COMPACTAÇÃO MECANICA C/ CONTROLE DO GC>=95% DO PN (AREAS) (COM MO VIBRATORIO 80HP)  DISCRIMINAÇÃO  Igual ao volume de escavação para construção do maciço  SANGRADOURO  ESCAVAÇÃO, CARGA E TRANSPORTE DE MATERIAL DE 1ª CATEGORIA COM TRATORIO 200M  DISCRIMINAÇÃO  Volume do Sangradouro - Adotado para classificação 100% 1ª categoria  PROTEÇÃO DO COROAMENTO  CONFORMAÇÃO GEOMÉTRICA DE PLATAFORMA DE COROAMENTO E TALUDES	% 1.00 1.00 1.00 % 1.00	COMPRIM. (M)  S3HP COMPRIM. (M)  COMPRIM. (M)  LADORA 140HP E COMPRIM. (M)  COMPRIM. (M)	VOLUME (M*) 48,144.46 5,896.80  VOLUME (M*) 54,041.26  VOLUME (M*) 54,041.26  FROLO COMPRE VOLUME (M*) 54,041.26  FROLO COMPRE VOLUME (M*) 54,041.26	AREA (M²)  AREA (M²)  AREA (M²)  SSOR  AREA (M²)  AREA (M²)  PROFUND. (M)	PARCIAL  48,144.46 5,896.80  UNIDADE: PARCIAL 54,041.26  UNIDADE: PARCIAL 54,041.26  UNIDADE: PARCIAL 54,041.26  UNIDADE: PARCIAL 54,041.26	M3 TOTA 54,041 M3 TOTA 54,041 M3 TOTA 54,041 M3 TOTA M3 TOTA M3 TOTA M3 TOTA M3 TOTA
4.2.4.2.1 4.2.2 5.0 6.0 6.1	74034/001 83,346 74005/002	DISCRIMINAÇÃO  Volume do Maciço - Para parede  Volume do Maciço - Para fundação  ESPALHAMENTO, UMEDECIMENTO E COMPACTAÇÃO  ESPALHAMENTO DE MATERIAL DE 1A CATEGORIA COM TRATOR SOBRE ESTEIRA  DISCRIMINAÇÃO  Igual ao volume de escavação para construção do maciço  UMEDECIMENTO DE MATERIAL PARA FECHAMENTO DE VALAS.  DISCRIMINAÇÃO  Igual ao volume de escavação para construção do maciço  COMPACTAÇÃO MECANICA C/ CONTROLE DO GC>=95% DO PN (AREAS) (COM MO' VIBRATORIO 80HP)  DISCRIMINAÇÃO  Igual ao volume de escavação para construção do maciço  SANGRADOURO  ESCAVAÇÃO, CARGA E TRANSPORTE DE MATERIAL DE 1ª CATEGORIA COM TRATORIO 200M  DISCRIMINAÇÃO  Volume do Sangradouro - Adotado para classificação 100% 1ª categoria  PROTEÇÃO DO COROAMENTO  CONFORMAÇÃO GEOMÉTRICA DE PLATAFORMA DE COROAMENTO E TALUDES  DISCRIMINAÇÃO  Extensão da parede conforme projeto  Obs: Na plataforma final colocar a inclinação de abaulamento de 2% para o lado de	% 1.00 1.00 1.00 % 1.00	COMPRIM. (M)  S3HP COMPRIM. (M)  COMPRIM. (M)  LADORA 140HP E COMPRIM. (M)  COMPRIM. (M)  COMPRIM. (M)	VOLUME (M*) 48,144.46 5,896.80  VOLUME (M*) 54,041.26  VOLUME (M*) 54,041.26  E ROLO COMPRE (M*) 54,041.26  17 HP E CAÇAMB  LARGURA (M)  LARGURA (M)	AREA (M²)  AREA (M²)  AREA (M²)  AREA (M²)  SSOR  AREA (M²)  PROFUND. (M)  PROFUND.	PARCIAL  48,144.46 5,896.80  UNIDADE: PARCIAL 54,041.26  UNIDADE: PARCIAL 54,041.26  UNIDADE: PARCIAL 54,041.26  UNIDADE: PARCIAL 54,041.26	M3 TOTA 54,041 M3 TOTA 54,041 M3 TOTA 54,041 M3 TOTA M3 TOTA M3 TOTA M3 TOTA M3 TOTA
4.2 4.2.1 4.2.1 4.2.2 5.0 5.1	74034/001 83,346 74005/002	DISCRIMINAÇÃO  Volume do Maciço - Para parede  Volume do Maciço - Para fundação  ESPALHAMENTO, UMEDECIMENTO E COMPACTAÇÃO  ESPALHAMENTO DE MATERIAL DE 1A CATEGORIA COM TRATOR SOBRE ESTEIRA  DISCRIMINAÇÃO  Igual ao volume de escavação para construção do maciço  UMEDECIMENTO DE MATERIAL PARA FECHAMENTO DE VALAS.  DISCRIMINAÇÃO  Igual ao volume de escavação para construção do maciço  COMPACTAÇÃO MECANICA C/ CONTROLE DO GC>=95% DO PN (AREAS) (COM MO' VIBRATORIO 80HP)  DISCRIMINAÇÃO  Igual ao volume de escavação para construção do maciço  SANGRADOURO  ESCAVAÇÃO, CARGA E TRANSPORTE DE MATERIAL DE 1ª CATEGORIA COM TRATORIO 200M  DISCRIMINAÇÃO  Volume do Sangradouro - Adotado para classificação 100% 1ª categoria  PROTEÇÃO DO COROAMENTO  CONFORMAÇÃO GEOMÉTRICA DE PLATAFORMA DE COROAMENTO E TALUDES  DISCRIMINAÇÃO  Extensão da parede conforme projeto  Obs: Na plataforma final colocar a inclinação de abaulamento de 2% para o lado de montante	%	COMPRIM. (M)  S3HP COMPRIM. (M)  COMPRIM. (M)  LADORA 140HP E COMPRIM. (M)  COMPRIM. (M)	VOLUME (M*) 48,144.46 5,896.80  VOLUME (M*) 54,041.26  VOLUME (M*) 54,041.26  FROLO COMPRE (M*) 54,041.26  FROLO COMPRE (M*) 54,041.26  LARGURA (M) 4,50	AREA (M²)  AREA (M²)  AREA (M²)  AREA (M²)  AREA (M²)  PROFUND. (M)  PROFUND. (M)	PARCIAL  48,144.46 5,896.80  UNIDADE: PARCIAL 54,041.26  UNIDADE: PARCIAL 54,041.26  UNIDADE: PARCIAL 54,041.26  UNIDADE: PARCIAL 54,041.26	M3 TOTA 54,041 M3 TOTA 54,041 M3 TOTA 54,041 M3 TOTA M3 TOTA M3 TOTA M3 TOTA M3 TOTA
4.2 1.2.1 1.2.1 1.2.2 5.0 5.1	74034/001 83,346 74005/002	DISCRIMINAÇÃO  Volume do Maciço - Para parede Volume do Maciço - Para fundação  ESPALHAMENTO, UMEDECIMENTO E COMPACTAÇÃO ESPALHAMENTO DE MATERIAL DE 1A CATEGORIA COM TRATOR SOBRE ESTEIRA DISCRIMINAÇÃO  Igual ao volume de escavação para construção do maciço  UMEDECIMENTO DE MATERIAL PARA FECHAMENTO DE VALAS. DISCRIMINAÇÃO  Igual ao volume de escavação para construção do maciço  COMPACTAÇÃO MECANICA C/ CONTROLE DO GC>=95% DO PN (AREAS) (COM MO'VIBRATORIO 80HP)  DISCRIMINAÇÃO  Igual ao volume de escavação para construção do maciço  SANGRADOURO ESCAVAÇÃO, CARGA E TRANSPORTE DE MATERIAL DE 1ª CATEGORIA COM TRATORIO 80HP)  DISCRIMINAÇÃO  Volume do Sangradouro - Adotado para classificação 100% 1ª categoria  PROTEÇÃO DO COROAMENTO CONFORMAÇÃO GEOMÉTRICA DE PLATAFORMA DE COROAMENTO E TALUDES DISCRIMINAÇÃO  Extensão da parede conforme projeto Obs: Na plataforma final colocar a inclinação de abaulamento de 2% para o lado de montante  ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CO	% 1.00 1.00 COM 16 % 1.00 % 1.00 PR SOE % 1.00 NCRET	COMPRIM. (M)  S3HP COMPRIM. (M)  COMPRIM. (M)  LADORA 140HP E COMPRIM. (M)  COMPRIM. (M)	VOLUME (M*) 48,144.46 5,896.80  VOLUME (M*) 54,041.26  VOLUME (M*) 54,041.26  FROLO COMPRE (M*) 54,041.26  FROLO COMPRE (M*) 54,041.26  LARGURA (M) 4,50	AREA (M²)  AREA (M²)  AREA (M²)  AREA (M²)  AREA (M²)  PROFUND. (M)  PROFUND. (M)	PARCIAL  48,144.46 5,896.80  UNIDADE: PARCIAL 54,041.26  UNIDADE: PARCIAL 54,041.26  UNIDADE: PARCIAL 54,041.26  UNIDADE: PARCIAL 54,041.26	M3 TOTA 54,041.  M3 TOTA 54,041.  M3 TOTA 54,041.  M3 TOTA 54,041.
4.2 4.2.1 4.2.1 4.2.2 5.0 5.1	74034/001 83,346 74005/002 74154/001	DISCRIMINAÇÃO  Volume do Maciço - Para parede  Volume do Maciço - Para fundação  ESPALHAMENTO, UMEDECIMENTO E COMPACTAÇÃO  ESPALHAMENTO DE MATERIAL DE 1A CATEGORIA COM TRATOR SOBRE ESTEIRA  DISCRIMINAÇÃO  Igual ao volume de escavação para construção do maciço  UMEDECIMENTO DE MATERIAL PARA FECHAMENTO DE VALAS.  DISCRIMINAÇÃO  Igual ao volume de escavação para construção do maciço  COMPACTAÇÃO MECANICA C/ CONTROLE DO GC>=95% DO PN (AREAS) (COM MO' VIBRATORIO 80HP)  DISCRIMINAÇÃO  Igual ao volume de escavação para construção do maciço  SANGRADOURO  ESCAVAÇÃO, CARGA E TRANSPORTE DE MATERIAL DE 1ª CATEGORIA COM TRATORIO 200M  DISCRIMINAÇÃO  Volume do Sangradouro - Adotado para classificação 100% 1ª categoria  PROTEÇÃO DO COROAMENTO  CONFORMAÇÃO GEOMÉTRICA DE PLATAFORMA DE COROAMENTO E TALUDES  DISCRIMINAÇÃO  Extensão da parede conforme projeto  Obs: Na plataforma final colocar a inclinação de abaulamento de 2% para o lado de montante	% 1.00 1.00 COM 16 % 1.00 % 1.00 PR SOE % 1.00 NCRET	COMPRIM. (M)  S3HP COMPRIM. (M)  COMPRIM. (M)  LADORA 140HP E COMPRIM. (M)  COMPRIM. (M)	VOLUME (M*) 48,144.46 5,896.80  VOLUME (M*) 54,041.26  VOLUME (M*) 54,041.26  FROLO COMPRE (M*) 54,041.26  FROLO COMPRE (M*) 54,041.26  LARGURA (M) 4,50	AREA (M²)  AREA (M²)  AREA (M²)  AREA (M²)  AREA (M²)  PROFUND. (M)  PROFUND. (M)	PARCIAL 48,144.46 5,896.80  UNIDADE: PARCIAL 54,041.26  UNIDADE: PARCIAL 54,041.26  UNIDADE: PARCIAL 54,041.26  UNIDADE: PARCIAL 54,041.26  UNIDADE: PARCIAL 54,041.26	M3 TOTA 54,041 1,222







		MEMORIAL DE CALCULO DOS QUA	ANTITATI	VOS				
NDDA.	CONICTRICAC	DE BARRAGEM DE TERRA, SITIO SÃO PAULO						
-								
		JULO, ZONA RURAL, MUNICIPIO DE RIACHO DA CRUZ/RN						
ATA:	SETEMBRO DE	2017 - BASE DE PREÇOS: SINAPI/RN - EMITIDA EM: 12/09/2017						
TEM	CÓDIGO	DISCRIMINAÇÃO	DOS SE	RVICOS				
		PAVIMENTO EM PARALELEPIPEDO SOBRE COLCHÃO DE AREIA REJUNTADO CO	MARGAN	IASSA DE CIMEN	TO F AREIA NO	TRACO 1:3		
6.3	72,799	(PEDRAS PEQUENAS 30 A 35 PEÇAS POR M2)	III THI COTTIN	WOOM DE OMIE			UNIDADE:	M2
		DISCRIMINAÇÃO	N	VOLUME	LARGURA	PROFUND.	PARCIAL	TOTAL
		DISCRIMINAÇÃO	14	(M)	(M)	(M)	PARCIAL	TOTAL
		Igual volume do enrocamento	1.00	271.72	4.20		1,141.22	1,141.22
7.0		MUROS DE PROTEÇÃO E VERTEDOURO	THE PERSON NAMED IN					
7.1	96.522	ESCAVAÇÃO MANUAL PARA BLOCO DE COROAMENTO OU SAPATA, SEM PREVI	NO DE E	OPMA			UNIDADE:	M3
7.1	90,522			COMPRIM.	LARGURA	PROFUND.		
		DISCRIMINAÇÃO	N	(M)	(M)	(M)	PARCIAL	TOTAL
		Fundação muro proteção parede - Laterais do Vertedouro	2.00	18.04	0.50	0.50	9.02	29.02
		Fundação muro proteção parede - Laterais do Vertedouro	1.00	40.00	1.00	0.50	20.00	23.02
		Fundação muro proteção parede - Sangradouro	11.00	40.00	1.00	0.00	20.00	
7.2	5,651	FORMA TABUA PARA CONCRETO EM FUNDAÇÃO, COM REAPROVEITAMENTO 5X					UNIDADE:	M2
1.2	0,001			COMPRIM.	LARGURA	ALTURA		
		DISCRIMINAÇÃO	N	(M)	(M)	M	PARCIAL	TOTAL
		Forma para paredes laterais do Vertedouro - (Comprimento 18,04 + 0,50m da frente)	4.00	18.54	V/	0.50	37.08	77.08
		Forma para vertedouro - (Comprimento 40,00m x 0,50 m de altura)	2.00	40.00		0.50	40.00	
7.3	73,361	CONCRETO CICLOPICO FCK=10MPA 30% PEDRA DE MAO INCLUSIVE LANCAMEN	по				UNIDADE:	M3
		DISCRIMINAÇÃO	N	COMPRIM.	LARGURA	ALTURA	PARCIAL	TOTAL
				(M)	(M)	(M2)	07.04	440.4
		Muro de proteção parede - Laterais do Vertedouro (parte inferior retangulo)	2.00	18.04	0.50	1.51	27.24	110.14
		Muro de proteção parede - Laterais do Vertedouro (parte superior trapezio) - AREA	2.00	22.50	0.50	4.54	60.40	
		Muro de proteção parede - Sangradouro	1.00	40.00		1.51	60.40	
7.4	91.005	FORMAS MANUSEAVEIS PARA PAREDES DE CONCRETO MOLDADAS IN LOCO, D	E EDIEIC	ACOES DE PAVI	MENTO LINICO E	MIAJES	UNIDADE:	M2
1.4	31,000			COMPRIM.	AREA	ALTURA		
		DISCRIMINAÇÃO	N	(M)	(M²)	(M2)	PARCIAL	TOTAL
		Muro de proteção parede - Laterais do Vertedouro (parte inferior retangulo)	4.00	18.08	(1117)	1.01	73.04	243.84
		Muro de proteção parede - Laterais do Vertedouro (parte superior trapezio)	4.00	10.00	22.50	1.01	90.00	2.0.0
		Muro de proteção parede - Sangradouro	2.00	40.00		1.01	80.80	
		maio de preside parese darigidadare	1 2.00					
8.0	The sales	PROTEÇÃO AMBIENTAL - MEDIDAS MITIGATÓRIAS						
8.1	73903/002	EXPURGO DE JAZIDA (MATERIAL VEGETAL, OU INSERVIVEL, EXCETO LAMA)					UNIDADE:	M3
		DISCRIMINAÇÃO	N	COMPRIM.	ALTURA	ÁREA	PARCIAL	TOTAL
		DISCRIMINAÇÃO	14	(M)	(M)	(M2)		
		Área do Maciço conforme projeto	1.00		0.10	8,373.27	837.33	909.49
		Área do Sangradouro conforme cubação de projeto	1.00		0.10	721.60	72.16	
00 1	22.011	LEGON HAMENTO DE MATERIAL EN DOTA FORA CONTITUIZAÇÃO DE TRATOR O	FECTER	AC DE 4CEUE			LINIDADE:	142
8.2	83,344	ESPALHAMENTO DE MATERIAL EM BOTA FORA, COM UTILIZAÇÃO DE TRATOR D	EESTEIR		LARCURA	VOLUME	UNIDADE:	M3
		DISCRIMINAÇÃO	N	COMPRIM.	LARGURA		PARCIAL	TOTAL
			4.00	(M)	(M)	(M3)	909.49	909.49
		Igual ao volume do expurgo	1.00			909.49	909.49	909.49

Engenheiro CREA 2113036503







4-PLANILHAS

4.1 - Orçamentária







### PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

OBRA: CONSTRUÇÃO DE BARRAGEM DE TERRA, SITIO SÃO PAULO LOCAL: SITIO SÃO PAULO, ZONA RURAL, MUNICIPIO DE RIACHO DA CRUZ/RN

DATA: SETEMBRO DE 2017 - BASE DE PREÇOS: SINAPI/RN - EMITIDA EM: 12/09/2017

ITEM	CÓDIGO	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS	UNID.	QUANTIDADES	PRE	ÇO UNIT.		VALOR	IES
	SINAPI							PARCIAL	TOTAL
1.0		SERVIÇOS PRELIMINARES							
1.1	74209/001	PLACAS EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO	M2	12.00	R\$	336.22	R\$	4,034.60	
		TOTAL 1.0							4,034.6
2.0		SERVIÇOS AUXILIARES							
2.1		SERVIÇOS PREPARATÓRIOS							
2.1.1	73822/002	LIMPEZA MECANIZADA DE TERRENO COM REMOÇÃO DE CAMADA VEGETAL, UTILIZANDO MOTONIVELADORA	M2	8,373.27	R\$	0.40	R\$	3,308.58	
2.1.2	73859/001	DESMATAMENTO E LIMPEZA MECANIZADA DE TERRENO COM REMOÇÃO DE CAMADA VEGETAL, UTILIZANDO TRATOR DE ESTEIRAS	M2	90,200.00	R\$	0.10	R\$	8,712.31	
		TOTAL 2.0	100		STA		R\$	12,020.89	12,020.8
3.0		FUNDAÇÃO DA BARRAGEM							
3.1	74155/001	ESCAVAÇÃO E TRANSPORTE DE MATERIAL DE 1ª CATEGORIA COM TRATOR	МЗ	5,307.12	De	1.16	De	6 151 30	
3.1	/4155/001	SOBRE ESTEIRAS 347 HP COM LÁMINA E ESCARIFICADOR	MI3	5,307.12	K2	1.16	R\$	6,151.30	
3.2	74155/002	ESCAVAÇÃO E TRANSPORTE DE MATERIAL DE 2ª CATEGORIA COM TRATOR SOBRE ESTEIRAS 347HP COM LÁMINA E ESCARIFICADOR	M3	589.68	R\$	2.24	R\$	1,320.35	
	Jan Jan	TOTAL 3.0		A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	9 45		R\$	7,471.66	7,471.6
4.0		BARRAGEM ESCAVAÇÕES					-		
4.1.1	74154/001	ESCAVAÇÃO, CARGA E TRANSPORTE DE MATERIAL DE IA CATEGORIA COM	M3	54.041.26	R\$	3.68	R\$	198,826.18	
		TRATOR SOBRE ESTEIRAS 347HP E CAÇAMBA 6M3, DMT 50 A 200M							
4.2		ESPALHAMENTO, UMEDECIMENTO E COMPACTAÇÃO							
4.2.1	74034/001	ESPALHAMENTO DE MATERIAL DE IA CATEGORIA COM TRATOR SOBRE	M3	54,041.26	R\$	1,29	R\$	69,755.25	
4.2.2	83,346	ESTEIRA COM I 53HP  UMEDECIMENTO DE MATERIAL PARA FECHAMENTO DE VALAS.	M3	54,041.26	R\$	0.70	R\$	37,962.04	
4.2.3	74005/002	COMPACTAÇÃO MECANICA C/ CONTROLE DO GC>=95% DO PN (AREAS) (COM MOTONIVELADORA 140HP E ROLO COMPRESSOR VIBRATORIO 80HP)	M3	54,041.26	R\$	4.00	R\$	215,909.10	
	N PLANT	TOTAL 4.0					R\$	522,452.57	522,452.5
5.0		SANGRADOURO							
5.1	74154/001	ESCAVAÇÃO, CARGA E TRANSPORTE DE MATERIAL DE 1º CATEGORIA COM TRATOR SOBRE ESTEIRAS 347 HP E CAÇAMBA 6M3, DMTSO A 200M	МЗ	0.00	R\$	3.68	R\$		
		TOTAL 5.0					R\$		0.0
6.0		PROTEÇÃO DO COROAMENTO							
		CONFORMAÇÃO GEOMÉTRICA DE PLATAFORMA DE COROAMENTO E		4 202 74	-	0.00	De	407.07	T-1
6.1	41879	TALUDES	M2	1,222.74	R\$	0.09	R\$	107.37	
6.2	94273	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X I SX 13X 30CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA)	м	543.44	R\$	26.80	R\$	14,563.65	
6.3	72799	PAVIMENTO EM PARALELEPIPEDO SOBRE COLCHÃO DE AREIA REJUNTADO COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA NO TRAÇO 1:3 (PEDRAS PEQUENAS 30 A 35 PEÇAS POR M2)	M2	1,141.22	R\$	36.11	R\$	41,205.78	
		TOTAL 6.0					R\$	55,876.79	55,876.7
7.0		MUROS DE PROTEÇÃO E VERTEDOURO							
7.1	96522	ESCAVAÇÃO MANUAL PARA BLOCO DE COROAMENTO OU SAPATA, SEM PREVISÃO DE FORMA	M3	29.02	R\$	72.97	R\$	2,117.54	
7.2	5651	FORMA TABUA PARA CONCRETO EM FUNDAÇÃO, COM REAPROVEITAMENTO SX	M2	77.08	R\$	23.56	R\$	1,815.92	
7.3	73361	CONCRETO CICLOPICO FCK=10MPA 30% PEDRA DE MAO INCLUSIVE LANCAMENTO	M3	110.14	R\$	266.66	R\$	29,369.53	
7.4	91005	FORMAS MANUSEAVEIS PARA PAREDES DE CONCRETO MOLDADAS IN LOCO, DE EDIFICAÇÕES DE PAVIMENTO ÚNICO, EM LAJES.	M2	243.84	R\$	10.44	R\$	2,545.81	
		TOTAL 7.0					R\$	35,848.80	35,848.8
8.0		PROTEÇÃO AMBIENTAL - MEDIDAS MITIGATÓRIAS							
8.1	73903/002	EXPURGO DE JAZIDA (MATERIAL VEGETAL, OU INSERVÍVEL, EXCETO LAMA)	M3	909.49	R\$	1.41	R\$	1,285.75	
8.2	83344	ESPALHAMENTO DE MATERIAL EM BOTA FORA, COM UTILIZAÇÃO DE TRATOR DE ESTEIRAS DE 165HP	мз	909.49	R\$	0.67	R\$	606.94	
1870			TOTAL 3.0				R\$	1,892.69	1,892.6
1200		TOTAL GERAL	THE TANK						639,598.0

Engenheiro C







### 4.2 - Encargos Sociais



### RIO GRANDE DO NORTE

VIGÊNCIA A PARTIR DE 08/2017

		COM DES	ONERAÇÃO	SEM DES	ONERAÇÃO
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	HORISTA %	MENSALISTA %	HORISTA %	MENSALISTA %
NAME OF	GRUI	O A			
A1	INSS	0,00%	0,00%	20,00%	20,00%
A2	SESI	1,50%	1,50%	1,50%	1,50%
A3	SENAI	1,00%	1,00%	1,00%	1,00%
A4	INCRA	0,20%	0,20%	0,20%	0,20%
A5	SEBRAE	0,60%	0,60%	0,60%	0,60%
A6	Salário Educação	2,50%	2,50%	2,50%	2,50%
A7	Seguro Contra Acidentes de Trabalho	3,00%	3,00%	3,00%	3,00%
A8	FGTS	8,00%	8,00%	8,00%	8,00%
A9	SECONCI	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
A	Total	16,80%	16,80%	36,80%	36,80%
	GRUI	O B			
B1	Repouso Semanal Remunerado	18,01%	Não incide	18,01%	Não incide
B2	Feriados	4,29%	Não incide	4,29%	Não incide
В3	Auxílio - Enfermidade	0,92%	0,70%	0,92%	0,70%
B4	13º Salário	10,95%	8,33%	10,95%	8,33%
B5	Licença Paternidade	0,07%	0,05%	0,07%	0,05%
B6	Faltas Justificadas	0,73%	0,56%	0,73%	0,56%
B7	Dias de Chuvas	1,90%	Não incide	1,90%	Não incide
88	Auxílio Acidente de Trabalho	0,11%	0,08%	0,11%	0,08%
B9	Férias Gozadas	9,76%	7,42%	9,76%	7,42%
B10	Salário Maternidade	0,03%	0,02%	0,03%	0,02%
В	Total	46,77%	17,16%	46,77%	17,16%
100	GRU	0 С			
C1	Aviso Prévio Indenizado	5,94%	4,52%	5,94%	4,52%
C2	Aviso Prévio Trabalhado	0,14%	0,11%	0,14%	0,11%
C3	Férias Indenizadas	4,00%	3,04%	4,00%	3,04%
C4	Depósito Rescisão Sem Justa Causa	4,85%	3,69%	4,85%	3,69%
C5	Indenização Adicional	0,50%	0,38%	0,50%	0,38%
C	Total	15,43%	11,74%	15,43%	11,74%
		O D			
D1	Reincidência de Grupo A sobre Grupo B	7,86%	2,88%	17,21%	6,31%
	Reincidência de Grupo A sobre Aviso Prévio				
D2	Trabalhado e Reincidência do FGTS sobre Aviso	0,50%	0,38%	0,53%	0,40%
	Prévio Indenizado				
D	Total	8,36%	3,26%	17,74%	6,71%
	TOTAL(A+B+C+D)	87,36%	48,96%	116,74%	72,41%

Fonte: Informação Dias de Chuva — INMET







4.3 - Taxa de B.D.I. (Benefícios e Despesas Indiretas)







### COMPOSIÇÃO DE BDI

OBRA: CONSTRUÇÃO DE BARRAGEM DE TERRA - SITIO SÃO PAULO LOCAL: SITIO SÃO PAULO, ZONA RURAL, RIACHO DA CRUZ/RN DATA: SETEMBRO DE 2017

		VALORES ADOTADOS	Cituanão	Inter	Intervalo Admissível	issivel
ITENS	Siglas	Preencher com valores dentro do intervalo admissivel	intervalo admissível	Mínimo	Médio	Máximo
Taxa de rateio da Administração Central	AC (%)	3,80	OK	3,80	4,01	4,67
Taxa de Despesas Financeiras	DF (%)	1,02	OK	1,02	1,11	1,21
Taxa de Risco, Seguro e Garantia (Somatório)	R (%)	0,82	OK	0,82	96'0	1,71
SEGUROS + GARANTIA	S (%)			0,32	0,40	0,74
RISCOS	R+G (%)			0,50	0,56	76'0
Taxa de Tributos ISS, PIS, COFINS e CPRB (Somatório)	(%)	10,15	OK	10,15	10,15	10,15
ISS (2,00%) - Conforme legislação municipal.				2,00	2,00	2,00
PIS (0,65%) - Conforme legislação em vigor				0,65	0,65	0,65
COFINS (3,00%) - Conforme legislação em vigor				3,00	3,00	3,00
CPRB (4,50%) - Conforme medidas provisórias 601/2012 e 612/2013 em vigor				4,50	4,50	4,50
Taxa de Lucro	r (%)	6,64	OK	6,64	7,30	8,69
$BDI = \frac{(1 + AC + S + R + G)(1 + DF)(1 + L)}{(1 - I)} - 1$	BDI resultante	25,44		25,44	26,75	30,24
Composição do percentual de BDI baseada no processo TC 03	5.076/2011-2 - Acóc	processo TC 036.076/2011-2 - Acódão nº 2622/2013 Plenário - Data da Sessão: 25/09/2013	ata da Sessão:	25/09/2013		

OBSERVAÇÕES

1.1- Neste Município, o ISS (imposto sobre serviços, de acórdo com a lesgislação Municipal, é cobrado o percentual de 2% sobre o valor da fatura total da empresa).

1.2- Foi acrescido o percentual de 4,50% sobre a fatura total da empresa, referente a CPRB, em virtude de que os preços unitários propostos estarem desonerados em conformidade com as medidas provisórias n.º 601/2012 e 612/2013, em vigor.

1.3- O Acórdão 2622/2013, considerou a junção do seguro (5) e da garantia (G) em um único percentual, com limites também pré-estabelecidos.

1.4- A fórmula acima para cálculo do BDI, tem seus valores em percentuais, isto é: BDI= ((((1+(AC+R+G)/100)\*(+-DF/100)\*(+-L/100))/(1-(T/100)+1)\*\*100

-04 Traum

Avenida Camila de Léllis, 285 – Centro – Riacho da Cruz/RN – CEP 59.820-000 – CNPJ. 08.153.454/0001-04
Site: www.riachodactuz.n.gov.br - E-mail: pmtiachodactuz@gmail.com - Fone: (84) 3374-0002







5.0 - CRONOGRAMAS

5.1 - Físico-Financeiro







## CRONOGRAMA FÍSICO FINANCEIRO

CCAL: SITIO SÃO PAULO, ZONA RURAL, MUNICIPIO DE RIACHO DA CRUZ/RN OBRA: CONSTRUÇÃO DE BARRAGEM DE TERRA, SITIO SÃO PAULO

DATA: SETEMBRO DE 2017 - BASE DE PREÇOS: SINAPI/RN - EMITIDA EM: 12/09/2017

TEM	DISCRIMINACÃO DOS SERVICOS		CIND		MÊS 01			MÈS 02			MÊS 03			MÊS 04	
				R\$		%		R\$	%		R\$	%		R\$	%
	Serviços preliminares	R\$	4,034.60	R\$ 2,0	2,017.30	20.00%	R\$	2,017.30	20.00%	1		0.00%			%00.0
2.0	SERVIÇOS AUXILIARES														
2.1	SERVIÇOS PREPARATÓRIOS	R\$	12,020.89	R\$ 6,0	6,010.45	20.00%	R\$	4,808.36	40.00%	R\$	1,202.09	10.00%			%00.0
3.0	FUNDAÇÃO DA BARRAGEM	R\$	7,471.66	R\$ 7,4	,471.66	100.00%			%00.0	,		0.00%			0.00%
4.0	BARRAGEM														
	ESCAVAÇÕES	R\$	198,826.18	R\$ 39,76	39,765.24	20.00%	R\$ 3	39,765.24	20.00%	R\$	59,647.85	30.00%	R\$	59,647.85	30.00%
4.2	ESPALHAMENTO, UMEDECIMENTO E COMPACTAÇÃO	R\$	323,626.39	R\$ 64,7;	64,725.28	20.00%	R\$ 6	64,725.28	20.00%	R\$	97,087.92	30.00%	R\$	97,087.92	30.00%
5.0	SANGRADOURO	R\$	-	1		%00.0			%00'0	,		%00'0	,		%00.0
0.9	PROTEÇÃO DO COROAMENTO	R\$	55,876.79	t		0.00%			0.00%	,		%00.0	R\$	55,876.79	100.00%
7.0	MUROS DE PROTEÇÃO E VERTEDOURO	R\$	35,848.80			0.00%	1		0.00%	R\$	14,339.52	40.00%	R <sub>\$</sub>	21,509.28	%00.09
8.0	PROTEÇÃO AMBIENTAL - MEDIDAS MITIGATÓRIAS	R\$	1,892.69		П	0.00%	R\$	189.27	10.00%	R\$	757.08	40.00%	R\$	946.34	20.00%
	TOTAL 8.0	R\$	639,598.00												
				119,9	119,989.92	18.76%	-	111,505.44	17.43%		173,034.46	27.05%		235,068.19	36.75%
				119 0	119 989 97	18 76%	2,0	231 495 36	36 100%		404 529 81	A2 250%		620 508 OO	100 00%









### 6 - ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

São inseridas nestas especificações, entre outras, as seguintes obrigações:

Fornecer os equipamentos, materiais, serviços, pessoal, instalações e tudo o mais necessário à construção da Barragem de terra no sítio São Paulo, município de Riacho da Cruz – RN.

### 6.1 - SERVIÇOS PREPARATÓRIOS

Fornecimento do conjunto completo de ferramentas específicas para a mobilização e desmobilização de máquinas, pessoal e equipamentos, já que a localização do açude será próximo a cidade deverá haver o deslocamento diário desses itens.

Serão instaladas duas placas de divulgação da obra com 2,00 x 3,00 m.

Ao término da construção da barragem todas as instalações fixas serão entregues limpas e funcionado, para o patrimônio da Prefeitura e se destinará a implantação de área de controle e operação da barragem.

### 6.2 - SERVIÇOS PRELIMINARES

Os serviços preliminares, referem-se à remoção em etapas programadas de todo e qualquer material orgânico, desmatamento na área discriminada no orçamento ou estradas e caminhos de serviços necessários ao desenvolvimento dos trabalhos.

### 6.3 -ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DO MACIÇO TERROSO

### 6.3.1 - GENERALIDADES

As obras que compreendem estas especificações, referem-se as obras civis do maciço terroso, no Sítio São Paulo – Riacho da Cruz/RN.

Para a determinação do local da barragem tomaram-se as providências que objetivam obedecer às normas técnicas e da segurança necessária a este tipo de obra de engenharia. As barragens de terra devem ser assentadas sobre terra, sendo







necessário fazer-se, antes, uma verificação cuidadosa do local e que deve se estender às imediações, para a escolha do melhor tipo de material disponível para a construção.

Havendo veios ou estratos de areia na fundação, deverá, a barragem, ser provida de núcleo impermeável inclusive estendendo-se em forma de tapete na horizontal, para impedir a infiltração da água através desse material. Se por outro lado, a fundação for constituída de uma camada de argila mole, deverá haver uma boa drenagem do local e a remoção parcial ou total da argila, a fim de que a barragem se assente sobre terreno firme e não fique sujeita ao escorregamento ou deslizamento da fundação.

O local escolhido deve ser limpo da vegetação e de toda camada orgânica do solo, incluindo raízes, tocos de árvores etc. Isso deve ser feito não só no fundo como nas ombreiras, onde a barragem vai encostar, bem assim, nas imediações de onde sairá o material para o aterro.

A necessidade do cut-off para assentamento da fundação serve também para identificar túneis de formigas buracos de tatus etc., causa às vezes de insucessos em muitas obras.

O aterro da barragem é feito colocando-se camadas de 15 a 20 cm de terra bem homogênea, sendo indispensável umedecê-las e comprimi-las com rolo pé-decarneiro que deve passar sobre a camada tantas vezes quantas forem necessárias para a densidade do aterro atinja a 2.000 kg/m<sup>3</sup>.

### 6.4 - OBRAS

### 6.4.1 - Objetivos

A presente especificação tem por objetivo o estabelecimento das Condições Técnicas Básicas que, juntamente com os Desenhos do Projeto e Instruções Complementares de Campo, do Projetista e da Fiscalização, deverão ser obedecidas durante a construção das obras.

6.4.2 - Limpeza geral da área







O local deve ser limpo da vegetação e de toda camada orgânica do solo, incluindo raízes, tocos de árvores etc. Isso deve ser feito não só no fundo como nas ombreiras, onde a barragem vai encostar, bem assim, nas imediações de onde sairá o material para o aterro ou nas áreas indicadas pela fiscalização, de forma que a superfície resultante se apresente completamente livre de qualquer detrito.

O material removido na operação de limpeza deverá ser transportado para locais previamente indicados pela fiscalização. As madeiras aproveitáveis terão destino indicados pela fiscalização e deverão ser depositados pela executante em locais apropriados. O restante, após colocado em locais indicados serão queimados ou enterrados. Em nenhuma hipótese será permitido o lançamento no rio de galhos, troncos, raízes, ou detritos provenientes de operação de limpeza.

### 6.4.3 - Escavações e preparo das fundações

Todas as escavações deverão ser levadas até as linhas, declividades e taludes mostrados nos desenhos dos projetos ou indicados pela Fiscalização, e acompanhadas por técnicos da projetista.

### 6.4.3.1 Fundação

As escavações deverão compreender a remoção dos solos humosos, bem como as vegetações soltas ou parcialmente enterradas, areias e siltes não consolidados até a camada de solos impermeável ou substrato rochoso da fundação. O material removido deverá ser depositado em bota-foras ou depósitos, como determinado pela fiscalização.

Após remoção dos materiais imprestáveis será regularizado e compactado o terreno nas regiões onde ocorrerem solos permeáveis para receber a primeira camada de material de vedação. Se neste trecho o contato do maciço for com rocha, a mesma deverá ser limpa com jato de ar e/ou água.

### 6.4.4 - Maciço Terroso

Antes de se iniciar a construção do maciço de terra, deverá ser removida toda camada de solo imprestável. O maciço será construído de acordo com os







desenhos de projeto, a presente especificação e dentro de todas as normas técnicas e recomendações emitidas pela Projetista e Fiscalização.







### 6.4.4.1 - Materiais para o Maciço

Na construção do maciço da barragem serão empregados todo o material sílico-argiloso das áreas de empréstimos de jazidas próximas ao eixo e a montante do barramento.

### 6.4.4.2 - Construção do maciço

O processo de construção do maciço consiste em depositar os materiais nos locais convenientes, segundo suas características e indicações no projeto, lançálos e espalhá-los com espessuras pré-determinadas, corrigir a umidade, quando necessário, e fazer a compactação obedecendo a especificação ou instruções de campo. O maciço impermeável deverá apresentar características de resistência, deformabilidade e permeabilidade, que permitam ao mesmo a plenitude de suas funções. Estas características deverão ser obtidas através do controle da variação de umidade, grau de compactação ou até mesmo pelo tipo de material.

O lançamento das camadas de solo será sempre em camadas horizontais e dispostas em faixas paralelas ao eixo da barragem. O trajeto do equipamento de transporte do material, deverá ser mudado frequentemente, a fim de evitar um excesso prejudicial de compactação. Este trajeto deverá ser sempre paralelo ao eixo da barragem a fim de que, no caso de produzir uma estratificação nesta direção, seja menor o perigo de infiltração.

Deve ser previsto a drenagem natural do maciço impermeável, a fim de evitar que as águas das chuvas elevem a umidade além dos limites prescritos.

A compactação do maciço pode ser executada por meio de sapos, rolos pé-de-carneiro, rolos vibratórios ou rolos de impacto (tamping). O sapo mecânico ou pneumático só será utilizado nos locais inacessíveis a outros tipos de compactadores.

Como sugestão, recomenda-se 10 passadas com o rolo pé-de-carneiro, e 8 passadas para rolos vibratórios ou rolos de impacto, porém o número de passadas dos equipamentos será fixada na fase inicial da compactação do aterro, e deverá ser reavaliada após os primeiros resultados obtidos.







Quando indicado o rolo pé-de-carneiro, o pé desse rolo deve penetrar pelo menos até ¾ da espessura da camada fofa por ocasião da primeira passagem, a fim de assegurar a compactação da parte inferior da camada e permitir doa aderência com a camada subjacente. A velocidade do rolo compactador não deve exceder a 5km/h e 15 a 20km/h para os rolos de impacto.

Para as zonas de proteção com seixos graúdos deverão ser compostas por uma faixa previamente definida e utilizada compactação adequada ao tipo de material a empregar.

### 6.4.5 - Controle tecnológico

O controle tecnológico de qualidade deverá ser realizado por pessoal da fiscalização, através de acompanhamento, inspeção táctil-visual e permanente das diversas operações de escavação, do lançamento, espalhamento, homogeneização e compactação. Este acompanhamento de campo será complementado com realização de poços de inspeção e ensaios geotécnicos de controle, objetivando um registro do acompanhamento técnico. Os métodos a serem empregados no controle tecnológico da obra são:

 Para o maciço impermeável o controle tecnológico será realizado através de ensaios Hilf-Proctor, com uma frequência de ensaios a cada 300 m³ de aterro compactado, ou no mínimo 2 ensaios por camada. Estes dados deverão ser tratados estatisticamente a cada 80 ensaios, onde será analisado o comportamento do grau de compactação e do desvio de umidade;

Por fim qualquer barragem requer a seguinte manutenção mínima;

a - Logo após a primeira cheia deverá ser observada se está havendo infiltrações importantes, caso isso ocorra a linha de saturação deve ficar sempre abaixo do pé da barragem, isto é, dentro do seu corpo. Se a linha de saturação ficar fora do corpo da barragem, um dique suplementar a jusante da barragem deverá ser imediatamente providenciada.







- b As ligeiras infiltrações que ocorrem, devem ter uma velocidade tão pequena que não arrastem os grãos do material de que é constituído o corpo da barragem.
- c Após cheias importantes o sangradouro deverá ser inspecionado e caso ocorra algum dano deverá ser imediatamente sanado.
- d Em hipótese nenhuma deverá nascer árvores no corpo da barragem, suas raízes são caminhos para infiltrações e poderá vir destruir a barragem.
- e Constantemente deverá ser verificada, no corpo da barragem, o surgimento de formigueiros, buracos de tatus, toca de roedores etc., sua presença deverá ser imediatamente combatida pois é causa de rompimento de muitas barragens.

Com tais cuidados a barragem de terra oferece segurança máxima durante toda sua vida útil.







### 7.0 COORDENADAS UTM

### 7.1 COORDENADAS DO EIXO DA BARRAGEM

P1 - N= 9.342.432 - E=613.642

P2 - N= 9.342.177 - E=613.735

### 7.2 POLIGONO AREA DE PROTEÇÃO PERMANENTE

P1 - N= 9.342.477 - E=613.611

P2 - N= 9.342.177 - E=613.735

P3 - N= 9.342.136 - E=613.735

P4 - N= 9.342.095 - E=613.605

P5 - N= 9.342.033 - E=613.135

P6 - N= 9.342.092 - E=613.020

P7 - N= 9.342.216 - E=513.031

### 7.3 BACIA HIDRAULICA

P1 - N= 9.342.463 - E=613.620

P2 - N= 9.342.177 - E=613.735

P3 - N= 9.342.124 - E=613.371

P4 - N= 9.342.116 - E=613.077

P5 - N= 9.342.318 - E=613.658

### 7.4 COORDENADAS DO TERRENO

M01 - N= 9.342.231 - E= 612.813

M02 - N= 9.342.537 - E= 613.569

M03 - N= 9.342.432 - E= 613.677

M04 - N= 9.342.240 - E= 613.756

M05 - N= 9.342.086 - E= 613.791

M06 - N= 9.342.001 - E= 613.605

M07 - N= 9.341.914 - E= 613.220

M08 - N= 9.341.945 - E= 612.854

### 7.5 PONTO DA JAZIDA

P00 - N= 9.342.248 - E= 613.611







8.0 - ANEXOS

### **DECLARAÇÃO - Sinapi**

Eu, *Antônio Diogo Araújo*, autor das planilhas orçamentárias do empreendimento, Projeto de Implantação de Barragem de terra no Sítio São Paulo, Zona rural do Município de Riacho da Cruz no Rio Grande do Norte, com volume total do maciço de Terra em 54.041,26 m³, declaro que os quantitativos e custos constantes da planilha orçamentárias, estão compatíveis com os quantitativos do projeto de engenharia e os custos da tabela SINAPI (Sistema Nacional de pesquisa de Custos e Índices da Construção Civil) mês de <u>setembro/2017</u>, mantida e divulgada, na internet, pela Caixa Econômica Federal e também, optou-se pela tabela SINAPI com desoneração pois, se torna mais econômica para o serviço público em evidência.

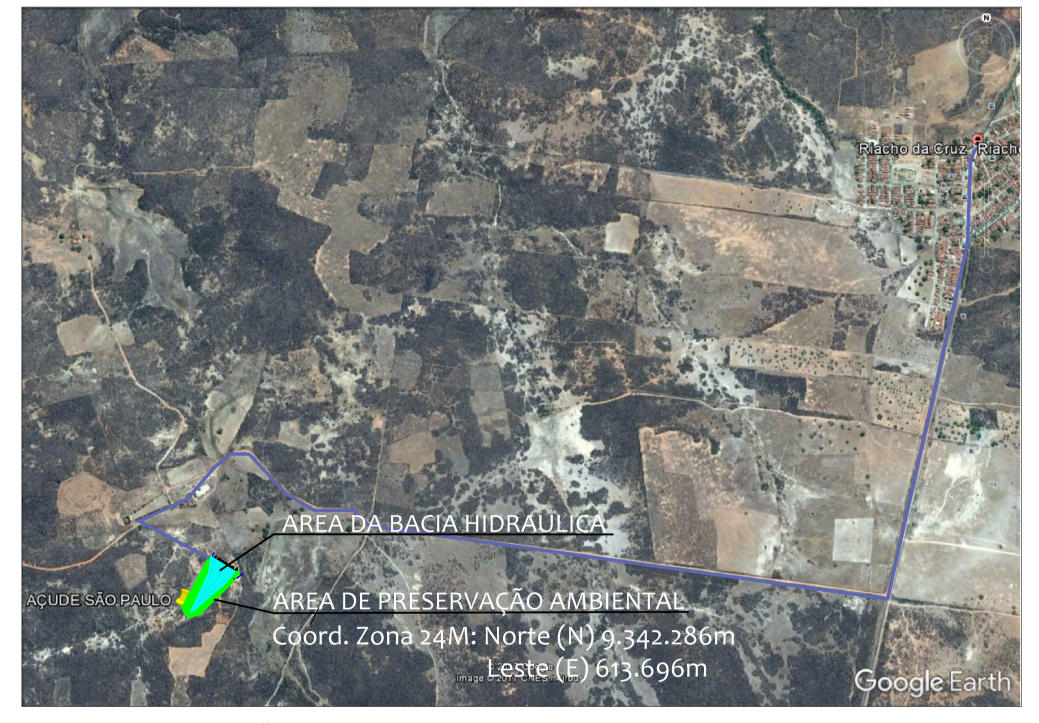
A descrição do código do Sinapi que consta na planilha orçamentária descrita acima é um complemento adicional para o memorial descritivo da obra. Este deve ser observado durante a execução da obra.

Natal (RN), 11 de Novembro de 2017.

Antônio Diogo Araújo

Eng. Civil

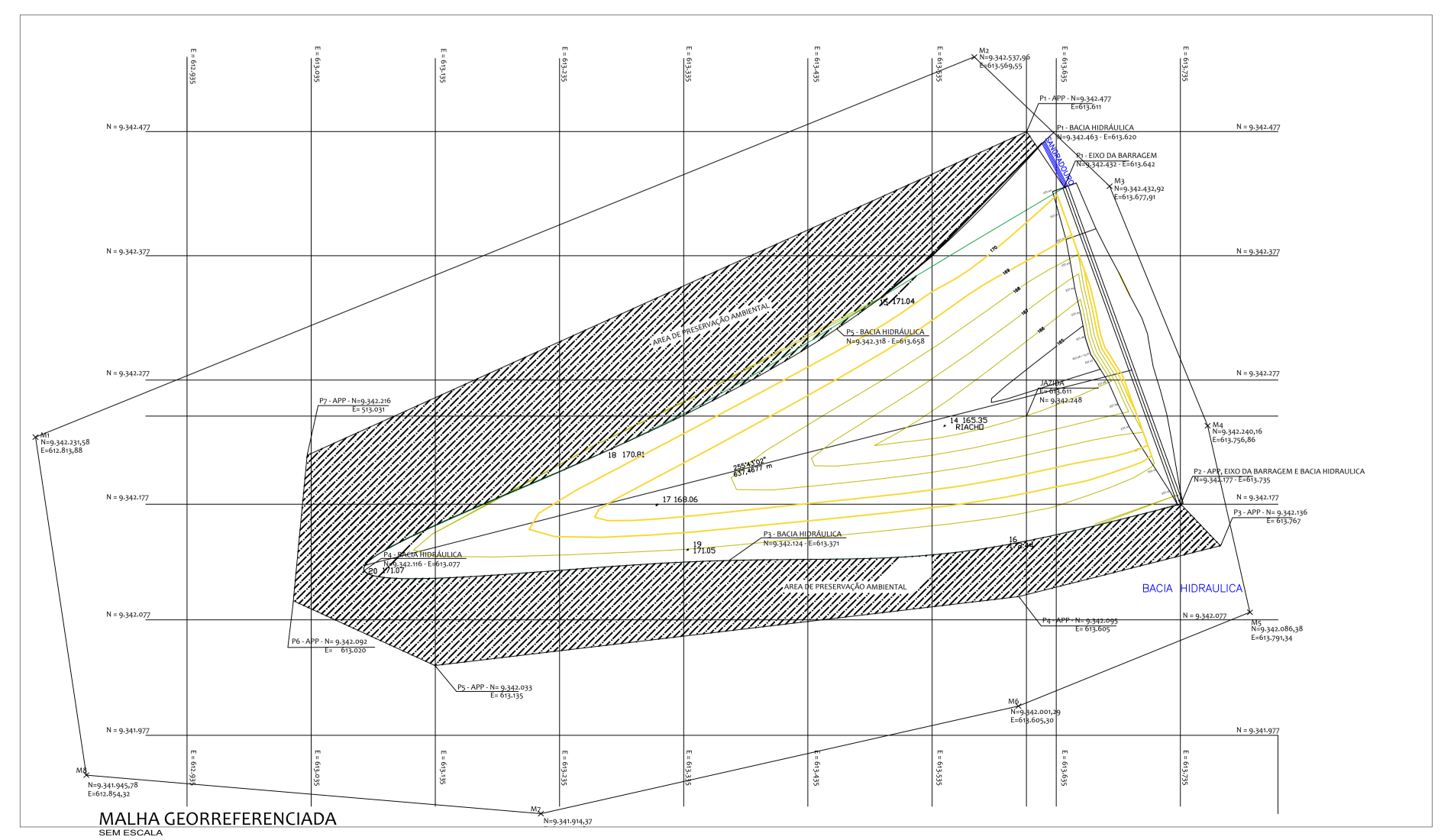
CREA Nacional - 211.303.880-3





LOCALIZAÇÃO DO MUNICIPIO NO MAPA ESTADUAL SEM ESCALA

MAPA DE LOCALIZAÇÃO DA OBRA



PROJETO:

CONSTRUÇÃO DE BARRAGEM DE TERRA - SITIO SÃO PAULO

CONTEÚDO:

CROQUI E MAPA DE LOCALIZAÇÃO DO IMÓVEL
PROPRIETÁRIO:
PROPRIETÁRIO:
PREPEITURA MUNICIPAL DE RIACHO DA CRUZ/RN

LOCAL:
SITIO SÃO PAULO - ZONA RURAL - RIACHO DA CRUZ/RN

| SITIO SÃO PAULO - ZONA RURAL - RIACHO DA CRUZ/RN
| SITIO SÃO PAULO - ZONA RURAL - RIACHO DA CRUZ/RN
| SITIO SÃO PAULO - ZONA RURAL - RIACHO DA CRUZ/RN
| SITIO SÃO PAULO - ZONA RURAL - RIACHO DA CRUZ/RN
| SITIO SÃO PAULO - ZONA RURAL - RIACHO DA CRUZ/RN
| SITIO SÃO PAULO - ZONA RURAL - RIACHO DA CRUZ/RN
| SITIO SÃO PAULO - ZONA RURAL - RIACHO DA CRUZ/RN
| SITIO SÃO PAULO - ZONA RURAL - RIACHO DA CRUZ/RN
| SITIO SÃO PAULO - ZONA RURAL - RIACHO DA CRUZ/RN
| SITIO SÃO PAULO - ZONA RURAL - RIACHO DA CRUZ/RN
| SITIO SÃO PAULO - ZONA RURAL - RIACHO DA CRUZ/RN
| SITIO SÃO PAULO - ZONA RURAL - RIACHO DA CRUZ/RN
| SITIO SÃO PAULO - ZONA RURAL - RIACHO DA CRUZ/RN
| SITIO SÃO PAULO - ZONA RURAL - RIACHO DA CRUZ/RN
| SITIO SÃO PAULO - ZONA RURAL - RIACHO DA CRUZ/RN

RESPONSÁVEL TÉCNICO-PROJETO: CREA:
ANTÔNIO DIOGO ARAÚJO 2113036

É PROIBIDO, NA FORMA DA LEI Nº 5.988 ART. 184 DO CÓDIGO PENAL, A REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL DESTE DESENHO, BEM COMO SUA COMUNICAÇÃO A TERCEIROS, SEM A PRÉVIA AUTORIZAÇÃO DO RESPONSÁVEL TÉCNICO DO PROJETO.

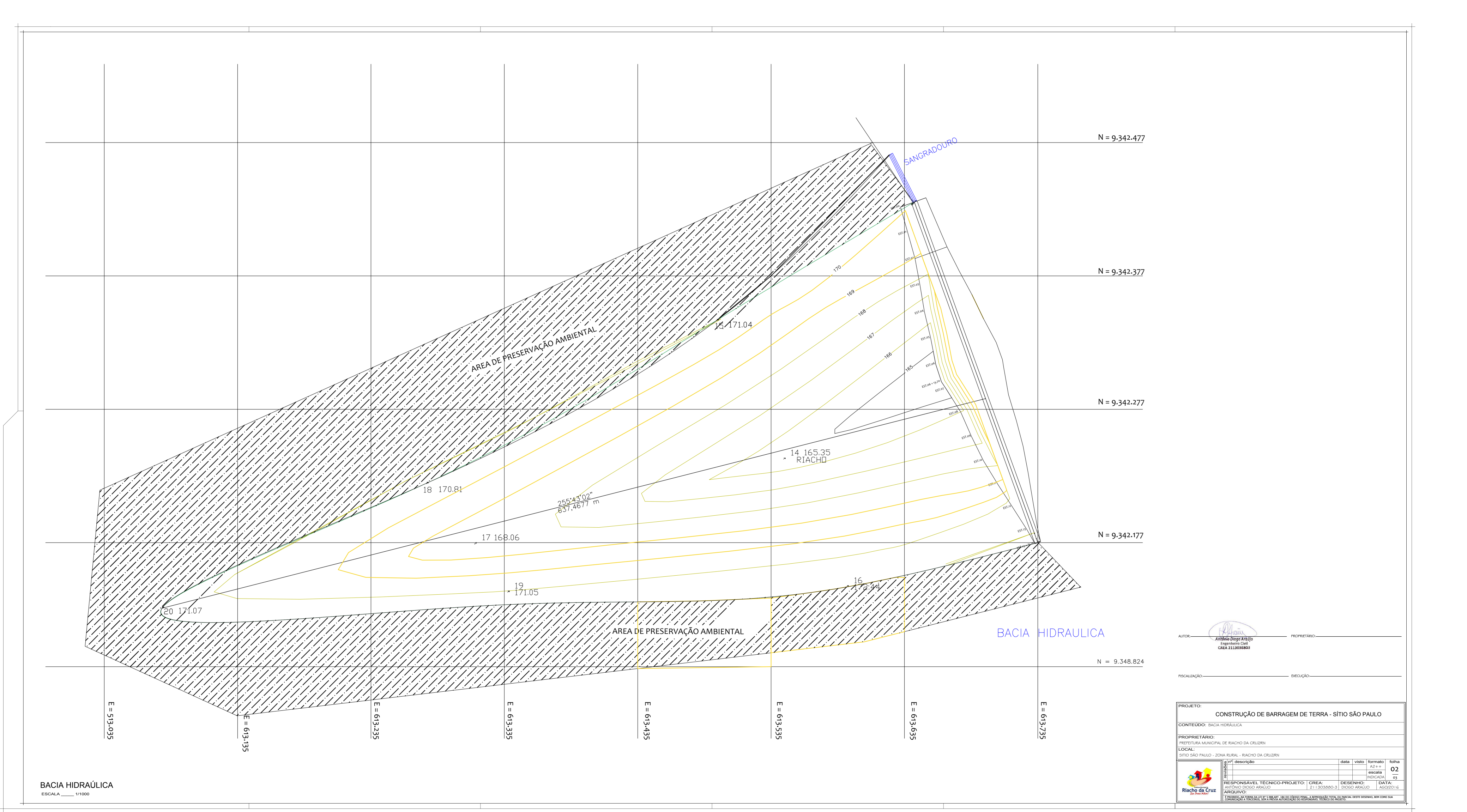
Riacho da Cruz

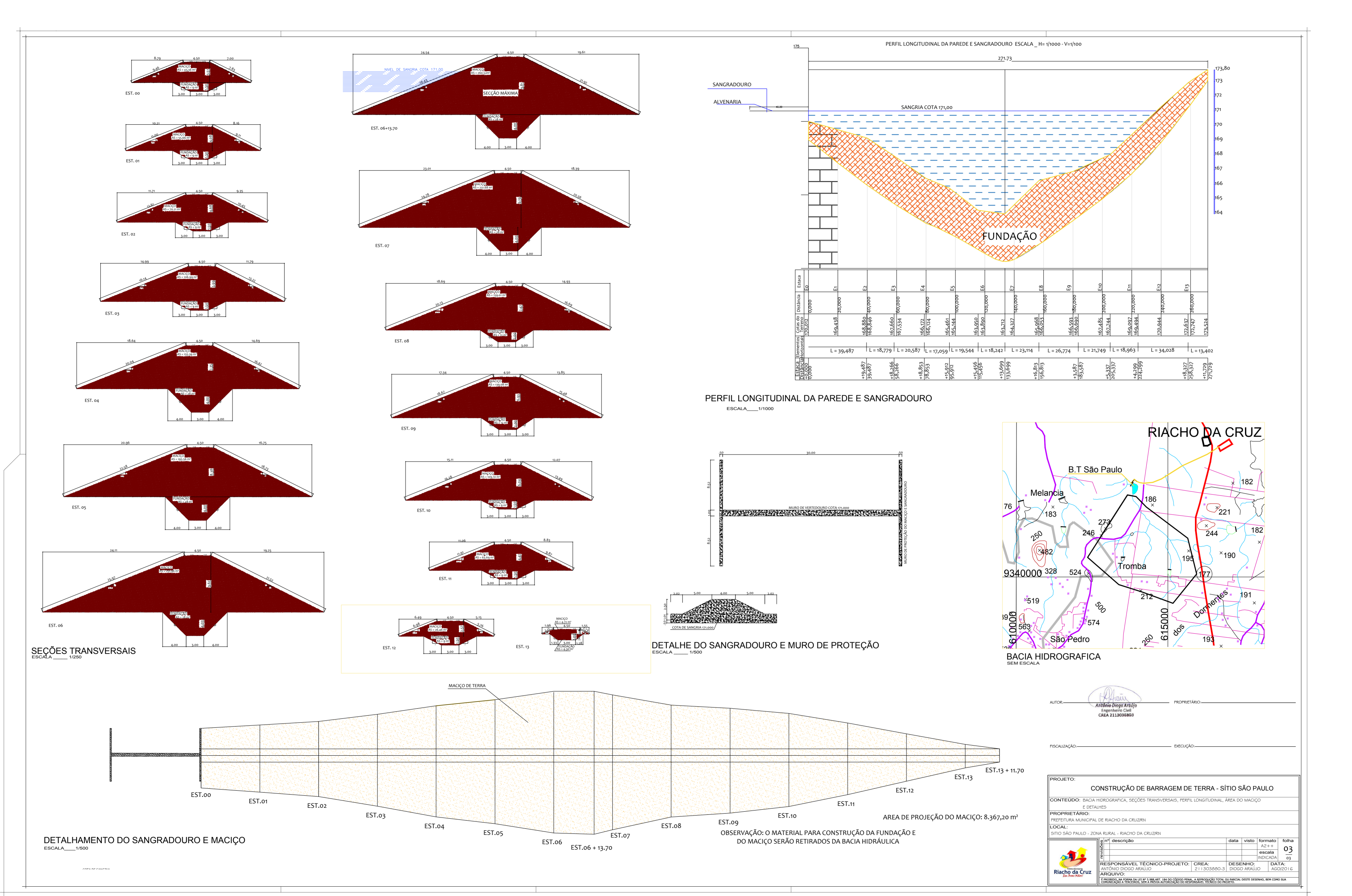
Em Boas Mãos!

ANTONIO DIC

ARQUIVO:

D: CREA: DESENHO: DATA:
211303880-3 DIOGO ARAÚJO MAR/2017







### Anotação de Responsabilidade Técnica - ART Lei n° 6.496, de 7 de dezembro de 1977 **CREA-RN**

### ART OBRA / SERVIÇO Nº RN20160078594

### Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Norte

INICIAL INDIVIDUAL

1. Responsável Técnico				
ANTONIO DIOGO ARAUJO				
Título profissional: ENGENHEIRO CIV	11		RNP: 211303880-3	
Empresa contratada: METODOS ENGI		<b>.</b>	Registro: 200000598-4	
·			. togiono. <b></b> .	
2. Contratante Contratante: PREFEITURA MUNICIPA	DE DIACHO DA CRIIZ		CPF/CNPJ: <b>08.153.45</b> 4	1/0001-04
AVENIDA CAMILA DE LELLIS	DE RIACHO DA CROZ		Nº: 285	#/0001-04
Complemento:		Bairro: <b>CENTRO</b>	IN*. 203	
Cidade: Riacho da Cruz		UF: RN	CEP: <b>59820000</b>	
País: Brasil		UF. KN	CEP. 39020000	
Telefone: (84) 3374-0002	Email: pmriachodacruz@gmail.co	m		
Contrato: 07040001/2016	Celebrado em: 07/04/2016	III		
Valor: <b>R\$ 5.280,00</b>	Tipo de contratante: PESSOA JUF	DIDICA DE DIREITO PURI	ICO	
Ação Institucional: NÃO SE APLICA	ripo de contratante. I <b>2000A 301</b>	NIDIOA DE DIINEITO I OBE	100	
•				
3. Dados da Obra/Serviço				
Proprietário: PREFEITURA MUNICIPA	L DE RIACHO DA CRUZ		CPF/CNPJ: <b>08.153.45</b> 4	1/0001-04
SITIO SITIO EXTREMA			Nº: <b>S/N</b>	
Complemento:		Bairro: <b>ZONA RURAL</b>		
Cidade: Riacho da Cruz		UF: RN	CEP: <b>59820000</b>	
Telefone: (84) 3374-0002	Email: pmriachodacruz@gmail.co	m		
Coordenadas Geográficas: Latitude:	=			
Data de Início: 01/08/2016	Previsão de término: 30/12/2016			
Finalidade: <b>SEM DEFINIÇAO</b>				
4. Atividade Técnica				
1 - DIRETA			Quantidade	Unidade
OBRAS HIDRÁULICAS E RECURSO	<del>-</del>	•	25.460,00	m³
5 - PROJETO > RESOLUÇÃO 1025 HIDRÁULICAS E RECURSOS HÍDRI	5 -> OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRU COS -> #1397 - AÇUDES	ÇÃO CIVIL -> OBRAS	25.460,00	m³
9 - ESPECIFICAÇÃO > RESOLUÇÃ OBRAS HIDRÁULICAS E RECURSO	ÁO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - CO S HÍDRICOS -> #1397 - AÇUDES	ONSTRUÇÃO CIVIL ->	25.460,00	m³
Após a con	clusão das atividades técnicas o profissio	nal deverá proceder a baix	a desta ART	
5. Observações				
ELABORACAO DE PROJETO, ORCAME QUANTITATIVOS, CRONOGRAMA FISI CONSTRUCAO DE UM ACUDE LOCALI	NTO (PLANILHA DE QUANTITATIVOS CO E FINANCEIRO, COMPOSIÇÃO DE	BDI) E ESPECIFICACOES	TECNICAS DESTINADO A	
6. Declarações				
Declaro que estou cumprindo as regras d	e acessibilidade previstas nas normas té	cnicas da ABNT, na legislaç	ção específica e no decreto	n. 5296/2004.
7. Entidade de Classe				
SEM INDICACAO DE ENTIDADE DE CL				
8. Assinaturas				
Declaro serem verdadeiras as informaçõe	es acima	ANTONIO DIOGO	ARAUJO - CPF: 069.415.304-4	48
, de	de			
Local	data <b>P</b>	REFEITURA MUNICIPAL DE F	NACHO DA CRUZ - CNPJ: 08.	153.454/0001-04
9. Informações				
* A ART é válida somente quando quitada	a, mediante apresentação do comprovant	e do pagamento ou conferê	incia no site do Crea.	
10. Valor				
Valor da ART: R\$ 74,37 Pa	go em: <b>17/08/2016</b> Noss	o Número: <b>8201307610</b>		



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

### ART OBRA / SERVIÇO Nº RN20160078597

### Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Norte

INICIAL INDIVIDUAL

1 Responsável Técnico				
ANTONIO DIOGO ARAUJO				
Título profissional: ENGENHEIR	CIVII		RNP: 211303880-3	
•	ENGENHARIA E ARQUITETURA LTD	A - EPP	Registro: 200000598-4	1
2. Contratante			3	
Contratante: PREFEITURA MUNIC			CPF/CNPJ: <b>08.153.45</b>	4/0001-04
AVENIDA CAMILA DE LELLIS			Nº: 285	4,0001.04
Complemento:		Bairro: CENTRO	200	
Cidade: Riacho da Cruz		UF: RN	CEP: <b>59820000</b>	
País: Brasil				
Telefone: (84) 3374-0002	Email: pmriachodacruz@gi	mail.com		
Contrato: 07040001/2016	Celebrado em: 07/04/2016			
Valor: R\$ 5.280,00	Tipo de contratante: PESS	OA JURIDICA DE DIREITO PUBL	.ICO	
Ação Institucional: NÃO SE APLIC	CA			
3. Dados da Obra/Serviço				
Proprietário: PREFEITURA MUNIO	CIPAL DE RIACHO DA CRUZ		CPF/CNPJ: 08.153.45	4/0001-04
SÍTIO SITIO SAO PAULO			Nº: <b>S/N</b>	
Complemento:		Bairro: ZONA RURAL		
Cidade: Riacho da Cruz		UF: <b>RN</b>	CEP: 59820000	
Telefone: (84) 3374-0002	Email: pmriachodacruz@gi	mail.com		
Coordenadas Geográficas: Latit	ude: 0 Longitude: 0			
Data de Início: 01/08/2016	Previsão de término: 30/12/	2016		
Finalidade: SEM DEFINIÇÃO				
4. Atividade Técnica				
1 - DIRETA			Quantidade	Unidade
	JÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇO IRSOS HÍDRICOS -> #1397 - AÇUDES		73.540,00	m³
5 - PROJETO > RESOLUÇÃO HIDRÁULICAS E RECURSOS H	1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - CO ÍDRICOS -> #1397 - AÇUDES	NSTRUÇÃO CIVIL -> OBRAS	73.540,00	m³
	LUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇO IRSOS HÍDRICOS -> #1397 - AÇUDES		73.540,00	m³
Após :	a conclusão das atividades técnicas o p	profissional deverá proceder a baix	a desta ART	
5. Observações				
QUANTITATIVOS, CRONOGRAMA	CAMENTO (PLANILHA DE QUANTITA FISICO E FINANCEIRO, COMPOSIÇ CALIZADO NO SITIO SAO PAULO, ZO	ÃO DE BDI) E ESPECIFICAÇÕES	TECNICAS DESTINADO	4
6. Declarações				
Declaro que estou cumprindo as reg	ras de acessibilidade previstas nas no	rmas técnicas da ABNT, na legisla	ção específica e no decreto	n. 5296/2004.
7. Entidade de Classe				
SEM INDICACAO DE ENTIDADE D	E CLASSE			
8. Assinaturas				
Declaro serem verdadeiras as inforr	nações acima	ANTONIO DIOGO	ARAUJO - CPF: 069.415.304-	-48
	•			
, de	de data	DDEECITION MUNICIPAL DE	DIACHO DA CRIIZ CNR I. 00	152 454/0001 04
		PREFEITURA MUNICIPAL DE F	NIAGRO DA GRUZ - GNPJ: 08.	133.434/0001-04
9. Informações	uitada, mediante apresentação do com	inrovanto do pagamento ou carferi	ância no sito do Croo	
	икача, півчіанке аргезенкаўаў do com	iprovante do pagamento ou confer	enda no site do Crea.	
10. Valor	D 47/00/0045	Ni NIA		
Valor da ART: <b>R\$ 74,37</b>	Pago em: 17/08/2016	Nosso Número: 8201307620		