

OBRA: Sistema de Esgotamento Sanitário		
LOCAL: TERRA NOVA BA		
MEMORIAL DE CÁLCULO DOS QUANTITATIVOS		
	CODIGO	SERVIÇOS
2.3	-	ESTAÇÃO ELEVATÓRIA DE ESGOTOS - EEE 1 - CX ENT GRAD AREIA SUCCÃO
2.3.1	-	SERVIÇOS PRELIMINARES
2.3.1.1	98519	REVOLVIMENTO E LIMPEZA MANUAL DE SOLO. AF_05/2018 DE ACORDO COM PROJETO HIDRÁULICO E URBANISMO DA EEE 1
		Comprimento x Largura = Total
		20,00 x 10,00 = 200,00 M2
		Total = 200,00 M2
2.3.2	-	TRÂNSITO E SEGURANÇA
2.3.2.1	98458	TAPUME DE CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA AF 05/2018 DE ACORDO COM PLANILHA DE QUANTITATIVOS EEE 1
		Comprimento x Largura = Total
		22,00 x 12,00 = 68,00 M2
		Total = 68,00 M2
2.3.3	-	SERVIÇOS TOPOGRÁFICOS PARA LOCAÇÃO E CADASTRO DE OBRAS
2.3.3.1	99059	LOCAÇÃO CONVENCIONAL DE OBRA, UTILIZANDO GABARITO DE TÁBUAS CORRIDAS PONTALETADAS A CADA 2,00M - 2 UTILIZAÇÕES.
		Comprimento x Largura = Total
		20,00 x 10,00 = 200,00 M2
		Total = 200,00 M2
2.3.4	-	MOVIMENTO DE TERRA E ROCHA E LASTRO DE FUNDO
2.3.4.1	93358	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA EM MATERIAL DE 1A. CATEGORIA ATÉ 2 M DE PROFUNDIDADE DE ACORDO COM PLANILHA DE QUANTITATIVOS EEE 1
		Volume Cxs Volume Tubos = Volume
		4,41 4,80 = 9,21 M3
		4,41 4,80 = 9,21 M3
2.3.4.2	102314	ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROF. ATÉ 1,5 M (MÉDIA ENTRE MONTANTE M3 C 6,96 E JUSANTE/UMA COMPOSIÇÃO POR TRECHO), COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (0,8 M3/111 HP), LARG. MENOR QUE 1,5 M, EM SOLO DE 2A CATEGORIA, LOCAIS COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIA. AF_02/2021 DE ACORDO COM PLANILHA DE QUANTITATIVOS EEE 1
		= Volume
		= 82,44 M3
		= 82,44 M3
2.3.4.3	93366	REATERRO MECANIZADO DE VALA COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (CAPACIDADE DACAÇAMBA: 0,8 M³ / POTÊNCIA: 111 HP), LARGURA DE 1,5 A 2,5 M, PROFUNDIDADE ATÉ 4,0m, COM SOLO DE 1ª CATEGORIA EM LOCAIS COM ALTO NÍVEL DE INTERFERÊNCIA. DE ACORDO COM PLANILHA DE QUANTITATIVOS EEE 1
		= Volume
		= 45,27 M3
		= 45,27 M3
2.3.5	-	TRANSPORTE DE SOLO, ROCHA E AGREGADOS
2.3.5.1	06.01.04 EMBASA	CARGA E DESCARGA DE SOLO DE ACORDO COM PLANILHA DE QUANTITATIVOS EEE 1
		= Volume
		= 60,02 M3
		= 60,02 M3
2.3.5.2	06.02.04 EMBASA	MOMENTO DE TRANSPORTE DE SOLO DE ACORDO COM PLANILHA DE QUANTITATIVOS EEE 1
		= Volume
		= 660,19 M3
		= 660,19 M3
2.3.5.3	100574	ESPALHAMENTO DE MATERIAL COM UTILIZAÇÃO DE TRATOR DE ESTEIRAS AFP 11/2019 DE ACORDO COM PLANILHA DE QUANTITATIVOS EEE 1
		= Volume
		= 60,02 M3
		= 60,02 M3
2.3.6	-	ESCORAMENTO
2.3.6.1	101572	ESCORAMENTO DE VALA, TIPO PONTALETEAMENTO, COM PROFUNDIDADE DE 1,5 A 3,0 M, LARGURA MENOR QUE 1,5 M. AF_08/2020 DE ACORDO COM PLANILHA DE QUANTITATIVOS EEE 1
		= Area
		= 162,33 M3
		= 162,33 M3
2.3.7	-	ESTRUTURAS E FUNDAÇÕES
2.3.7.1	96620	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM PISOS OU RADIERS. AF_08/2017 DE ACORDO COM PLANILHA DE QUANTITATIVOS EEE 1
		= Volume
		= 0,75 M3
		= 0,75 M3
2.3.7.2	94973	CONCRETO FCK = 40MPA, TRAÇO 1:1,6:1,9 (CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L. DE ACORDO COM PLANILHA DE QUANTITATIVOS EEE 1
		= Volume
		= 24,47 M3
		= 24,47 M3
2.3.7.3	92792	CORTE E DOBRA DE AÇO CA-50, DIÂMETRO DE 6,3 MM, UTILIZADO EM ESTRUTURA KG CR 13,77 S DIVERSAS, EXCETO LAJES. AF_12/2015 DE ACORDO COM PLANILHA DE QUANTITATIVOS EEE 1
		= Peso
		= 309,48 Kg
		= 309,48 kg

2.3.7.4	92793	CORTE E DOBRA DE AÇO CA-50, DIÂMETRO DE 8,0 MM, UTILIZADO EM ESTRUTURA KG CR 13,77 S DIVERSAS, EXCETO LAJES. AF_12/2016	=	Peso	
		DE ACORDO COM PLANILHA DE QUANTITATIVOS EEE 1	=	120,60	Kg
			=	120,60	kg
2.3.7.5	92794	CORTE E DOBRA DE AÇO CA-50, DIÂMETRO DE 10,0 MM, UTILIZADO EM ESTRUTURA KG CR 13,77 S DIVERSAS, EXCETO LAJES. AF_12/2017	=	Peso	
		DE ACORDO COM PLANILHA DE QUANTITATIVOS EEE 1	=	1818,30	Kg
			=	1818,30	kg
2.3.7.6	92795	CORTE E DOBRA DE AÇO CA-50, DIÂMETRO DE 12,5 MM, UTILIZADO EM ESTRUTURA KG CR 13,77 S DIVERSAS, EXCETO LAJES. AF_12/2018	=	Peso	
		DE ACORDO COM PLANILHA DE QUANTITATIVOS EEE 1	=	341,80	Kg
			=	341,80	kg
2.3.7.7	92796	CORTE E DOBRA DE AÇO CA-50, DIÂMETRO DE 16,0 MM, UTILIZADO EM ESTRUTURA KG CR 13,77 S DIVERSAS, EXCETO LAJES. AF_12/2019	=	Peso	
		DE ACORDO COM PLANILHA DE QUANTITATIVOS EEE 1	=	1350,10	Kg
			=	1350,10	kg
2.3.7.8	92791	CORTE E DOBRA DE AÇO CA-60, DIÂMETRO DE 5,0 MM, UTILIZADO EM ESTRUTURA KG CR 13,77 S DIVERSAS, EXCETO LAJES. AF_12/2020	=	Peso	
		DE ACORDO COM PLANILHA DE QUANTITATIVOS EEE 1	=	34,00	Kg
			=	34,00	kg
2.3.7.9	09.10.01 EMBASA	FORMA EM COMP. RESINADO P/ CORTINAS - E=12MM ATE 5	=	Area	
		DE ACORDO COM PLANILHA DE QUANTITATIVOS EEE 1	=	22,00	M2
			=	22,00	M2
2.3.7.10	09.09.13 EMBASA	FORMA CURVA EM COMP. RESINADO P/ ESTRUTURAS	=	Area	
		DE ACORDO COM PLANILHA DE QUANTITATIVOS EEE 1	=	216,05	M2
			=	216,05	M2
2.3.7.11	15.06.10 EMBASA	IMPERMEABILIZACAO EM ESTACOES DE TRAT. DE AGUA E ESGOTO COM PREPARO DE SUPERFICIE E TRATAMENTO EPOXI	=	Area	
		DE ACORDO COM PLANILHA DE QUANTITATIVOS EEE 1	=	202,34	M2
			=	202,34	M2
2.3.7.12	15.99.19 EMBASA	ALVENARIA TIJOLOS MACIÇOS	Quantidade	=	Total
		DE ACORDO COM PROJETO ESTRUTURAL DA EEE 1	4,80	=	4,80 M2
			Total	=	4,80 M2
2.3.8	-	CAIXAS, TAMPAS E POÇOS DE VISITA			
2.3.8.1	22.90.40 EMBASA	FORNEC TAMPA ARTICULADA PRFV 1150X1150 MM	Quantidade	=	Total
		DE ACORDO COM PROJETO HIDRÁULICO DA EEE 1	2,63	=	2,63 M2
		1,15*1,15 1,20*,95	Total	=	2,63 M2
2.3.9	-	ASSENT. MONTAGEM E REMOÇÃO DE TUBULAÇÕES, PECAS, CONEXÕES, VÁLVULAS E APARELHOS			
2.3.9.1	90734	ASSENTAMENTO DE TUBO DE PVC PARA REDE COLETORA DE ESGOTO DE PAREDE MACIÇA, DN 150 MM, JUNTA ELÁSTICA, (NÃO INCLUI FORNECIMENTO).	Quantidade	=	Total
		DE ACORDO COM PROJETO HIDRÁULICO DA EEE 1	3,40	=	3,40 M
			Total	=	3,40 M

2.3.9.2	22.07.01 EMBASA	FORNEC.E ASSENT.DE GRADE MANUAL P/PRE-TRATAMENTO DE ESGOTOS/AGUA BRUTA,INCLUINDO PINTURA DE PROTECAO						
				Quantidade	=	Total		
		DE ACORDO COM PROJETO HIDRÁULICO DA EEE 1		0,24	=	0,24		M2
				Total	=	0,24		M2
2.3.9.3	COMP 03	MONT. DE PECAS, CONEXÕES, VÁLVULAS, APARELHOS E ACESSÓRIOS DE FERRO FUNDIDO DÚCTIL OU AÇO CARBONO, JUNTA FLANGEADA OU MECÂNICA C/ DIÂMETROS DE 50 A 250 mm.						
				Quantidade	=	Total		
		DE ACORDO COM PROJETO HIDRÁULICO DA EEE 1		1,00	=	1,00		UNID
				Total	=	1,00		UNID
2.3.9.4	19.01.31 EMBASA	INSTALACAO DE CONJ.MOTO BOMBA SUBMERSIVEL DE 05 A 10 CV						
				Quantidade	=	Total		
		DE ACORDO COM PROJETO HIDRÁULICO DA EEE 1		2,00	=	2,00		UNID
				Total	=	2,00		UNID
2.3.9.5	08.01.01 EMBASA	ESGOTAMENTO C/ CONJUNTO MOTO-BOMBA DE SUPERFICIE E SUBMERSA						
				Quantidade	=	Total		
		DE ACORDO COM PROJETO HIDRÁULICO DA EEE 1		249,67	=	249,67		H
				Total	=	249,67		H
2.3.10	-	URBANIZAÇÃO						
2.3.10.1	92393	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO SEXTAVADO DE 25 M2 X 25 CM, ESPESSURA 6 CM. AF_12/2015						
				Comprimento	x	Largura	=	Total
		DE ACORDO COM PLANILHA DE QUANTITATIVOS BAC 1		15,50	x	4,00	=	62,00
				Total	=	62,00		M2
2.3.10.2	96624	LASTRO COM MATERIAL GRANULAR (PEDRA BRITADA N.1 E PEDRA BRITADA N.2), M3 AS 107,46 APLICADO EM PISOS OU LAJES SOBRE SOLO, ESPESSURA DE *10 CM*. AF_07/201 9						
				Quantidade	=	Total		
		DE ACORDO COM PLANILHA DE QUANTITATIVOS BAC 1		110,72	=	110,72		M2
				Total	=	110,72		M2
2.3.10.3	98522	ALAMBRADO EM MOURÕES DE CONCRETO, COM TELA DE ARAME GALVANIZADO (INCLUSIVE MURETA EM CONCRETO). AF_05/2018						
				Quantidade	=	Total		
		DE ACORDO COM PLANILHA DE QUANTITATIVOS BAC 1		116,00	=	116,00		M
				Total	=	116,00		M
2.3.10.4	18.05.04 EMBASA	PORTAO P/ VEICULOS EM TUBOS DE FERRO GALVANIZADO DE 01 OU 02 FOLHAS, C/ VEDACAO EM TELA DE ARAME PRENSADO,INCL. GUARNICOES E FERRAGENS, C/ LARGURA DE 2 A 5m(DP1805-02/03)						
				Quantidade	=	Total		
		DE ACORDO COM PLANILHA DE QUANTITATIVOS BAC 1		7,20	=	7,20		M
				Total	=	7,20		M
2.4	-	ESTAÇÃO ELEVATÓRIA DE ESGOTOS - CASA DE ABRIGO GRUPO GERADOR						
2.4.1	-	MOVIMENTO DE TERRA E ROCHA						
2.4.1.1	96521	ESCAVAÇÃO MECANIZADA PARA BLOCO DE COROAMENTO OU SAPATA, COM PREVISÃO DE FÔRMA, COM RETROESCAVADEIRA. AF_06/2017						
				Quantidade	=	Total		
		DE ACORDO COM PROJETO HIDRÁULICO DA EEE 1		1,40	=	1,40		M2
				Total	=	1,40		M2
2.4.1.2	93363	REATERRO MECANIZADO DE VALA COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (CAPACIDADE DADAÇAMBA: 0,8 M³ / POTÊNCIA: 111 HP), LARGURA DE 1,5 A 2,5 M, PROFUNDIDADE ate1,5 M, COM SOLO DE 1ª CATEGORIA EM LOCAIS COM ALTO NÍVEL DE INTERFERÊNCIA.						
				Quantidade	=	Total		
		DE ACORDO COM PROJETO HIDRÁULICO DA EEE 1		0,84	=	0,84		M2

			Total	=	0,84	M2
2.4.2	-	TRANSPORTE DE SOLO, ROCHA E AGREGADOS				
2.4.2.1	06.01.04 EMBASA	CARGA E DESCARGA DE SOLO				
			Quantidade	=	Total	
		DE ACORDO COM PLANILHA DE QUANTITATIVOS EEE 1	0,56	=	0,56	M2
			Total	=	0,56	M2
2.4.2.2	06.02.04 EMBASA	MOMENTO DE TRANSPORTE DE SOLO				
			Quantidade	=	Total	
		DE ACORDO COM PLANILHA DE QUANTITATIVOS EEE 1	2,24	=	2,24	M2
			Total	=	2,24	M2
2.4.2.3	100574	ESPALHAMENTO DE MATERIAL COM UTILIZACAO DE TRATOR DE ESTEIRAS AFP 11/2019				
			Quantidade	=	Total	
		DE ACORDO COM PLANILHA DE QUANTITATIVOS EEE 1	0,56	=	0,56	M2
			Total	=	0,56	M2
2.4.3	-	ESTRUTURAS E FUNDAÇÕES				
2.4.3.1	96620	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM PISOS OU RADIERS. AF_08/2017				
			Quantidade	=	Total	
		DE ACORDO COM PROJETO ESTRUTURAL DA EEE 1	0,49	=	0,49	M3
			Total	=	0,49	M3
2.4.3.2	94973	CONCRETO FCK = 40MPA, TRAÇO 1:1,6:1,9 (CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L.				
			Quantidade	=	Total	
		DE ACORDO COM PROJETO ESTRUTURAL DA EEE 1	2,82	=	2,82	M3
			Total	=	2,82	M3
2.4.3.3	101964	LAJE PRÉ-MOLDADA UNIDIRECIONAL, BIAPOIADA, PARA FORRO, ENCHIMENTO EM CERÂMICA, VIGOTA CONVENCIONAL, ALTURA TOTAL DA LAJE (ENCHIMENTO+CAPA) = (8+3). AF_11/2020				
			Quantidade	=	Total	
		DE ACORDO COM PROJETO ESTRUTURAL DA EEE 1	8,40	=	8,40	M2
			Total	=	8,40	M2
2.4.3.4	92791	CORTE E DOBRA DE AÇO CA-60, DIÂMETRO DE 5,0 MM, UTILIZADO EM ESTRUTURAS DIVERSAS, EXCETO LAJES.				
			Quantidade	=	Total	
		DE ACORDO COM PROJETO ESTRUTURAL DA EEE 1	42,00	=	42,00	KG
			Total	=	42,00	KG
2.4.3.5	92794	CORTE E DOBRA DE AÇO CA-50, DIÂMETRO DE 10,0 MM, UTILIZADO EM ESTRUTURAS DIVERSAS, EXCETO LAJES.				
			Quantidade	=	Total	
		DE ACORDO COM PROJETO ESTRUTURAL DA EEE 1	93,00	=	93,00	KG
			Total	=	93,00	KG
2.4.3.6	96532	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA SAPATA, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 2 UTILIZAÇÕES.				
			Quantidade	=	Total	
		DE ACORDO COM PROJETO ESTRUTURAL DA EEE 1	4,67	=	4,67	M2
			Total	=	4,67	M2
2.4.4	-	EDIFICAÇÕES				
2.4.4.1	87519	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 9X19X19CM (ESPESSURA 9CM) DE PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MAIOR OU IGUAL A 6M² COM VÃOS E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF_06/2014				
			Quantidade	=	Total	

		DE ACORDO COM PROJETO HIDRÁULICO DA EEE 1	21,51	=	21,51	M2
			Total	=	21,51	M2
2.4.4.2	10162	COBOGO DE CONCRETO (ELEMENTO VAZADO), 7X20X20CM, ASSENTADO COM ARGAMASSA TRACO 1:4 (CIMENTO E AREIA)				
			Quantidade	=	Total	
		DE ACORDO COM PROJETO HIDRÁULICO DA EEE 1	5,20	=	5,20	M2
			Total	=	5,20	M2
2.4.4.3	18.05.01 EMBASA	PORTAO P/ PEDESTRES EM TUBOS DE FERRO GALVANIZADO DE 01 FOLHA, C/ VEDAÇÃO EM TELA DE ARAME PRENSADO, INCL. GUARNICOES E FERRAGENS, C/ LARGURA ATÉ 1,50m (DP1805-01/03)				
			Quantidade	=	Total	
		DE ACORDO COM PROJETO HIDRÁULICO DA EEE 1	2,10	=	2,10	M2
			Total	=	2,10	M2
2.4.4.4	87902	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (COM PRESENÇA DE VÃOS) E ESTRUTURAS DE CONCRETO DE FACHADA, COM ROLO PARA TEXTURA ACRÍLICA. ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA COM PREPARO MANUAL. AF_06/2014				
			Quantidade	=	Total	
		DE ACORDO COM PROJETO HIDRÁULICO DA EEE 1	43,02	=	43,02	M2
			Total	=	43,02	M2
2.4.4.5	87561	MASSA ÚNICA, PARA RECEBIMENTO DE PINTURA OU CERÂMICA, EM ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA, PREPARO MECÂNICO, APLICADO COM EQUIPAMENTO DE MISTURA E PROJEÇÃO DE 1,5 M3/H				
			Quantidade	=	Total	
		DE ACORDO COM PROJETO HIDRÁULICO DA EEE 1	43,02	=	43,02	M2
			Total	=	43,02	M2
2.4.4.6	98679	PISO CIMENTADO, TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA), ACABAMENTO LISO, ESPESSURA 2,0 CM, PREPARO MECÂNICO DA ARGAMASSA. AF_06/2018				
			Quantidade	=	Total	
		DE ACORDO COM PROJETO HIDRÁULICO DA EEE 1	8,75	=	8,75	M2
			Total	=	8,75	M2
2.4.4.7	88489	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDES, DUAS DEMÃOS.				
			Quantidade	=	Total	
		DE ACORDO COM PROJETO HIDRÁULICO DA EEE 1	43,02	=	43,02	M2
			Total	=	43,02	M2
2.5	-	SERVIÇOS ELÉTRICOS GLOBAIS EEE 1				
2.5.1.1	COMP 04	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO ELÉTRICA PREDIAL, INCLUINDO QUADRO DE COMANDO ENTRADA PRINCIPAL, CASA ADM, EEE				
			Quantidade	=	Total	
		DE ACORDO COM PROJETO ELETRICO DA EEE 1	1,00	=	1,00	UNID
			Total	=	1,00	UNID
2.5.1.2	COMP 05	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE SISTEMA ELÉTRICO E DE AUTOMAÇÃO, INCLUINDO QUADRO DE COMANDO EEE				
			Quantidade	=	Total	
		DE ACORDO COM PROJETO ELETRICO DA EEE 1	1,00	=	1,00	UNID
			Total	=	1,00	UNID
2.5.1.3	COMP 06	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO ELÉTRICA AREA EXTERNA EEE, INCLUINDO LUMINÁRIAS				
			Quantidade	=	Total	
		DE ACORDO COM PROJETO ELETRICO DA EEE 1	1,00	=	1,00	UNID
			Total	=	1,00	UNID
2.5.1.4	COMP 07	INSTALAÇÃO DE GRUPO GERADOR - EXCLUI FORNECIMENTO				
			Quantidade	=	Total	
		DE ACORDO COM PROJETO ELETRICO DA EEE 1	1,00	=	1,00	UNID
			Total	=	1,00	UNID