

EDITAL: RDC 035/2018
LICITANTE: SOMA ENGENHARIA CIVIL LTDA
REPRESENT.: RENATO DE CASTRO SANTANA
E-MAIL: financeirosomarefer@gmail.com

DATA: 08/01/2019
CNPJ: 00.808.782/0001-90
CPF: 587.943.521-00
TEL.: (62) 3206-0517

OBRA: IMPLANTAÇÃO DE SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO (SES)
LOCAL: GARARU - SE (GRX)
UNIDADE: PLANILHA ORÇAMENTÁRIA - EXECUÇÃO DE SERVIÇOS

TOTAL:
R\$ 8.255.672,22

ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANTID.	R\$ UNIT.	R\$ TOTAL	%
03.03.001	77	Escoramento metálico p/ valas, 2,50m<h<=4,00 m, com pranchas metálicas de 4,7 mm x 30 cm e longarinas e transversinas em perfis de aço, reaproveitamento: 60 vezes	m²	204,12	39,84	8.132,14	0,10
03.03.002	21	Bombearmento direto p/ esgotamento de valas com Gerador	h	132,00	14,65	1.933,80	0,02
03.03.003	152	Rebaxamento com pontleiras filtrantes (01 conjunto), inclusive grupo gerador 80 kva - aluguel mensal	mês	1,50	6.727,90	10.091,85	0,12
03.04		INFRA E SUPERESTRUTURA				46.858,50	0,57
03.04.001	100	Lastro de brita 2	m³	64,35	88,15	5.672,45	0,07
03.04.002	102	Lastro de concreto, preparo mecânico, inclusos aditivo impermeabilizante, lançamento e adensamento	m³	4,77	409,86	1.955,03	0,02
03.04.003	46	Concreto simples fck= 30MPa (b1/b2), fabricado na obra, com lançamento e adensamento	m³	15,53	353,76	5.493,89	0,07
03.04.004	43	Concreto Armado fck=30,0MPa, usinado, bombeado, adensado e lançado, para uso Geral, com formas planas em compensado resinado 12mm (05 usos)	m³	30,27	1.114,54	33.737,13	0,41
03.05		REVESTIMENTO				14.735,87	0,18
03.05.001	96	Impermeabilização semi-flexível com Sika Top 107 bi-componente, cor cinza, 03 demãos cruzadas aplicado à trincha para aplicação em paredes enterradas, subsolos, caixas d'água, áreas frias e em contato com esgoto	m²	228,96	64,36	14.735,87	0,18
03.06		URBANIZAÇÃO				35.951,57	0,44
03.06.001	124	Muro em alvenaria bloco cerâmico, e= 0,19m, c/ alv de pedra 0,35 x 0,50m, colunas (9x20cm) e cintoamento (9x15cm) superior e inferior concreto armado fck = 15,0 Mpa cada 3,00m, chapisco e reboco	m²	140,00	141,66	19.832,40	0,24
03.06.002	101	Lastro de concreto, fck=15 mpa, lançado e adensado	m³	0,47	323,67	152,12	0,00
03.06.003	2	Alvenaria bloco cerâmico vedação, 9x19x24cm, e=9cm, com argamassa AC-1, junta=2cm, chapiscada e rebocada nas duas faces	m²	7,38	73,47	542,21	0,01
03.06.004	99	Laje pré-moldada p/ferro, sobrecarga 100kg/m², vaos ate 3,50m/e=8cm, c/lajotas e cap.c/conc fck=20mpa, 3cm, inter-eixo 38cm, c/escoramento (reap.3x) e ferragem negativa	m²	5,04	50,69	255,48	0,00
03.06.005	42	Concrtina em aço galvanizado, espiral de Ø = 450mm, 3 cliques p/ espiral, lâmina de 30mm e fio interno de 2,50mm, inclusive instalação	m	60,00	26,62	1.597,20	0,02
03.06.006	112	Logotipo da DESO em Estruturas Térras	un	2,00	628,06	1.256,12	0,02
03.06.007	129	Pintura de acabamento com aplicação de 02 demãos de tinta PVA latex para exteriores - cores convencionais	m²	304,84	9,31	2.838,06	0,03
03.06.008	118	Meio-fio de concreto simples, sobre base de concreto simples e rejuntado com argamassa de cimento e areia	m	20,00	20,96	419,20	0,01
03.06.009	35	Traco 1:3	m³	15,00	41,03	615,45	0,01
03.06.010	126	Cascalho (piçarra branca) aplicado	m³	75,00	37,37	2.802,75	0,03
03.06.011	82	Pavimento em paralelepípedo sobre colchao de areia rejuntado com argamassa de cimento e areia no trago 1:3 (pedras pequenas 30 a 35 pecas por m2)	m²	55,00	54,54	2.999,70	0,04
03.06.012	141	Execução de passeio (calçada) ou piso de concreto com concreto moldado in loco, feito em obra, acabamento convencional, espessura 8 cm, armado, af 07/2016	m²	12,05	219,16	2.640,88	0,03
03.07		MONTAGENS E INSTALAÇÕES HIDROMECÂNICAS				5.848,58	0,07
03.07.001	122	Porto de ferro de abrir, 02 folhas, em tubo de aço galv. 1 1/2", chapa 1,2mm, inclusive dobradiças, ferroelho e pintura	m²	12,05	219,16	2.640,88	0,03
03.07.002	164	Montagem de Equipamentos e Materiais Diversos em Ferro Fundido ou Aço	kg	765,20	7,12	5.448,22	0,07
03.08		MONTAGENS E INSTALAÇÕES ELÉTRICAS				17.591,25	0,21
03.08.001	27	Serviço de montagem hidráulico de estação elevatória, potência instalada de até 30 CV por bomba, incluindo bombas, interligação de entrada e saída	un	1,00	400,36	400,36	0,00
03.08.002	24	Caixa pré moldada em concreto c/ Tampa para aterramento (20x20x15)cm, padrão Energisa	un	6,00	16,96	101,76	0,00
		Caixa de passagem em alvenaria de tijolos maciços esp. = 0,12m, dim. int. = 0,50 x 0,50 x 0,50m	un	4,00	177,38	709,52	0,01

Fernando de Castro Santana