ocal: Quadra 1, L	c: Recuperação de reservatórios e implantação de sistema de aproveitamento de água pluvial Quadra 1, Lotes 860, 880 e 900, Setor Industrial Leste, Gama-DF			DFT		
021/2019		Mês de referência: jul/19	Projeto SINAPI: 13836		Data: 24/07/19	
CÓDIGO DE ORIGEM	ITEM	DESCRIÇÃO	UN	QUANT.	PREÇO UNIT. (R\$)	PREÇO TOTA (R\$)
	01.00.000	SERVIÇOS TÉCNICOS-PROFISSIONAIS TAXAS E EMOLUMENTOS				226,
CCU 01.08.001	01.08.000	Registro do contrato junto ao conselho de classe (ART)	vb	1,00	226,50	226 ,
000 01.00.001	02.00.000	SERVIÇOS PRELIMINARES	VD	1,00	220,30	3.486,
	02.01.000	CANTEIRO DE OBRAS				0.400,
	02.01.400	Proteção e Sinalização				56,
85423	02.01.401	Isolamento de obra com tela plástica com malha de 5mm	m²	8,00	7,04	56
	02.02.000	DEMOLIÇÃO				
	02.02.100	Demolição convencional				602
97629	02.02.101	Demolição de lajes, de forma mecanizada com martelete, sem reaproveitamento	m³	1,00	94,28	94
97622	02.02.102	Demolição de alvenaria de bloco furado, de forma manual, sem reaproveitamento. Af_12/2017	m³	2,00	41,53	83,
97631	02.02.303	Demolição de argamassas, de forma manual, sem reaproveitamento. AF_12/2017	m²	173,00	2,46	425
	02.02.300	Remoções				2.827
		Remoção de tubulações (tubos e conexões) de água				
97662	02.02.301	fria, de forma manual, sem reaproveitamento. AF_12/2017	m	71,00	0,36	25
97666	02.02.302	Remoção de metais sanitários, de forma manual, sem reaproveitamento. AF_12/2017	un	5,00	6,65	33
CCU 02.02.303	02.02.303	Remoção de sistema impermeabilizante	m²	173,00	9,37	1.621
97641	02.02.304	Remoção de forro de gesso, de forma manual, sem reaproveitamento. AF_12/2017	m²	10,00	3,73	37
		Transporte horizontal, tubos de PVC série normal -				
91108	02.02.305	esgoto predial, ou reforçado para esgoto ou águas pluviais predial, com diâmetro maior que 100mm e	m	187,00	0,15	28
		menor ou igual a 150mm, manual, 30m. AF_06/2015				
		Transporte horizontal, tubos de PVC série normal - esgoto predial, ou reforçado para esgoto ou águas				
91107	02.02.306	pluviais predial, com diâmetro maior que 75mm e menor	m	15,00	0,07	1
		ou igual a 100mm, manual, 30m. AF_06/2015 Transporte horizontal, tubos de PVC soldável com				
91105	02.02.307	diâmetro maior que 60mm e menor ou igual a 85mm, manual, 30m. AF 06/2015	m	72,00	0,15	10
		Transporte horizontal, tubos de PVC soldável com				
91104	02.02.308	diâmetro menor ou igual a 60mm, manual, 30m.	m	251,00	0,06	15
CCU 02.02.309	02.02.309	AF_06/2015 Transporte de material – bota-fora, D.M.T = 60,0 km	m³	12,00	87,94	1.055
000 02.02.509	03.00.000	FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	1111	12,00	01,34	18.172
	03.02.000	ESTRUTURAS DE CONCRETO				
	03.02.100	Concreto Armado				18.172
		Armação de pilar ou viga de uma estrutura convencional				
92776	03.02.101	de concreto armado em uma edificação térrea ou	kg	28,00	10,91	305
		sobrado utilizando aço CA-50 de 6,3 mm - montagem Armação de pilar ou viga de uma estrutura convencional				
92777	03.02.102			142.00	10.26	1 467
92111	03.02.102	de concreto armado em uma edificação térrea ou	kg	143,00	10,26	1.467
		sobrado utilizando aço CA-50 de 8,0 mm - montagem Armação de pilar ou viga de uma estrutura convencional				
92778	03.02.103	de concreto armado em uma edificação térrea ou		132,00	8,29	1.094
02110	00.02.100	,	Ng.	102,00	0,20	1.001
		sobrado utilizando aço CA-50 de 10,0 mm - montagem Armação de pilar ou viga de uma estrutura convencional				
92779	03.02.104	de concreto armado em uma edificação térrea ou	kg	14,00	7,24	101
		sobrado utilizando aço CA-50 de 12,5 mm - montagem				
		Armação de pilar ou viga de uma estrutura convencional				
92780	03.02.105	de concreto armado em uma edificação térrea ou	kg	55,00	6,59	362
		sobrado utilizando aço CA-50 de 16 mm - montagem				
92446	03.02.104	Montagem e desmontagem de fôrma de viga,	m²	24.00	164.24	E 004
9 244 0	03.02.104	escoramento com pontalete de madeira, pé-direito simples, em madeira serrada, 1 utilização	m²	31,00	161,34	5.001
00.110	00.00	Montagem e desmontagem de fôrma de laje maciça			e : :	
92418	03.02.105	com área média menor ou igual a 20 m², pé-direito	m²	8,00	61,17	489

Objeto: Recuperação de reservatórios e implantação de sistema de aproveitamento de água pluvial Local: Quadra 1, Lotes 860, 880 e 900, Setor Industrial Leste, Gama-DF



021/2019 Mês de referência: Projeto SINAPI: 13836 Data: 24/07/19

02 1/20	719	jul/19	1	3836	24/	/07/19
CÓDIGO DE ORIGEM	ITEM	DESCRIÇÃO	UN	QUANT.	PREÇO UNIT. (R\$)	PREÇO TOTAL (R\$)
CCU 03.02.106	03.02.106	Concretagem de vigas e lajes, fck=30 MPa, para qualquer tipo de laje com baldes em edificação de multipavimentos até 04 andares, com área média de lajes menor ou igual a 20 m² - lançamento, adensamento e acabamento		4,00	777,20	, ,
CCU 03.02.107	03.02.107	Base em concreto 25MPa preparo mecânico, e=10cm, armado com tela soldada	m²	26,00	157,45	4.093,70
90280	03.02.108	Graute fck=25 MPa; traço 1:0,02:1,2:1,5 (cimento/ cal/ areia grossa/ brita 0) - preparo mecânico com betoneira 400 I	m³	1,00	350,56	350,50
CCU 03.02.110	03.02.110	Escarificação de laje de forma mecanizada, utilizando	m²	13,00	17,80	231,4
CCU 03.02.111	03.02.111	martelete rompedor, sem reaproveitamento Furo e colagem da armação dos cantos com adesivo estrutural Ø6,3mm	un	126,00	8,48	1.068,4
CCU 03.02.112	03.02.112	Furo e colagem da armação dos cantos com adesivo estrutural Ø8,00mm	un	44,00	9,04	397,7
CCU 03.02.113	03.02.113	Furo e colagem da armação dos cantos com adesivo estrutural Ø12,5mm	un	2,00	12,04	24,0
CCU 03.02.114	03.02.114	Furo e colagem da armação dos cantos com adesivo estrutural Ø16,0mm un 5,00 15,25	76,2			
	04.00.000	ARQUITETURA E ELEMENTOS DE URBANISMO			5,00 15,2	33.836,9
	04.01.200	Esquadrias				1.419,5
	04.01.250	Esquadria de Alumínio				
CCU 04.01.251	04.01.251	Portão 6,20x2,10m com uma folha de abrir 0,90x2,10m em perfil de aço "U", cantoneira 3 x 3 cm e tela de arame galv quadrangular / losangular, fio 2,77 mm (12 Bwg), malha 5 x 5 cm - incluso pintura e fundo preparador	un	1,00	1.419,59	1.419,5
	04.01.500	Revestimentos				12.836,8
	04.01.510	Revestimentos de piso				•
CCU 04.01.511	04.01.511	Piso em concreto estrutural de 35MPa, acabamento polido, espessura de 12cm, armado com tela soldada Q196 barra 5mm	m²	6,00	94,46	566,7
CCU 04.01.512	04.01.512	Piso em concreto 20MPa preparo mecânico, espessura 7cm, armado com tela soldada Q92 barra 4,2mm	m²	11,00	67,93	747,2
CCU 04.01.551	04.01.550 04.01.551	Revestimentos de forro Forro de gesso acartonado fixo # 12,5 mm com acabamento monolítico fixado com perfis de aço galvanizado, instalado		10,00	55,16	551,6
	04.01.560	Pinturas				
88489	04.01.561	Aplicação manual de pintura com tinta látex acrílica em paredes, duas demãos.	m²	25,00	12,19	304,7
88488	04.01.562	Aplicação manual de pintura com tinta látex acrílica em teto, duas demãos. AF_06/2014	m²	185,00	13,79	2.551,1
88497	04.01.563	Aplicação e lixamento de massa látex em paredes, duas demãos. AF_06/2014	m²	25,00	12,81	320,2
88496	04.01.564	Aplicação e lixamento de massa látex em teto, duas demãos. AF_06/2014	m²	185,00	23,04	4.262,4
73924/2	04.01.563	Pintura esmalte acetinado, duas demãos, sobre superficie metálica	m²	12,00	25,60	307,2
84660	04.01.564	Fundo preparador primer sintético, para estrutura metálica, uma demão, espessura de 25 micra	m²	12,00	6,14	73,6
CCU 04.01.567	04.01.567	Pintura esmalte sobre tubulação de PVC, intervalo de Ø 20mm - 150mm, 2 demãos	m	393,00	8,02	3.151,8
	04.01.600	Impermeabilizações				19.580,4
99814	04.01.601	Limpeza de superfície com jato de alta pressão	m²	173,00	1,41	243,9
40780 CCU 04.01.603	04.01.602	Regularização de superfície de concreto aparente Impermeabilização de superfície com manta asfáltica	m² m²	173,00 36,00	9,88 81,13	1.709,2 2.920,6
CCU 04.01.604	04.01.604	(com polímeros tipo APP), e=4 mm Proteção mecânica <u>horizontal</u> em argamassa desempenada, e=3cm, traço 1:4 (cimento e areia), com tela de aço soldada, junta de dilatação em sarrafo de madeira e camada separadora com manta geotextil Bidim - Manta RT-14	m²	36,00	59,49	2.141,6
CCU 04.01.606	04.01.606	Impermeabilização de superfície com argamassa polimérica bicomponete, composta por 2 demaõs semi-flexível e 4 demãos flexivel, reforçado com véu de poliéster	m²	173,00	72,63	12.564,9

Orçamento Sintético

Objeto: Recuperação de reservatórios e implantação de sistema de aproveitamento de água pluvial Local: Quadra 1, Lotes 860, 880 e 900, Setor Industrial Leste, Gama-DF



Mês de referência: Projeto SINAPI: 021/2019

021/20)19	jul/19	1 10jelo	3836	Dala. 24 /	24/07/19	
CÓDIGO DE ORIGEM	ITEM	DESCRIÇÃO	UN	QUANT.	PREÇO UNIT. (R\$)	PREÇO TOTAL (R\$)	
	05.00.000	INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS E SANITÁRIAS				76.801,16	
	05.03.000	DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS				04 000 00	
90696	05.03.300 05.03.301	Tubulações e Conexões de PVC Tubo de PVC para rede coletora de esgoto de parede maciça, DN 200mm, junta elástica, instalado em local com nível baixo de interferências - fornecimento e assentamento. AF_06/2015	m	4,00	72,14	21.902,82 288,56	
91791	05.03.302	(Composição representativa) do serviços de instalação de tubos de PVC, série R, água pluvial, DN 150mm (instalado em condutores verticais), inclusive conexões, cortes e fixações, para prédios. AF_10/2015	m	86,00	56,82	4.886,52	
91796	05.03.303	(Composição representativa) do serviços de instalação de tubos de PVC, série normal, esgoto predial, DN 150mm (instalado em sub-coletor aéreo), inclusive conexões, cortes e fixações, para prédios. AF_10/2015	m	50,00	50,48	2.524,00	
91790	05.03.304	(Composição representativa) do serviços de instalação de tubos de PVC, série R, água pluvial, DN 100mm (instalado em ramal de encaminhamento, ou condutores verticais), inclusive conexões, cortes e fixações, para prédios. AF_10/2015	m	15,00	45,28	679,20	
89452	05.03.305	Tubo, PVC, soldável, DN 85mm, instalado em prumada de água - fornecimento e instalação. AF_12/2014	m	66,00	36,14	2.385,24	
91789	05.03.306	(Composição representativa) do serviço de instalação de tubos de PVC, série R, água pluvial, DN 75mm (instalado em ramal de encaminhamento, ou condutores verticais), inclusive conexões, cortes e fixações, para prédios. AF_10/2015	m	3,00	29,35	88,05	
94652	05.03.307	Tubo, PVC, soldável, DN 60mm, instalado em reservação de água de edificação que possua reservatório de fibra/fibrocimento - fornecimento e instalação. AF_06/2016	m	34,00	26,86	913,24	
91788	05.03.308	(Composição representativa) do serviço de instalação de tubos de PVC, soldável, água fria, DN 50mm (instalado em prumada), inclusive conexões, cortes e fixações, para prédios. AF_10/2015	m	133,00	27,52	3.660,16	
91787	05.03.309	(Composição representativa) do serviço de instalação de tubos de PVC, soldável, água fria, DN 40mm (instalado em prumada), inclusive conexões, cortes e fixações, para prédios. AF_10/2015	m	32,00	21,08	674,56	
91786	05.03.310	(Composição representativa) do serviço de instalação de tubos de PVC, soldável, água fria, DN 32mm (instalado em ramal, sub-ramal, ramal de distribuição ou prumada), inclusive conexões, cortes e fixações, para prédios. AF_10/2015	m	63,00	20,45	1.288,35	
91785	05.03.311	(Composição representativa) do serviço de instalação de tubos de PVC, soldável, água fria, DN 25mm (instalado em ramal, sub-ramal, ramal de distribuição ou prumada), inclusive conexões, cortes e fixações, para prédios. AF_10/2015	m	4,00	32,98	131,92	
91784	05.03.312	(Composição representativa) do serviço de instalação de tubos de PVC, soldável, água fria, DN 20mm (instalado em ramal, sub-ramal ou ramal de distribuição), inclusive conexões, cortes e fixações, para prédios. AF_10/2015		7,00	33,46	234,22	
94696	05.03.313	Tê, PVC, soldável, DN 60mm instalado em reservação de água de edificação que possua reservatório de fibra/fibrocimento - fornecimento e instalação. AF_06/2016		8,00	40,83	326,64	
CCU05.03.314	05.03.314	Tê de redução, PVC, soldável, DN 60mm x 40mm - fornecimento e instalação	un	1,00	55,37	55,37	
CCU05.03.315	05.03.315	Tê de redução, PVC, soldável, DN 60mm x 25mm - fornecimento e instalação Joelho 90 graus, PVC, soldável, DN 60mm instalado em	un	1,00	53,55	53,55	
94680	05.03.316	reservação de água de edificação que possua reservatório de fibra/fibrocimento - fornecimento e instalação. AF_06/2016	un	10,00	31,15	311,50	

Objeto: Recuperação de reservatórios e implantação de sistema de aproveitamento de água pluvial Local: Quadra 1, Lotes 860, 880 e 900, Setor Industrial Leste, Gama-DF

Mês de referência:



Projeto SINAPI:

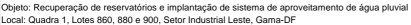
021/20	019	Mês de referência: jul/19	Projeto SI 1	NAPI: 1 3836	Data: 24/	07/19
CÓDIGO DE ORIGEM	ITEM	DESCRIÇÃO	UN	QUANT.	PREÇO UNIT. (R\$)	PREÇO TOTAL (R\$)
89506	05.03.317	Joelho 45 graus, PVC, soldável, DN 60mm, instalado em prumada de água - fornecimento e instalação. AF_12/2014	un	10,00	26,47	264,70
94699	05.03.318	Tê, PVC, soldável, DN 85 mm instalado em reservação de água de edificação que possua reservatório de fibra/fibrocimento - fornecimento e instalação. AF_06/2016	un	5,00	102,72	513,60
CCU05.03.319	05.03.319	Tê de redução, PVC, soldável, DN 85mm x 50mm - fornecimento e instalação	un	1,00	98,77	98,77
CCU05.03.320	05.03.320	Tê de redução, PVC, soldável, DN 110mm x 85mm - fornecimento e instalação	un	1,00	260,05	260,05
94684	05.03.321	Joelho 90 graus, PVC, soldável, DN 85mm instalado em reservação de água de edificação que possua reservatório de fibra/fibrocimento - fornecimento e instalação. AF_06/2016	un	7,00	98,45	689,15
89523	05.03.322	Joelho 45 graus, PVC, soldável, DN 85mm, instalado em prumada de água - fornecimento e instalação. AF 12/2014	un	4,00	63,57	254,28
CCU05.03.323	05.03.323	Cap, PVC, DN 150mm (tampão) - fornecimento e instalação	un	1,00	50,66	50,66
94715	05.03.324	Adaptador com flanges livres, PVC, soldável, DN 110mm x 4, instalado em reservação de água de edificação que possua reservatório de fibra/fibrocimento fornecimento e instalação. AF_06/2016	un	1,00	244,51	244,51
94714	05.03.325	Adaptador com flanges livres, PVC, soldável, DN 85mm x 3, instalado em reservação de água de edificação que possua reservatório de fibra/fibrocimento - fornecimento e instalação. AF_06/2016		3,00	178,35	535,05
94712	05.03.326	Adaptador com flanges livres, PVC, soldável, DN 60mm x 2, instalado em reservação de água de edificação que possua reservatório de fibra/fibrocimento - fornecimento	un	7,00	53,60	375,20
94711	05.03.327	e instalação. AF_06/2016 Adaptador com flanges livres, PVC, soldável, DN 50mm x 1.1/2, instalado em reservação de água de edificação que possua reservatório de fibra/fibrocimento - fornecimento e instalação. AF_06/2016	un	2,00	41,12	82,24
94710	05.03.328	Adaptador com flanges livres, PVC, soldável, DN 40mm x 1.1/4, instalado em reservação de água de edificação que possua reservatório de fibra/fibrocimento - fornecimento e instalação. AF_06/2016		1,00	33,53	33,53
	05.03.800	Instalação elevatória				35.435,99
94501	05.03.801	Registro de gaveta bruto, latão, roscável, 4", instalado em reservação de água de edificação que possua reservatório de fibra/fibrocimetno - fornecimento e instalação. AF_06/2016		1,00	472,36	472,36
94500	05.03.802	Registro de gaveta bruto, latão, roscável, 3", instalado em reservação de água de edificação que possua reservatório de fibra/fibrocimetno - fornecimento e instalação. AF_06/2016	un	6,00	243,61	1.461,66
94498	05.03.803	Registro de gaveta bruto, latão, roscável, 2", instalado em reservação de água de edificação que possua reservatório de fibra/fibrocimetno - fornecimento e instalação. AF_06/2016	un	11,00	115,24	1.267,64
94497	05.03.804	Registro de gaveta bruto, latão, roscável, 1.1/2", instalado em reservação de água de edificação que possua reservatório de fibra/fibrocimetno - fornecimento e instalação. AF_06/2016	un	12,00	90,18	1.082,16
94495	05.03.805	Registro de gaveta bruto, latão, roscável, 1", instalado em reservação de água de edificação que possua reservatório de fibra/fibrocimetno - fornecimento e	un	9,00	64,23	578,07
89987	05.03.806	instalação. AF_06/2016 Registro de gaveta bruto, latão, roscável, 3/4", com acabamento e canopla cromados. Fornecido e instalado em ramal de água. AF_12/2014	un	1,00	64,47	64,47

Objeto: Recuperação de reservatórios e implantação de sistema de aproveitamento de água pluvial Local: Quadra 1, Lotes 860, 880 e 900, Setor Industrial Leste, Gama-DF



021/2019 Mês de referência: Projeto SINAPI: Data: 13836 24/07/19

		jul/19	1	3836	24/	07/19
CÓDIGO DE ORIGEM	ITEM	DESCRIÇÃO	UN	QUANT.	PREÇO UNIT. (R\$)	PREÇO TOTAL (R\$)
89986	05.03.807	Registro de gaveta bruto, latão, roscável, 1/2", com acabamento e canopla cromados. Fornecido e instalado em ramal de água. AF 12/2014	un	2,00	58,31	116,62
99631	05.03.806	Válvula de retenção vertical, de bronze, roscável, 1.1/2" fornecimento e instalação. AF 01/2019	un	4,00	86,70	346,80
94798	05.03.807	Torneira de bóia, roscável, 1.1/4", fornecida e instalada em reservação de água. AF_06/2016	un	1,00	144,57	144,57
94799	05.03.808	Torneira de bóia, roscável, 1.1/2", fornecida e instalada em reservação de água. AF_06/2016	un	1,00	138,72	138,72
CCU05.03.809	05.03.809	Sifão ladrão Ø150mm, ref. Eco Extravasor, fab. Ecoracional	un	2,00	641,23	1.282,46
CCU05.03.810	05.03.810	Sifão ladrão Ø200mm, ref. Eco Extravasor, fab. Ecoracional	un	1,00	933,73	933,73
CCU05.03.811	05.03.811	Freio de água Ø 150mm, ref. Ecofreio, fab. Ecoracional	un	3,00	223,67	671,01
CCU05.03.812	05.03.812	Bomba centrífuga trifásica 220/380V, 1cv, ref. CAM W16, fab. Dancor	un	2,00	1.467,15	2.934,30
CCU05.03.813	05.03.813	Bomba centrífuga trifásica 220/380V, 3cv, ref. CAM W16, fab. Dancor	un	2,00	1.829,40	3.658,80
CCU05.03.814	05.03.814	Conjunto flutuador com bóia 2", ref. Eco Sucção 2", fab. Ecoracional	un	3,00	570,76	1.712,28
CCU05.03.815	05.03.815	Clorador de passagem para pastilhas, vazão de 20m³/h, pressão máxima de 6,0 kgf/cm², entrada e saída de 32mm, ref. Dosaclor BP 15, fab. Aguazul	un	1,00	772,89	772,89
CCU05.03.816	05.03.816	Filtro de areia, ref. DFR-22, fab. Dancor	un	1,00	1.893,70	1.893,70
CCU05.03.817	05.03.817	Filtro clorador para água da chuva, ref. M400, fab. Firme Fortfiber	un	3,00	1.085,60	3.256,80
CCU05.03.818	05.03.818	Hidrômetro Woltmann de 2", ref. H5000, fab. Honeywell Elster	un	1,00	1.740,75	1.740,75
CCU05.03.819	05.03.819	Hidrômetro Woltmann de 2.1/2", ref. H5000, fab. Honeywell Elster	un	2,00	1.232,55	2.465,10
CCU05.03.820	05.03.820	Hidrômetro ultrassônico DN 40mm, ref. Hydrus, fab. Diehl	un	1,00	3.014,96	3.014,96
CCU05.03.821	05.03.821	Hidrômetro ultrassônico DN 32mm, ref. Hydrus, fab. Diehl	un	2,00	1.597,46	3.194,92
CCU05.03.822	05.03.822	Hidrômetro ultrassônico DN 20mm, ref. Hydrus, fab. Diehl	un	1,00	862,46	862,46
CCU05.03.823	05.03.823	Válvula elétrica solenóide Ø1", ref. 100-DVF, inclusive fonte, fab. Rainbird	un	1,00	305,18	305,18
CCU05.03.824	05.03.824	Niple, PVC, DN 1.1/2" - fornecimento e instalação	un	8,00	13,74	109,92
CCU05.03.825	05.03.825	Niple, PVC, DN 1" - fornecimento e instalação	un	2,00	8,41	16,82
CCU05.03.826	05.03.826	Sensor de nível de líquido LA16M-40 com adaptador PVC M16 X 25, fab. Icos	un	12,00	78,07	936,84
	05.03.900	Acessórios				13.940,68
CCU05.03.901	05.03.901	Reservatório de 5.000 litros em plástico reforçado com fibra de vidro (P.R.F.V)	un	3,00	2.017,04	6.051,12
CCU05.03.902	05.03.902	Reservatório de 1.000 litros em polietileno	un	1,00	447,89	447,89
CCU05.03.903	05.03.903	Reservatório de 2.350 litros em polietileno, fab. Bakof	un	2,00	1.812,44	3.624,88
CCU05.03.904	05.03.904	Ralo em ferro fundido cinzento 40 x 40 cm, com caixilho, côncavo, ref. VFSC - 1154, fab. Fundição Vesuvio	un	1,00	133,29	133,29
CCU05.03.905	05.03.905	Tampão em alumínio 60 x 60cm, articulado, reforçado, para reservatório superior, ref. Prolider	un	3,00	539,59	1.618,77
90439	05.03.906	Furo em concreto para diâmetros menores ou iguais a 40mm. AF 05/2015	un	1,00	49,34	49,34
90440	05.03.907	Furo em concreto para diâmetros maiores que 40mm e menores ou iguais a 75mm. AF_05/2015	un	3,00	79,02	237,06
90441	05.03.908	Furo em concreto para diâmetros maiores que 75mm. AF_05/2015	un	1,00	100,93	100,93
CCU05.03.909	05.03.909	Furo em concreto Ø85mm e fechamento com tela para separação atmosférica	un	1,00	101,53	101,53
91187	05.03.910	Fixação de tubos horizontais de PVC, CPVC ou cobre diâmetros maiores que 75mm com abraçadeira metálica flexível 18mm, fixada diretamente na laje. AF_05/2015		84,00	5,38	451,92
91186	05.03.911	Fixação de tubos horizontais de PVC, CPVC ou cobre diâmetros maiores que 40mm e menores ou iguais a 75mm com abraçadeira metálica flexível 18mm, fixada diretamente na laje. AF_05/2015	m	122,00	4,66	568,52





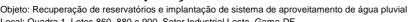
Mês de referência: Projeto SINAPI: Data: 021/2019 24/07/19 jul/19 CÓDIGO DE PREÇO TOTAL PREÇO ITEM **DESCRIÇÃO** UN QUANT. ORIGEM UNIT. (R\$) (R\$) Fixação de tubos horizontais de PVC, CPVC ou cobre diâmetros menores ou iguais a 40mm com abraçadeira 91185 05.03.912 61.00 5.70 347.70 m metálica flexível 18mm, fixada diretamente na laje. AF 05/2015 Caixa de captação pluvial em tubo de concreto Ø80cm, CCU05.03.913 05.03.913 1,00 207,73 207.73 profundidade 60cm 05.06.000 SERVIÇOS DIVERSOS 2.612,01 05.06.100 Escavação de valas Escavação manual de vala com profundidade menor ou 93358 05.06.101 23,00 62,46 1.436,58 igual a 1,30 m Corte em concreto com discos diamantados para pisos CCU05.06.102 05.06.102 1,00 957,63 957,63 e lajes Reaterro manual de valas com compactação 93382 05.06.103 217,80 m³ 10,00 21,78 mecanizada. Af_04/2016 05.06.200 Lastros 2.909,66 Lastro de vala com preparo de fundo, largura menor que CCU05.06.201 05.06.201 1,5 m, com camada de areia, lançamento manual, em m³ 13,00 223,82 2.909,66 local com nível baixo de interferência. 06.00.000 INSTALAÇÕES ELÉTRICAS E ELETRÔNICAS 17.635,46 06.01.000 INSTALAÇÕES ELÉTRICAS 06.01.400 Rede Elétrica Secundária 17.635,46 QFB1-BAP - quadro elétrico para bomba recalque de CCU06.01.401 06.01.401 un 1,00 1.950,00 1.950,00 aguas pluviais e agua de reuso QFB2-BAP - quadro elétrico para bomba recalque de 4.150,00 CCU06.01.402 06.01.402 1,00 4.150,00 un aguas pluviais e agua de reuso Eletroduto/condulete de PVC rígido, liso, cor cinza, de CCU06.01.403 06.01.403 25mm, para instalações aparentes (NBR 5410), un 89.00 14,06 1.251,34 instalado em forro / entreforro Eletroduto/condulete de PVC rígido, liso, cor cinza, de CCU06.01.404 06.01.404 32mm, para instalações aparentes (NBR 5410), 96,00 18.89 1.813,44 un instalado em forro / entreforro Eletroduto de aço carbono classe semi pesado, Ø32mm CCU06.01.405 06.01.405 (1 1/4"), aparente, instalado sobre piso - fornecimento e un 26.00 31.96 830.96 instalação Cabo HEPR singelo, de cobre flexível, 6 mm², têmpera mole, encordoamento classe 5, isolação termofixa em CCU06.01.406 06.01.406 3.191,31 531,00 6,01 m dupla camada de borracha etilenopropileno HEPR 90°C 0,6/1kV, fabricação Prysmian, linha Eprotenax Gsette Cabo de cobre flexível isolado, 6 mm², anti-chama 450/750V, para circuitos terminais - fornecimento e 6.44 91930 06.01.407 m 133,00 856,52 instalação Cabo de cobre flexível isolado, 4 mm², anti-chama 772.85 91929 06 01 408 0,6/1,0 kV, para circuitos terminais - fornecimento e 145.00 5.33 instalação Cabo de cobre flexível isolado, 2,5 mm², anti-chama 91926 06.01.409 450/750V, para circuitos terminais - fornecimento e m 928,00 2.94 2.728,32 Condulete de pvc, tipo TB, para eletroduto de PVC 95815 06.01.410 soldável DN 32 mm (1"), aparente - fornecimento e 1,00 17,48 17,48 un instalação. AF_11/2016 Condulete de pvc, tipo B, para eletroduto de PVC 95805 06.01.411 soldável dn 25 mm (3/4"), aparente - fornecimento e 4.00 18 31 73.24 un instalação 09.00.000 SERVIÇOS COMPLEMENTARES 3.359,20 3.359.20 09.02.000 Limpeza de obra CCU09.02.001 09.02.001 Limpeza final da obra m² 304,00 11,05 3.359,20 SERVIÇOS AUXILIARES E ADMNISTRATIVOS 16.377,27 10.00.000 10.01.000 Pessoal 16.377,27 Encarregado geral de obras com encargos 93572 10.01.001 mês 3,00 3.795,09 11.385,27 complementares Engenheiro civil de obra pleno com encargos 90778 10.01.002 52,00 96,00 4.992,00 complementares VALOR TOTAL SEM BD 169.895.82 MATERIAL 84.947,91 50.00% MÃO-DE-OBRA C/ ENCARGOS (114,09%) 50,00% 84.947.91 BD 37.580.96 22,12% VALOR TOTAL COM BDI 207.476,78 Em todas as indicações de marca/modelo, considere "ou similar equivalente técnico ou de melhor qualidade'

Objeto: Recuperação de reservatórios e implantação de sistema de aproveitamento de água pluvial



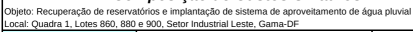
Local: Quadra 1, Lotes 860, 880 e 900, Setor Industrial Leste, Gama-DF Mês de referência: Projeto SINAPI: Data: 021/2019 jul/19 24/07/2019 PREÇO TOTAL CÓDIGO DE **PREÇO DESCRIÇÃO** UN QUANT. ORIGEM UNIT. (R\$) (R\$) 01.00.000 SERVIÇOS TÉCNICOS-PROFISSIONAIS 01.08.000 TAXAS E EMOLUMENTOS Registro do contrato junto ao conselho de classe CCU 01.08.001 01.08.001 226,50 νb (ART) Anotação de Resposanbilidade Técnica (Faixa 3 226 50 CM645 un 1.0000 226 50 Tabela A - CONFEA) SERVIÇOS PRELIMINARES **DEMOLIÇÃO** 02.02.000 02.02.300 Remoção de tubulações (tubos e conexões) de água CCU 02.02.303 02.02.301 fria, de forma manual, sem reaproveitamento. m² 9,37 AF_12/2017 3768 Lixa em folha para ferro, número 150 0,5000 2,93 1,47 un 88316 Servente com encargos complementares h 0,5000 15,79 7,90 CCU 02.02.309 02.02.309 Transporte de material - bota-fora, D.M.T = 60,0 km 87,94 Transporte com caminhão basculante de 6 m3, em via 97915 urbana pavimentada, DMT acima de 30 km (unidade: m³xKm 60 0000 68 40 1 14 m3xkm) 72897 Carga manual de entulho em caminhão basculante 6m3 19,54 1,0000 19,54 **FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS** 03.02.100 Concreto Armado Concretagem de vigas e lajes, fck=30 MPa, para qualquer tipo de laje com baldes em edificação de CCU 03.02.106 03.02.106 multipavimentos até 04 andares, com área média de m³ 777,20 lajes menor ou igual a 20 m² - lançamento, adensamento e acabamento Concreto fck = 30MPa, traço 1:2,1:2,5 (cimento/ areia 94972 1,0000 325.79 325,79 média/ brita 1) - preparo mecânico com betoneira 600 l Vibrador de imersão, diâmetro de ponteira 45mm, motor 90586 elétrico trifásico potência de 2 cv - chp diurno. CHP 1,0500 1,29 1,35 Vibrador de imersão, diâmetro de ponteira 45mm, motor 90587 elétrico trifásico potência de 2 cv - chi diurno. CHI 1,1050 0,29 0,32 Af_06/2015 88309 Pedreiro com encargos complementares h 6.8570 21,47 147.22 16.0740 253.81 88316 Servente com encargos complementares 15.79 88262 h 2,2860 21,31 48,71 Carpinteiro de formas com encargos complementares Base em concreto 25MPa preparo mecânico, CCU 03.02.107 03.02.107 m² 157,45 e=10cm, armado com tela soldada Concreto fck = 25MPa, traço 1:2,3:2,7 (cimento/ areia 94971 m³ 0,1000 317,21 31,72 média/ brita 1) - preparo mecânico com betoneira 600 l Tela de aço soldada nervurada, CA-60, Q-196, (3,11 kg/m2), diâmetro do fio = 5,0 mm, largura = 2,45 m, 7156 1,0500 19,07 20,02 espaçamento da malha = 10 x 10 cm Montagem e desmontagem de fôrma de viga, 92446 escoramento com pontalete de madeira, pé-direito 0,1500 161,34 24,20 simples, em madeira serrada, 1 utilização 88245 Armador com encargos complementares h 0,0200 21,35 0,43 88309 Pedreiro com encargos complementares h 0,3714 21,47 7,97 43,76 88316 Servente com encargos complementares h 2,7714 15,79 Escarificação de laje de forma mecanizada. CCU 03.02.110 03.02.110 utilizando m² 17,80 martelete rompedor, reaproveitamento Martelete ou rompedor pneumático manual, 28 kg, com 5795 chp 0.6000 19 25 11,55 silenciador - chp diurno. Martelete ou rompedor pneumático manual, 28 kg, com 5952 0.1500 18.14 2,72

silenciador - chi diurno.





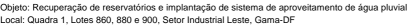
Local: Quadra 1, Lotes 860, 880 e 900, Setor Industrial Leste, Gama-DF Mês de referência: Projeto SINAPI: Data: 021/2019 jul/19 24/07/2019 PREÇO TOTAL CÓDIGO DE **PREÇO** ITEM **DESCRIÇÃO** UN QUANT. ORIGEM UNIT. (R\$) (R\$) Ponteiro para martelo rompedor, Ø28mm, comp 26022 0.0068 170.40 1.16 un 520mm, encaixe sextavado 88316 Servente com encargos complementares h 0.1500 15.79 2.37 Furo e colagem da armação dos cantos com adesivo CCU 03.02.111 03.02.111 un 8,48 estrutural Ø6.3mm Reparo/colagem de estruturas de concreto com adesivo 83736 0.0113 179,99 2,03 m² estrutural a base de epoxi, e=2 mm 01.006.000016.SE Furo em concreto com broca de widia, utilizando martele 1,0000 6,45 6,45 un elétrico Ø 3/8" profundidade 10 cm Furo e colagem da armação dos cantos com adesivo CCU 03.02.112 03.02.112 un 9.04 estrutural Ø8.00mm Reparo/colagem de estruturas de concreto com adesivo 83736 0.0144 179.99 2.59 m² estrutural a base de epoxi, e=2 mm 01.006.000016.SE Furo em concreto com broca de widia, utilizando martele 1.0000 6,45 un Т elétrico Ø 3/8" profundidade 10 cm Furo e colagem da armação dos cantos com adesivo 03.02.113 CCU 03 02 113 un 12,04 estrutural Ø12,5mm Reparo/colagem de estruturas de concreto com adesivo 83736 0,0225 179,99 m² 4,05 estrutural a base de epoxi, e=2 mm 01.006.000018.SE Furo em concreto com broca de widia, utilizando martele 7,99 1,0000 7,99 Т elétrico Ø 5/8" profundidade 10 cm Furo e colagem da armação dos cantos com adesivo CCU 03.02.114 03.02.114 15.25 un estrutural Ø16,0mm Reparo/colagem de estruturas de concreto com adesivo 0,0288 179,99 5,18 estrutural a base de epoxi, e=2 mm 01.006.000019.SE Furo em concreto com broca de widia, utilizando martele 1,0000 10,07 10,07 elétrico Ø 3/4" profundidade 10 cm 04.00.000 ARQUITETURA E ELEMENTOS DE URBANISMO 04.01.200 Esquadrias Portão 6,20x2,10m com uma folha de abrir 0,90x2,10m em perfil de aço "U", cantoneira 3 x 3 cm CCU 04.01.251 e tela de arame galv quadrangular / losangular, fio 1.419,59 un 2,77 mm (12 Bwg), malha 5 x 5 cm - incluso pintura e fundo preparador Tela de arame galv quadrangular / losangular, fio 2,77 7158 13,8600 20,81 288,43 mm (12 Bwg), malha 5 x 5 cm, h = 2 m Cantoneira aco abas iguais (qualquer bitola), espessura 68.88 4777 kg 15 1049 4.56 entre 1/8" e 1/4" 10966 Perfil "U" de aço laminado, "U" 152x15,6 9.5804 6,16 59,02 kg Dobradiça em aço/ferro, 3" x 2 1/2", e= 1,2 a 1,8 mm, 2433 sem anel, cromado ou zincado, tampa chata, com 6.0000 38.70 6.45 un parafusos Pintura esmalte acetinado, duas demãos, sobre 73924/2 m² 13,0200 25,60





021/2019 Mês de referência: Projeto SINAPI: Data: 13836 24/07/2019

021/20	713	jul/19	1	3836	24/0	7/2019
CÓDIGO DE ORIGEM	ITEM	DESCRIÇÃO	UN	QUANT.	PREÇO UNIT. (R\$)	PREÇO TOTAL (R\$)
89225		Betoneira capacidade nominal de 600 l, capacidade de mistura 360 l, motor elétrico trifásico potência de 4cv, sem carregador - chp diurno. AF_11/2014	chp	0,0792	3,55	0,28
89226		Betoneira capacidade nominal de 600 I, capacidade de mistura 360 I, motor elétrico trifásico potência de 4cv, sem carregador - chi diurno. AF_11/2014	chi	0,0744	1,09	0,08
7156		Tela de aço soldada nervurada, CA-60, Q-196, (3,11 kg/m2), diâmetro do fio = 5,0 mm, largura = 2,45 m, espaçamento da malha = 10×10 cm	m²	1,0500	19,07	20,02
88377		Operador de betoneira estacionária / misturador com encargos complementares	h	0,1536	16,01	2,46
88309		Pedreiro com encargos complementares	h	0,2600	21,47	5,58
88316		Servente com encargos complementares	h	2,1836	15,79	34,48
88245		Armador com encargos complementares	h	0,0200	21,35	0,43
CCU 04.01.512	04.01.512	Piso em concreto 20MPa preparo mecânico, espessura 7cm, armado com tela soldada Q92 barra 4,2mm	m²			67,93
94970		Concreto Fck = 20 MPa, traço 1:2,7:3 (cimento / areia média / brita 1) - preparo mecânico com betoneira 600l. AF_07/2016	m³	0,0700	304,82	21,34
21141		Tela de çao soldada nervurada CA-60, Q-92, $(1,48 \text{ kg/m}^2)$, diâmetro do fio = 4,2mm, largura = 2,45 x 60m de comprimento, espaçamento da malha = 15 x 15 cm	m²	1,0500	9,48	9,95
88245		Armador com encargos complementares	h	0,0200	21,35	0,43
88309		Pedreiro com encargos complementares	h	0,2600	21,47	5,58
88316		Servente com encargos complementares	h	1,9400	15,79	30,63
CCU 04.01.551	04.01.551	Forro de gesso acartonado fixo # 12,5 mm com acabamento monolítico fixado com perfis de aço galvanizado, instalado	m²			55,16
01.020.000001.SE T		Forro de gesso acartonado fixo # 12,5 mm com acabamento monolítico fixado com perfis de aço galvanizado, instalado	m²	1,0000	55,16	55,16
CCU 04.01.567	04.01.567	Pintura esmalte sobre tubulação de PVC, intervalo de Ø 20mm - 150mm, 2 demãos	m			8,02
7292		Tinta esmalte sintético premium brilhante	I	0,0280	23,85	0,67
5318		Solvente diluente a base de aguarras	- 1	0,0120	10,72	0,13
38383		Lixa d'água em folha, grão 100	un	0,0700	1,65	0,12
88310		Pintor com encargos complementares	h	0,1850	22,58	4,18
88316		Servente com encargos complementares	h	0,1850	15,79	2,92
	04.04.000	In a super a billion of a c				
CCU 04.01.603	04.01.600	Impermeabilizações Impermeabilização de superfície com manta asfáltica (com polímeros tipo APP), e=4 mm	m²			81,13
4015		Manta asfaltica elastomerica em poliester 4 mm, tipo III, classe B, acabamento PP (NBR 9952)	m²	1,1250	42,61	47,94
511		Primer para manta asfáltica a base de asfalto modificado diluído em solvente, aplicação a frio tipo Adeflex ou equivalente	I	0,6150	12,61	7,76
4226		Gás de cozinha GLP	kg	0,2600	5,65	1,47
88270		Impermeabilizador com encargos complementares	h	0,9480	21,47	20,35
88243		Ajudante especializado com encargos complementares	h	0,1920	18,78	3,61
CCU 04.01.604	04.01.604	Proteção mecânica horizontal em argamassa desempenada, e=3cm, traço 1:4 (cimento e areia), com tela de aço soldada, junta de dilatação em sarrafo de madeira e camada separadora com manta geotextil Bidim - Manta RT-14	m²			59,49
87745		Contrapiso em argamassa traço 1:4 (cimento e areia), preparo mecânico com betoneira 400 I, aplicado em áreas molhadas sobre laje, aderido, espessura 3cm	m²	1,0000	40,81	40,81
4415		Sarrafo de madeira não aparelhada 2,5 x 5 cm, maçaranduba, Angelim ou equivalente da região	m	1,7500	4,50	7,88





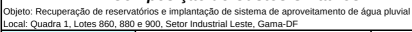
Mês de referência: Projeto SINAPI: Data: 021/2019 jul/19 24/07/2019 PREÇO TOTAL CÓDIGO DE **PREÇO** ITEM **DESCRIÇÃO** UN QUANT. ORIGEM UNIT. (R\$) (R\$) Geotextil não tecido agulhado de filamentos contínuos 4019 m² 1 0500 7 34 7 71 100% poliéster, resistência a tração = 16 kN/m 88262 Carpinteiro de formas com encargos complementares 0.1080 21,31 2,30 88316 Servente com encargos complementares h 0,0500 15,79 0,79 Impermeabilização de superfície com argamassa polimérica bicomponete, composta por 2 demaõs CCU 04.01.606 04.01.606 m² 72.63 semi-flexível e 4 demãos flexivel, reforçado com véu de poliéster CM611 Véu de poliéster m² 1,3510 2,97 Revestimento impermeabilizante flexível, bicomponente, CM832 à base de resinas termoplásticas e cimentos com 4.5000 6.89 31.01 kg aditivos e incorporação de fibras sintéticas, Viaplus 7000 Revestimento impermeabilizante semi-flexível. CM1336 2,2500 bicomponente - à base de cimentos especiais, adtivos 2,34 5,27 kg minerais e polímeros, Viaplus 1000 88243 Ajudante especializado com encargos complementares h 0.2670 18.78 5.01 88270 1,3215 21,47 28,37 Impermeabilizador com encargos complementares DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS 05.03.000 Tê de redução, PVC, soldável, DN 60mm x 40mm CCU05.03.314 05.03.314 55,37 fornecimento e instalação Tê soldável, PVC, 90 graus, 60mm, para água fria 7143 un 1.0000 19.86 19.86 predial (NBR 5648) Bucha de redução de PVC, soldável, longa, com 60 x 815 1,0000 7,76 7,76 un 40mm, para água fria predial Adesivo plástico para PVC, frasco 175gr 0.3480 17.72 6.17 20080 un Solução limpadora para PVC, frasco com 1000cm3 20083 0.0920 48,48 4.46 un 38383 Lixa d'água em folha, grão 100 un 0,0830 1,65 0,14 Auxiliar de encanador ou bombeiro hidráulico com 88248 0.4530 16.42 h 7.44 encargos complementares Encanador ou bombeiro hidráulico com encargos 88267 h 0.4530 21.06 9,54 complementares Tê de redução, PVC, soldável, DN 60mm x 25mm CCU05.03.315 05.03.315 53,55 fornecimento e instalação Tê soldável, PVC, 90 graus, 60mm, para água fria 1.0000 19.86 19.86 7143 un predial (NBR 5648) Bucha de redução de PVC, soldável, longa, com 60 x 816 un 1,0000 5.94 5,94 25mm, para água fria predial 20080 17,72 6,17 Adesivo plástico para PVC, frasco 175gr 0.3480 un 20083 Solução limpadora para PVC, frasco com 1000cm3 0.0920 48.48 4.46 un 38383 Lixa d'água em folha, grão 100 0,0830 1.65 0.14 Auxiliar de encanador ou bombeiro hidráulico com 88248 h 0,4530 16,42 7,44 encargos complementares Encanador ou bombeiro hidráulico com encargos 88267 9,54 0.4530 21.06 complementares Tê de redução, PVC, soldável, DN 85mm x 50mm -CCU05.03.319 05.03.319 98,77 un fornecimento e instalação Tê de redução, PVC, soldável, 90 graus, 85mm x 60mm, 7133 1,0000 50,87 50,87 un para água fria predial Bucha de redução de PVC, soldável, curta, com 60 x 818 1,0000 3,57 3,57 50mm, para água fria predial 20080 Adesivo plástico para PVC, frasco 175gr 0.5500 17,72 9.75 un 20083 Solução limpadora para PVC, frasco com 1000cm³ 0,1440 48,48 6,98 un 38383 Lixa d'água em folha, grão 100 un 0,1250 1,65 0,21 Auxiliar de encanador ou bombeiro hidráulico com 88248 0,7310 16,42 12,00 encargos complementares Encanador ou bombeiro hidráulico com encargos 88267 h 0,7310 21,06 15,39 complementares Tê de redução, PVC, soldável, DN 110mm x 85mm CCU05.03.320 05.03.320 260,05 un fornecimento e instalação Tê soldável, PVC, 90 graus, 110mm, para água fria 110,52 110,52 7146 1.0000 predial (NBR 5648)





Mês de referência: Projeto SINAPI: Data: 021/2019 13836 24/07/2019 jul/19

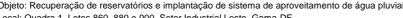
	Jul/19 13836 24/0//2019		1772019			
CÓDIGO DE ORIGEM	ITEM	DESCRIÇÃO	UN	QUANT.	PREÇO UNIT. (R\$)	PREÇO TOTAL (R\$)
831		Bucha de redução de PVC, soldável, curta, com 110 x 85mm, para água fria predial	un	2,0000	49,23	98,46
20080		Adesivo plástico para PVC, frasco 175gr	un	0,6660	17,72	11,80
20083		Solução limpadora para PVC, frasco com 1000cm³	un	0,1740	48,48	8,44
38383		Lixa d'água em folha, grão 100	un	0,1530	1,65	0,25
88248		Auxiliar de encanador ou bombeiro hidráulico com encargos complementares	h	0,8160	16,42	13,40
88267		Encanador ou bombeiro hidráulico com encargos complementares	h	0,8160	21,06	17,18
CCU05.03.323	05.03.323	Cap, PVC, DN 150mm (tampão) - fornecimento e instalação	un			50,66
20089		Cap PVC, série R, DN 150mm, para esgoto predial	un	1,0000	44,08	44,08
20080		Adesivo plástico para PVC, frasco 175gr	un	0,0970	17,72	1,72
20083		Solução limpadora para PVC, frasco com 1000cm³	un	0,0150	48,48	0,73
88248		Auxiliar de encanador ou bombeiro hidráulico com encargos complementares	h	0,1100	16,42	1,81
88267		Encanador ou bombeiro hidráulico com encargos complementares	h	0,1100	21,06	2,32
CCU05.03.809	05.03.809	Sifão ladrão Ø150mm, ref. Eco Extravasor, fab. Ecoracional	un			641,23
CM1329		Sifão ladrão Ø150mm, ref. Eco Extravasor, fab. Ecoracional	un	1,0000	598,50	598,50
88248		Auxiliar de encanador ou bombeiro hidráulico com encargos complementares	h	1,1400	16,42	18,72
88267		Encanador ou bombeiro hidráulico com encargos complementares	h	1,1400	21,06	24,01
CCU05.03.810	05.03.810	Sifão ladrão Ø200mm, ref. Eco Extravasor, fab. Ecoracional	un			933,73
CM1339		Sifão ladrão Ø200mm, ref. Eco Extravasor, fab. Ecoracional	un	1,0000	891,00	891,00
88248		Auxiliar de encanador ou bombeiro hidráulico com encargos complementares	h	1,1400	16,42	18,72
88267		Encanador ou bombeiro hidráulico com encargos complementares	h	1,1400	21,06	24,01
CCU05.03.811	05.03.811	Freio de água Ø 150mm, ref. Ecofreio, fab. Ecoracional	un			223,67
CM1328		Freio d'água Ø150mm, ref. Ecofreio, fab. Ecoracional	un	1,0000	180,94	180,94
88248		Auxiliar de encanador ou bombeiro hidráulico com encargos complementares	h	1,1400	16,42	18,72
88267		Encanador ou bombeiro hidráulico com encargos complementares	h	1,1400	21,06	24,01
CCU05.03.812	05.03.812	Bomba centrífuga trifásica 220/380V, 1cv, ref. CAM W16, fab. Dancor	un			1.467,15
CM1236		Conjunto moto-bomba trifásico 220/380V, 1cv, ref. CAM W16 Dancor	un	1,0000	1.034,25	1.034,25
73836/1		Instalação de conj. Moto bomba horizontal até 10cv	un	1,0000	432,90	432,90
CCU05.03.813	05.03.813	Bomba centrífuga trifásica 220/380V, 3cv, ref. CAM W16, fab. Dancor	un			1.829,40
CM836		Conjunto moto-bomba trifásico 220/380V, 3cv, ref. CAM W16, fab. Dancor	un	1,0000	1.396,50	1.396,50
73836/1		Instalação de conj. Moto bomba horizontal até 10cv	un	1,0000	432,90	432,90
CCU05.03.814	05.03.814	Conjunto flutuador com bóia 2", ref. Eco Sucção 2", fab. Ecoracional	un			570,76
CM1330		Conjunto flutuador com bóia, mangueira de sucção (2,5m) com válvula de retenção, bóia e conexão 2", ref. Eco Sucção 2", fab. Ecoracional	un	1,0000	550,52	550,52
		Auxiliar de encanador ou bombeiro hidráulico com		0,5400	16,42	8,87
88248		encargos complementares	h	0,5400	. 0, .=	





021/2019 Mês de referência: Projeto SINAPI: Data: 13836 24/07/2019

02 1/2C	713	jul/19	1	3836	24/0	7/2019
CÓDIGO DE ORIGEM	ITEM	DESCRIÇÃO	UN	QUANT.	PREÇO UNIT. (R\$)	PREÇO TOTAL (R\$)
CCU05.03.815	05.03.815	Clorador de passagem para pastilhas, vazão de 20m³/h, pressão máxima de 6,0 kgf/cm², entrada e saída de 32mm, ref. Dosaclor BP 15, fab. Aguazul	un			772,89
CM1340		Clorador de passagem para pastilhas, vazão de 20m³/h, pressão máxima de 6,0 kgf/cm², entrada e saída de 32mm, ref. Dosaclor BP 15, fab. Aguazul	un	1,0000	447,29	447,29
73612		Instalação de clorador	un	1,0000	325,60	325,6
CCU05.03.816	05.03.816	Filtro de areia, ref. DFR-22, fab. Dancor	un			1.893,7
CM1271		Filtro de areia para piscinas, ref. DFR-22, fab. Dancor	un	1,0000	1.818,74	1.818,7
88248		Auxiliar de encanador ou bombeiro hidráulico com encargos complementares	h	2,0000	16,42	32,8
88267		Encanador ou bombeiro hidráulico com encargos complementares	h	2,0000	21,06	42,1
		Filtro clorador para água da chuva, ref. M400, fab.				
CCU05.03.817	05.03.817	Firme Fortfiber	un			1.085,6
CM1331		Filtro clorador para água da chuva, ref. M400, fab. Firme Fortfiber	un	1,0000	760,00	
73612		Instalação de clorador	un	1,0000	325,60	325,6
CCU05.03.818	05.03.818	Hidrômetro Woltmann de 2", ref. H5000, fab. Honeywell Elster	un			1.740,7
12776		Hidrômetro Woltmann, vazão máxima de 50,0 m³h, de 2"	un	1,0000	1.694,70	1.694,7
88316		Servente com encargos complementares	h	1,2000	15,79	18,9
88277		Montador (tubo aço / equipamentos) com encargos complementares	h	1,6000	16,94	27,1
CCU05.03.819	05.03.819	Hidrômetro Woltmann de 2.1/2", ref. H5000, fab. Honeywell Elster	un			1.232,5
CM1273		Hidrômetro Woltmann, diâmetro DN65, ref. H5000, fab. Honeywell Elster	un	1,0000	1.186,50	1.186,5
88316		Servente com encargos complementares	h	1,2000	15,79	18,9
88277		Montador (tubo aço / equipamentos) com encargos complementares	h	1,6000	16,94	27,1
CCU05.03.820	05.03.820	Hidrômetro ultrassônico DN 40mm, ref. Hydrus, fab. Diehl	un			3.014,9
CM1332		Hidrômetro ultrassônico DN 40mm, ref. Hydrus, fab. Diehl	un	1,0000	2.940,00	2.940,0
88248		Auxiliar de encanador ou bombeiro hidráulico com encargos complementares	h	2,0000	16,42	32,8
88267		Encanador ou bombeiro hidráulico com encargos complementares	h	2,0000	21,06	42,1
CCU05.03.821	05.03.821	Hidrômetro ultrassônico DN 32mm, ref. Hydrus, fab. Diehl	un			1.597,4
CM1151		Hidrômetro ultrassônico DN 32mm, ref. Hydrus, fab. Diehl	un	1,0000	1.522,50	1.522,5
88248		Auxiliar de encanador ou bombeiro hidráulico com encargos complementares	h	2,0000	16,42	32,8
88267		Encanador ou bombeiro hidráulico com encargos complementares	h	2,0000	21,06	42,1
		Hidrômetro ultrassônico DN 20mm, ref. Hydrus, fab.				
CCU05.03.822	05.03.822	Diehl	un			862,4
CM1342		Hidrômetro ultrassônico DN 20mm, ref. Hydrus, fab. Diehl	un	1,0000	787,50	787,5
88248		Auxiliar de encanador ou bombeiro hidráulico com encargos complementares	h	2,0000	16,42	32,8
88267		Encanador ou bombeiro hidráulico com encargos complementares	h	2,0000	21,06	42,1
CCU05.03.823	05.03.823	Válvula elétrica solenóide Ø1", ref. 100-DVF, inclusive fonte, fab. Rainbird	un			305,1
	. —	Válvula elétrica solenóide Ø1", ref. 100-DVF, fab.	-			





Objeto: Recuperação de reservatórios e implantação de sistema de aproveitamento de água pluvial Local: Quadra 1, Lotes 860, 880 e 900, Setor Industrial Leste, Gama-DF Mês de referência: Projeto SINAPI: Data: 021/2019 24/07/2019 jul/19 CÓDIGO DE PREÇO TOTAL PREÇO DESCRIÇÃO UN QUANT. ITEM ORIGEM UNIT. (R\$) (R\$)

		Fonte para válvula solenóide, entrada 220VAC, saída				
CM1333		24VAC, corrente 1A, fab. Rainbird	un	1,0000	92,83	92,83
88264		Eletricista com encargos complementares	h	1,0000	21,72	21,72
88247		Auxiliar de eletricista com encargos complementares	h	1,0000	16,91	16,91
CCU05.03.824	05.03.824	Niple, PVC, DN 1.1/2" - fornecimento e instalação	un			13,74
CM1337		Niple, PVC, DN 1.1/2"	un	1,0000	8,39	8,39
20080		Adesivo plástico para PVC, frasco 175gr	un	0,0870	17,72	1,54
20083		Solução limpadora para PVC, frasco com 1000cm³	un	0,0220	48,48	1,07
38383		Lixa d'água em folha, grão 100		0,0220		0,04
30303		Encanador ou bombeiro hidráulico com encargos	un	0,0240	1,65	0,02
88267		complementares	h	0,0720	21,06	1,52
88248		Auxiliar de encanador ou bombeiro hidráulico com encargos complementares	h	0,0720	16,42	1,18
001105 00 005	05 00 005	Ninta DVO DNA!! famonimenta a instalación				0.44
CCU05.03.825	05.03.825	Niple, PVC, DN 1" - fornecimento e instalação	un			8,41
CM1343		Niple, PVC, DN 1"	un	1,0000	5,24	5,24
20080		Adesivo plástico para PVC, frasco 175gr	un	0,0440	17,72	0,78
20083		Solução limpadora para PVC, frasco com 1000cm³	un	0,0110	48,48	0,53
38383		Lixa d'água em folha, grão 100	un	0,0170	1,65	0,03
88267		Encanador ou bombeiro hidráulico com encargos complementares	h	0,0490	21,06	1,03
88248		Auxiliar de encanador ou bombeiro hidráulico com encargos complementares	h	0,0490	16,42	0,80
CCU05.03.826	05.03.826	Sensor de nível de líquido LA16M-40 com adaptador	un			78,07
CM1280		PVC M16 X 25, fab. Icos Sensor de nível de líquido LA16M-40 com adaptador	un	1,0000	58,75	58,75
88264		PVC M16 X 25, fab. Icos Eletricista com encargos complementares	h	0,5000	21,72	10,86
88247			h			·
88247		Auxiliar de eletricista com encargos complementares	n	0,5000	16,91	8,46
CCU05.03.901	05.03.901	Reservatório de 5.000 litros em plástico reforçado com fibra de vidro (P.R.F.V)	un			2.017,04
CM1335		Reservatório em plástivo reforçado com fibra de vidro (P.R.F.V.) de 5.000 L, fab. Bakof Tec	un	1,0000	1.904,60	1.904,60
88248		Auxiliar de encanador ou bombeiro hidráulico com encargos complementares	h	3,0000	16,42	49,26
88267		Encanador ou bombeiro hidráulico com encargos complementares	h	3,0000	21,06	63,18
CCU05.03.902	05.03.902	Reservatório de 1.000 litros em polietileno	un			447,89
34636		Caixa d'água em polietileno 1.000 litros, com tampa	un	1,0000	335,45	335,45
88248		Auxiliar de encanador ou bombeiro hidráulico com encargos complementares	h	3,0000	16,42	49,26
88267		Encanador ou bombeiro hidráulico com encargos complementares	h	3,0000	21,06	63,18
CCU05.03.903	05.03.903	Reservatório de 2.350 litros em polietileno, fab. Bakof	un			1.812,44
CM1341		Reservatório de 2.350 litros em polietileno, fab. Bakof	un	1,0000	1.700,00	1.700,00
88248		Auxiliar de encanador ou bombeiro hidráulico com encargos complementares	h	3,0000	16,42	49,26
88267		Encanador ou bombeiro hidráulico com encargos complementares	h	3,0000	21,06	63,18
CCU05.03.904	05.03.904	Ralo em ferro fundido cinzento 40 x 40 cm, com caixilho, côncavo, ref. VFSC - 1154, fab. Fundição Vesuvio	un			133,29
CM1344		Ralo em ferro fundido cinzento 40 x 40 cm, com caixilho, côncavo, ref. VFSC - 1154, fab. Fundição Vesuvio	un	1,0000	121,70	121,70
		-				
88631		Argamassa traço 1:4 (cimento e areia média), preparo manual. AF_08/2014	m³	0,0020	391,66	0,78





Mês de referência: Projeto SINAPI: Data: 021/2019 13836 24/07/2019 jul/19

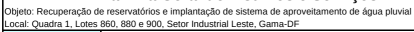
		jui/19	13836 2		24/0	/0//2019	
CÓDIGO DE ORIGEM	ITEM	DESCRIÇÃO	UN	QUANT.	PREÇO UNIT. (R\$)	PREÇO TOTAL (R\$)	
88316		Servente com encargos complementares	h	0,2900	15,79	4,58	
CCU05.03.905	05.03.905	Tampão em alumínio 60 x 60cm, articulado, reforçado, para reservatório superior, ref. Prolider	un			539,59	
CM1345		Tampão em alumínio 60 x 60cm, articulado, reforçado, ref. Prolider	un	1,0000	528,00	528,00	
88631		Argamassa traço 1:4 (cimento e areia média), preparo manual. AF_08/2014	m³	0,0020	391,66	0,78	
88309		Pedreiro com encargos complementares	h	0,2900	21,47	6,23	
88316		Servente com encargos complementares	h	0,2900	15,79	4,58	
CCU05.03.909	05.03.909	Furo em concreto Ø85mm e fechamento com tela para separação atmosférica	un			101,53	
90441		Furo em concreto para diâmetros maiores que 75mm. AF_05/2015	un	1,0000	100,93	100,93	
10.001.000011.M AT		Tela de poliéster malha 1x1mm	m²	0,0400	15,00	0,60	
CCU05.03.913	05.03.913	Caixa de captação pluvial em tubo de concreto Ø80cm, profundidade 60cm	un			207,73	
7750		Tubo concreto armado, classe PA-1, PB, DN 800mm, para águas pluviais (NBR 8890)	m	0,6180	192,28	118,83	
88629		Argamassa traço 1:3 (cimento e areia média), preparo manual. AF_08/2014	m³	0,0072	418,19	3,01	
94962		Concreto magro para lastro, traço 1:4,5:4,5 (cimento / areia média / brita 1) - preparo mecânico com betoneira 400l. AF_07/2016	m³	0,0318	269,53	8,57	
94963		Concreto fck = 15MPa, traço 1:3,4:3,5 (cimento / areia média / brita 1) - preparo mecânico com betoneira 400l. AF_07/2016	m³	0,0636	292,36	18,59	
88309		Pedreiro com encargos complementares	h	2,0000	21,47	42,94	
88316		Servente com encargos complementares	h	1,0000	15,79	15,79	
CCU05.06.102	05.06.102	Corte em concreto com discos diamantados para pisos e lajes	sv			957,63	
01.006.000030.SE T		Corte em concreto com discos diamantados para pisos e lajes profundidade de corte 13 cm	m	19,1910	34,70	665,93	
01.006.000035.SE T		Corte em concreto com discos diamantados para pisos e lajes profundidade de corte 5 cm	m	13,5800	21,48	291,70	
CCU05.06.201	05.06.201	Lastro de vala com preparo de fundo, largura menor que 1,5 m, com camada de areia, lançamento manual, em local com nível baixo de interferência.	m³			223,82	
367		Areia grossa - posto jazida/fornecedor (retirado na jazida, sem transporte)	m³	1,1000	116,35	127,99	
88309		Pedreiro com encargos complementares	h	2,0650	21,47	44,34	
88316		Servente com encargos complementares	h	3,0970	15,79	48,90	
91533		Compactador de solos de percussão (soquete) com motor a gasolina 4 tempos, potência 4 cv - chp diurno. Af_08/2015	chp	0,0690	21,11	1,46	
91534		Compactador de solos de percussão (soquete) com motor a gasolina 4 tempos, potência 4 cv - chi diurno. Af_08/2015	chi	0,0640	17,67	1,13	
				-	-		
	06.00.000	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS E ELETRÔNICAS					
	06.01.000	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS					
	06.01.400	Rede Elétrica Secundária					
CCU06.01.401	06.01.401	QFB1-BAP - quadro elétrico para bomba recalque de aguas pluviais e agua de reuso	un			1.950,00	
CM1326		QFB1-BAP (bomba recalque de águas pluviais e água de reuso) - PJGA	un	1,0000	1.950,00	1.950,00	
		05D0 D4D				4.450.00	
CCU06.01.402	06.01.402	QFB2-BAP - quadro elétrico para bomba recalque de aguas pluviais e agua de reuso	un			4.150,00	





Mês de referência: Projeto SINAPI: Data: 021/2019 13836 24/07/2019 jul/19

	Juli 19 13630 2400		112019			
CÓDIGO DE ORIGEM	ITEM	DESCRIÇÃO	UN	QUANT.	PREÇO UNIT. (R\$)	PREÇO TOTAL (R\$)
CCU06.01.403	06.01.403	Eletroduto/condulete de PVC rígido, liso, cor cinza, de 25mm, para instalações aparentes (NBR 5410), instalado em forro / entreforro	un			14,06
39253		Eletroduto/condulete de PVC rígido, liso, cor cinza, de 3/4", para instalações aparentes (NBR 5410)	m	1,0170	8,49	8,63
91170		Fixação de tubos horizontais de pvc, cpvc ou cobre diâmetros menores ou iguais a 40 mm ou eletrocalhas até 150mm de largura, com abraçadeira metálica rígida tipo D 1/2", fixada em perfilado em laje	m	1,0000	2,26	2,26
88264		Eletricista com encargos complementares	h	0,0820	21,72	1,78
88247		Auxiliar de eletricista com encargos complementares	h	0,0820	16,91	1,39
CCU06.01.404	06.01.404	Eletroduto/condulete de PVC rígido, liso, cor cinza, de 32mm, para instalações aparentes (NBR 5410), instalado em forro / entreforro	un			18,89
39255		Eletroduto/condulete de PVC rígido, liso, cor cinza, de 1", para instalações aparentes (NBR 5410)	m	1,0170	12,33	12,54
91170		Fixação de tubos horizontais de pvc, cpvc ou cobre diâmetros menores ou iguais a 40 mm ou eletrocalhas até 150mm de largura, com abraçadeira metálica rígida tipo D 1/2", fixada em perfilado em laje	m	1,0000	2,26	2,26
88264		Eletricista com encargos complementares	h	0,1060	21,72	2,30
88247		Auxiliar de eletricista com encargos complementares	h	0,1060	16,91	1,79
CCU06.01.405 16.012.000006.M AT	06.01.405	Eletroduto de aço carbono classe semi pesado, Ø32mm (1 1/4"), aparente, instalado sobre piso fornecimento e instalação Eletroduto de aço com costura galvanização eletrolítica Ø 1.1/4"	un	1,0500	11,73	31,96 12,32
91170		Fixação de tubos horizontais de pvc, cpvc ou cobre diâmetros menores ou iguais a 40 mm ou eletrocalhas até 150mm de largura, com abraçadeira metálica rígida tipo D 1/2", fixada em perfilado em laje	m	1,0000	2,26	2,26
88264		Eletricista com encargos complementares	h	0,4500	21,72	9,77
88247		Auxiliar de eletricista com encargos complementares	h	0,4500	16,91	7,61
CCU06.01.406	06.01.406	Cabo HEPR singelo, de cobre flexível, 6 mm², têmpera mole, encordoamento classe 5, isolação termofixa em dupla camada de borracha etilenopropileno HEPR 90°C 0,6/1kV, fabricação Prysmian, linha Eprotenax Gsette	m			6,01
CM1317		Cabo singelo de cobre, flexível, classe 4 ou 5, isolação em HEPR, cobertura em PVC-ST2, antichama BWF-b, 0,6/1 kV, 6,00mm²	m	1,1900	3,33	3,96
21127		Fita isolante adesiva antichama, uso ate 750 v, em rolo de 19 mm x 5 m $$	un	0,0090	4,14	0,04
88264		Eletricista com encargos complementares	h	0,0520	21,72	1,13
88247		Auxiliar de eletricista com encargos complementares	h	0,0520	16,91	0,88
09.00.000	09.00.000	SERVIÇOS COMPLEMENTARES				
	09.02.000	Limpeza de obra				
CCU09.02.001	09.02.001	Limpeza final da obra	m²			11,05
88316		Servente com encargos complementares	h	0,7	15,79	11,05

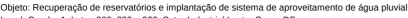




021/2019 Mês de referência: Projeto SINAPI: Data:

jul/19 13836 24/07/2019

021/2019	jul/19	13836	24/07/2019
CÓDIGO DE ORIGEM	DESCRIÇÃO	UN	PREÇO UNIT.
	INSUMOS E SERVIÇOS - SINAPI		
	MÃO-DE-OBRA		
	Auxiliar de encanador ou bombeiro hidráulico com encargos complementares	h	16,42
	Encanador ou bombeiro hidráulico com encargos complementares	h	21,06
	Montador (tubo aço / equipamentos) com encargos complementares	h	16,94
88270	Impermeabilizador com encargos complementares	<u>h</u>	21,47
88316	Servente com encargos complementares	h	15,79
	Eletricista com encargos complementares	h	21,72
88247 93572	Auxiliar de eletricista com encargos complementares Encarregado geral de obras com encargos complementares	h mês	16,9° 3.795,09
	Engenheiro civil de obra pleno com encargos complementares	h	96,00
88262	Carpinteiro de formas com encargos complementares	h	21,31
88243	Ajudante especializado com encargos complementares	h	18,78
88309	Pedreiro com encargos complementares	h	21,47
88245	Armador com encargos complementares	h	21,3
	Pintor com encargos complementares	h	22,58
88317	Soldador com encargos complementares	h	22,12
88315	Serralheiro com encargos complementares	h	21,35
	Auxiliar de serralheiro com encargos complementares	h	17,35
	Operador de betoneira estacionária / misturador com encargos complementares	h	16,01
	MATERIAL / EQUIPAMENTO		
367	Areia grossa - posto jazida/fornecedor (retirado na jazida, sem transporte)	m³	116,35
370	Areia média - posto jazida / fornecedor (retirado na jazida, sem transporte)	m³	89,82
544	Primer para manta asfáltica a base de asfalto modificado diluído em solvente, aplicação a		40.04
511	frio tipo Adeflex ou equivalente	I	12,61
815	Bucha de redução de PVC, soldável, longa, com 60 x 40mm, para água fria predial	un	7,76
816	Bucha de redução de PVC, soldável, longa, com 60 x 25mm, para água fria predial	un	5,94
818	Bucha de redução de PVC, soldável, curta, com 60 x 50mm, para água fria predial	un	3,57
831	Bucha de redução de PVC, soldável, curta, com 110 x 85mm, para água fria predial	un	49,23
			·
1379	Cimento Portland composto CPII-32	kg	0,41
2433	Dobradiça em aço/ferro, 3" x 2 1/2", e= 1,2 a 1,8 mm, sem anel, cromado ou zincado, tampa chata, com parafusos	un	6,45
3768	Lixa em folha para ferro, número 150	un	2,93
	Manta asfaltica elastomerica em poliester 4 mm, tipo III, classe B, acabamento PP (NBR		
4015	9952)	m²	42,61
1010	Geotextil não tecido agulhado de filamentos contínuos 100% poliéster, resistência a		
4019	tração = 16 kN/m	m²	7,34
4226	Gás de cozinha GLP	kg	5,65
4415	Sarrafo de madeira não aparelhada 2,5 x 5 cm, maçaranduba, Angelim ou equivalente da	m	A E(
4415	região	m	4,50
4721	Pedra britada n.1 (9,5 a 19mm) posto pedreira / fornecedor, sem frete	m³	80,57
4777	Cantoneira aco abas iguais (qualquer bitola), espessura entre 1/8" e 1/4"	kg	4,56
5318	Solvente diluente a base de aguarras	l	10,72
7133	Tê de redução, PVC, soldável, 90 graus, 85mm x 60mm, para água fria predial	un	50,87
7143	Tê soldável, PVC, 90 graus, 60mm, para água fria predial (NBR 5648)	un	19,86
7146	Tê soldável, PVC, 90 graus, 110mm, para água fria predial (NBR 5648)	un	110,52
/156	Tela de aço soldada nervurada, CA-60, Q-196, (3,11 kg/m2), diâmetro do fio = 5,0 mm,	m²	19,07
	largura = 2,45 m, espaçamento da malha = 10 x 10 cm	•••	10,01
/ 158	Tela de arame galv quadrangular / losangular, fio 2,77 mm (12 Bwg), malha 5 x 5 cm, h =	m²	20,81
	2 m		22.05
7292	Tinta esmalte sintético premium brilhante	l	23,85
7750	Tubo concreto armado, classe PA-1, PB, DN 800mm, para águas pluviais (NBR 8890)	m	192,28
10966	Perfil "U" de aço laminado, "U" 152x15,6	ka	6,16
	Hidrômetro Woltmann, vazão máxima de 50,0 m³h, de 2"	kg	1.694,70
	Adesivo plástico para PVC, frasco 175gr	un	17,72
20083	Solução limpadora para PVC, frasco com 1000cm³	un un	48,48
20089	Cap PVC, série R, DN 150mm, para esgoto predial	un	44,08
	Fita isolante adesiva antichama, uso ate 750 v, em rolo de 19 mm x 5 m	un	44,00
21121	Tela de çao soldada nervurada CA-60, Q-92, (1,48 kg/m²), diâmetro do fio = 4,2mm,	un	4,1-
21141	largura = 2,45 x 60m de comprimento, espaçamento da malha = 15 x 15 cm	m²	9,48
26022	Ponteiro para martelo rompedor, Ø28mm, comp. 520mm, encaixe sextavado	un	170,40
34636	Caixa d'água em polietileno 1.000 litros, com tampa	un	335,45
	Lixa d'água em folha, grão 100	un	1,65
	Eletroduto/condulete de PVC rígido, liso, cor cinza, de 3/4", para instalações aparentes		
39253	(NBR 5410)	m	8,49
20255	Eletroduto/condulete de PVC rígido, liso, cor cinza, de 1", para instalações aparentes	m	10.00
39255	(NBR 5410)	m	12,33
	SERVIÇOS		
	Martelete ou rompedor pneumático manual, 28 kg, com silenciador - chp diurno.	chp	19,25
5952	Martelete ou rompedor pneumático manual, 28 kg, com silenciador - chi diurno.	chi	18,14



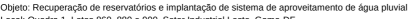


Local: Quadra 1, Lotes 860, 880 e 900, Setor Industrial Leste, Gama-DF Mês de referência: Projeto SINAPI 021/2019 24/07/2019 iul/19 CÓDIGO DE ORIGEM **DESCRIÇÃO** UN PRECO UNIT. 40780 Regularização de superfície de concreto aparente m² 9,88 Carga manual de entulho em caminhão basculante 6m3 72897 m³ 19.54 73612 Instalação de clorador un 325.60 Reparo/colagem de estruturas de concreto com adesivo estrutural a base de epoxi, e=2 83736 179.99 m² Fundo preparador primer sintético, para estrutura metálica, uma demão, espessura de 25 84660 m² 6.14 micra 85423 Isolamento de obra com tela plástica com malha de 5mm 7,04 m² Contrapiso em argamassa traço 1:4 (cimento e areia), preparo mecânico com betoneira 87745 m² 40,81 400 l, aplicado em áreas molhadas sobre laje, aderido, espessura 3cm 88488 Aplicação manual de pintura com tinta látex acrílica em teto, duas demãos. AF_06/2014 m² 13,79 88489 Aplicação manual de pintura com tinta látex acrílica em paredes, duas demãos. m² 12.19 88496 Aplicação e lixamento de massa látex em teto, duas demãos. AF_06/2014 m² 23,04 88497 Aplicação e lixamento de massa látex em paredes, duas demãos. AF_06/2014 m² 12,81 Argamassa traço 1:3 (cimento e areia média), preparo manual. AF_08/2014 88629 m³ 418,19 88631 391,66 Argamassa traço 1:4 (cimento e areia média), preparo manual. AF 08/2014 m³ Betoneira capacidade nominal de 600 l, capacidade de mistura 360 l, motor elétrico 89225 3,55 chp trifásico potência de 4cv, sem carregador - chp diurno. AF_11/2014 Betoneira capacidade nominal de 600 l, capacidade de mistura 360 l, motor elétrico 89226 1,09 trifásico potência de 4cv, sem carregador - chi diurno. AF_11/2014 Tubo, PVC, soldável, DN 85mm, instalado em prumada de água - fornecimento e 89452 m 36,14 instalação. AF 12/2014 Alvenaria de blocos de concreto estrutural 14x19x39 cm, (espessura 14 cm), fbk = 4,5 89471 MPa, para paredes com área líquida maior ou igual a 6m², sem vãos, utilizando colher de 61.35 pedreiro, Af 12/2014 Joelho 45 graus, PVC, soldável, DN 60mm, instalado em prumada de água - fornecimento 89506 un 26.47 e instalação. AF_12/2014 Joelho 45 graus, PVC, soldável, DN 85mm, instalado em prumada de água - fornecimento 89523 63.57 un e instalação. AF_12/2014 Registro de gaveta bruto, latão, roscável, 1/2", com acabamento e canopla cromados 89986 58,31 un Fornecido e instalado em ramal de água. AF_12/2014 Registro de gaveta bruto, latão, roscável, 3/4", com acabamento e canopla cromados 89987 un 64.47 Fornecido e instalado em ramal de água. AF_12/2014 Graute fck=25 MPa; traço 1:0,02:1,2:1,5 (cimento/ cal/ areia grossa/ brita 0) - preparo 90280 350,56 m³ mecânico com betoneira 400 I 90439 Furo em concreto para diâmetros menores ou iguais a 40mm. AF_05/2015 49.34 un Furo em concreto para diâmetros maiores que 40mm e menores ou iguais a 75mm. 90440 79,02 un 90441 100.93 Furo em concreto para diâmetros maiores que 75mm. AF 05/2015 un Vibrador de imersão, diâmetro de ponteira 45mm, motor elétrico trifásico potência de 2 cv 90586 CHP 1.29 chp diurno. Af_06/2015 Vibrador de imersão, diâmetro de ponteira 45mm, motor elétrico trifásico potência de 2 cv 90587 CHI 0.29 chi diurno. Af_06/2015 Tubo de PVC para rede coletora de esgoto de parede maciça, DN 200mm, junta elástica, 90696 instalado em local com nível baixo de interferências - fornecimento e assentamento m 72.14 Transporte horizontal, tubos de PVC soldável com diâmetro menor ou igual a 60mm, 91104 0,06 manual, 30m. AF_06/2015 Transporte horizontal, tubos de PVC soldável com diâmetro maior que 60mm e menor ou 91105 m 0.15 igual a 85mm, manual, 30m. AF_06/2015 Transporte horizontal, tubos de PVC série normal - esgoto predial, ou reforçado para 91107 esgoto ou águas pluviais predial, com diâmetro maior que 75mm e menor ou igual a 0,07 100mm, manual, 30m. AF 06/2015 Transporte horizontal, tubos de PVC série normal - esgoto predial, ou reforçado para 91108 esgoto ou águas pluviais predial, com diâmetro maior que 100mm e menor ou igual a 0.15 150mm, manual, 30m. AF_06/2015 Fixação de tubos horizontais de pvc, cpvc ou cobre diâmetros menores ou iguais a 40 mm 91170 ou eletrocalhas até 150mm de largura, com abraçadeira metálica rígida tipo D 1/2", fixada 2,26 em perfilado em laje Fixação de tubos horizontais de PVC, CPVC ou cobre diâmetros menores ou iguais a 91185 5,70 m 40mm com abraçadeira metálica flexível 18mm, fixada diretamente na laje. AF_05/2015 Fixação de tubos horizontais de PVC, CPVC ou cobre diâmetros maiores que 40mm e 91186 menores ou iguais a 75mm com abraçadeira metálica flexível 18mm, fixada diretamente 4.66 m na laie. AF 05/2015 Fixação de tubos horizontais de PVC, CPVC ou cobre diâmetros maiores que 75mm com 91187 5,38 m abraçadeira metálica flexível 18mm, fixada diretamente na laje. AF_05/2015 Compactador de solos de percussão (soquete) com motor a gasolina 4 tempos, potência chp 91533 21,11 4 cv - chp diurno. Af_08/2015



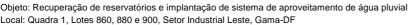


021/2019	Mês de referência: jul/19	Projeto SINAPI: 13836	Data: 24/07/2019
CÓDIGO DE ORIGEM	DESCRIÇÃO	UN	PREÇO UNIT.
91534	Compactador de solos de percussão (soquete) com motor a gasolina 4 tempos, potência 4 cv - chi diurno. Af_08/2015	cni	17,67
91784	(Composição representativa) do serviço de instalação de tubos de PVC, soldável, água fria, DN 20mm (instalado em ramal, sub-ramal ou ramal de distribuição), inclusive conexões, cortes e fixações, para prédios. AF_10/2015		33,46
91785	(Composição representativa) do serviço de instalação de tubos de PVC, soldável, água fria, DN 25mm (instalado em ramal, sub-ramal, ramal de distribuição ou prumada), inclusive conexões, cortes e fixações, para prédios. AF_10/2015	m	32,98
91786	(Composição representativa) do serviço de instalação de tubos de PVC, soldável, água fria, DN 32mm (instalado em ramal, sub-ramal, ramal de distribuição ou prumada), inclusive conexões, cortes e fixações, para prédios. AF_10/2015	m	20,45
91787	(Composição representativa) do serviço de instalação de tubos de PVC, soldável, água fria, DN 40mm (instalado em prumada), inclusive conexões, cortes e fixações, para prédios. AF_10/2015		21,08
91788	(Composição representativa) do serviço de instalação de tubos de PVC, soldável, água fria, DN 50mm (instalado em prumada), inclusive conexões, cortes e fixações, para prédios. AF_10/2015		27,52
91789	(Composição representativa) do serviço de instalação de tubos de PVC, série R, água pluvial, DN 75mm (instalado em ramal de encaminhamento, ou condutores verticais), inclusive conexões, cortes e fixações, para prédios. AF_10/2015	m	29,35
91790	(Composição representativa) do serviços de instalação de tubos de PVC, série R, água pluvial, DN 100mm (instalado em ramal de encaminhamento, ou condutores verticais), inclusive conexões, cortes e fixações, para prédios. AF_10/2015	m	45,28
91791	(Composição representativa) do serviços de instalação de tubos de PVC, série R, água pluvial, DN 150mm (instalado em condutores verticais), inclusive conexões, cortes e fixações, para prédios. AF_10/2015	m	56,82
91796	(Composição representativa) do serviços de instalação de tubos de PVC, série normal, esgoto predial, DN 150mm (instalado em sub-coletor aéreo), inclusive conexões, cortes e fixações, para prédios. AF_10/2015	m	50,48
91926	Cabo de cobre flexível isolado, 2,5 mm², anti-chama 450/750V, para circuitos terminais - fornecimento e instalação	m	2,94
91929	Cabo de cobre flexível isolado, 4 mm², anti-chama 0,6/1,0 kV, para circuitos terminais fornecimento e instalação	m	5,33
91930	Cabo de cobre flexível isolado, 6 mm², anti-chama 450/750V, para circuitos terminais - fornecimento e instalação	m	6,44
92418	Montagem e desmontagem de fôrma de laje maciça com área média menor ou igual a 20 m², pé-direito simples, em madeira serrada, 1 utilização	m²	61,17
92446	Montagem e desmontagem de fôrma de viga, escoramento com pontalete de madeira, pé direito simples, em madeira serrada, 1 utilização	m²	161,34
92776	Armação de pilar ou viga de uma estrutura convencional de concreto armado em uma edificação térrea ou sobrado utilizando aço CA-50 de 6,3 mm - montagem	kg	10,91
92777	Armação de pilar ou viga de uma estrutura convencional de concreto armado em uma edificação térrea ou sobrado utilizando aço CA-50 de 8,0 mm - montagem	kg	10,26
92778	Armação de pilar ou viga de uma estrutura convencional de concreto armado em uma edificação térrea ou sobrado utilizando aço CA-50 de 10,0 mm - montagem	kg	8,29
92779	Armação de pilar ou viga de uma estrutura convencional de concreto armado em uma edificação térrea ou sobrado utilizando aço CA-50 de 12,5 mm - montagem	kg	7,24
92780	Armação de pilar ou viga de uma estrutura convencional de concreto armado em uma edificação térrea ou sobrado utilizando aço CA-50 de 16 mm - montagem	kg	6,59
93358	Escavação manual de vala com profundidade menor ou igual a 1,30 m	m ³	62,46
93382 94495	Reaterro manual de valas com compactação mecanizada. Af_04/2016 Registro de gaveta bruto, latão, roscável, 1", instalado em reservação de água de edificação que possua reservatório de fibra/fibrocimetno - fornecimento e instalação. AF_06/2016	m³ un	21,78 64,23
94497	Registro de gaveta bruto, latão, roscável, 1.1/2", instalado em reservação de água de edificação que possua reservatório de fibra/fibrocimetno - fornecimento e instalação. AF_06/2016	un	90,18
94498	Registro de gaveta bruto, latão, roscável, 2", instalado em reservação de água de edificação que possua reservatório de fibra/fibrocimetno - fornecimento e instalação. AF_06/2016		115,24
94500	Registro de gaveta bruto, latão, roscável, 3", instalado em reservação de água de edificação que possua reservatório de fibra/fibrocimetno - fornecimento e instalação. AF_06/2016	un	243,61
94501	Registro de gaveta bruto, latão, roscável, 4", instalado em reservação de água de edificação que possua reservatório de fibra/fibrocimetno - fornecimento e instalação. AF_06/2016	un	472,36
94652	Tubo, PVC, soldável, DN 60mm, instalado em reservação de água de edificação que possua reservatório de fibra/fibrocimento - fornecimento e instalação. AF_06/2016	m	26,86





Local: Quadra 1, Lotes 860, 880 e 900, Setor Industrial Leste, Gama-DF Mês de referência: Projeto SINAPI 021/2019 24/07/2019 jul/19 13836 CÓDIGO DE ORIGEM DESCRIÇÃO UN PRECO UNIT. Joelho 90 graus, PVC, soldável, DN 60mm instalado em reservação de água de 94680 edificação que possua reservatório de fibra/fibrocimento - fornecimento e instalação un 31.15 AF 06/2016 Joelho 90 graus, PVC, soldável, DN 85mm instalado em reservação de água de 94684 edificação que possua reservatório de fibra/fibrocimento - fornecimento e instalação 98.45 un AF_06/2016 Tê, PVC, soldável, DN 60mm instalado em reservação de água de edificação que possua 94696 40.83 un reservatório de fibra/fibrocimento - fornecimento e instalação. AF_06/2016 Tê, PVC, soldável, DN 85 mm instalado em reservação de água de edificação que possua 94699 102.72 un reservatório de fibra/fibrocimento - fornecimento e instalação. AF_06/2016 Adaptador com flanges livres, PVC, soldável, DN 40mm x 1.1/4, instalado em reservação 94710 de água de edificação que possua reservatório de fibra/fibrocimento - fornecimento e 33.53 un instalação. AF_06/2016 Adaptador com flanges livres, PVC, soldável, DN 50mm x 1.1/2, instalado em reservação 94711 de água de edificação que possua reservatório de fibra/fibrocimento - fornecimento e un 41.12 instalação. AF_06/2016 Adaptador com flanges livres, PVC, soldável, DN 60mm x 2, instalado em reservação de 94712 água de edificação que possua reservatório de fibra/fibrocimento - fornecimento e 53,60 un instalação. AF_06/2016 Adaptador com flanges livres, PVC, soldável, DN 85mm x 3, instalado em reservação de 94714 água de edificação que possua reservatório de fibra/fibrocimento - fornecimento e un 178,35 instalação. AF_06/2016 Adaptador com flanges livres, PVC, soldável, DN 110mm x 4, instalado em reservação de 94715 água de edificação que possua reservatório de fibra/fibrocimento - fornecimento e 244.51 un instalação. AF 06/2016 Torneira de bóia, roscável, 1.1/4", fornecida e instalada em reservação de água. 94798 144.57 un AF 06/2016 Torneira de bóia, roscável, 1.1/2", fornecida e instalada em reservação de água 94799 138.72 un AF 06/2016 Concreto magro para lastro, traço 1:4,5:4,5 (cimento / areia média / brita 1) - preparo 94962 m3 269.53 mecânico com betoneira 400l. AF_07/2016 Concreto fck = 15MPa, traço 1:3,4:3,5 (cimento / areia média / brita 1) - preparo mecânico 94963 292,36 m³ com betoneira 400l. AF 07/2016 Concreto Fck = 20 MPa, traço 1:2,7:3 (cimento / areia média / brita 1) - preparo mecânico 94970 304,82 com betoneira 600l. AF_07/2016 Concreto fck = 25MPa, traço 1:2,3:2,7 (cimento/ areia média/ brita 1) - preparo mecânico m³ 94971 317,21 com betoneira 600 l Concreto fck = 30MPa, traço 1:2,1:2,5 (cimento/ areia média/ brita 1) - preparo mecânico 94972 m³ 325.79 com betoneira 600 l Condulete de pvc, tipo B, para eletroduto de PVC soldável dn 25 mm (3/4"), aparente 95805 18.31 un fornecimento e instalação Condulete de pvc, tipo TB, para eletroduto de PVC soldável DN 32 mm (1"), aparente 95815 un 17,48 fornecimento e instalação. AF 11/2016 Demolição de alvenaria de bloco furado, de forma manual, sem reaproveitamento 97622 m³ 41 53 Af 12/2017 97629 94.28 Demolição de lajes, de forma mecanizada com martelete, sem reaproveitamento m³ 97631 Demolição de argamassas, de forma manual, sem reaproveitamento. AF_12/2017 m² 2,46 97641 Remoção de forro de gesso, de forma manual, sem reaproveitamento. AF 12/2017 m² 3.73 Remoção de tubulações (tubos e conexões) de água fria, de forma manual, sem 97662 0.36 m reaproveitamento. AF_12/2017 97666 Remoção de metais sanitários, de forma manual, sem reaproveitamento. AF_12/2017 un 6.65 Transporte com caminhão basculante de 6 m3, em via urbana pavimentada, DMT acima 97915 m3xKm 1,14 de 30 km (unidade: m3xkm) Válvula de retenção vertical, de bronze, roscável, 1.1/2" - fornecimento e instalação 99631 86.70 un AF 01/2019 99814 1.41 Limpeza de superfície com jato de alta pressão m² 73836/1 Instalação de conj. Moto bomba horizontal até 10cv 432,90 un 73924/2 Pintura esmalte acetinado, duas demãos, sobre superficie metálica m² 25,60 **INSUMOS E SERVIÇOS - VOLARE** Furo em concreto com broca de widia, utilizando martele elétrico Ø 3/8" profundidade 10 01.006.000016.SET 6.45 un cm Furo em concreto com broca de widia, utilizando martele elétrico Ø 5/8" profundidade 10 01.006.000018.SET un 7,99 Furo em concreto com broca de widia, utilizando martele elétrico Ø 3/4" profundidade 10 01.006.000019.SET 10,07 cm Corte em concreto com discos diamantados para pisos e lajes profundidade de corte 13 01.006.000030.SET 34,70 m cm 01.006.000035.SET Corte em concreto com discos diamantados para pisos e lajes profundidade de corte 5 cm 21,48 m Forro de gesso acartonado fixo # 12,5 mm com acabamento monolítico fixado com perfis 01.020.000001.SET 55.16 de aço galvanizado, instalado





Mês de referência: Projeto SINAPI Data: 021/2019 24/07/2019 jul/19 CÓDIGO DE ORIGEM **DESCRIÇÃO** UN PREÇO UNIT. 10.001.000011.MAT Tela de poliéster malha 1x1mm m² 15,00 16.012.000006.MAT Eletroduto de aço com costura galvanização eletrolítica Ø 1.1/4 11,73 m INSUMOS E SERVICOS - MERCADO CM1151 1.522,50 Hidrômetro ultrassônico DN 32mm, ref. Hydrus, fab. Diehl un CM1234 Válvula elétrica solenóide Ø1", ref. 100-DVF, fab. Rainbird 173,72 un Conjunto moto-bomba trifásico 220/380V, 1cv, ref. CAM W16 Dancor CM1236 1.034.25 un Filtro de areia para piscinas, ref. DFR-22, fab. Dancor CM1271 1.818.74 un CM1273 Hidrômetro Woltmann, diâmetro DN65, ref. H5000, fab. Honeywell Elster 1.186,50 un CM1280 Sensor de nível de líquido LA16M-40 com adaptador PVC M16 X 25, fab. Icos un 58.75 Cabo singelo de cobre, flexível, classe 4 ou 5, isolação em HEPR, cobertura em PVC-CM1317 3,33 m ST2, antichama BWF-b, 0,6/1 kV, 6,00mm² 1.950,00 CM1326 QFB1-BAP (bomba recalque de águas pluviais e água de reuso) - PJGA un CM1327 QFB2-BAP (bomba recalque de águas pluviais e água de reuso) - PJGA 4.150,00 un CM1328 Freio d'água Ø150mm, ref. Ecofreio, fab. Ecoracional 180,94 un CM1329 Sifão ladrão Ø150mm, ref. Eco Extravasor, fab. Ecoracional un 598,50 Conjunto flutuador com bóia, mangueira de sucção (2,5m) com válvula de retenção, bóia CM1330 un 550,52 e conexão 2", ref. Eco Sucção 2", fab. Ecoracional CM1331 Filtro clorador para água da chuva, ref. M400, fab. Firme Fortfiber 760,00 un CM1332 Hidrômetro ultrassônico DN 40mm, ref. Hydrus, fab. Diehl 2.940,00 un CM1333 Fonte para válvula solenóide, entrada 220VAC, saída 24VAC, corrente 1A, fab. Rainbird 92.83 un Reservatório em plástivo reforçado com fibra de vidro (P.R.F.V.) de 5.000 L, fab. Bakof CM1335 1.904,60 un Tec Revestimento impermeabilizante semi-flexível, bicomponente - à base de cimentos CM1336 2,34 kg especiais, adtivos minerais e polímeros, Viaplus 1000 CM1337 Niple, PVC, DN 1.1/2" un 8.39 Sifão ladrão Ø200mm, ref. Eco Extravasor, fab. Ecoracional CM1339 891,00 un Clorador de passagem para pastilhas, vazão de 20m³/h, pressão máxima de 6,0 kgf/cm², CM1340 447,29 un entrada e saída de 32mm, ref. Dosaclor BP 15, fab. Aguazul CM1341 1.700.00 Reservatório de 2.350 litros em polietileno, fab. Bakof un CM1342 Hidrômetro ultrassônico DN 20mm, ref. Hydrus, fab. Diehl 787,50 un CM1343 Niple, PVC, DN 1" 5.24 un Ralo em ferro fundido cinzento 40 x 40 cm, com caixilho, côncavo, ref. VFSC - 1154, fab. CM1344 121.70 un CM1345 Tampão em alumínio 60 x 60cm, articulado, reforçado, ref. Prolider un 528.00 CM611 Véu de poliéster m² 2.20 CM645 Anotação de Resposanbilidade Técnica (Faixa 3 - Tabela A - CONFEA) 226,50 un Revestimento impermeabilizante flexível, bicomponente, à base de resinas termoplásticas CM832 6,89 kg e cimentos com aditivos e incorporação de fibras sintéticas, Viaplus 7000 CM836 Conjunto moto-bomba trifásico 220/380V, 3cv, ref. CAM W16, fab. Dancor 1.396.50

Composição de BDI

BDI = [(((1+(a1+a2+a3))*(1+a4)*(1+a5)))/(1-B1)-1]

BDI



22,12%

Objeto: Recuperação de reservatórios e implantação de sistema de aproveitamento de água pluvial Local: Quadra 1, Lotes 860, 880 e 900, Setor Industrial Leste, Gama-DF Mês de referência: Projeto SINAPI: Data: 021/2019 13836 24/07/2019 jul/19 ITEM DISCRIMINAÇÃO Grupo A % em relação ao custo direto CD **A**1 Despesas Indiretas 15,74% a1 Administração Central 4,00% a2 Seguro + garantia 0,80% Risco 1,27% а3 Despesa Financeira 1,23% a4 а5 Lucro 8,44% Grupo B % em relação ao valor total VT В1 Tributos 4,65% Pis 0,65% Cofins 3,00% ISS (2% após desconto das mercadorias aplicadas, conforme percentual descrito no 1,00%

Composição de Encargos Sociais - Horista





021/2019	jul/19	13836	24/07/2019
CÓDIGO	DESCRIÇÃO		%
	GRUPO A		
A1	INSS		20,00%
A2	SESI		1,50%
А3	SENAI		1,00%
A4	INCRA		0,20%
A5	SEBRAE		0,60%
A6	Salário-Educação		2,50%
A7	Seguro Contra Acidentes Trabalho		3,00%
A8	Fundo de Garantia por Tempo de Serviços		8,00%
A9	SECONCI		1,00%
Α	Total dos Encargos Sociais Básicos		37,80%
	GRUPO B		
B1	Repouso Semanal Remunerado		17,76%
B2	Feriados		3,41%
В3	Auxílio-enfermidade		0,90%
B4	13º Salário		10,60%
B5	Licença-paternidade		0,07%
B6	Faltas justificadas		0,71%
В7	Dias de chuva		1,31%
B8	Auxílio acidente de trabalho		0,11%
В9	Férias gozadas		12,57%
B10	Salário maternidade		0,03%
В	Total de Encargos Sociais que recebem incidências de A		47,47%
	GRUPO C		
C1	Aviso prévio indenizado		3,94%
C2	Aviso prévio trabalhado		0,09%
C3	Férias indenizadas (inclusive 1/3)		1,33%
C4	Depósito rescisão sem justa causa		4,84%
C5	Indenização adicional		0,33%
С	Total de Encargos Sociais que recebem incidências de A		10,53%
	GRUPO D		
D1	Reincidência de A sobre B		17,94%
D2	Reincidência do FGTS sobre API e Grupo A sobre APT		0,35%
D	Total das Taxas incidências e reincidências	_	18,29%
	Total das taxas incidências e reincidências		114,09%