

EMPRESA: CONSTRUTORA JEP CONSTRUÇÃO E PROJETOS CIVIL LTDA.
 CLIENTE: UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS
 PREFEITURA DO CAMPUS
 RDC ELETRÔNICO: 006/2017
 SERVIÇO: CONSTRUÇÃO DO BLOCO 04 DO INSTITUTO DE CIÊNCIAS SOCIAIS, EDUCAÇÃO E ZOOTECNIA – ICSEZ/UFAM
 ENDEREÇO: MUNICÍPIO DE PARINTINS
 ORÇAMENTO: RESERVATÓRIO
 BASE DE PREÇO: SINAPI - Agosto 2016 (SEM DESONERAÇÃO)
 DATA: ABRIL DE 2018

Nº = 2017.JEP.LIC.228



PRAZO DA OBRA: 420 DIAS

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANT.	P. UNITÁRIO	P. TOTAL
1.0		ESTRUTURA				191.459,83
1.1	79517/001	Escavação manual em solo	m³	107,47	29,86	3.209,02
1.2	73964/006	Reaterro com compactação manual	m³	37,92	44,79	1.698,41
1.3	94968	Concreto magro E= 5 cm	m³	2,15	215,50	463,32
1.4	FUA 40261/001	Estaca Raiz 0 400mm exceto ferragem	m	28,00	260,62	7.297,49
1.5	92916	Armação aço CA-50 0 6.3mm para fundação	kg	43,30	10,65	461,10
1.6	92922	Armação aço CA-50 0 16.0mm para fundação	kg	243,10	5,06	1.230,52
1.7	5651	Forma de tábua para fundação	m²	34,29	28,71	984,63
1.8	92468	Forma em chapa madeira compensada plastificada	m²	710,45	53,66	38.122,43
1.9	73301	Escoramento de formas	m³	675,50	8,81	5.952,61
1.10	92760	Armação aço CA-50 0 6.3mm para pilar ou viga	kg	1.207,00	9,84	11.876,05
1.11	92761	Armação aço CA-50 0 8.0mm para pilar ou viga	kg	250,64	9,41	2.358,19
1.12	92762	Armação aço CA-50 0 10.0mm para pilar ou viga	kg	3.396,49	7,64	25.940,35
1.13	92763	Armação aço CA-60 0 12.5mm para pilar ou viga	kg	929,51	6,28	5.841,35
1.14	92764	Armação aço CA-50 0 16.0mm para pilar ou viga	kg	1.257,57	4,84	6.084,55
1.15	92765	Armação aço CA-50 0 20.0mm para pilar ou viga	kg	3.165,43	4,35	13.757,42
1.16	94971	Concreto FCK= 25,0 Mpa sem lançamento	m³	132,19	308,30	40.754,65
1.17	92873	Lançamento manual e adensamento de concreto	m³	132,19	154,04	20.362,63
1.18	74022/030	Ensaio resistência a compressão simples - concreto	un	42,00	120,60	5.065,11
2.0		IMPERMEABILIZAÇÃO				4.285,09
2.1	87620	Contrapiso em argamassa 1:4, espessura 2cm	m²	12,56	22,34	280,63
2.2	73968/001	Manta asfáltica 4 mm	m²	112,99	32,96	3.723,83
2.3	87620	Contrapiso em argamassa 1:4, espessura 2cm (proteção)	m²	12,56	22,34	280,63
3.0		ELEMENTOS DE SERRALHERIA				6.928,13
3.1	73933/002	Porta de ferro (1,00 x 2,10 m) x 01	m²	2,10	360,09	756,18
3.2	73933/002	Porta de ferro (0,70 x 1,90 m) x 02	m²	2,66	360,09	957,83
3.3	73933/002	Alçapão (1,00 x 1,00) x 01	m²	1,00	360,09	360,08
3.4	73970/002	Guarda corpo da sacada (2 un)	kg	159,40	5,39	859,61
3.5	73970/002	Escada de marinho com proteção	kg	615,80	5,39	3.320,88
3.6	73970/002	Abraçadeira para tubo 4" (26 un)	kg	124,90	5,39	673,55
4.0		PINTURAS				6.555,20
4.1	88411	Selador acrílico 1 demão	m²	353,69	1,61	570,47
4.2	88489	Tinta acrílica 2 demãos	m²	353,69	9,39	3.321,13
4.3	74064/002	Pintura anticorrosiva 1 demão	m²	89,90	9,85	885,80
4.4	73924/002	Esmalte sintético 2 demão	m²	89,90	19,78	1.777,80
5.0		PAVIMENTAÇÕES				1.067,90
5.1	83534	Lastro de concreto com impermeabilizante espessura 10ct	m³	1,26	423,27	533,31
5.2	73922/002	Piso cimentado traço 1:4, espessura 2 cm	m²	12,56	42,56	534,59
6.0		INSTALAÇÃO HIDRÁULICA/INCÊNDIO				27.223,58
6.1	92368	Tubo de aço galvanizado 3", inclusive conexões	m	1,50	73,19	109,79
6.2	73976/010	Tubo de aço galvanizado 4" inclusive conexões	m	104,70	203,97	21.355,44
6.3	94500	Registro de gaveta bruto 3"	un	2,00	311,68	623,36
6.4	94501	Registro de gaveta bruto 4"	un	3,00	510,70	1.532,10
6.5	73795/015	Valvula de retenção horizontal 4"	un	2,00	358,95	717,90
6.6	74169/001	Registro de incêndio 2 1/2" x 45"	un	1,00	164,04	164,03
6.7	FUA 73663/001	Chave de fluxo 1"	un	1,00	243,40	243,40
6.8	FUA 73837/002	Conjunto moto Bomba centrífuga 5.0 cv	un	1,00	1.892,67	1.892,67
6.9	FUA 38634/001	Painel de comando para bomba 5.0 cv	un	1,00	584,90	584,89
7.0		INSTALAÇÃO ELÉTRICA				2.066,98
7.1	74131/005	Quadro distribuição sobrepor, 24 circ.	un	1,00	256,87	256,86
7.2	74130/002	Disjuntor padrão din monofásico	un	2,00	16,96	33,91
7.3	74130/005	Disjuntor trifásico 80 A	un	2,00	96,70	193,39
7.4	91928	Cabo de cobre 750 v - 4mm² - circuitos terminais	m	30,00	3,19	95,84
7.5	91934	Cabo de cobre 750 v - 16mm² - circuitos terminais	m	96,00	12,96	1.244,11
7.6	91871	Eletroduto rígido roscável PVC 3/4" em parede	m	8,00	9,07	72,52
7.7	73953/002	Luminária fluorescente 2x20 w com reator partida rápida	un	2,00	85,18	170,35
8.0		INSTALAÇÃO PROT. CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS				9.095,44
8.1	68070	Para-raio de aço inoxidável tipo Franklin	un	1,00	56,01	56,00
8.2	83638	Mastro p/ captor em ferro galvanizado 0 1.1/2"x3,00m	un	1,00	360,02	360,02
8.3	FUA 40842/001	Abraçadeira fixação para cabo para-raio	un	3,00	3,68	11,05
8.4	FUA 68070/003	Suporte isolador simples	un	40,00	14,66	586,27
8.5	FUA 72272/002	Conexão para medição	un	12,00	63,35	760,19
8.6	72253	Cabo de cobre nu 35mm²	m	64,00	21,64	1.384,94
8.7	72254	Cabo de cobre nu 50mm²	m	54,00	48,25	2.605,28
8.8	68069	Haste de aterramento 5/8" x 3,0 m com conector	un	12,00	48,34	580,06
8.9	FUA 74131/009	Caixa de equalização 38x32x17cm	un	1,00	309,31	309,31
8.10	FUA 74166/002	Caixa inspeção concreto circular D=40 cm	un	12,00	87,24	1.046,92
8.11	FUA 63911/001	Solda exotérmica	un	12,00	8,79	105,47
8.12	79517/001	Escavação manual em solo	m³	17,28	29,86	515,97
8.13	73964/006	Reaterro com compactação manual	m³	17,28	44,79	773,96

CONSTRUTORA JEP – CONSTRUÇÃO E PROJETOS CIVIL LTDA - ME.

Av: Maués, 1272 CASA 01 – Cachoeirinha – Cep 69065-070.

CNPJ: 10.739.604/0001-08

Fone: (092) 3302-7399/9 9113-0491/98112-0306/99392-3950

EMPRESA: CONSTRUTORA JEP CONSTRUÇÃO E PROJETOS CIVIL LTDA.
 CLIENTE: UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS
 PREFEITURA DO CAMPUS
 RDC ELETRÔNICO: 006/2017
 SERVIÇO: CONSTRUÇÃO DO BLOCO 04 DO INSTITUTO DE CIÊNCIAS SOCIAIS, EDUCAÇÃO E ZOOTECNIA – ICSEZ/UFAM
 ENDEREÇO: MUNICÍPIO DE PARINTIS
 ORÇAMENTO: RESERVATÓRIO
 BASE DE PREÇO: SINAPI - Agosto 2016 (SEM DESONERAÇÃO)
 DATA: ABRIL DE 2018

Nº = 2017.JEP.LIC.22B



PRAZO DA OBRA: 420 DIAS

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANT.	P. UNITÁRIO	P. TOTAL
9.0		POÇOS				49.077,00
9.1	FUA.68012/003	Poço artesiano prof. 90m, 0 6", c/ bomba/comando 15hp	un	1,00	46.683,55	46.683,54
9.2	74130/004	Disjuntor trifásico	un	2,00	73,40	146,79
9.3	74130/005	Disjuntor trifásico 80 A	un	1,00	96,70	96,69
9.4	91934	Cabo de cobre 750 v - 16mm2 - circuitos terminais	m	90,00	12,96	1.166,36
9.5	94655	Tubo PVC soldável DN 110mm	m	20,00	49,18	983,62
PREÇO DE TOTAL DE CUSTO:						297.759,15

R\$ 298.995,09 (Duzentos e noventa e oito mil, novecentos e noventa e cinco reais e nove centavos).

PRAZO DA PROPOSTA: 60 DIAS

Elizete Alves de Castro
 CREA/ 8621-D/AM
 Engenheira Civil / Responsável Técnico