

EMPRESA: CONSTRUTORA JEP CONSTRUÇÃO E PROJETOS CIVIL LTDA.
 CLIENTE: UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS
 RDC ELETRÔNICO: 006/2017
 SERVIÇO: CONSTRUÇÃO DO BLOCO 04 DO INSTITUTO DE CIÊNCIAS SOCIAIS, EDUCAÇÃO E ZOOTECNIA – ICSEZ/UFAM
 ENDEREÇO: MUNICÍPIO DE PARINTIS
 ORÇAMENTO: CONSTRUÇÃO DA SUBESTAÇÃO 2
 BASE DE PREÇO: SINAPI - Agosto 2016 (SEM DESONERAÇÃO)
 DATA: ABRIL DE 2017

Nº = 2017.JEP.LIC.22D



PRAZO DA OBRA: 420 DIAS

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANT.	P. UNITÁRIO	P. TOTAL
1.0		SERVIÇOS PRELIMINARES				1.430,39
1.1	74077/003	Locação da obra	m²	65,84	4,60	302,96
1.2	79482	Aterro com adensamento	m³	19,75	57,09	1.127,43
2.0		FUNDAÇÕES E ESTRUTURA				20.899,44
2.1	79517/001	Escavação manual em solo	m³	4,86	29,99	145,74
2.2	92430	Forma de pilar em chapa madeira compensada plastificada	m²	21,60	36,06	778,98
2.3	92468	Forma de viga em chapa madeira compensada plastificada;	m²	60,80	53,89	3.276,58
2.4	92526	Forma de laje em chapa madeira compensada plastificada	m²	63,75	16,69	1.063,76
2.5	73301	Escoramento de formas	m³	187,30	8,85	1.657,64
2.6	92760	Armação aço CA-50 Ø 6.3mm para pilar ou viga	kg	198,55	9,88	1.962,03
2.7	92763	Armação aço CA-50 Ø 12.5mm para pilar ou viga	kg	500,35	6,31	3.157,94
2.8	92769	Armação aço CA-50 Ø 6.3mm para laje	kg	86,30	7,03	606,44
2.9	92770	Armação aço CA-50 Ø 8.0mm para laje	kg	206,00	6,83	1.405,96
2.10	94971	Concreto FCK= 25,0 Mpa sem lançamento	m³	14,74	309,63	4.564,01
2.11	92873	Lançamento manual e adensamento de concreto	m³	14,74	154,71	2.280,36
3.0		PAREDES				8.010,40
3.1	89168	Alvenaria 1/2 vez bloco cerâmico 9x19x19 espessura 9 cr	m²	46,48	60,34	2.804,44
3.2	73935/002	Alvenaria 1 vez bloco cerâmico 9x19x19 espessura 19 cm	m²	82,70	62,95	5.205,96
4.0		ESQUADRIAS				6.794,81
4.1	73933/002	Porta metálica (1,60 x 2,20 m) x2	m²	7,04	361,64	2.545,97
4.3	73932/001	Janela metálica telada (1,20 x 0,90 m) x8	m²	8,64	246,03	2.125,65
4.4	73932/001	Grade metálica telada	m²	8,63	246,03	2.123,19
5.0		COBERTURA				4.614,40
5.1	73970/002	Estrutura de aço	kg	404,62	5,42	2.191,45
5.2	94207	Telha ondulada fibro cimento 6 mm	m²	62,69	31,86	1.997,41
5.3	94223	Cumeeira fibro cimento 6 mm	m	9,95	42,77	425,54
6.0		REVESTIMENTO				13.420,68
6.1	87894	REVESTIMENTOS Chapisco traço 1:3	m²	302,12	4,66	1.406,62
6.2	89173	Emboço / massa única traço 1:2:8	m²	302,12	29,57	8.933,43
6.3	FUA 73912/004	Revestimento cerâmico 10x10 para parede	m²	82,70	37,25	3.080,63
7.0		PINTURAS				5.723,76
7.1	88411	Selador acrílico 1 demão	m²	219,42	1,62	355,43
7.2	88495	Massa acrílica	m²	219,42	6,76	1.483,96
7.3	88489	Tinta acrílica 2 demãos	m²	219,42	9,43	2.069,24
7.4	74064/002	Pintura anticorrosiva 1 demão	m²	61,00	9,90	603,63
7.5	73924/002	Esmalte sintético 2 demão	m²	61,00	19,86	1.211,50
8.0		PAVIMENTAÇÕES				9.983,17
8.1	83534	Lastro de concreto com impermeabilizante espessura 10cm	m³	7,59	425,09	3.226,46
8.2	73922/002	Piso cimentado traço 1:4, espessura 2 cm	m²	75,92	42,75	3.245,34
8.3	79517/001	Meio fio da calçada Escavação manual em solo	m³	5,92	29,99	177,53
8.4	73964/006	Reaterro com compactação manual	m³	2,96	44,98	133,14
8.5	5651	Forma de tábuas para fundação	m²	25,90	28,84	746,92
8.6	92468	Forma em chapa madeira compensada plastificada	m²	25,90	53,89	1.395,78
8.7	94971	Concreto FCK= 25,0 Mpa sem lançamento	m³	2,59	309,63	801,95
8.8	74157/004	Lançamento manual de concreto em fundação	m³	2,59	98,86	256,05
9.0		INSTALAÇÃO DE ALTA TENSÃO				70.968,70
9.1	73781/001	Mufa unipolar 15 KV TP 2050 Interna	un	8,00	252,17	2.017,38
9.2	72252	Cabo de cobre nú 25 mm²	m	30,00	16,47	494,01
9.3	72253	Cabo de cobre nú 35 mm²	m	16,00	21,73	347,73
9.4	68069	Haste de aterramento 5/8"x2,40 m	un	6,00	48,55	291,28
9.5	83449	Caixa de passagem 0,60x0,60 tampa de concreto	un	4,00	326,01	1.304,04
9.6	FUA 72329/001	Chave seccionadora tripolar 15 KV 400 A	un	3,00	1.348,80	4.046,39
9.7	73781/002	Isolador pedestal 15 KV	un	9,00	21,35	192,13
9.8	FUA 72299/001	Vergalhão de cobre nú 3/8"	m	36,00	34,10	1.227,71
9.9	FUA 72259/006	Terminal 3/8"	un	28,00	22,59	632,41
9.10	FUA 74130/085	Disjuntor 15 Kv 630 A 350 MVA	un	1,00	8.748,10	8.748,10
9.11	73857/006	Transformador 500 KVA trifásico 60hz 15 kv	un	1,00	27.841,02	27.841,01

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.

Nº = 2017.JEP.LIC.22D

CLIENTE: UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ
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: CONSTRUÇÃO DA SUBESTAÇÃO 2

BASE DE PREÇO: SINAPI - Agosto 2016 (SEM DESONERAÇÃO)

DATA: ABRIL DE 2017



PRAZO DA OBRA: 420 DIAS

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANT.	P. UNITÁRIO	P. TOTAL
9.12	93012	Eletroduto rígido roscável PVC 4"	m	100,00	33,31	3.330,97
9.13	93017	Luva Eletroduto roscável PVC 4"	un	32,00	34,16	1.093,27
9.14	FUA 73860/023	Cabo XLPE 35 mm2 - 15KV	m	480,00	29,33	14.079,66
9.15	79517/001	Escavação manual em solo	m³	48,00	29,99	1.439,45
9.16	73964/006	Reaterro com compactação manual	m³	48,00	44,98	2.159,17
9.17	94968	Concreto magro (envelopamento do eletroduto)	m³	8,00	215,50	1.723,99
10.0		INSTALAÇÃO DE BAIXA TENSÃO				18.650,01
10.1	FUA 48401/017	Painel metálico 0,80x0,80x1,90m com barramentos	un	2,00	10.206,81	20.413,61
10.2	FUA 74130/088	Disjuntor trifásico 1600A manual	un	1,00	4.871,41	4.871,41
10.3	91928	Cabo condutor isolamento 750 v - 4mm2	un	42,00	3,21	134,76
10.4	72252	Cabo de cobre nú 25 mm2	m	48,00	16,47	790,43
10.5	93000	Cabo de cobre 1 kv - 240 mm2 - distribuição	un	120,40	85,43	10.285,17
10.6	72261	Terminal para cabo 25 mm2	un	6,00	14,39	86,36
10.7	72269	Terminal para cabo 240 mm2	un	28,00	31,67	886,87
10.8	91867	Eletroduto rígido roscável PVC 3/4" em laje	m	12,00	6,31	75,77
10.9	91940	Caixa retangular 4"x2" PVC média	un	4,00	12,00	47,99
10.10	91953	Interruptor simples 1 módulo	un	1,00	18,75	18,74
10.11	73953/002	Luminária fluorescente 2x20 w com reator partida rápida	un	3,00	85,54	256,62
10.12	74130/002	Disjuntor padrão din monofásico	un	1,00	17,03	17,03
10.13	68069	Haste de aterramento 5/8" x 3,0 m com conector	un	15,00	48,55	728,21
10.14	72554	Extintor de CO2 6 kg	un	1,00	429,83	429,82
10.15	FUA 73916/004	Placa de advertência Perigo Alta Tensão	un	1,00	20,83	20,83
PREÇO DE TOTAL DE CUSTO:						160.495,76

R\$ 160.495,76 (Cento e sessenta mil, quatrocentos e noventa e cinco reais e setenta e seis centavos).

PRAZO DA PROPOSTA: 60 DIAS

Elizete Alves de Castro

CREA/ 8621-D/AM

Engenheira Civil / Responsável Técnico

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