

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 2017

Nº = 2017.JEP.LIC.28B



PRAZO DA OBRA: 420 DIAS

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANT.	P. UNITÁRIO	P. TOTAL
<b>1.0</b>		<b>ESTRUTURA</b>				<b>192.252,90</b>
1.1	79517/001	Escavação manual em solo	m³	107,47	29,99	3.222,87
1.2	73964/006	Reaterro com compactação manual	m³	37,92	44,98	1.705,75
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	10,70	463,09
1.6	92922	Armação aço CA-50 0 16.0mm para fundação	kg	243,10	5,08	1.235,83
1.7	5651	Forma de tábua para fundação	m²	34,29	28,84	988,88
1.8	92468	Forma em chapa madeira compensada plastificada	m²	710,45	53,89	38.287,01
1.9	73301	Escoramento de formas	m³	675,50	8,85	5.978,31
1.10	92760	Armação aço CA-50 0 6.3mm para pilar ou viga	kg	1.207,00	9,88	11.927,32
1.11	92761	Armação aço CA-50 0 8.0mm para pilar ou viga	kg	250,64	9,45	2.368,37
1.12	92762	Armação aço CA-50 0 10.0mm para pilar ou viga	kg	3.396,49	7,67	26.052,34
1.13	92763	Armação aço CA-60 0 12.5mm para pilar ou viga	kg	929,51	6,31	5.866,57
1.14	92764	Armação aço CA-50 0 16.0mm para pilar ou viga	kg	1.257,57	4,86	6.110,82
1.15	92765	Armação aço CA-50 0 20.0mm para pilar ou viga	kg	3.165,43	4,36	13.816,81
1.16	94971	Concreto FCK= 25,0 Mpa sem lançamento	m³	132,19	309,63	40.930,60
1.17	92873	Lançamento manual e adensamento de concreto	m³	132,19	154,71	20.450,54
1.18	74022/030	Ensaio resistência a compressão simples - concreto	un	42,00	121,12	5.086,98
<b>2.0</b>		<b>IMPERMEABILIZAÇÃO</b>				<b>4.287,51</b>
2.1	87620	Contrapiso em argamassa 1:4, espessura 2cm	m²	12,56	22,44	281,84
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	22,44	281,84
<b>3.0</b>		<b>ELEMENTOS DE SERRALHERIA</b>				<b>6.958,05</b>
3.1	73933/002	Porta de ferro (1,00 x 2,10 m) x 01	m²	2,10	361,64	759,45
3.2	73933/002	Porta de ferro (0,70 x 1,90 m) x 02	m²	2,66	361,64	961,97
3.3	73933/002	Alçapão (1,00 x 1,00) x 01	m²	1,00	361,64	361,64
3.4	73970/002	Guarda corpo da sacada (2 un)	kg	159,40	5,42	863,32
3.5	73970/002	Escada de marinheiro com proteção	kg	615,80	5,42	3.335,21
3.6	73970/002	Abraçadeira para tubo 4" (26 un)	kg	124,90	5,42	676,46
<b>4.0</b>		<b>PINTURAS</b>				<b>6.583,50</b>
4.1	88411	Selador acrílico 1 demão	m²	353,69	1,62	572,93
4.2	88489	Tinta acrílica 2 demãos	m²	353,69	9,43	3.335,47
4.3	74064/002	Pintura anticorrosiva 1 demão	m²	89,90	9,90	889,62
4.4	73924/002	Esmalte sintético 2 demão	m²	89,90	19,86	1.785,48
<b>5.0</b>		<b>PAVIMENTAÇÕES</b>				<b>1.072,51</b>
5.1	83534	Lastro de concreto com impermeabilizante espessura 10ct	m³	1,26	425,09	535,61
5.2	73922/002	Piso cimentado traço 1:4, espessura 2 cm	m²	12,56	42,75	536,90
<b>6.0</b>		<b>INSTALAÇÃO HIDRÁULICA/INCÊNDIO</b>				<b>27.341,12</b>
6.1	92368	Tubo de aço galvanizado 3", inclusive conexões	m	1,50	73,51	110,26
6.2	73976/010	Tubo de aço galvanizado 4" inclusive conexões	m	104,70	204,85	21.447,64
6.3	94500	Registro de gaveta bruto 3"	un	2,00	313,03	626,06
6.4	94501	Registro de gaveta bruto 4"	un	3,00	512,91	1.538,71
6.5	73795/015	Valvula de retenção horizontal 4"	un	2,00	360,50	721,00
6.6	74169/001	Registro de incêndio 2 1/2" x 45°	un	1,00	164,75	164,74
6.7	FUA 73663/001	Chave de fluxo 1"	un	1,00	244,46	244,45
6.8	FUA 73837/002	Conjunto moto Bomba centrífuga 5.0 cv	un	1,00	1.900,84	1.900,84
6.9	FUA 38634/001	Painel de comando para bomba 5.0 cv	un	1,00	587,42	587,42
<b>7.0</b>		<b>INSTALAÇÃO ELÉTRICA</b>				<b>2.075,91</b>
7.1	74131/005	Quadro distribuição sobrepor, 24 circ.	un	1,00	257,98	257,97
7.2	74130/002	Disjuntor padrão din monofásico	un	2,00	17,03	34,06
7.3	74130/005	Disjuntor trifásico 80 A	un	2,00	97,11	194,22
7.4	91928	Cabo de cobre 750 v - 4mm2 - circuitos terminais	m	30,00	3,21	96,26
7.5	91934	Cabo de cobre 750 v - 16mm2 - circuitos terminais	m	96,00	13,02	1.249,48
7.6	91871	Eletroduto rígido roscável PVC 3/4" em parede	m	8,00	9,11	72,84
7.7	73953/002	Luminária fluorescente 2x20 w com reator partida rápida	un	2,00	85,54	171,08
<b>8.0</b>		<b>INSTALAÇÃO PROT. CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS</b>				<b>9.134,71</b>
8.1	68070	Para-raio de aço inoxidável tipo Franklin	un	1,00	56,25	56,24
8.2	83638	Mastro p/ captor em ferro galvanizado 0 1.1/2"x3,00m	un	1,00	361,58	361,57
8.3	FUA 40842/001	Abraçadeira fixação para cabo para-raio	un	3,00	3,70	11,10
8.4	FUA 68070/003	Suporte isolador simples	un	40,00	14,72	588,81
8.5	FUA 72272/002	Conexão para medição	un	12,00	63,62	763,47
8.6	72253	Cabo de cobre nu 35mm2	m	64,00	21,73	1.390,92
8.7	72254	Cabo de cobre nu 50mm2	m	54,00	48,45	2.616,53
8.8	68069	Haste de aterramento 5/8" x 3,0 m com conector	un	12,00	48,55	582,57
8.9	FUA 74131/009	Caixa de equalização 38x32X17cm	un	1,00	310,65	310,64
8.10	FUA 74166/002	Caixa inspeção concreto circular D=40 cm	un	12,00	87,62	1.051,44
8.11	FUA 63911/001	Solda exotérmica	un	12,00	8,83	105,92
8.12	79517/001	Escavação manual em solo	m³	17,28	29,99	518,20

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 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: RESERVATÓRIO

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

DATA: ABRIL DE 2017

Nº = 2017.JEP.LIC.22B



PRAZO DA OBRA: 420 DIAS

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANT.	P. UNITÁRIO	P. TOTAL
8.13	73964/006	Reaterro com compactação manual	m³	17,28	44,98	777,30
9.0		POÇOS				49.288,88
9.1	FUA.68012/003	Poço artesiano prof. 90m, 0 6", c/ bomba/comando 15hp	un	1,00	46.885,09	46.885,09
9.2	74130/004	Disjuntor trifásico	un	2,00	73,71	147,42
9.3	74130/005	Disjuntor trifásico 80 A	un	1,00	97,11	97,11
9.4	91934	Cabo de cobre 750 v - 16mm² - circuitos terminais	m	90,00	13,02	1.171,39
9.5	94655	Tubo PVC soldável DN 110mm	m	20,00	49,39	987,87
PREÇO DE TOTAL DE CUSTO:						298.995,09

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