

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: BLOCO 04
 BASE DE PREÇO: SINAPI - Agosto 2016 (SEM DESONERAÇÃO)
 DATA: ABRIL DE 2017

Nº = 2017.JEP.LIC.22A



PRAZO DA OBRA: 420 DIAS

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANT.	P. UNITÁRIO	P. TOTAL
1.0		SERVIÇOS PRELIMINARES				39.244,99
1.1	73672	Desmatamento e limpeza mecanizada	m²	3.000,00	0,40	1.214,03
1.2	72898	Carga e Descarga mecanizada de entulho	m³	750,00	0,89	664,57
1.3	72900	Transporte de entulho em caminhão basculante	m³	750,00	4,56	3.418,05
1.4	74077/003	Locação da obra	m²	1.113,20	4,60	5.122,45
1.5	79482	Aterro com adensamento	m³	504,96	57,09	28.825,89
2.0		ESTRUTURA DE CONCRETO				1.716.608,32
2.1		ESTACAS				305.315,60
2.1.1	FUA 40245/001	Estaca Raiz O 250mm exceto ferragem	m	1.402,50	188,48	264.343,10
2.1.2	92916	Armação aço CA-50 O 6.3mm para fundação	kg	1.104,60	10,70	11.813,73
2.1.3	92922	Armação aço CA-50 O 16.0mm para fundação	kg	5.735,80	5,08	29.158,77
2.2		BLOCOS				50.236,12
2.2.1	79517/001	Escavação manual em solo	m³	117,14	29,99	3.512,86
2.2.2	73964/006	Reaterro com compactação manual	m³	68,66	44,98	3.088,52
2.2.3	5651	Forma de tábua para fundação	m²	186,57	28,84	5.380,47
2.2.4	92916	Armação aço CA-50 O 6.3mm para fundação	kg	352,00	10,70	3.764,65
2.2.5	92922	Armação aço CA-50 O 16.0mm para fundação	kg	2.054,70	5,08	10.445,36
2.2.6	92915	Armação aço CA-60 O 5.0mm para fundação	kg	359,00	11,81	4.240,38
2.2.7	94971	Concreto FCK= 25,0 Mpa sem lançamento	m³	48,48	309,63	15.011,08
2.2.8	74157/004	Lançamento manual de concreto em fundação	m³	48,48	98,86	4.792,80
2.3		CINTAS				75.238,11
2.3.1	5651	Forma de tábua para fundação	m²	647,94	28,84	18.685,88
2.3.2	92916	Armação aço CA-50 O 6.3mm para fundação	kg	933,50	10,70	9.983,81
2.3.3	92919	Armação aço CA-50 O 10.0mm para fundação	kg	568,10	8,12	4.615,50
2.3.4	92921	Armação aço CA-50 O 12.5mm para fundação	kg	850,00	6,64	5.646,74
2.3.5	92922	Armação aço CA-50 O 16.0mm para fundação	kg	1.227,40	5,08	6.239,66
2.3.6	94971	Concreto FCK= 25,0 Mpa sem lançamento	m³	51,80	309,63	16.039,07
2.3.7	74157/004	Lançamento manual de concreto em fundação	m³	51,80	98,86	5.121,02
2.3.8	74106/001	Impermeabilização com tinta asfáltica 2 demãos	m²	90,09	98,86	8.906,43
2.4		PILARES				199.854,54
2.4.1	92430	Forma de pilar em chapa madeira compensada plastific	m²	1.324,56	36,06	47.769,35
2.4.2	92760	Armação aço CA-50 O 6.3mm para pilar ou viga	kg	2.722,40	9,88	26.902,19
2.4.3	92763	Armação aço CA-50 O 12.5mm para pilar ou viga	kg	2.266,60	6,31	14.305,57
2.4.4	92764	Armação aço CA-50 O 16.0mm para pilar ou viga	kg	8.813,90	4,86	42.828,79
2.4.5	92765	Armação aço CA-50 O 20.0mm para pilar ou viga	kg	5.437,00	4,36	23.732,01
2.4.6	94971	Concreto FCK= 25,0 Mpa sem lançamento	m³	95,44	309,63	29.551,53
2.4.7	92873	Lançamento manual e adensamento de concreto	m³	95,44	154,71	14.765,10
2.5		VIGAS				417.007,31
2.5.1	92468	Forma de viga em chapa madeira compensada plastific	m²	2.899,69	53,89	156.267,82
2.5.2	92760	Armação aço CA-50 O 6.3mm para pilar ou viga	kg	5.863,50	9,88	57.941,89
2.5.3	92761	Armação aço CA-50 O 8.0mm para pilar ou viga	kg	3,90	9,45	36,85
2.5.4	92762	Armação aço CA-50 O 10.0mm para pilar ou viga	kg	1.817,90	7,67	13.943,96
2.5.5	92763	Armação aço CA-50 O 12.5mm para pilar ou viga	kg	2.549,90	6,31	16.093,61
2.5.6	92764	Armação aço CA-50 O 16.0mm para pilar ou viga	kg	2.662,20	4,86	12.936,25
2.5.7	92765	Armação aço CA-50 O 20.0mm para pilar ou viga	kg	12.248,20	4,36	53.462,29
2.5.8	94971	Concreto FCK= 25,0 Mpa sem lançamento	m³	228,98	309,63	70.900,14
2.5.9	92873	Lançamento manual e adensamento de concreto	m³	228,98	154,71	35.424,50
2.6		LAJES				617.714,26
2.6.1	92526	Forma de laje em chapa madeira compensada plastific	m²	4.514,48	16,69	75.330,94
2.6.2	73301	Escoramento de formas	m³	16.053,20	8,85	142.074,12
2.6.3	92769	Armação aço CA-50 O 6.3mm para laje	kg	10.760,20	7,03	75.614,22
2.6.4	92770	Armação aço CA-50 O 8.0mm para laje	kg	7.959,50	6,83	54.324,24
2.6.5	92771	Armação aço CA-50 O 10.0mm para laje	kg	8.040,80	5,47	43.998,21
2.6.6	92772	Armação aço CA-50 O 12.5mm para laje	kg	5.011,20	4,77	23.892,29
2.6.7	94971	Concreto FCK= 25,0 Mpa sem lançamento	m³	436,06	309,63	135.019,29
2.6.8	92873	Lançamento manual e adensamento de concreto	m³	436,06	154,71	67.460,95
2.7		ESCADAS				38.054,30
2.7.1	92468	Forma de viga em chapa madeira compensada plastifk	m²	146,68	53,89	7.904,76
2.7.2	92760	Armação aço CA-50 O 6.3mm para pilar ou viga	kg	494,60	9,88	4.887,53
2.7.3	92761	Armação aço CA-50 O 8.0mm para pilar ou viga	kg	150,60	9,45	1.423,06
2.7.4	92762	Armação aço CA-50 O 10.0mm para pilar ou viga	kg	333,60	7,67	2.558,83
2.7.5	92763	Armação aço CA-50 O 12.5mm para pilar ou viga	kg	2.009,00	6,31	12.679,74
2.7.6	92764	Armação aço CA-50 O 16.0mm para pilar ou viga	kg	141,60	4,86	688,06
2.7.7	94971	Concreto FCK= 25,0 Mpa sem lançamento	m³	16,92	309,63	5.239,01
2.7.8	92873	Lançamento manual e adensamento de concreto	m³	17,28	154,71	2.673,31

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 1113-0491/98112-0306/99392-3950

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 PARINTINS
 ORÇAMENTO: BLOCO 04
 BASE DE PREÇO: SINAPI - Agosto 2016 (SEM DESONERAÇÃO)
 DATA: ABRIL DE 2017

Nº = 2017.JEP.LIC.22A



PRAZO DA OBRA: 420 DIAS

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANT.	P. UNITÁRIO	P. TOTAL
2.8		FOSSO DO ELEVADOR				13.188,08
2.8.1	79517/001	Escavação manual em solo	m³	21,92	29,99	657,35
2.8.2	73964/006	Reaterro com compactação manual	m³	10,40	44,98	467,82
2.8.3	5651	Forma de tábua para fundação	m²	36,98	28,84	1.066,46
2.8.4	92916	Armação aço CA-50 Ø 6.3mm para fundação	kg	101,80	10,70	1.088,75
2.8.5	92917	Armação aço CA-50 Ø 8.0mm para fundação	kg	111,40	10,06	1.120,29
2.8.6	92919	Armação aço CA-50 Ø 10.0mm para fundação	kg	41,20	8,12	334,72
2.8.7	94970	Concreto FCK= 20,0 Mpa sem lançamento	m³	3,07	287,33	882,08
2.8.8	74157/004	Lançamento manual de concreto em fundação	m³	3,07	98,86	303,50
2.8.9	74022/030	Ensaio resistência a compressão simples - concreto	un	60,00	121,12	7.267,11
3.0		ESTRUTURA METÁLICA				32.877,94
3.1	73970/002	Estrutura de aço	kg	6.070,44	5,42	32.877,94
4.0		PAREDES E DIVISÓRIAS				241.541,61
4.1	89168	Alvenaria 1/2 vez bloco cerâmico 9x19x19 espessura 9 cr	m²	3.225,86	60,34	194.637,74
4.2	73935/002	Alvenaria 1 vez bloco cerâmico 9x19x19 espessura 19 cn	m²	484,46	62,95	30.496,76
4.3	93184	Verga pré-moldada para porta até 1,50m	m	33,80	15,84	535,23
4.4	SEINF 40422	Divisória painel cego laminado com perfil de alumínio	m²	122,22	120,56	14.735,19
4.5	SEINF 40430	Ferragem para porta de divisória	cj	12,00	94,72	1.136,69
5.0		ESQUADRIAS				466.052,33
5.1	FUA 73809/0002	Janela de alumínio sem vidro J.01 (2,40x1,70m)x99	m²	412,08	404,31	166.607,69
5.2	FUA 73809/0002	Janela de alumínio sem vidro J.02 (2,40x0,88m)x08	m²	16,90	404,31	6.832,82
5.3	FUA 73809/0002	Janela de alumínio sem vidro J.03 (2,40x0,66 m)x02	m²	1,58	404,31	638,80
5.4	FUA 73809/0002	Janela de alumínio sem vidro J.04 (3,15x2,64m)x06	m²	58,21	404,31	23.534,83
5.5	FUA 73809/0002	Janela de alumínio sem vidro J.05 (2,04x2,64m)x08	m²	43,08	404,31	17.417,63
5.6	FUA 73809/0002	Janela de alumínio sem vidro J.06 (1,96x2,64m)x08	m²	41,40	404,31	16.738,39
5.7	FUA 73809/0002	Janela de alumínio sem vidro J.07 (3,40x1,04m)x16	m²	70,72	404,31	28.592,73
5.8	FUA 73809/0002	Janela de alumínio sem vidro J.08 (1,70x1,04m)x07	m²	12,38	404,31	5.005,34
5.9	FUA 73809/0002	Janela de alumínio sem vidro J.09 (3,40x0,68m)x60	m²	138,72	404,31	56.085,75
5.10	FUA 73809/0002	Janela de alumínio sem vidro J.10 (1,70x0,68m)x15	m²	17,34	404,31	7.010,71
5.11	74139/002	Porta madeira rev. lamin. melamínico P1(0,60x1,60m)x24	un	24,00	212,99	5.111,83
5.12	90850	Incl. Lamin.melamínico 0,8mm, marco, alizar, dobradiç Porta madeira, inclusive dobradiça P3(0,90x2,10m)x34	un	34,00	414,61	14.096,68
5.13	90850	Inclusive aduela, alizar, dobradiça Porta madeira inclusive dobradiça P4(0,90x2,10m)x35	un	35,00	414,61	14.511,29
5.14	90850	Inclusive aduela, alizar, dobradiça Porta madeira inclusive dobradiça P5(2x0,90x2,10m) (6un	un	12,00	414,61	4.975,29
5.15	7100	Inclusive aduela, alizar, dobradiça Laminado melamínico 0,8mm p/ revest Portas P3 P4 P5	m²	351,54	40,87	14.365,75
5.16	FUA 16091/001	Shaft em alumínio S.01 (0,47x3,25m) fechamento ACM	un	26,00	421,90	10.969,47
5.17	FUA 16091/002	Shaft em alumínio S.02 (0,47x2,90m) fechamento ACM	un	82,00	393,27	32.248,32
5.18	FUA 16091/003	Shaft em alumínio S.03 (0,47x2,55m) fechamento ACM	un	2,00	362,20	724,40
5.19	FUA 16091/004	Shaft em alumínio S.04 (0,47x2,20m) fechamento ACM	un	2,00	348,93	697,86
5.20	73933/002	Porta de ferro P11 (0,90 x 2,10 m) x 01	m²	1,89	361,64	683,50
5.21	73933/002	Porta de ferro P13 (3,14 x 3,00 m) x 02	m²	18,84	361,64	6.813,37
5.22	73933/002	Porta de ferro P14 (2,40 x 3,15 m) x 01	m²	7,56	361,64	2.734,03
5.23	73933/002	Porta de ferro para alçapão (1,00 x 1,00 m) x 03	m²	3,00	361,64	1.084,93
5.24	73932/001	Grade de ferro G01 (2,50 x 1,90 m) x 24	m²	114,00	246,03	28.046,89
5.25	73932/001	Grade de ferro G02 (2,50 x 0,85 m) x 01	m²	2,13	246,03	524,03
6.0		FERRAGENS				7.248,36
6.1	90830	Fechadura de embutir com cilindro externa completa	un	79,00	67,37	5.321,91
6.2	74046/002	Tarjeta tipo Livre/Ocupado	un	24,00	25,60	614,28
6.3	84894	Puxador latão cromado 4x10cm para porta dos sanitários	un	56,00	17,33	970,31
6.4	84952	Fecho de embutir 22 cm	un	12,00	28,49	341,86
7.0		VIDROS				106.555,43
7.1	72117	Vidro liso incolor 4 mm colocado	m²	652,82	95,68	62.461,84
7.2	SEINF 40692	Vidro laminado liso verde 8 mm colocado	m²	142,69	262,43	37.446,25
7.3	72122	Vidro fantasia tipo lixa ou pontilhado 4 mm colocado	m²	16,90	82,90	1.401,02
7.4	74125/002	Espelho 4 mm moldura de alumínio e compensado 6 mm	m²	15,12	346,98	5.246,32
8.0		COBERTURA				40.195,66
8.1	94213	Telhamento com telha de aço / alumínio	m²	1.139,04	31,54	35.924,63
8.2	75220	Cumeeira de galvanne trapezoidal	m	50,40	29,43	1.483,13
8.3	FUA 68058/001	Rufo em concreto armado largura 40cm	m	45,20	61,68	2.787,90
9.0		REVESTIMENTOS				357.825,75
9.1	87894	Chapisco traço 1:3	m²	7.572,34	4,66	35.255,65
9.2	89173	Emboço / massa única traço 1:2:8	m²	7.572,34	29,57	223.907,61
9.3	FUA 73912/004	Revestimento cerâmico 10x10 para parede	m²	1.609,98	37,25	59.972,89
9.4	89170	Revestimento cerâmico 20x20 para parede, cor branco	m²	939,65	40,47	38.024,82

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.22A

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: BLOCO 04

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
9.5	73908/002	Cantoneira alumínio	m	23,20	28,65	664,78
10.0		FORROS				23.591,76
10.1	FUA 41602/002	Forro de PVC branco inclusive estrutura de suporte	m²	133,92	67,50	9.039,54
10.2	FUA 41602/002	Forro de PVC cor madeira inclusive estrutura de suporte	m²	215,59	67,50	14.552,22
11.0		PINTURAS				171.540,35
11.1	88411	Selador acrílico 1 demão	m²	5.022,71	1,62	8.136,17
11.2	88495	Massa acrílica	m²	5.022,71	6,76	33.969,13
11.3	88489	Tinta acrílica 2 demãos	m²	9.733,15	9,43	91.788,51
11.4	6082	Verniz sintético 3 demãos	m²	107,43	13,32	1.431,46
11.5	73978/001	Hidrófugante silicone	m²	804,67	13,83	11.124,75
11.6	74064/002	Pintura anticorrosiva 1 demão em estrutura metálica	m²	662,48	9,90	6.555,71
11.7	74064/002	Pintura anticorrosiva 1 demão em elem. Serralheria	m²	180,71	9,90	1.788,25
11.8	73924/002	Esmalte sintético 2 demão em estrutura metálica	m²	662,48	19,86	13.157,34
11.9	73924/002	Esmalte sintético 2 demão em elementos serralheria	m²	180,71	19,86	3.589,03
12.0		PAVIMENTAÇÕES				312.543,49
12.1	83534	Lastro de concreto com impermeabilizante espessura 10c	m³	138,05	425,09	58.684,21
12.2	87620	Contrapiso argamassa 1:4, espessura 2 cm	m²	4.301,26	22,44	96.520,39
12.3	89171	Piso cerâmico	m²	4.301,26	26,94	115.864,70
12.4	88649	Rodape cerâmico 7 cm	m	2.101,40	4,54	9.535,45
12.5	73922/002	Piso cimentado traço 1:4, espessura 2 cm	m²	217,30	42,75	9.288,89
12.6		MEIO FIO DA CALÇADA				22.649,85
12.6.1	79517/001	Escavação manual em solo	m³	25,15	29,99	754,21
12.6.2	73964/006	Reaterro com compactação manual	m³	15,72	44,98	707,13
12.6.3	5651	Forma de tábua para fundação	m²	125,76	28,84	3.626,78
12.6.4	92468	Forma em chapa madeira compensada plastificada	m²	125,76	53,89	6.777,35
12.6.5	92916	Armação aço CA-50 0 6.3mm para fundação	kg	288,00	10,70	3.080,16
12.6.6	94971	Concreto FCK= 25,0 Mpa sem lançamento	m³	18,86	309,63	5.839,70
12.6.7	74157/004	Lançamento manual de concreto em fundação	m³	18,86	98,86	1.864,52
13.0		ELEMENTOS DE GRANITO				92.026,39
13.1	FUA 74333/001	Soleira de granito 15 cm	m	13,90	51,63	717,60
13.2	FUA 74333/002	Adiuela/Alizar de granito 20 cm para porta do elevador	m	5,20	71,37	371,11
13.3	FUA 74333/003	Peitoril de granito 20 cm para esquadria de alumínio	m	318,05	87,06	27.690,57
13.4	FUA 72244/002	Divisória de granito polido duas faces para sanitários	m²	97,80	342,41	33.487,23
13.5	84190	Piso de granito degrau/espelho/patamar da escada	m²	118,66	250,80	29.759,88
14.0		ELEMENTOS DE SERRALHERIA				64.447,89
14.1	SEINF 41705	Corremão de escada em tubo de aço inox 2"	m	108,20	168,05	18.183,34
14.2	FUA 73908/004	Fechamento para ar condicionado em alumínio	un	55,00	841,17	46.264,55
15.0		APARELHOS E METAIS SANITÁRIOS				27.112,76
15.1	6021	Vaso sanitário caixa sobrepor, assento plástico, completo	un	22,00	175,24	3.855,35
15.2	SEINF 42089	Vaso sanitário para PNE incluindo 2 barras de apoio 0,90r	un	4,00	1.192,27	4.769,06
15.3	FUA 73947/016	Lavatório de sobrepor de louça branca	un	24,00	175,85	4.220,28
15.4	86943	Lavatório de louça suspenso	un	4,00	118,14	472,57
15.5	74234/001	Mictório sifonado de louça branca	un	8,00	361,16	2.889,26
15.6	FUA 6004/001	Papeleira de louça com rolete	un	28,00	58,63	1.641,59
15.7	88571	Saboneteira sobrepor tipo concha	un	2,00	40,44	80,88
15.8	FUA 73947/012	Porta sabonete líquido	un	20,00	42,78	855,50
15.9	FUA.6008/001	Cabide metálico	un	28,00	50,66	1.418,56
15.10	FUA.73947/010	Porta toalha interfolhada - em aço inoxidável	un	12,00	37,37	448,49
15.11	89987	Registro de gaveta 3/4" acabamento e canopla cromados	un	35,00	56,95	1.993,28
15.12	89984	Registro de pressão com canopla 1/2"	un	2,00	52,77	105,53
15.13	86912	Torneira cromada longa para pia 1/2"	un	43,00	28,17	1.211,36
15.14	86906	Torneira de bancada para lavatório 1/2"	un	28,00	32,89	920,89
15.15	86914	Torneira de serviço 1/2"	un	8,00	25,91	207,26
15.16	FUA 74014/003	Valvula automática em metal cromado p/ mictório	un	8,00	139,35	1.114,80
15.17	86882	Sifão tipo garrafa/copo em PVC	un	71,00	12,48	886,43
15.18	FUA 68061/001	Chuveiro plástico	un	2,00	10,84	21,67
16.0		INSTALAÇÃO HIDRÁULICA				4.044,68
16.1	89446	Tubo PVC rígido soldável 25mm	m	183,30	2,49	456,15
16.2	89447	Tubo PVC rígido soldável 32mm	m	119,20	4,85	578,08
16.3	89448	Tubo PVC rígido soldável 40mm	m	36,80	6,90	254,03
16.4	89395	Tee PVC soldável 25mm	un	91,00	8,05	732,91
16.5	89398	Tee PVC soldável 32mm	un	24,00	10,37	248,94
16.6	89623	Tee PVC soldável 40mm	un	12,00	8,64	103,66
16.7	89481	Joelho 90° PVC soldável 25mm	un	90,00	2,82	253,88
16.8	89492	Joelho 90° PVC soldável 32 mm	un	10,00	3,92	39,22
16.9	89497	Joelho 90° PVC soldável 40 mm	un	2,00	5,83	11,65

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.22A

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: BLOCO 04

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
16.10	89366	Joelho 90°, bucha de latão, PVC soldável, 25mmx1/2"	un	103,00	8,42	867,63
16.11	89378	Luva PVC rígido soldável 25mm	un	16,00	4,30	68,77
16.12	89386	Luva PVC rígido soldável 32mm	un	4,00	5,56	22,25
16.13	89558	Luva PVC rígido soldável 40mm	un	6,00	4,79	28,74
16.14	89532	Redução PVC soldável 32x25mm	un	6,00	3,42	20,52
16.15	89562	Redução PVC soldável 40x32mm	un	8,00	4,78	38,26
16.16	89383	Adaptador bolsa rosca, PVC soldável 25mmx3/4"	un	70,00	4,57	319,99
17.0		INSTALAÇÃO SANITÁRIA				14.262,16
17.1	89711	Tubo PVC esgoto 40mm	m	121,00	12,75	1.543,04
17.2	89712	Tubo PVC esgoto 50mm	m	69,60	18,16	1.263,87
17.3	89714	Tubo PVC esgoto 100mm	m	215,90	34,91	7.536,50
17.4	89724	Joelho 90° PVC esgoto 40mm	un	124,00	4,80	595,36
17.5	89744	Joelho 90° PVC esgoto 100mm	un	36,00	13,54	487,30
17.6	89726	Joelho 45° PVC esgoto 40mm	un	20,00	5,21	104,21
17.7	89732	Joelho 45° PVC esgoto 50mm	un	4,00	6,61	26,44
17.8	89746	Joelho 45° PVC esgoto 100mm	un	16,00	13,57	217,12
17.9	89796	Te PVC esgoto 100mm	un	26,00	13,57	352,82
17.10	89785	Junção PVC esgoto 50mm	un	8,00	10,84	86,73
17.11	89797	Junção PVC esgoto 100mm	un	52,00	23,33	1.213,04
17.12	89708	Caixa sifonada PVC 150x150x50mm	un	20,00	41,79	835,73
18.0		INSTALAÇÃO ELÉTRICA				338.957,07
18.1	FUA 74052/006	Quadro de força 1,00x0,60m com barramento	un	4,00	588,76	2.355,02
18.2	74131/005	Quadro distribuição sobrepor, 24 circ.	un	23,00	257,98	5.933,44
18.3	74131/007	Quadro distribuição embutir, 40 circ., com disjuntor geral	un	32,00	573,92	18.365,28
18.4	74130/002	Disjuntor padrão din monofásico	un	171,00	17,03	2.912,48
18.5	74130/003	Disjuntor padrão din bifásico	un	123,00	49,16	6.047,02
18.6	74130/004	Disjuntor trifásico 50 A	un	52,00	73,71	3.833,05
18.7	74130/005	Disjuntor trifásico 100 A	un	64,00	97,11	6.215,20
18.8	FUA 74132/001	DPS 90kA, 175v, classe I	un	12,00	120,83	1.449,99
18.9	FUA 74132/002	DPS 40kA, neutro	un	4,00	114,43	457,72
18.10	91928	Cabo de cobre 750 v - 4mm2 - circuitos terminais	un	22.619,10	3,21	72.577,37
18.11	91932	Cabo de cobre 750 v - 10mm2 - circuitos terminais	un	60,00	7,17	430,10
18.12	91934	Cabo de cobre 750 v - 16mm2 - circuitos terminais	un	1.755,50	13,02	22.848,73
18.13	92983	Cabo de cobre 750 v - 25mm2 - distribuição	un	765,80	10,23	7.831,73
18.14	92985	Cabo de cobre 750 v - 35mm2 - distribuição	un	1.148,70	13,06	15.006,35
18.15	FUA 72259/001	Terminal para cabo 4/6 mm2	un	882,00	4,50	3.966,25
18.16	72260	Terminal para cabo 16 mm2	un	360,00	13,94	5.019,29
18.17	72261	Terminal para cabo 25 mm2	un	128,00	14,39	1.842,46
18.18	72262	Terminal para cabo 35 mm2	un	192,00	14,39	2.763,70
18.19	91867	Eletroduto rígido roscável PVC 3/4" em laje	un	1.788,70	6,31	11.294,73
18.20	91871	Eletroduto rígido roscável PVC 3/4" em parede	un	864,80	9,11	7.874,08
18.21	91871	Eletroduto rígido roscável PVC 3/4" cor cinza em parede	un	692,00	9,11	6.300,72
18.22	91868	Eletroduto rígido roscável PVC 1" em laje	un	953,60	8,49	8.098,73
18.23	91872	Eletroduto rígido roscável PVC 1" em parede	un	210,80	11,28	2.378,25
18.24	91872	Eletroduto rígido roscável PVC 1" cor cinza em parede	un	35,00	11,28	394,87
18.25	93009	Eletroduto rígido roscável PVC 2"	un	374,40	13,82	5.174,99
18.26	91879	Luva Eletroduto roscável PVC 3/4" em laje	un	773,00	6,30	4.868,01
18.27	91884	Luva Eletroduto roscável PVC 3/4" em parede	un	116,00	7,29	845,26
18.28	91884	Luva Eletroduto roscável PVC 3/4" cor cinza em parede	un	228,00	7,29	1.661,38
18.29	91880	Luva Eletroduto roscável PVC 1" em laje	un	553,00	7,95	4.395,01
18.30	91885	Luva Eletroduto roscável PVC 1" cor cinza em parede	un	16,00	8,52	136,39
18.31	93014	Luva Eletroduto roscável PVC 2"	un	104,00	13,80	1.434,87
18.32	91902	Curva 90° Eletroduto roscável PVC 3/4" em laje	un	295,00	10,01	2.954,10
18.33	91914	Curva 90° Eletroduto roscável PVC 3/4" cor cinza em pare	un	46,00	11,54	530,79
18.34	91905	Curva 90° Eletroduto roscável PVC 1" em laje	un	302,00	12,91	3.899,31
18.35	91917	Curva 90° Eletroduto roscável PVC 1" cor cinza em pare	un	9,00	13,82	124,36
18.36	93020	Curva 90° Eletroduto roscável PVC 2"	un	64,00	21,65	1.385,33
18.37	91992	Tomada 2P+T 10A Alta	un	28,00	29,07	813,85
18.38	91996	Tomada 2P+T 10A Média	un	289,00	21,32	6.160,66
18.39	92000	Tomada 2P+T 10A Baixa	un	287,00	18,31	5.254,46
18.40	91997	Tomada 2P+T 20A Média	un	138,00	23,32	3.218,22
18.41	91953	Interruptor simples 1 módulo	un	45,00	18,75	843,68
18.42	91959	Interruptor simples 2 módulos	un	53,00	29,74	1.576,41
18.43	73861/005	Condutete liga de alumínio fundido 3/4"	un	587,00	13,96	8.196,40
18.44	73861/006	Condutete liga de alumínio fundido 1"	un	17,00	17,15	291,63
18.45	91939	Caixa retangular 4"x2" PVC alta	un	25,00	23,16	578,91
18.46	91940	Caixa retangular 4"x2" PVC média	un	84,00	12,00	1.007,94
18.47	91941	Caixa retangular 4"x2" PVC baixa	un	287,00	7,74	2.221,67
18.48	91936	Caixa octogonal 4" x 4" PVC em laje	un	488,00	9,67	4.719,23
18.49	FUA 77449/003	Caixa de passagem quadrada 20 x 20 cm	un	147,00	66,72	9.808,12
18.50	73953/002	Luminária fluorescente 2x20 w com reator partida rápida	un	20,00	85,54	1.710,86
19.51	73953/006	Luminária fluorescente 2x40 w com reator partida rápida	un	384,00	93,90	36.056,65

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 PARINTINS
 ORÇAMENTO: BLOCO 04
 BASE DE PREÇO: SINAPI - Agosto 2016 (SEM DESONERAÇÃO)
 DATA: ABRIL DE 2017

Nº = 2017.JEP.LIC.22A



PRAZO DA OBRA: 420 DIAS

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANT.	P. UNITÁRIO	P. TOTAL
19.52	73953/008	Luminária fluorescente 4x40 w com reator partida rápida	un	80,00	155,08	12.406,55
19.53	68069	Haste de aterramento 5/8" x 3,0 m com conector	un	10,00	48,55	485,47
19.0		INSTALAÇÃO DE TELECOMUNICAÇÃO				56.804,20
19.1	FUA 21001/001	Rack 19", 16U, profundidade 570 mm, porta com chave	un	4,00	911,99	3.647,94
19.2	FUA 21002/001	Organizador de cabos 19", 1U	un	9,00	51,04	459,37
19.3	FUA 21003/001	Patch Panel 19", Categoria 6, 24 portas	un	9,00	437,31	3.935,82
19.4	FUA 21003/002	Voice Panel 19", Categoria 3, 30 portas	un	4,00	359,48	1.437,93
19.5	FUA 21004/001	Distribuidor interno Óptico 19" 24 portas LC/LC	un	1,00	339,57	339,56
19.6	FUA 21008/001	Cordão óptico LC/LC, 2,50m, duplex	un	4,00	92,77	371,08
19.7	FUA 21005/001	Cabo UTP 4 pares, Categoria 6	m	4.868,60	5,07	24.686,51
19.8	FUA 21006/001	Conector RJ45, Categoria 6	un	140,00	27,79	3.890,37
19.9	73861/005	Condutete liga de alumínio fundido 3/4"	un	155,00	13,96	2.164,29
19.10	91871	Eletroduto rígido roscável PVC 3/4" cor cinza em parede	m	222,60	9,11	2.026,79
19.11	93009	Eletroduto rígido roscável PVC 2"	m	10,00	13,82	138,22
19.12	91884	Luva Eletroduto roscável PVC 3/4" cor cinza em parede	un	138,00	7,29	1.005,57
19.13	93014	Luva Eletroduto roscável PVC 2"	un	12,00	13,80	165,56
19.14	91914	Curva 90° Eletroduto roscável PVC 3/4" cor cinza em pare	un	62,00	13,80	855,40
19.15	93020	Curva 90° Eletroduto roscável PVC 2"	un	4,00	21,65	86,58
19.16	83370	Quadro distribuição para telefone 40x40 cm	un	1,00	122,09	122,09
19.17	73690	Cabo telefonico CTP-APL-50, 10 Pares	m	32,00	6,96	222,59
19.18	FUA 74008/001	Eletrocalha metálica 50x50 mm	m	356,80	25,47	9.088,45
19.19	FUA 74008/002	Eletrocalha metálica 100x50 mm	m	78,40	27,55	2.160,08
20.0		INSTALAÇÃO DE COMBATE CONTRA INCÊNDIO				33.082,94
20.1	72554	Extintor de CO2 6 kg	un	8,00	429,83	3.438,61
20.2	73775/002	Extintor de água pressão 10 l	un	8,00	139,19	1.113,54
20.3	72284	Abriço hidrante 90x60, registro, mangueira 30m, adaptado	un	8,00	722,82	5.782,58
20.4	FUA 13850/031	Central de alarme de incêndio 24 pontos	m	1,00	633,12	633,12
20.5	FUA.13850/023	Bateria para sistema de alarme	un	1,00	80,06	80,06
20.6	FUA.13850/021	Acionador manual de alarme de incêndio	un	8,00	69,79	558,33
20.7	FUA.13850/022	Avisador sonoro tipo sirene	un	8,00	35,74	285,89
20.8	92368	Tubo de aço galvanizado 3", inclusive conexões	m	58,80	73,51	4.322,44
20.9	91867	Eletroduto rígido roscável PVC 3/4" em laje	m	48,00	6,31	303,09
20.10	91879	Luva Eletroduto roscável PVC 3/4" em laje	un	16,00	6,30	100,76
20.11	91902	Curva 90° Eletroduto roscável PVC 3/4" em laje	un	4,00	10,01	40,05
20.12	92688	Tubo de aço galvanizado 3/4", inclusive conexões	m	26,80	24,23	649,47
20.13	73861/005	Condutete liga de alumínio fundido 3/4"	un	32,00	13,96	446,82
20.14	91926	Cabo de cobre 750 v - 2,5mm2 - circuitos terminais	m	124,00	2,33	288,90
20.15	FUA 16530/011	Luminária de emergência	un	24,00	40,59	974,05
20.16	FUA.73916/005	Placa de sinalização de emergência	un	48,00	11,03	529,31
20.17	FUA.73632/002	Porta corta fogo 1,40x2,20 com bandeira 0,80	un	16,00	846,00	13.535,92
21.0		INSTALAÇÃO PROT. CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS				29.444,76
21.1	68070	Para-raio de aço inoxidável tipo Franklin	un	1,00	56,25	56,24
21.2	83638	Mastro p/ captor em ferro galvanizado 0 1.1/2"x3,00m	un	1,00	361,58	361,57
21.3	FUA 40842/001	Abraçadeira fixação para cabo para-raio	un	3,00	3,70	11,10
21.4	FUA 74254/005	Vergalhão de aço galvanizado a fogo 0 3/8"	m	120,00	13,81	1.657,60
21.5	FUA 73767/009	Presilha de latão para cabo 35mm2	un	210,00	12,68	2.662,97
21.6	FUA 72259/012	Clip galvanizado para cabo 3/8"	un	108,00	2,71	292,54
21.7	FUA 72272/002	Conexão para medição	un	8,00	63,62	508,98
21.8	72253	Cabo de cobre nu 35mm2	m	326,00	21,73	7.085,01
21.9	72254	Cabo de cobre nu 50mm2	m	220,00	48,45	10.659,95
21.10	68069	Haste de aterramento 5/8" x 3,0 m com conector	un	8,00	48,55	388,38
21.11	FUA 74131/009	Caixa de equalização 38x32x17cm	un	1,00	310,65	310,64
21.12	FUA 74166/002	Caixa inspeção concreto circular D=40 cm	un	8,00	87,62	700,96
21.13	FUA 63911/001	Solda exotérmica	un	8,00	8,83	70,61
21.14	79517/001	Escavação manual em solo	m3	62,40	29,99	1.871,28
21.15	73964/006	Reaterro com compactação manual	m3	62,40	44,98	2.806,93
22.0		INSTALAÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS				18.087,72
22.1	FUA 73777/008	Tubo PVC rígido roscável água 4"	m	201,60	62,95	12.689,82
22.2	FUA 15143/044	Curva 90° PVC rígido roscável água 4"	un	12,00	72,20	866,36
22.3	FUA 13273/006	Luva PVC rígido roscável branco água 4"	un	84,00	32,31	2.713,95
22.4	FUA 40841/004	Abraçadeira metálica 4"	un	60,00	11,28	676,94
22.5	89447	Tubo PVC rígido soldável 32mm (dreno ar condicionado)	m	235,20	4,85	1.140,65
23.0		IMPERMEABILIZAÇÃO				20.635,91
23.1	87620	Contrapiso em argamassa 1:4, espessura 2cm	m²	205,52	22,44	4.611,87
23.2	73968/001	Manta asfáltica 4 mm	m²	205,52	32,96	6.773,36
23.3	87620	Contrapiso em argamassa 1:4, espessura 2cm (proteção)	m²	205,52	22,44	4.611,87
23.4	74121/001	Junta dilatação com selante elástico base poliuretano	m	301,60	15,38	4.638,81

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: BLOCO 04
 BASE DE PREÇO: SINAPI - Agosto 2016 (SEM DESONERAÇÃO)
 DATA: ABRIL DE 2017

Nº = 2017.JEP.LIC.22A



PRAZO DA OBRA: 420 DIAS

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANT.	P. UNITÁRIO	P. TOTAL
24.0		COMUNICAÇÃO VISUAL E TÁTIL				31.047,65
24.1	FUA 96558/011	Placa indicativa de ambiente PVC 13x45 cm	un	67,00	15,88	1.063,79
24.2	FUA 96558/012	Pictograma PVC 25x25 cm	un	16,00	16,76	268,17
24.3	FUA.96558/013	Letra de aço alto relevo 15 cm	un	40,00	42,44	1.697,58
24.4	FUA.96558/014	Letra de aço alto relevo 40 cm	un	6,00	85,06	510,37
24.5	84122	Placa de inauguração em aço, 40x60 cm	un	1,00	670,65	670,64
24.6	FUA.69655/016	Quadro branco Q1 (3,08x1,25 m)	un	35,00	278,36	9.742,70
24.7	FUA.96655/017	Quadro branco Q2 (2,20x1,25 m)	un	4,00	227,22	908,86
24.8	FUA 74072/010	Anel de textura para corrimão de escada	un	24,00	20,75	497,94
24.9	FUA 96558/016	Placa tátil de corrimão de escada em aço inox 1,8x6,0 cm	un	24,00	33,68	808,24
24.10	FUA 73916/010	Sinalizador visual de degrau	un	224,00	3,79	849,28
24.11	FUA 73876/001	Piso tátil de borracha sintética	m²	95,00	89,18	8.471,70
24.12	FUA 96558/015	Placa tátil relevo Braille em aço inox alto	un	59,00	94,21	5.558,38
25.0		BANCADAS E ARMÁRIOS				160.966,54
25.1	FUA 74126/001	Bancada de granito e=2cm para banheiro	m	16,80	235,34	3.953,67
25.2	FUA 74050/011	Bancada de laboratório B.01 (2,00x0,65 m) lateral	un	15,00	563,63	8.454,39
25.3	FUA 74050/015	Bancada de laboratório B.05 (1,00x0,65 m) c/ pia inox	un	44,00	926,05	40.746,00
25.4	FUA 74050/023	Bancada de laboratório B.12 (1,05x0,65 m) tampo granito	un	2,00	397,24	794,48
25.5	FUA 74050/024	Bancada de laboratório B.13 (2,00x0,65 m) tampo granito	un	86,00	664,74	57.168,05
25.6	FUA 74135/055	Armário laboratório A.01 (0,93x0,73 m) inferior c/ portas	un	28,00	320,62	8.977,29
25.7	FUA 74135/056	Armário laboratório A.02 (0,93x0,73 m) inferior c/ gavetas	un	28,00	631,55	17.683,50
25.8	FUA 74135/057	Armário laboratório A.03 (2,00x0,80 m) superior c/ portas	un	30,00	445,28	13.358,53
25.9	FUA 74228/002	Banco de concreto BC.1 (0.40x0.40x1.00 m)	un	30,00	327,69	9.830,63
26.0		DIVERSOS				125.311,05
26.1	FUA 73600/002	Elevador 13 pass. 4 paradas sem casa de máquinas	un	1,00	125.311,06	125.311,05
PREÇO DE TOTAL DE CUSTO:						4.532.057,71

R\$ 4.532.057,71 (Quatro milhões, quinhentos e trinta e dois mil, cinquenta e sete reais e setenta e um centavos).

PRAZO DA PROPOSTA: 60 DIAS

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