

EMPRESA: CONSTRUTORA JEP CONSTRUÇÃO E PROJETOS CIVIL LTDA.

Nº = 2017.JEP.LIC.22C

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: INSTALAÇÕES EXTERNAS

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
<b>1.0</b>		<b>INSTALAÇÃO HIDRÁULICA</b>				<b>14.606,02</b>
1.1	89452	Tubo PVC soldável DN 85mm	m	106,00	22,40	2.374,48
1.2	94655	Tubo PVC soldável DN 110mm	m	109,00	49,39	5.383,89
1.3	94700	Tee redução PVC soldável DN 85mm x 60mm	un	11,00	57,04	627,42
1.4	94701	Te PVC soldável DN 110mm	un	4,00	93,93	375,72
1.5	89614	Luva PVC soldável DN 85mm	un	18,00	28,83	518,98
1.6	94671	Luva PVC soldável DN 110mm	un	18,00	52,90	952,12
1.7	94668	Adaptador PVC soldável DN 85 mm x 3"	un	4,00	36,35	145,39
1.8	94670	Adaptador PVC soldável DN 110mm x 4"	un	1,00	48,57	48,56
1.9	94500	Registro de gaveta bruto 3"	un	2,00	313,03	626,06
1.10	83449	Caixa de passagem 0,60x0,60 tampa de concreto	un	2,00	326,01	652,02
1.11	79517/001	Escavação manual em solo	m³	38,70	29,99	1.160,55
1.12	73964/006	Reaterro com compactação manual	m³	38,70	44,98	1.740,83
<b>2.0</b>		<b>INSTALAÇÃO DE COMBATE A INCÊNDIO</b>				<b>10.786,18</b>
2.1	89452	Tubo PVC soldável DN 85mm	m	54,00	22,40	1.209,64
2.2	94655	Tubo PVC soldável DN 110mm	m	106,00	49,39	5.235,71
2.3	89631	Te PVC soldável DN 85mm	un	2,00	45,81	91,61
2.4	94701	Te PVC soldável DN 110mm	un	3,00	93,93	281,79
2.5	89614	Luva PVC soldável DN 85mm	un	18,00	28,83	518,98
2.6	94671	Luva PVC soldável DN 110mm	un	18,00	52,90	952,12
2.7	94668	Adaptador PVC soldável DN 85 mm x 3"	un	2,00	36,35	72,69
2.8	94670	Adaptador PVC soldável DN 110mm x 4"	un	1,00	48,57	48,56
2.9	79517/001	Escavação manual em solo	m³	31,68	29,99	950,03
2.10	73964/006	Reaterro com compactação manual	m³	31,68	44,98	1.425,05
<b>3.0</b>		<b>INSTALAÇÃO SANITÁRIA</b>				<b>15.708,42</b>
3.1	90695	Tubo PVC rígido esgoto 150 mm	m	124,00	31,67	3.927,65
3.2	89711	Tubo PVC esgoto 40mm	m	46,00	12,75	586,61
3.3	83449	Caixa de passagem 0,60x0,60 tampa de concreto	un	13,00	326,01	4.238,13
3.4	74206/001	Caixa alvenaria 1,20x1,20x1,50m	un	2,00	1.247,62	2.495,23
3.5	79517/001	Escavação manual em solo	m³	59,50	29,99	1.784,32
3.6	73964/006	Reaterro com compactação manual	m³	59,50	44,98	2.676,48
<b>4.0</b>		<b>INSTALAÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS</b>				<b>33.321,58</b>
4.1	90698	Tubo PVC esgoto 300 mm	m	161,00	129,59	20.863,19
4.2	83449	Caixa de passagem 0,60x0,60xVar tampa de concreto	un	8,00	326,01	2.608,08
4.3	83449	Caixa de passagem 0,60x0,60 tampa com grelha	un	8,00	326,01	2.608,08
4.4	79517/001	Escavação manual em solo	m³	96,60	29,99	2.896,89
4.5	73964/006	Reaterro com compactação manual	m³	96,60	44,98	4.345,34
<b>5.0</b>		<b>INSTALAÇÃO DE TELECOMUNICAÇÃO</b>				<b>7.350,53</b>
5.1	FUA 21121/007	Cabo óptico monomodo, antioedor, externo, 4 fibras	m	164,00	9,98	1.636,42
5.2	73689	Cabo telefonico CTP-APL-50, 20 Pares	m	32,00	10,34	330,80
5.3	93011	Eletroduto rígido roscável PVC 3"	m	122,00	22,61	2.758,92
5.4	83449	Caixa de passagem 0,60x0,60 tampa de concreto	un	3,00	326,01	978,03
5.5	79517/001	Escavação manual em solo	m³	21,96	29,99	658,54
5.6	73964/006	Reaterro com compactação manual	m³	21,96	44,98	987,82
<b>6.0</b>		<b>INSTALAÇÃO ELÉTRICA</b>				<b>73.564,18</b>
6.1	74130/007	Disjuntor trifásico 250 a 600 A	un	8,00	688,73	5.509,87
6.2	91932	Cabo de cobre 750 v - 10mm² - circuitos terminais	m	188,00	7,17	1.347,65
6.3	92984	Cabo de cobre 1 kv - 25 mm² - distribuição	m	240,00	10,66	2.558,27
6.4	92992	Cabo de cobre 1 kv - 95 mm² - distribuição	m	258,00	35,91	9.263,81
6.5	92998	Cabo de cobre 1 kv - 185 mm² - distribuição	m	474,00	65,97	31.272,05
6.6	93009	Eletroduto rígido roscável PVC 2"	m	70,00	13,82	967,54
6.7	93012	Eletroduto rígido roscável PVC 4"	m	226,00	33,31	7.528,00
6.8	q	Luva Eletroduto roscável PVC 4"	un	75,00	34,16	2.562,35
6.9	72261	Terminal para cabo 25 mm²	un	8,00	14,39	115,15
6.10	72265	Terminal para cabo 95 mm²	un	10,00	21,56	215,59
6.11	72268	Terminal para cabo 185 mm²	un	24,00	29,00	695,93
6.12	FUA 74231/002	Luminária alumínio fundido 4 lâmp. vp mercúrio 400w	un	2,00	780,68	1.561,35

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: INSTALAÇÕES EXTERNAS  
 BASE DE PREÇO: SINAPI - Agosto 2016 (SEM DESONERAÇÃO)  
 DATA: ABRIL DE 2017

Nº = 2017.JEP.LIC.22C



PRAZO DA OBRA: 420 DIAS

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANT.	P. UNITÁRIO	P. TOTAL
6.13	73783/009	Poste de concreto circular 11m - 300kg	un	2,00	961,18	1.922,36
6.14	83449	Caixa de passagem 0,60x0,60 tampa de concreto	un	4,00	326,01	1.304,04
6.15	72290	Caixa de passagem 0,90x0,90 tampa de concreto	un	3,00	373,43	1.120,28
6.16	74206/001	Caixa de passagem 1,20x1,20 tampa de concreto	un	1,00	1.247,62	1.247,61
6.17	79517/001	Escavação manual em solo	m3	58,32	29,99	1.748,93
6.18	73964/006	Reaterro com compactação manual	m3	58,32	44,98	2.623,40
<b>PREÇO DE TOTAL DE CUSTO:</b>						<b>155.336,91</b>

R\$ 155.336,91 (Cento e cinquenta e cinco mil, trezentos e trinta e seis reais e noventa e um centavos).

PRAZO DA PROPOSTA: 60 DIAS

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