

## COMPOSIÇÕES ELÉTRICA

**Obra:** PAVIMENTAÇÃO ACESSO SALTO SAUDADES  
**Local:** ACESSO SALTO SAUDADES  
**Área:** 13.211,11M<sup>2</sup>

Referência planilha: SINAPI 12/2022

### Comp13

BRAÇO PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA DE 3 METROS DE COMPRIMENTO, COM SAPATA, PRODUZIDO EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO TIPO SAE1010/1020, SOLDADO POR PROCESSO CONTÍNUO E UNIFORME, COM ACABAMENTO ZINCADO A FOGO POR IMERSÃO, HOMOLOGADO PELA CELESC, INCLUSO REMOÇÃO DE BRAÇO EXISTENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO

CÓDIGO	SINAPI	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO (R\$)	VALOR TOTAL (R\$)
COT 01		BRACO P/ LUMINARIA PUBLICA 1 X 3,0M	UND	1,0000	308,90	308,90
00000993	I	CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, COBERTURA PVC-ST1, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 0,6/1 KV, SECAO NOMINAL 1,5 MM2	M	10,0000	1,65	16,50
5928	C	GUINDAUTO HIDRÁULICO, CAPACIDADE MÁXIMA DE CARGA 6200 KG, MOMENTO MÁXIMO DE CARGA 11,7 TM, ALCANCE MÁXIMO HORIZONTAL 9,70 M, INCLUSIVE CAMINHÃO TOCO PBT 16.000 KG, POTÊNCIA DE 189 CV - CHP DIURNO.	CHP	0,1500	262,48	39,37
88247	C	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,1490	24,82	3,70
88264	C	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,1490	32,57	4,85
<b>TOTAL DA COMPOSIÇÃO (R\$)</b>						<b>373,32</b>

### Comp14

PADRÃO DE ENTRADA DE ENERGIA MONOFÁSICO 30A EM POSTE CELESC COM CAIXA DE MEDIÇÃO TIPO LENTE PARA LEITURA A DISTÂNCIA, COM RAMAL DE LIGAÇÃO E DE CARGA COM CABO DE COBRE FLEXÍVEL 2X#6(6)MM<sup>2</sup>, TUBULADO EM ELETRODUTO PVC RÍGIDO Ø3/4", COM DPS CLASSE II 275VCA IN=10KA IMÁX=20KA, COM ATERRAMENTO PARA O PADRÃO EXECUTADO COM HASTE DE ATERRAMENTO E CABO #6MM<sup>2</sup> TUBULADO EM ELETRODUTO METÁLICO INDO ATÉ UM TUBO DE INSPEÇÃO, COM CABOS DE SAÍDA APÓS A MEDIÇÃO INDO TUBULADO EM ELETRODUTO METÁLICO FLEXÍVEL (SEALTUBO) ATÉ O QUADRO DE COMANDO PARA A ILUMINAÇÃO, APROVADO E LIGADO PELA CELESC - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO

CÓDIGO	SINAPI	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO (R\$)	VALOR TOTAL (R\$)
COT 09		HASTE DE ATERRAMENTO Ø5/8"X2400MM 254µm ALTA CAMADA	unid.	1,0000	157,78	157,78

COT 10		CAIXA MEDIDOR POLIFÁSICO PROVIDA DE LENTE EM POLICARBONATO PADRÃO CELESC (520X260X284)MM	unid.	1,0000	687,78	687,78
91930	C	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 6 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	m	15,0000	8,51	127,65
91916	C	CURVA 180 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	unid.	2,0000	17,98	35,96
91871	C	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	m	6,0000	14,61	87,66
91884	C	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	unid.	4,0000	10,19	40,76
00000406	I	FITA ACO INOX PARA CINTAR POSTE, L = 19 MM, E = 0,5 MM (ROLO DE 30M)	unid.	0,6000	78,44	47,06
00039175	I	BUCHA EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 3/4", PARA ELETRODUTO	unid.	2,0000	1,45	2,90
00039209	I	ARRUELA EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 3/4", PARA ELETRODUTO	unid.	2,0000	0,75	1,50
00021128	I	ELETRODUTO EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, LEVE, DIAMETRO 3/4", PAREDE DE 0,90MM	m	3,0000	12,13	36,39
00003146	I	FITA VEDA ROSCA EM ROLOS DE 18 MM X 10 M (L X C)	unid.	1,0000	3,40	3,40
00000400	I	ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTOS, TIPO D, COM 3/4" E PARAFUSO DE FIXACAO	unid.	1,0000	1,11	1,11
00001573	I	TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 6 MM2, 1 FURO E 1 COMPRESSAO, PARA PARAFUSO DE FIXACAO M6	unid.	7,0000	1,54	10,78
101890	C	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO NEMA, CORRENTE NOMINAL DE 10 ATÉ 30A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	unid.	1,0000	15,90	15,90
00039465	I	DISPOSITIVO DPS CLASSE II, 1 POLO, TENSAO MAXIMA DE 175 V, CORRENTE MAXIMA DE *20* KA (TIPO AC)	unid.	1,0000	62,51	62,51
00002504	I	ELETRODUTO FLEXIVEL, EM ACO GALVANIZADO, REVESTIDO EXTERNAMENTE COM PVC PRETO, DIAMETRO EXTERNO DE 25 MM (3/4"), TIPO SEALTUBO	m	4,0000	13,46	53,84
00002488	I	CONECTOR RETO DE ALUMINIO PARA ELETRODUTO DE 3/4", PARA ADAPTAR ENTRADA DE ELETRODUTO METALICO FLEXIVEL EM QUADROS	unid.	2,0000	2,73	5,46

00034641	I	CAIXA DE ATERRAMENTO EM CONCRETO PRÆMOLDADO, DIAMETRO DE 0,30 M E ALTURA DE 0,35 M, SEM FUNDO E COM TAMPA	unid.	1,0000	97,93	97,93
00038056	I	GRAMPO METALICO TIPO U PARA HASTE DE ATERRAMENTO DE ATE 5/8", CONDUTOR DE 10 A 25 MM2	unid.	1,0000	33,99	33,99
88247	C	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	h	14,0000	24,82	347,48
88264	C	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	h	14,0000	32,57	455,98
<b>TOTAL DA COMPOSIÇÃO (R\$)</b>						<b>2.313,82</b>

Comp15						
CONECTOR DERIVAÇÃO TIPO CUNHA SIMÉTRICO 35/6MM² LIGA DE COBRE, ESTANHADO, RESISTENTE À CORROSÃO, COM CAPA DE PROTEÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO						
CÓDIGO	SINAPI	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO (R\$)	VALOR TOTAL (R\$)
COT 01		CONECTOR CUNHA 35/6MM²	UND	1,0000	14,33	14,33
88247	C	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,1000	24,82	2,48
88264	C	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,1000	32,57	3,26
<b>TOTAL DA COMPOSIÇÃO (R\$)</b>						<b>20,07</b>

Comp16						
FITA DE AÇO INOX PARA CINTAR POSTE, L = 19MM, E = 0,5MM COM FECHO DE AÇO DENTADO 3/4" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO						
CÓDIGO	SINAPI	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO (R\$)	VALOR TOTAL (R\$)
406	I	FITA AÇO INOX PARA CINTAR POSTE, L = 19 MM, E = 0,5 MM (ROLO DE 30M)	UND	1,0000	2,61	2,61
88247	C	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,0500	24,82	1,24
88264	C	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,0500	32,57	1,63
<b>TOTAL DA COMPOSIÇÃO (R\$)</b>						<b>5,48</b>

Comp17						
ABRAÇADEIRA PARA FIXAÇÃO DE CAIXAS EM POSTE DT - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO						
CÓDIGO	SINAPI	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO (R\$)	VALOR TOTAL (R\$)
COT 02		ABRAÇADEIRA PARA CAIXA DE MEDIÇÃO EM POSTE DT	UND	1,0000	18,34	18,34
88247	C	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,1500	24,82	3,72
88264	C	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,1500	32,57	4,89

<b>TOTAL DA COMPOSIÇÃO (R\$)</b>	<b>26,95</b>
----------------------------------	--------------

<b>Comp18</b>						
QUADRO DE COMANDO ALUMÍNIO 300x300x200MM #18 COM FECHO FENDA, COM PLACA DE MONTAGEM COR LARANJA - FORNECIMENTO E						
<b>CÓDIGO</b>	<b>SINAPI</b>	<b>DESCRIÇÃO</b>	<b>UNIDADE</b>	<b>QUANTIDADE</b>	<b>VALOR UNITÁRIO (R\$)</b>	<b>VALOR TOTAL (R\$)</b>
COT 03		QUADRO DE COMANDO 30X30X20CM COM FECHO FENDA	UND	1,0000	236,65	236,65
88247	C	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	1,0000	24,82	24,82
88264	C	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	1,0000	32,57	32,57
<b>TOTAL DA COMPOSIÇÃO (R\$)</b>						<b>294,04</b>

<b>Comp19</b>						
DPS MONOPOLAR CLASSE II LN = 10Ka, Imáx = 20Ka 275V - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO						
<b>CÓDIGO</b>	<b>SINAPI</b>	<b>DESCRIÇÃO</b>	<b>UNIDADE</b>	<b>QUANTIDADE</b>	<b>VALOR UNITÁRIO (R\$)</b>	<b>VALOR TOTAL (R\$)</b>
39469	I	DISPOSITIVO DPS CLASSE II, 1 POLO, TENSAO MAXIMA DE 275 V, CORRENTE MAXIMA DE *20* KA (TIPO AC)	UND	1,0000	65,13	65,13
88247	C	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,2000	24,82	4,96
88264	C	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,2000	32,57	6,51
<b>TOTAL DA COMPOSIÇÃO (R\$)</b>						<b>76,60</b>

<b>Comp20</b>						
TRILHO DIN 35MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO						
<b>CÓDIGO</b>	<b>SINAPI</b>	<b>DESCRIÇÃO</b>	<b>UNIDADE</b>	<b>QUANTIDADE</b>	<b>VALOR UNITÁRIO (R\$)</b>	<b>VALOR TOTAL (R\$)</b>
COT 04		TRILHO DIN 35MM	UND	1,0000	12,78	12,78
88247	C	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,1000	24,82	2,48
88264	C	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,1000	32,57	3,26
<b>TOTAL DA COMPOSIÇÃO (R\$)</b>						<b>18,52</b>

<b>Comp21</b>						
CONECTOR BOX RETO DE ALUMÍNIO Ø3/4" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO						
<b>CÓDIGO</b>	<b>SINAPI</b>	<b>DESCRIÇÃO</b>	<b>UNIDADE</b>	<b>QUANTIDADE</b>	<b>VALOR UNITÁRIO (R\$)</b>	<b>VALOR TOTAL (R\$)</b>
2488	I	CONECTOR RETO DE ALUMINIO PARA ELETRODUTO DE 3/4", PARA ADAPTAR ENTRADA DE ELETRODUTO METALICO FLEXIVEL EM QUADROS	UND	1,0000	2,73	2,73

88247	C	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,1000	24,82	2,48
88264	C	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,1000	32,57	3,26
<b>TOTAL DA COMPOSIÇÃO (R\$)</b>						<b>8,47</b>

Comp22						
TUBO DE PASSAGEM E INSPEÇÃO DE CONCRETO PRÉ-MOLDADO Ø30x40CM (DxA) COM TAMPA DE CONCRETO, SEM FUNDO, COM UMA HASTE DE ATERRAMENTO ALTA CAMADA Ø5/8"x2400MM E CONECTOR CUNHA PARA HASTE E CABO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO						
CÓDIGO	SINAPI	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO (R\$)	VALOR TOTAL (R\$)
34641	I	CAIXA DE ATERRAMENTO EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO, DIAMETRO DE 0,30 M E ALTURA DE 0,35 M, SEM FUNDO E COM TAMPA	UND	1,0000	97,93	97,93
425	I	GRAMPO METALICO TIPO OLHAL PARA HASTE DE ATERRAMENTO DE 5/8", CONDUTOR DE *10* A 50 MM2	UND	1,0000	6,32	6,32
3379	I	HASTE DE ATERRAMENTO EM ACO COM 3,00 M DE COMPRIMENTO E DN = 5/8", REVESTIDA COM BAIXA CAMADA DE COBRE, SEM CONECTOR	UND	1,0000	66,62	66,62
88247	C	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,7000	24,82	17,37
88264	C	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,7000	32,57	22,80
<b>TOTAL DA COMPOSIÇÃO (R\$)</b>						<b>211,04</b>

Comp23						
ELETRODUTO FLEXIVEL CORRUGADO PEAD Ø1.1/4", SUBTERRÂNEO COM FITA DE ADVERTÊNCIA, INCLUSO ABERTURA E FECHAMENTO DE VALA 30x40CM (LxP) COM COMPASCTAÇÃO NATURAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO						
CÓDIGO	SINAPI	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO (R\$)	VALOR TOTAL (R\$)
39247	I	ELETRODUTODUTO PEAD FLEXIVEL PAREDE SIMPLES, CORRUGACAO HELICOIDAL, COR PRETA, SEM ROSCA, DE 1 1/4", PARA CABEAMENTO SUBTERRANEO (NBR 15715)	M	1,0000	3,57	3,57
COT 05		FITA DE ADVERTÊNCIA PARA REDE ELÉTRICA ABAIXO	M	1,0000	0,67	0,67
102303	C	ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROF. ATÉ 1,5 M (MÉDIA ENTRE MONTANTE E JUSANTE/UMA COMPOSIÇÃO POR TRECHO) COM RETROESCAVADEIRA (0,26 M3 / 88 HP), LARG. DE 0,8 M A 1,5 M, EM SOLO MOLE, LOCAIS COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIA. AF_02/2021	M³	0,1200	7,63	0,92

93378	I	REATERRO MECANIZADO DE VALA COM RETROESCAVADEIRA (CAPACIDADE DA CAÇAMBA DA RETRO: 0,26 M³ / POTÊNCIA: 88 HP), LARGURA ATÉ 0,8 M, PROFUNDIDADE ATÉ 1,5 M, COM SOLO DE 1ª CATEGORIA EM LOCAIS COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIA. AF_04/2016	M³	0,1200	7,63	0,92
88247	C	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,0620	24,82	1,54
88264	C	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,0620	32,57	2,02
<b>TOTAL DA COMPOSIÇÃO (R\$)</b>						<b>9,64</b>

<b>Comp24</b>						
CABO DE COBRE FLEXIVEL TIPO PP 3x#2,50MM² isol. 1kV - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO						
CÓDIGO	SINAPI	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO (R\$)	VALOR TOTAL (R\$)
39258	I	CABO MULTIPOLAR DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM HEPR, COBERTURA EM PVC-ST2, ANTICHAMA BWF-B, 0,6/1 KV, 3 CONDUTORES DE 2,5 MM2	M	1,0000	7,37	7,37
88247	C	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,0350	24,82	0,87
88264	C	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,0350	32,57	1,14
<b>TOTAL DA COMPOSIÇÃO (R\$)</b>						<b>9,38</b>

<b>Comp25</b>						
CABO DE COBRE FLEXIVEL TIPO PP 2x#4MM² isol. 1kV - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO						
CÓDIGO	SINAPI	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO (R\$)	VALOR TOTAL (R\$)
COT 06		CABO MULTIPOLAR DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM HEPR, COBERTURA EM PVC-ST2, ANTICHAMA BWF-B, 0,6/1 KV, 2 CONDUTORES DE 4 MM2	M	1,0000	9,75	9,75
88247	C	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,0350	24,82	0,87
88264	C	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,0350	32,57	1,14
<b>TOTAL DA COMPOSIÇÃO (R\$)</b>						<b>11,76</b>

<b>Comp26</b>						
---------------	--	--	--	--	--	--

POSTE RETO TELECÔNICO ESCALONADO COM SECÇÕES REDONDAS, FABRICADO EM AÇO CARBONO SAE 1010/1020, COM BASE 250x250MM (FLANGE), PARA FIXAR AO SOLO COM CHUMBADORES, GALVANIZADO A FOGO (NBR 6323), PINTURA FINAL NA COR PRETA, COM JANELA DE INSPEÇÃO (50x140MM), ALTURA DE 5 METROS, DIÂMETRO NO TOPO Ø57,15MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO

CÓDIGO	SINAPI	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO (R\$)	VALOR TOTAL (R\$)
COT 07		POSTE METÁLICO RETO H=5M	UND	1,0000	595,50	595,50
88247	C	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,5000	24,82	12,41
88264	C	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,5000	32,57	16,29
<b>TOTAL DA COMPOSIÇÃO (R\$)</b>						<b>624,20</b>

#### Comp27

SUPORTE PARA FIXAÇÃO DE 1 LUMINARIA EM TOPO DE POSTE, FABRICADO EM TUBO DE AÇO SAE 1010/1020, GALVANIZADO A FOGO CONFORME NBR 6323, COM PINTURA ELETROSTÁTICA COR PRETA, COM DIÂMETRO Ø60.3, ÂNGULO DE INCLINAÇÃO HORIZONTAL DE 11°, FIXADO AO TOPO DO POSTE ATRAVÉS DE PARAFUSOS, INCLUSOS NO SUPORTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO

CÓDIGO	SINAPI	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO (R\$)	VALOR TOTAL (R\$)
COT 08		SUPORTE 1 PÉTALA	UND	1,0000	47,65	47,65
88247	C	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,3500	24,82	8,69
88264	C	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,3500	32,57	11,40
<b>TOTAL DA COMPOSIÇÃO (R\$)</b>						<b>67,74</b>

#### Comp28

SAPATA QUADRADA DE CONCRETO PARA FIXAÇÃO DOS POSTES DE ILUMINAÇÃO, DIMENSOES 300x300x600MM (LxGxA), ALINHADA COM O NIVEL DO PISO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO

CÓDIGO	SINAPI	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO (R\$)	VALOR TOTAL (R\$)
92915	C	ARMAÇÃO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO, EXCETO VIGAS, PILARES, LAJES E FUNDAÇÕES, UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM.	KG	1,2495	18,74	23,42
96558	C	CONCRETAGEM DE SAPATAS, FCK 30 MPA, COM USO DE BOMBA LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_11/2016	M³	0,0540	671,02	36,24
92433	C	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE PILARES RETANGULARES E ESTRUTURAS SIMILARES, PÉ-DIREITO DUPLO, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA, 10 UTILIZAÇÕES.	M²	0,7200	75,30	54,22
<b>TOTAL DA COMPOSIÇÃO (R\$)</b>						<b>113,88</b>