



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CIÊNCIAS DA SAÚDE DE ALAGOAS – UNCISAL  
Transformada pela Lei no. 6.660 de dezembro de 2005  
Campus Governador Lamemba Filho - Rua Jorge de Lima, 113  
– Trapiche da Barra, CEP. 57.010.300

**PLANILHA ORÇAMENTÁRIA BÁSICA E ESTIMATIVA**

OBRA 2: REFORMA DOS AUDITORIOS DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CIÊNCIAS DA SAÚDE DE ALAGOAS - UNCISAL							
LOCAL: JORGE LIMA, Nº 113; BAIRRO: TRAPICHE DA BARRA; MACEIÓ - ALAGOAS							
CONTRATANTE: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CIÊNCIAS DA SAÚDE DE ALAGOAS - UNCISAL							
DATA: FEVEREIRO DE 2014							
FONTE DE CONSULTA DE PREÇOS UNITÁRIOS: SINAPI - JAN / 2014, ORSE JAN / 2014 E COMPOSIÇÕES DA UNCISAL							
CÓDIGO	ITENS	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS	UN	QUANT	UNIT.	(R\$)	TOTAL (R\$)
SINAPI							
ORSE							
COMPOSIÇÃO							
	<b>2.0</b>	<b>DEMOLIÇÕES / REMOÇÃO/RETIRADAS</b>					
	<b>2.1</b>	<b>Demolições e remoções</b>					
73899/002	2.1.1	Demolição de alvenaria tijolo cerâmico com 6 furos de 1/2 vez	m³	0,91	39,54		36,00
00031/ORSE	2.1.2	Remoção de esquadria de madeira, com ou sem batente	m²	27,55	5,42		149,32
04942/ORSE	2.1.3	Remoção de esquadria metálica, com ou sem reaproveitamento	m²	55,60	3,39		188,48
73616	2.1.4	Demolição de Concreto Simples	m³	0,50	104,76		52,38
72125	2.1.5	Raspagem de Pintura PVA	m²	1.502,50	3,69		5.544,23
00032/ORSE	2.1.6	Remoção de Carpete	m²	799,75	1,77		1.415,56
72234	2.1.7	Demolição de Forro de Gesso	m²	106,00	2,12		224,72
04943/ORSE	2.1.8	Remoção de telhamento com telhas onduladas fibrocimento ou aluminio	m²	767,92	3,24		2.488,05
	<b>2.2</b>	<b>Remoção de entulho das demolições:</b>					
74023/001	2.2.1	Transporte horizontal até 30m	m³	20,46	16,96		347,01
72897	2.2.2	Carga manual em caminhão basculante 6m3	m³	20,46	13,27		271,51
83444	2.2.3	Transporte de material de qualquer natureza DMT >10km, com caminhão basculante de 4,0 m³	TxKm	1.170,34	0,73		854,35
		<b>TOTAL - 2.0</b>					<b>11.571,61</b>
	<b>3.0</b>	<b>INFRA-ESTRUTURA</b>					
	<b>3.1</b>	<b>Concreto das Fundações</b>					
	<b>3.1.1</b>	<b>Concreto não estrutural, consumo 150kg/m3</b>					
5652	3.1.1.1	Concreto não estrutural, consumo 150kg/m3, preparo com betoneira, sem lançamento	m³	0,61	231,96		141,50
74157/004	3.1.1.2	Lançamento/aplicação manual de concreto em fundações	m³	0,61	17,65		10,77
		<b>TOTAL - 3.0</b>					<b>152,26</b>
	<b>4.0</b>	<b>ALVENARIA DE ELEVACÃO</b>					
73982/001	4.1	Alvenaria de tijolo cerâmico furado (dimensão de 10x20x20cm) de ½ vez, assentado com argamassa traço 1:2:8 (cimento, cal e areia), juntas de 12mm	m²	50,24	26,62		1.337,39
		<b>TOTAL - 4.0</b>					<b>1.337,39</b>
	<b>5.0</b>	<b>REVESTIMENTO</b>					
73928/002	5.1	Chapisco no traço 1:3 (cimento e areia), espessura de 0,50cm preparo manual - (paredes e tetos)	m²	100,48	3,45		346,66
03318/ORSE	5.2	Reboco especial de parede 2cm com argamassa traço t3 - 1:3 cimento / areia / vedacit	m²	100,48	16,42		1.649,88
		<b>TOTAL - 5.0</b>					<b>1.996,54</b>
	<b>6.0</b>	<b>PISOS</b>					
	<b>6.1</b>	<b>Piso em Madeira</b>					
03786/ORSE	6.1.1	Restauração e/ou recuperação de assoalho madeira lei, régua macho e fêmea, l = 20 a 30cm x 2cm, sobre ripão 3,5cm x 5,5cm, inclusive enchimento e raspagem.	m²	351,30	148,07		52.016,99
	<b>6.2</b>	<b>Piso tátil / Sinalização de alerta e direção</b>					
73876/001	6.2.1	Piso de borracha pastilhado, espessura 7 mm, fixado com cola	m²	8,50	126,55		1.075,68
84186	6.2.2	Piso de borracha canelado, espessura 3,5 mm, fixado com cola	m²	18,58	65,82		1.222,67
		<b>TOTAL - 6.0</b>					<b>54.315,34</b>
	<b>7.0</b>	<b>ESQUADRIAS E VIDROS</b>					
	<b>7.1</b>	<b>Porta prensada em madeira de 0,90mx2,10m, completa com ferragens</b>					
08098/ORSE	7.1.1	Porta em madeira compensada (canela), lisa, semi-ôca, 0,80 x 2,10 m, provida de bate maca e rodapé em chapa inox nos lados interno e externo, inclusive batentes e ferragens	und	3,00	610,35		1.831,05
	<b>7.2</b>	<b>Porta corta-fogo</b>					



**UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CIÊNCIAS DA SAÚDE DE ALAGOAS – UNCISAL**  
**Transformada pela Lei no. 6.660 de dezembro de 2005**  
**Campus Governador Lamenha Filho - Rua Jorge de Lima, 113**  
**- Trapiche da Barra, CEP. 57.010.300**

<b>PLANILHA ORÇAMENTÁRIA BÁSICA E ESTIMATIVA</b>							
<b>OBRA 2: REFORMA DOS AUDITORIOS DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CIÊNCIAS DA SAÚDE DE ALAGOAS - UNCISAL</b>							
<b>LOCAL: JORGE LIMA, Nº 113; BAIRRO: TRAPICHE DA BARRA; MACEIÓ - ALAGOAS</b>							
<b>CONTRATANTE: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CIÊNCIAS DA SAÚDE DE ALAGOAS - UNCISAL</b>							
<b>DATA: FEVEREIRO DE 2014</b>							
<b>FONTE DE CONSULTA DE PREÇOS UNITÁRIOS: SINAPI - JAN / 2014, ORSE JAN / 2014 E COMPOSIÇÕES DA UNCISAL</b>							
<b>CÓDIGO</b>	<b>ITENS</b>	<b>DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS</b>	<b>UN</b>	<b>QUANT</b>	<b>UNIT.</b>	<b>(R\$)</b>	<b>TOTAL (R\$)</b>
<b>SINAPI</b>							
<b>ORSE</b>							
<b>COMPOSIÇÃO</b>							
<b>COMPOSIÇÃO UNCISAL</b>	7.2.1	Kit Porta Pronta Multidoor Linha Premium - Porta Corta fogo e Acústica classe-4, redução acústica de 32 a 36dB (PEM-CFIA). Abrir 2 folhas (E2A) simétricas com Veda Marco E3 (120-140mm) Mogno Rosa Semiacabado Base Verniz. Folhas modelo Parati (1000x2100x45mm), Mogno Rosa Semiacabado Base Verniz. Dobradiças Inox AISI 304 (150x80x3,0mm) com mola. Fechos inferior e superior (folha inativa) e usinagem para Fechadura mecânica ABNT60 ou 70 e eletrônica ABNT70 com cantos arredondados (folha ativa). Alizar F1 (50mm) face fixa (2400x2200mm) Mogno Rosa Semiacabado Base Verniz. Alizar R1 (50mm) face regulável de 0 a 15mm (2400x2200mm). Fornecimento e instalação	und	5,00	9.336,85	46.684,25	
	<b>7.3</b>	<b>Janelas em Madeira</b>					
<b>01766/ORSE</b>	7.3.1	Janela de abrir em madeira de lei, tipo moldura e vidro, exclusive ferragens e vidro	m²	20,30	283,32	5.751,40	
	<b>7.4</b>	<b>Vidros</b>					
<b>01882/ORSE</b>	7.4.1	Vidro liso fumê 6mm	m²	20,30	150,00	3.045,00	
			<b>TOTAL - 7.0</b>			<b>57.311,69</b>	
	<b>8.0</b>	<b>PINTURA</b>					
	<b>8.1</b>	<b>Pintura PVA com massa PVA internamente - (teto)</b>					
<b>73955/002</b>	8.1.1	Emassamento com massa látex PVA para ambientes internos, 2 (duas) demãos - teto	m²	106,00	6,99	740,94	
<b>73751/001</b>	8.1.2	Fundo selador pva ambientes internos, uma demão	m²	212,00	2,36	500,32	
<b>73750/001</b>	8.1.3	Pintura látex PVA ambientes internos, 2(duas) demãos	m²	106,00	6,13	649,78	
	<b>8.2</b>	<b>Pintura acrílica semi-brilho sobre massa acrílica (paredes internas)</b>					
<b>74134/002</b>	8.2.1	Emassamento com massa acrílica para ambientes internos / externos, 2 (duas) demãos	m²	492,40	8,96	4.411,90	
<b>02288/ORSE</b>	8.2.2	Pintura de acabamento com aplicação de 02 demãos de tinta acrílica convencional	m²	492,40	7,16	3.525,58	
	<b>8.3</b>	<b>Pintura c/ esmalte sintético sobre esquadrias de madeira</b>					
<b>74065/002</b>	8.3.1	Pintura esmalte sintético acetinado para madeira, 2 (duas) demãos, incluso aparelhamento com fundo nivelador branco fosco	m²	20,30	12,19	247,46	
			<b>TOTAL - 8.0</b>			<b>10.075,99</b>	
	<b>9.0</b>	<b>INSTALAÇÕES ELÉTRICAS</b>					
	<b>9.1</b>	<b>Ponto de Luz</b>					
<b>07799/ORSE</b>	9.1.1	Luminária de embutir com aletas, para lâmpada fluorescente, 4 x 16w, ref. C-2342, da Lustres Projeto ou similar, completa	und	54,00	278,03	15.013,62	
<b>03395/ORSE</b>	9.1.2	Ponto de luz em teto ou parede, com eletroduto de pvc flexível sanfonado embutido Ø 3/4"	und	88,00	99,63	8.767,44	
<b>07267/ORSE</b>	9.1.3	Luminária balizadora embutida redonda, abertura de facho de 8° e 40°, led de 3W, na tonalidade ambar, ref. LASER 4465, da Ledpoint ou similar, incl. transformador 1225 da Ledpoint ou similar	und	34,00	382,88	13.017,92	
	<b>9.2</b>	<b>Cabo Unipolar Cobre</b>					
<b>83416</b>	9.2.1	Cabo de cobre isolamento termoplástico 0,6/1KV 1,5mm2 anti-chama, fornecimento e instalação	m	911,10	2,18	1.986,20	
<b>83421</b>	9.2.2	Cabo de cobre isolamento termoplástico 0,6/1KV 16mm2 anti-chama, fornecimento e instalação	m	51,50	10,22	526,33	
<b>83417</b>	9.2.3	Cabo de cobre isolamento termoplástico de cobre 0,6/1KV 2,5mm2 anti-chama, fornecimento e instalação	m	2.583,60	2,77	7.156,57	
<b>83418</b>	9.2.4	Cabo de cobre isolamento termoplástico de cobre 0,6/1KV 4mm2 anti-chama, fornecimento e instalação	m	821,80	4,16	3.418,69	
<b>83422</b>	9.2.5	Cabo de cobre isolamento termoplástico de cobre 0,6/1KV 25mm2 anti-chama, fornecimento e instalação	m	27,00	14,99	404,73	
<b>83423</b>	9.2.4	Cabo de cobre isolamento termoplástico 0,6/1KV 35mm2 anti-chama, fornecimento e instalação	m	206,00	20,11	4.142,66	



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CIÊNCIAS DA SAÚDE DE ALAGOAS – UNCISAL  
Transformada pela Lei no. 6.660 de dezembro de 2005  
Campus Governador Lamenha Filho - Rua Jorge de Lima, 113  
– Trapiche da Barra, CEP. 57.010.300

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA BÁSICA E ESTIMATIVA							
OBRA 2: REFORMA DOS AUDITORIOS DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CIÊNCIAS DA SAÚDE DE ALAGOAS - UNCISAL							
LOCAL: JORGE LIMA, Nº 113; BAIRRO: TRAPICHE DA BARRA; MACEIÓ - ALAGOAS							
CONTRATANTE: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CIÊNCIAS DA SAÚDE DE ALAGOAS - UNCISAL							
DATA: FEVEREIRO DE 2014							
FONTE DE CONSULTA DE PREÇOS UNITÁRIOS: SINAPI - JAN / 2014, ORSE JAN / 2014 E COMPOSIÇÕES DA UNCISAL							
CÓDIGO	ITENS	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS	UN	QUANT	UNIT.	(R\$)	TOTAL (R\$)
SINAPI							
ORSE							
COMPOSIÇÃO							
83424	9.2.7	Cabo de cobre isolamento termoplástico 0,6/1KV 50mm2 anti-chama, fornecimento e instalação	m	347,80	27,18	9.453,20	
	<b>9.3</b>	<b>Caixa de passagem (embutir)</b>					
08699/ORSE	9.3.1	Caixa de passagem em pvc tipo aquatic, 100x100x50mm	und	3,00	23,53	70,59	
00707/ORSE	9.3.2	Caixa de passagem (embutir) em alumínio 300x300x100mm, fornecimento e instalação	und	2,00	92,91	185,82	
	<b>9.4</b>	<b>Ponto de Interruptor</b>					
03287/ORSE	9.4.1	Ponto de interruptor 01 seção paralela, embutido, com eletroduto de pvc flexível sanfonado Ø 3/4"	pç	5,00	79,75	398,75	
03281/ORSE	9.4.3	Ponto de interruptor 02 seções (2 s) embutido com eletroduto de pvc flexível sanfonado embutido Ø 3/4"	pç	3,00	79,93	239,79	
03285/ORSE	9.4.5	Ponto de interruptor 03 seções embutido, com eletroduto de pvc flexível sanfonado Ø 3/4"	pç	4,00	83,00	332,00	
83540	9.4.6	Tomada de embutir 2P+T 10A/250V com placa - fornecimento e instalação	pç	33,00	10,51	346,83	
	<b>9.5</b>	<b>Disjuntor Unipolar Termomagnético - norma DIN</b>					
74130/001	9.5.1	Disjuntor termagnético monopolar padrão NEMA (Americano) 10A a 30A - 240V - Fornecimento e Instalação	pç	18,00	9,11	163,98	
	<b>9.6</b>	<b>Disjuntor Tripolar Termomagnético - norma DIN</b>					
74130/004	9.6.1	Disjuntor termagnético Tripolar padrão NEMA (Americano) 10A a 50A - 240V - Fornecimento e Instalação	pç	10,00	60,14	601,40	
74130/005	9.6.2	Disjuntor termagnético Tripolar padrão NEMA (Americano) 60A a 100A - 240V - Fornecimento e Instalação	pç	2,00	84,26	168,52	
74130/006	9.6.3	Disjuntor termagnético Tripolar padrão NEMA (Americano) 125A a 150A - 240V - Fornecimento e Instalação	pç	2,00	214,18	428,36	
	<b>9.7</b>	<b>Elétrica - Eletroduto PVC flexível</b>					
72935	9.7.1	Eletroduto de PVC flexível corrugado dn 25mm (1") fornecimento e instalação	m	266,10	4,62	1.229,38	
72934	9.7.2	Eletroduto de PVC flexível corrugado dn 20mm (3x4") fornecimento e instalação	m	452,60	3,63	1.642,94	
55865	9.7.3	Eletroduto de PVC rígido roscável dn 40mm (1 1/2") inclusive conexões, fornecimento e instalação	m	7,00	15,22	106,54	
55866	9.7.4	Eletroduto de PVC rígido roscável dn 50mm (2"), inclusive conexões, fornecimento e instalação	m	67,10	16,99	1.140,03	
55867	9.7.5	Eletroduto de PVC rígido roscável dn 75mm (3"), inclusive conexões, fornecimento e instalação	m	11,30	32,17	363,52	
	<b>9.8</b>	<b>Quadro de distribuição de energia de embutir, com porta, com disjuntores termagnética monopolares, com dispositivo para chave geral, barramento trifásico e neutro - Fornecimento e Instalação</b>					
00498/ORSE	9.8.1	Quadro de distribuição de embutir, sem barramento, em resina termoplástica, para até 12 disjuntores padrão americano (linha preta), exclusive disjuntores	pç	2,00	67,50	135,00	
09971/ORSE	9.8.2	Quadro de distribuição de embutir, com barramento, para até 14 disjuntores padrão europeu (linha branca), exclusive disjuntores	pç	1,00	171,38	171,38	
09970/ORSE	9.8.3	Quadro de distribuição de embutir, com barramento, para até 8 disjuntores padrão europeu (linha branca), exclusive disjuntores	pç	2,00	143,42	286,84	
	<b>9.9</b>	<b>Sistema de Climatização dos Ambientes indicados no Projeto</b>					
72135	9.9.1	Abertura / enchimento de rasgo em alvenaria para embutimento de eletrodutos de Ø = 1/2" à Ø = 1 1/2", com argamassa no traço 1:2:9 (cimento, saibro e areia)	m	78,00	2,41	187,98	
COMPOSIÇÃO UNCISAL	9.9.2	Ponto de tomada 3p para ar condicionado até 3000 va, com eletroduto de pvc flexível sanfonado embutido Ø 3/4", incluindo conjunto astop/30a-220v, inclusive aterramento	pt	7,00	163,19	1.142,30	
COMPOSIÇÃO UNCISAL	9.9.3	Ponto de instalação trifásico para ar condicionado até 80000 va, com eletroduto de pvc flexível sanfonado embutido Ø 1", inclusive disjuntor trifásico e aterramento	pt	6,00	239,50	1.436,97	



**UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CIÊNCIAS DA SAÚDE DE ALAGOAS – UNCISAL**  
**Transformada pela Lei no. 6.660 de dezembro de 2005**  
**Campus Governador Lamenha Filho - Rua Jorge de Lima, 113**  
**- Trapiche da Barra, CEP. 57.010.300**

<b>PLANILHA ORÇAMENTÁRIA BÁSICA E ESTIMATIVA</b>							
<b>OBRA 2: REFORMA DOS AUDITORIOS DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CIÊNCIAS DA SAÚDE DE ALAGOAS - UNCISAL</b>							
<b>LOCAL: JORGE LIMA, Nº 113; BAIRRO: TRAPICHE DA BARRA; MACEIÓ - ALAGOAS</b>							
<b>CONTRATANTE: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CIÊNCIAS DA SAÚDE DE ALAGOAS - UNCISAL</b>							
<b>DATA: FEVEREIRO DE 2014</b>							
<b>FONTE DE CONSULTA DE PREÇOS UNITÁRIOS: SINAPI - JAN / 2014, ORSE JAN / 2014 E COMPOSIÇÕES DA UNCISAL</b>							
<b>CÓDIGO</b>	<b>ITENS</b>	<b>DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS</b>	<b>UN</b>	<b>QUANT</b>	<b>UNIT.</b>	<b>(R\$)</b>	<b>TOTAL (R\$)</b>
<b>SINAPI</b>							
<b>ORSE</b>							
<b>COMPOSIÇÃO</b>							
<b>7289/ORSE</b>	9.9.4	Fornecimento e Instalação de tubulação em cobre p/ interligação do condensador ao evaporador, inclusive isolamento, alimentação elétrica, conexões e fixações, p/ condicionadores de ar split system até 48.000 BTU.	m	49,00	70,28		3.443,72
<b>COMPOSIÇÃO UNCISAL</b>	9.9.5	Fornecimento e Instalação de tubulação em cobre p/ interligação do condensador ao evaporador, inclusive isolamento, alimentação elétrica, conexões e fixações, p/ condicionadores de ar split system 80.000 BTU.	m	42,00	62,79		2.637,08
<b>COMPOSIÇÃO UNCISAL</b>	9.9.6	Quadro de barramento geral para 200A, em chapa de aço, 100X60X25cm, c/10 circuitos trifasicos, inclusive disjuntores	und.	1,00	2.311,37		2.311,37
<b>COMPOSIÇÃO UNCISAL</b>	9.9.7	Ponto de dreno para condensador do split em tubo de água fria PVC 3/4" - media de 5,00 m de tubo PVC roscavel água fria 3/4" e 2 Joelhos de PVC roscavel de 90º graus água fria 3/4"	und.	13,00	38,06		494,78
<b>COMPOSIÇÃO UNCISAL</b>	9.9.8	Suporte em cantoneira "L" em aço de 1 1/2" com espessura de 1/8" para sustentação do compressor de air split	und	26,00	43,91		1.141,66
			<b>TOTAL - 9.0</b>				<b>84.694,88</b>
	<b>10.0</b>	<b>DIVERSOS</b>					
	<b>10.1</b>	<b>Divisória, forro e revestimentos especiais</b>					
<b>00186/ORSE</b>	10.1.1	Parede de gesso acartonado, Dry-Wall d 73/48/60 2 st 12,5mm sistemas lafarge gypsum (ou similar)	m²	53,75	85,00		4.568,75
<b>01985/ORSE</b>	10.1.2	Fornecimento e Instalação de forro de lâ de vidro, em placas de 1,20 x 0,60m, e = 25mm isover-santa marina ref forrovid, aplicado e ficado e travejado em estrutura metálica.	m²	634,00	70,00		44.380,00
<b>07720/ORSE</b>	10.1.3	Fornecimento e Instalação de Carpete Colorstone da Beaulieu e=6mm para aplicação em todo o piso e nas paredes acima de 1,75m	m²	709,60	49,00		34.770,40
<b>COMPOSIÇÃO UNCISAL</b>	10.1.4	Fornecimento e instalação de piso laminado medindo 8mm x 29,00cm x 1,35m, estilo madeira. Incluso junta de dilatação, rodapé, perfil redutor e manta de polietileno.	m²	341,00	148,90		50.774,03
<b>COMPOSIÇÃO UNCISAL</b>	10.1.5	Vidro Temperado Fumê de 6mm	m²	17,07	151,68		2.589,44
	<b>10.2</b>	<b>Coberta</b>					
<b>COMPOSIÇÃO UNCISAL</b>	10.2.1	Telhado com telha aço, trapezoidal, tipo sanduiche poliestireno, fornecimento e instalação	m²	540,00	125,41		67.723,69
<b>COMPOSIÇÃO UNCISAL</b>	10.2.2	Desmontagem e remoção de estrutura metálica existente com vigas treliçadas	m²	540,00	66,40		35.853,72
<b>COMPOSIÇÃO UNCISAL</b>	10.2.3	Estrutura metálica em aço galvanizado para cobertura de galpão, fornecimento e instalação	m²	540,00	110,66		59.756,19
	<b>10.3</b>	<b>Instalações - Coleta Águas Pluviais</b>					
<b>72104</b>	10.3.1	Calha em chapa de aço galvanizado numero 24, desenvolvimento de 33cm	m	86,56	26,47		2.291,24
<b>74165/004</b>	10.3.2	Tubo PVC JS Predial DN 100mm, inclusive conexões - Fornecimento e Instalação	m	39,68	36,07		1.431,26
<b>72556</b>	10.3.3	Joelho PVC 90º 100mm - Fornecimento e Instalação	und	16,00	13,55		216,80
<b>399</b>	10.3.4	Abraçadeira tipo d 4" c/ parafuso"	und	15,00	3,16		47,40
	<b>10.4</b>	<b>Limpeza geral</b>					
<b>02450/ORSE</b>	10.4.1	Limpeza geral	m²	634,00	0,86		545,24
			<b>TOTAL - 10.0</b>				<b>304.948,16</b>
<b>TOTAL GERAL SEM B.D.I = 0,00%</b>							<b>526.403,86</b>

