

ITEM	SERVIÇO	DESCRIÇÃO	UN	QTD	CUSTO UNIT	CUSTO TOTAL	%
<b>01</b>		<b>CIVIL</b>				<b>273.745,74</b>	<b>82,77</b>
<b>01.01</b>		<b>REFORMA</b>				<b>0,00</b>	<b>0,04</b>
<b>01.02</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>29.826,79</b>	<b>10,94</b>
01.02.001	0051/ORSE	Placa de obra em chapa aço galvanizado, instalada	m2	4,00	347,05	1.388,20	0,55
01.02.002	7179/ORSE	Tapume em chapa galvanizada n°30, esp=0,35mm, h=2,00m, e xclusive pintura	m	80,00	237,46	18.996,80	6,94
01.02.003	5088/ORSE	Barracão para Obras de Médio Porte Reaproveitamento 2 ve zes	m2	10,00	231,39	2.313,90	0,85
01.02.004	4176/ORSE	Locação de construção de edificação entre 200 e 1000 m2, inclusive execução de gabarito de madeira	m2	210,08	6,58	1.382,33	0,50
01.02.005	7102/ORSE	Projeto estrutural incluindo fundações concreto armado, até 500m². Observação: O cálculo da área equivale à área construída acrescida da área de cobertura (para compensa r a fundação).	m²	210,08	8,99	1.888,62	0,69
01.02.006	0003/ORSE	Limpeza manual de terreno com vegetação rasteira, inclui ndo roçagem e queima	m2	1.012,32	3,81	3.856,94	1,41
<b>01.03</b>		<b>DEMOLIÇÃO/REMOÇÃO</b>				<b>2.205,02</b>	<b>0,81</b>
01.03.001	0017/ORSE	Demolição de reboco	m2	123,08	7,60	935,41	0,34
01.03.002	0006/ORSE	Demolição de alvenaria de bloco cerâmico e=0,09m - reves tida	m3	5,88	25,45	149,65	0,05
01.03.003	0031/ORSE	Remoção de esquadria de madeira, com ou sem batente	m2	2,94	13,56	39,87	0,01
01.03.004	0022/ORSE	Demolição de revestimento cerâmico ou azulejo	m2	26,70	16,94	452,30	0,17
01.03.005	97640/SINAPI	Remoção de forros de drywall, pvc e fibromineral, de for ma manual, sem reaproveitamento. af_12/2017	m2	15,16	1,28	19,40	0,01
01.03.006	0016/ORSE	Demolição manual de piso cimentado sobre lastro de concr eto - Rev 01	m2	2,40	22,04	52,90	0,02
01.03.007	97641/SINAPI	Remoção de forro de gesso, de forma manual, sem reaprove itamento. af_12/2017	m2	8,70	3,65	31,76	0,01
01.03.008	0026/ORSE	Coleta e carga manuais de entulho	m3	20,92	15,21	318,19	0,12
01.03.009	5069/ORSE	Transporte local com caminhão basculante de 10m³, em rod ovia não pavimentada (construção) densidade=1,5t/m³	tkm	156,90	1,31	205,54	0,08
<b>01.04</b>		<b>COBERTURA</b>				<b>23.077,20</b>	<b>8,43</b>
01.04.001	0263/ORSE	Revisão em cobertura com telha ceramica tipo canal comum , Itabaiana ou similar, com reposição de 10% do material	m2	436,82	52,83	23.077,20	8,43
<b>01.05</b>		<b>FORRO</b>				<b>585,42</b>	<b>0,21</b>
01.05.001	4449/ORSE	Forro de pvc, em régua de 10 ou 20 cm, aplicado, inclu sive estrutura para fixação (perfis em PVC) marca Arafor ros ou similar, instalado	m2	8,70	67,29	585,42	0,21
<b>01.06</b>		<b>REVESTIMENTO</b>				<b>4.573,75</b>	<b>1,67</b>
01.06.001	3311/ORSE	Chapisco em parede com argamassa traço t2 - 1:3 (ciment o / areia / adesivo branco) - Revisado 08/2015	m2	123,08	8,76	1.078,18	0,39
01.06.002	13027/ORSE	Reboco ou emboço interno, de parede, com argamassa traço - 1:6 (cimento / areia) com Rebotec, espessura 1,5 cm	m2	28,17	25,26	711,57	0,26
01.06.003	1908/ORSE		m2	94,92	29,33	2.784,00	1,02

ITEM	SERVIÇO	DESCRIÇÃO	UN	QTD	CUSTO UNIT	CUSTO TOTAL	%
<b>01.07</b>		Reboco ou emboço externo, de parede, com argamassa traço t5 - 1:2:8 (cimento / cal / areia), espessura 2,0 cm					
		<b>PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>1.708,50</b>	0,63
01.07.001	1908/ORSE	Reboco ou emboço externo, de parede, com argamassa traço t5 - 1:2:8 (cimento / cal / areia), espessura 2,0 cm	m2	55,64	29,33	1.631,92	0,60
01.07.002	4889/ORSE	Passeio em concreto simples c/ cimentado e=5cm	m2	2,40	31,91	76,58	0,03
<b>01.08</b>		<b>ESQUADRIAS</b>				<b>3.637,54</b>	1,32
01.08.001	9484/ORSE	Pintura de acabamento com lixamento e aplicação de 02 de mãos de esmalte sintético brilhante sobre madeira (Suvinil ou similar)	m2	39,37	16,23	638,98	0,23
01.08.002	2304/ORSE	Pintura de proteção sobre superfícies metálicas com aplicação de 01 demão de tinta anti-corrosiva zarcão - R2	m2	69,52	7,90	549,21	0,20
01.08.003	2306/ORSE	Pintura de acabamento com aplicação de 02 demãos de esmalte sintético sobre superfícies metálicas - R1	m2	69,52	15,06	1.046,97	0,38
01.08.004	1797/ORSE	Revisão de esquadria de madeira	m2	15,72	89,21	1.402,38	0,51
<b>01.09</b>		<b>PINTURA</b>				<b>25.211,19</b>	9,21
01.09.001	2291/ORSE	Pintura para interiores, sobre paredes ou tetos, com lixamento, aplicação de 01 demão de líquido selador, 02 demãos de massa corrida e 02 demãos de tinta pva latex convencional para interiores	m2	273,26	28,13	7.686,80	2,81
01.09.002	2292/ORSE	Pintura para exteriores, sobre paredes, com lixamento, aplicação de 01 demão de líquido selador acrílico, 02 demãos de massa acrílica e 02 demãos de tinta pva latex convencional para exteriores - Rev 03	m2	513,46	34,13	17.524,39	6,40
<b>01.10</b>		<b>INSTALAÇÃO HIDROSSANITÁRIA</b>				<b>732,62</b>	0,26
01.10.001	1204/ORSE	Revisão de ponto de água tipo 1	un	7,00	24,64	172,48	0,06
01.10.002	1681/ORSE	Revisão de ponto de esgoto tipo 2 - Rev. 01	un	7,00	80,02	560,14	0,20
<b>01.11</b>		<b>AMPLIAÇÃO</b>				<b>182.187,71</b>	66,52
<b>01.11.001</b>		<b>INFRA-ESTRUTURA: FUNDAÇÃO</b>				<b>54.492,20</b>	19,91
<b>01.11.001.001</b>		<b>EMBASAMENTO, VIGAS BALDRAMES E "PESCOÇO DOS PILARES"</b>				<b>54.492,20</b>	19,91
01.11.001.001.2497/ORSE		Escavação manual de vala ou cava em material de 1ª categoria, profundidade até 1,50m	m3	20,40	45,67	931,67	0,34
01.11.001.001.0091/ORSE		Alvenaria pedra calcária argamassada c/ cimento e areia traço t-4 (1:5) - 1 saco cimento 50kg / 5 padiolas areia dim. 0,35x0,45x0,23m - Confecção mecânica e transporte	m3	33,66	413,64	13.923,12	5,09
01.11.001.001.94968/SINAPI		Concreto magro para lastro, traço 1:4,5:4,5 (em massa seca de cimento/ areia média/ brita 1) - preparo mecânico com betoneira 600 l. af_05/2021	m3	0,45	344,83	155,17	0,06
01.11.001.001.6456/ORSE		Concreto Armado fck=21,0MPa, usinado, bombeado, adensado e lançado, para Uso Geral, com formas planas em compensado resinado 12mm (05 usos) - SAPATAS	m3	6,13	2.468,24	15.130,31	5,53
01.11.001.001.6456/ORSE		Concreto Armado fck=21,0MPa, usinado, bombeado, adensado e lançado, para Uso Geral, com formas planas em compensado resinado 12mm (05 usos) - CINTAMENTO INFERIOR	m3	3,24	2.468,24	7.997,10	2,92

ITEM	SERVIÇO	DESCRIÇÃO	UN	QTD	CUSTO UNIT	CUSTO TOTAL	%
01.11.001.001.	2523/ORSE	Aterro com areia fina, compactado mecanicamente, inclusive aquisição em depósito de material, exclusive transporte - Rev.03	m3	141,27	115,77	16.354,83	5,97
<b>01.11.002</b>		<b>ELEVAÇÃO</b>				<b>9.865,12</b>	<b>3,60</b>
01.11.002.001	0151/ORSE	Alvenaria bloco cerâmico vedação, 9x19x24cm, e=9cm, com argamassa t5 - 1:2:8 (cimento/cal/areia), junta=1cm - Rev.09	m2	241,26	40,89	9.865,12	3,60
<b>01.11.003</b>		<b>SUPERESTRUTURA</b>				<b>14.167,70</b>	<b>5,17</b>
01.11.003.001	6456/ORSE	Concreto Armado fck=21,0MPa, usinado, bombeado, adensado e lançado, para Uso Geral, com formas planas em compensado resinado 12mm (05 usos) - CINTAMENTO SUPERIOR	m3	3,13	2.468,24	7.725,59	2,82
01.11.003.002	6456/ORSE	Concreto Armado fck=21,0MPa, usinado, bombeado, adensado e lançado, para Uso Geral, com formas planas em compensado resinado 12mm (05 usos) - PILARES	m3	2,61	2.468,24	6.442,11	2,35
<b>01.11.004</b>		<b>CONCRETO ARMADO PARA VERGAS</b>				<b>3.814,53</b>	<b>1,39</b>
01.11.004.001	93184/SINAPI	Verga pré-moldada para portas com até 1,5 m de vão. af_03/2016	m	5,80	32,86	190,59	0,07
01.11.004.002	93183/SINAPI	Verga pré-moldada para janelas com mais de 1,5 m de vão. af_03/2016	m	32,40	58,49	1.895,08	0,69
01.11.004.002.	93195/SINAPI	Contraverga pré-moldada para vãos de mais de 1,5 m de comprimento. af_03/2016	m	32,40	53,36	1.728,86	0,63
<b>01.11.005</b>		<b>COBERTURA</b>				<b>35.341,13</b>	<b>12,90</b>
01.11.005.001	00362/SINAPI	Fabricação e instalação de meia tesoura de madeira não a parelhada, com vão de 8 m, para telha cerâmica ou de concreto, incluso içamento. af_07/2019	un	2,00	2.363,49	4.726,98	1,73
01.11.005.002	92539/SINAPI	Trama de madeira composta por ripas, caibros e terças para telhados de até 2 águas para telha de encaixe de cerâmica ou de concreto, incluso transporte vertical. af_07/2019	m2	178,80	64,48	11.529,02	4,21
01.11.005.003	94201/SINAPI	Telhamento com telha cerâmica capa-canal, tipo colonial, com até 2 águas, incluso transporte vertical. af_07/2019	m2	178,80	37,21	6.653,15	2,43
01.11.005.004	0248/ORSE	Emassamento de beiral de telha cerâmica	m	54,89	6,10	334,83	0,12
01.11.005.005	94221/SINAPI	Cumeeira para telha cerâmica emboçada com argamassa traço 1:2:9 (cimento, cal e areia) para telhados com até 2 águas, incluso transporte vertical. af_07/2019	m	17,00	20,22	343,74	0,13
01.11.005.006	0247/ORSE	Emassamento de cumeeira com telha cerâmica - Rev. 01	m	17,00	24,79	421,43	0,15
01.11.005.007	7393/ORSE	Laje pré-fabricada treliçada para piso ou cobertura, int ereixo 38cm, h=12cm, el. enchimento em EPS h=8cm, inclusive escoramento em madeira e capeamento 4cm.	M2	8,57	157,70	1.351,49	0,49
01.11.005.008	96485/SINAPI	Forro em régua de pvc, liso, para ambientes residenciais, inclusive estrutura de fixação. af_05/2017_p	m2	104,94	82,46	8.653,35	3,16
01.11.005.009	8268/ORSE	Calha em chapa de aço galvanizado nº 26, desenvolvimento 74 cm (fundo=22 cm, laterais=15 e 22 cm, bordas=3 e 12cm)	m	9,00	147,46	1.327,14	0,48
<b>01.11.006</b>		<b>ESQUADRIA</b>				<b>4.851,16</b>	<b>1,77</b>
01.11.006.001	3547/ORSE		un	3,00	690,25	2.070,75	0,76
ORSE - Orçamento de Obras de Sergipe			Página 3		RptPlanilhaCustosEmpreendimentoForm		

ITEM	SERVIÇO	DESCRIÇÃO	UN	QTD	CUSTO UNIT	CUSTO TOTAL	%
01.11.006.002	3546/ORSE	Porta em madeira compensada (canela), lisa, semi-ôca, 0.80 x 2.10 m, inclusive batente e ferragens	un	2,00	675,34	1.350,68	0,49
01.11.006.003	0169/ORSE	Porta em madeira compensada (canela), lisa, semi-ôca, 0.70 x 2.10 m, inclusive batentes e ferragens	m2	13,75	103,98	1.429,73	0,52
<b>01.11.007</b>		<b>COBOGÓ DE CIMENTO, tipo "escama", dim: 50 x 50cm</b>				<b>26.306,26</b>	<b>9,60</b>
01.11.007.001	3311/ORSE	Chapisco em parede com argamassa traço t2 - 1:3 (cimento / areia / adesivo branco) - Revisado 08/2015	m2	512,33	8,76	4.488,01	1,64
01.11.007.002	3314/ORSE	Reboco ou emboço interno, de parede, com argamassa traço t6 - 1:2:10 (cimento / cal / areia), espessura 1,5 cm	m2	271,07	26,07	7.066,79	2,58
01.11.007.003	1908/ORSE	Reboco ou emboço externo, de parede, com argamassa traço t5 - 1:2:8 (cimento / cal / areia), espessura 2,0 cm	m2	241,26	29,33	7.076,16	2,58
01.11.007.004	10062/ORSE	Revestimento cerâmico para piso ou parede, 43 x 43 cm, A rielle, linha riviera, cor branca, ou similar, PEI-4, aplicado com argamassa industrializada ac-ii, rejuntado, e xclusive regularização de base ou emboço	m2	192,46	39,88	7.675,30	2,80
<b>01.11.008</b>		<b>PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>12.485,41</b>	<b>4,56</b>
01.11.008.001	2266/ORSE	Soleira em granito cinza andorinha, l = 15 cm, e = 2 cm	m	2,20	63,87	140,51	0,05
01.11.008.002	0099/ORSE	Camada impermeabilizadora, espessura = 5,0cm, c/ concret o fck = 15mpa	m2	117,42	20,30	2.383,63	0,87
01.11.008.003	10169/ORSE	Piso alta resistência 12 mm, cor cinza, com juntas plást icas, polimento até o esmeril 400 e enceramento, exclusi ve argamassa de regularização, aplicado	m2	117,42	41,80	4.908,16	1,79
01.11.008.004	2180/ORSE	Regularização de base para revest. de pisos com arg. tra ço t4, esp. média = 2,5cm	m2	156,60	22,29	3.490,61	1,28
01.11.008.005	10062/ORSE	Revestimento cerâmico para piso ou parede, 43 x 43 cm, A rielle, linha riviera, cor branca, ou similar, PEI-4, ap licado com argamassa industrializada ac-ii, rejuntado, e xclusive regularização de base ou emboço	m2	39,18	39,88	1.562,50	0,57
<b>01.11.009</b>		<b>PASSEIO</b>				<b>1.862,67</b>	<b>0,69</b>
01.11.009.001	0091/ORSE	Alvenaria pedra calcárea argamassada c/ cimento e areia traço t-4 (1:5) - 1 saco cimento 50kg / 5 padiolas areia dim. 0,35x0,45x0,23m - Confecção mecânica e transporte	m3	1,82	413,64	752,82	0,28
01.11.009.002	1908/ORSE	Reboco ou emboço externo, de parede, com argamassa traço t5 - 1:2:8 (cimento / cal / areia), espessura 2,0 cm	m2	32,50	29,33	953,23	0,35
01.11.009.003	11805/ORSE	Piso em concreto simples desempolado, fck = 21 MPa, e = 7 cm, com forma em quadros 2,0x2,0m, para juntas de conc retagem - tres usos	m2	3,65	42,91	156,62	0,06
<b>01.11.010</b>		<b>PINTURAS</b>				<b>11.047,75</b>	<b>4,03</b>
01.11.010.001	2291/ORSE	Pintura para interiores, sobre paredes ou tetos, com lix amento, aplicação de 01 demão de líquido selador, 02 dem ãos de massa corrida e 02 demãos de tinta pva latex conv encional para interiores	m2	70,68	28,13	1.988,23	0,73
01.11.010.002	2292/ORSE	Pintura para exteriores, sobre paredes, com lixamento, a plicação de 01 demão de líquido selador acrílico, 02 dem ãos de massa acrílica e 02 demãos de tinta pva latex con vencional para exteriores - Rev 03	m2	256,24	34,13	8.745,47	3,19

ITEM	SERVIÇO	DESCRIÇÃO	UN	QTD	CUSTO UNIT	CUSTO TOTAL	%
01.11.010.003	9484/ORSE	Pintura de acabamento com lixamento e aplicação de 02 de mãos de esmalte sintético brilhante sobre madeira (Suvinil ou similar)	m2	19,35	16,23	314,05	0,11
<b>01.11.011</b>		<b>INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS</b>				<b>811,32</b>	<b>0,29</b>
01.11.011.001	1200/ORSE	Ponto de água fria embutido, c/material pvc rígido soldável Ø 25mm	un	1,00	104,77	104,77	0,04
01.11.011.002	1679/ORSE	Ponto de esgoto com tubo de pvc rígido soldável de Ø 40 mm (lavatórios, mictórios, ralos sifonados, etc...)	un	2,00	74,08	148,16	0,05
01.11.011.003	8016/ORSE	Tanque de louça (deca ref. tq 01)s em coluna, com torneira metálica (deca linha c23 ref 1153), sifão c/ válvula de plástico e conjunto de fixação ou similares - Rev. 01	un	1,00	545,58	545,58	0,20
01.11.011.004	89709/SINAPI	Ralo sifonado, pvc, dn 100 x 40 mm, junta soldável, fornecido e instalado em ramal de descarga ou em ramal de esgoto sanitário. af_12/2014	un	1,00	12,81	12,81	0,00
<b>01.11.012</b>		<b>DIVERSOS</b>				<b>7.142,46</b>	<b>2,61</b>
01.11.012.001	12329/ORSE	Quadro escolar em fórmica branca com moldura sobre chapa de MDF cru 6mm	m2	11,27	260,45	2.935,27	1,07
01.11.012.002	0005/ORSE	Placa de inauguração de obra em alumínio 0,50 x 0,70 m	un	1,00	1.832,63	1.832,63	0,67
01.11.012.003	11888/ORSE	Guarda-corpo Simples em tubo ferro galvanizado, alt=1,10 m, com barras verticais a cada 11cm (3/4") e barras horizontais (quadro) de 1.1/2" - Rev 02	m	10,54	225,29	2.374,56	0,87
<b>02</b>		<b>ELÉTRICO</b>				<b>40.686,37</b>	<b>12,30</b>
<b>02.01</b>		<b>PADRÃO DE ENTRADA E QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO</b>				<b>4.676,62</b>	<b>11,49</b>
02.01.001	8489/ORSE	Quadro distribuição embutir em chapa de aço, p/até 16 disjuntores, trifásico, c/barramento, padrão DIN (linha branca), exclusive disjuntores	un	1,00	232,65	232,65	0,56
02.01.002	93673/SINAPI	Disjuntor tripolar tipo din, corrente nominal de 50a - fornecimento e instalação. af_10/2020	un	1,00	89,26	89,26	0,22
02.01.003	9200/ORSE	Caixa pré moldada em concreto c/tampa para aterramento (20x20x15)cm, padrão Energisa	un	1,00	23,85	23,85	0,06
02.01.004	0434/ORSE	Fornecimento de haste de aterramento 5/8"x3,00m com conector	un	1,00	79,34	79,34	0,20
02.01.005	93672/SINAPI	Disjuntor tripolar tipo din, corrente nominal de 40a - fornecimento e instalação. af_10/2020	un	1,00	83,20	83,20	0,20
02.01.006	9200/ORSE	Caixa pré moldada em concreto c/tampa para aterramento (20x20x15)cm, padrão Energisa	un	2,00	23,85	47,70	0,12
02.01.007	0434/ORSE	Fornecimento de haste de aterramento 5/8"x3,00m com conector	un	2,00	79,34	158,68	0,39
02.01.008	93654/SINAPI	Disjuntor monopolar tipo din, corrente nominal de 16a - fornecimento e instalação. af_10/2020	un	9,00	11,68	105,12	0,26
02.01.009	93661/SINAPI	Disjuntor bipolar tipo din, corrente nominal de 16a - fornecimento e instalação. af_10/2020	un	4,00	58,63	234,52	0,58
02.01.010	92980/SINAPI	Cabo de cobre flexível isolado, 10 mm², anti-chama 0,6/1,0 kv, para distribuição - fornecimento e instalação. af_12/2015	m	250,00	11,88	2.970,00	7,30
02.01.011	0374 ORSE		un	10,00	6,52	65,20	0,16
ORSE - Orçamento de Obras de Sergipe			Página 5		RptPlanilhaCustosEmpreendimentoForm		

ITEM	SERVIÇO	DESCRIÇÃO	UN	QTD	CUSTO UNIT	CUSTO TOTAL	%
	/	Luva para eletroduto de pvc rígido roscável, diâm = 50mm (1 1/2")					
02.01.012	0356/ORSE	Eletroduto de pvc rígido roscável, diâm = 50mm (1 1/2")	m	30,00	19,57	587,10	1,44
<b>02.02</b>		<b>LUMINÁRIAS, TOMADAS DE USO E ESPECÍFICO, INTERRUPTORES, ELETRODUTOS, LUVAS E CABOS</b>				<b>36.009,75</b>	<b>88,51</b>
02.02.001	97586/SINAPI	Luminária tipo calha, de sobrepor, com 2 lâmpadas tubulares fluorescentes de 36 w, com reator de partida rápida - fornecimento e instalação. af_02/2020	un	28,00	141,57	3.963,96	9,74
02.02.002	97584/SINAPI	Luminária tipo calha, de sobrepor, com 1 lâmpada tubular fluorescente de 36 w, com reator de partida rápida - fornecimento e instalação. af_02/2020	un	15,00	107,91	1.618,65	3,98
02.02.003	13031/ORSE	Luminária tubular com lâmpada led de 2 x 18/20 w / bivol t	un	5,00	104,07	520,35	1,28
02.02.004	0470/ORSE	Interruptor 01 seção, com caixa pvc 4"x2"	un	22,00	16,33	359,26	0,88
02.02.005	0478/ORSE	Tomada 2p + t, ABNT, de embutir, 10 A, com placa em pvc	un	44,00	18,66	821,04	2,02
02.02.006	11327/ORSE	Tomada dupla, 2p + t, ABNT, de embutir, 20 A, com placa em pvc	un	4,00	22,49	89,96	0,22
02.02.007	9422/ORSE	Tomada embutir 3p+T, tipo industrial, 32A, 220/240 ref:N -4249, cor azul, marca Steck ou similar	un	1,00	53,51	53,51	0,13
02.02.008	0357/ORSE	Eletroduto de pvc rígido roscável, diâm = 60mm (2")	m	70,00	27,08	1.895,60	4,66
02.02.009	0357/ORSE	Eletroduto de pvc rígido roscável, diâm = 60mm (2")	m	24,00	27,08	649,92	1,60
02.02.010	0356/ORSE	Eletroduto de pvc rígido roscável, diâm = 50mm (1 1/2")	m	150,00	19,57	2.935,50	7,21
02.02.011	0374/ORSE	Luva para eletroduto de pvc rígido roscável, diâm = 50mm (1 1/2")	un	50,00	6,52	326,00	0,80
02.02.012	0355/ORSE	Eletroduto de pvc rígido roscável, diâm = 40mm (1 1/4")	m	300,00	17,38	5.214,00	12,82
02.02.013	0373/ORSE	Luva para eletroduto de pvc rígido roscável, diâm = 40mm (1 1/4")	un	100,00	4,90	490,00	1,20
02.02.014	0354/ORSE	Eletroduto de pvc rígido roscável, diâm = 32mm (1")	m	300,00	13,87	4.161,00	10,23
02.02.015	0372/ORSE	Luva para eletroduto de pvc rígido roscável, diâm = 32mm (1")	un	100,00	3,29	329,00	0,81
02.02.016	0352/ORSE	Eletroduto de pvc rígido roscável, diâm = 20mm (1/2")	m	300,00	8,96	2.688,00	6,61
02.02.017	0370/ORSE	Luva para eletroduto de pvc rígido roscável, diâm = 20mm (1/2")	un	100,00	1,46	146,00	0,36
02.02.018	91929/SINAPI	Cabo de cobre flexível isolado, 4 mm², anti-chama 0,6/1, 0 kv, para circuitos terminais - fornecimento e instalação. af_12/2015	m	600,00	7,50	4.500,00	11,06
02.02.019	91926/SINAPI	Cabo de cobre flexível isolado, 2,5 mm², anti-chama 450/750 v, para circuitos terminais - fornecimento e instalação. af_12/2015	m	800,00	3,91	3.128,00	7,69
02.02.020	91924/SINAPI	Cabo de cobre flexível isolado, 1,5 mm², anti-chama 450/750 v, para circuitos terminais - fornecimento e instalação. af_12/2015	m	800,00	2,65	2.120,00	5,21
<b>03</b>		<b>ADMINISTRAÇÃO LOCAL</b>				<b>16.317,40</b>	<b>4,93</b>
<b>03.01</b>		<b>ADMINISTRAÇÃO LOCAL</b>				<b>16.317,40</b>	<b>100,00</b>
03.01.001	90777 SINAPI		h	105,00	92,14	9.674,70	59,29
ORSE - Orçamento de Obras de Sergipe			Página 6		RptPlanilhaCustosEmpreendimentoForm		

PREFEITURA MUNICIPAL DE ITABAIANA  
PRAÇA FAUSTO CARDOSO CENTRO ITABAIANA-SE  
CNPJ : 13.104.740/0001-10

REFORMA E AMPLIAÇÃO DA ESCOLA MUNICIPAL LUIZ FLORESTA

PLANILHA DE CUSTOS DO EMPREENDIMENTO  
Cod. Empreendimento: 00001  
BDI: 23,54%  
Ref: Novembro/2021-1      Moeda : R\$

ITEM	SERVIÇO	DESCRIÇÃO	UN	QTD	CUSTO UNIT	CUSTO TOTAL	%
	/	Engenheiro civil de obra junior com encargos complementares					
03.01.002	90780/SINAPI	Mestre de obras com encargos complementares	h	181,00	36,70	6.642,70	40,71
Importa o presente orçamento em : (trezentos e trinta mil, setecentos e quarenta e nove reais e cinquenta e um centavos)			CUSTO TOTAL DO EMPREENDIMENTO =====>>				330.749,51