

Obra: REFORMA E AMPLIAÇÃO PARA INSTALAÇÃO DA CASA LAR Contratada: PAVITER PAVIMENTAÇÃO E CONSTRUÇÃO LTDA - EPP Contratante: Fundo Municipal de Assistência Social				B.M. Nº: 01				Contrato de Repasse: RECURSO PRÓPRIO CONTRATO Nº: 026/2021 Período: 26/10/2021 a 30/11/2021					
Item	Descrição	Unid.	QUANTIDADES					PREÇOS					
			Contratada	Anterior a Medição	Período da Medição	Até o Período da Medição	Saldo a Medir	Preço Unitário	Contratual	Anterior a Medição	do Período	Acumulado	Saldo a Medir
<b>01</b>	<b>CIVIL</b>								<b>67.415,98</b>	<b>-00</b>	<b>36.076,91</b>	<b>36.076,89</b>	<b>31.339,06</b>
<b>1.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>								<b>905,20</b>	<b>-00</b>	<b>-00</b>	<b>-00</b>	<b>905,20</b>
1.1.1	Placa de obra em chapa aço galvanizado, instalada	m²	4,00	-00	-00	-00	4,00	226,30	905,20	-00	-00	-00	905,20
<b>1.2</b>	<b>DEMOLIÇÃO/REMOÇÃO</b>								<b>7.040,56</b>	<b>-00</b>	<b>7.040,56</b>	<b>7.040,54</b>	
1.2.1	Demolição de reboco	m²	92,67	-00	92,67	92,67	-00	7,33	679,27	-00	679,27	679,27	-00
1.2.2	Demolição de alvenaria de bloco cerâmico e=0,09m - revestida	m³	2,07	-00	2,07	2,07	-00	24,84	51,42	-00	51,42	51,42	-00
1.2.3	Demolição de alvenaria de bloco cerâmico e=0,09m sem revestimento	m³	13,90	-00	13,90	13,90	-00	20,69	287,59	-00	287,59	287,59	-00
1.2.4	Demolição de revestimento cerâmico ou azulejo	m²	133,57	-00	133,57	133,57	-00	16,55	2.210,58	-00	2.210,58	2.210,58	-00
1.2.5	Demolição de piso cerâmico ou ladrilho	m²	154,45	-00	154,45	154,45	-00	11,57	1.786,98	-00	1.786,98	1.786,98	-00
1.2.6	REMOÇÃO DE FORRO DE GESSO, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF 12/2017	m²	154,45	-00	154,45	154,45	-00	3,65	563,74	-00	563,74	563,74	-00
1.2.7	Remoção de vaso sanitário	un	3,00	-00	3,00	3,00	-00	10,67	32,01	-00	32,01	32,01	-00
1.2.8	Remoção de lavatório	un	3,00	-00	3,00	3,00	-00	10,67	32,01	-00	32,01	32,01	-00
1.2.9	Remoção de esquadria de madeira, com ou sem batente	m²	19,12	-00	19,12	19,12	-00	13,24	253,14	-00	253,14	253,14	-00
1.2.10	Coleta e carga manuais de entulho	m³	71,49	-00	71,49	71,49	-00	14,68	1.049,47	-00	1.049,47	1.049,47	-00
1.2.11	Transporte local com caminhão basculante de 10m³, em rodovia pavimentada (construção) densidade=1,5t/m³	tkm	214,47	-00	214,47	214,47	-00	0,44	94,36	-00	94,36	94,36	-00
<b>1.3</b>	<b>ELEVAÇÃO/REVESTIMENTO</b>							<b>30,56</b>	<b>13.873,68</b>	<b>-00</b>	<b>6.982,41</b>	<b>6.982,41</b>	<b>6.891,27</b>
1.3.1	Alvenaria bloco cerâmico vedação, 9x19x24cm, e=9cm, com argamassa t5 - 1:2:8 (cimento/cal/areia), junta=1cm - Rev.09	m²	48,25	-00	48,25	48,25	-00	31,76	1.532,42	-00	1.532,42	1.532,42	-00
1.3.2	Chapisco em parede com argamassa traço t1 - 1:3 (cimento / areia) - Revisado 08/2015	m²	189,17	-00	189,17	189,17	-00	4,79	906,12	-00	906,12	906,12	-00
1.3.3	Reboco ou emboço interno, de parede, com argamassa traço t6 - 1:2:10 (cimento / cal / areia), espessura 1,5 cm	m²	189,17	-00	189,17	189,17	-00	24,02	4.543,86	-00	4.543,86	4.543,86	-00
1.3.4	Revestimento cerâmico para piso ou parede, 20 x 20 cm, Elizabeth ou similar, linha Cristal Branco, aplicado c/argamassa industrializada ac-ii, rejuntado, exclusive regularização de base ou emboço	m²	225,50	-00	-00	-00	225,50	30,56	6.891,28	-00	-00	-00	6.891,27
<b>1.4</b>	<b>COBERTURA/FORRO</b>								<b>15.553,99</b>	<b>-00</b>	<b>12.202,29</b>	<b>12.202,29</b>	<b>3.351,70</b>
1.4.1	Revisão em cobertura com telha cerâmica tipo canal comum, Itabaiana ou similar, com reposição de 30% do material	m²	172,13	-00	172,13	172,13	-00	70,89	12.202,29	-00	12.202,29	12.202,29	-00
1.4.2	FORRO EM PLACAS DE GESSO, PARA AMBIENTES COMERCIAIS AF 05/2017 P	m²	129,16	-00	-00	-00	129,16	25,95	3.351,70	-00	-00	-00	3.351,70
<b>1.5</b>	<b>PAVIMENTAÇÃO</b>								<b>6.439,52</b>	<b>-00</b>	<b>2.750,21</b>	<b>2.750,21</b>	<b>3.689,31</b>
1.5.1	Regularização de base para revest. de pisos com arg. traço t4, esp. média = 2,5cm	m²	142,72	-00	142,72	142,72	-00	19,27	2.750,21	-00	2.750,21	2.750,21	-00
1.5.2	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 45X45 CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA MAIOR QUE 10 M2. AF_06/2014	m²	142,72	-00	-00	-00	142,72	25,85	3.689,31	-00	-00	-00	3.689,31
<b>1.6</b>	<b>PINTURA</b>								<b>10.285,75</b>	<b>-00</b>	<b>-00</b>	<b>-00</b>	<b>10.285,75</b>
<b>1.6.1</b>	<b>INTERNA</b>								<b>6.855,27</b>	<b>-00</b>	<b>-00</b>	<b>-00</b>	<b>6.855,27</b>
1.6.1.1	Preparo de superfície com lixamento e aplicação de 01 demão de líquido selador	m²	258,30	-00	-00	-00	258,30	5,55	1.433,56	-00	-00	-00	1.433,56
1.6.1.2	Emassamento de superfície, com aplicação de 01 demão de massa corrida, lixamento e retoques - R1	m²	258,30	-00	-00	-00	258,30	8,74	2.257,54	-00	-00	-00	2.257,54
1.6.1.3	Pintura de acabamento com aplicação de 02 demãos de tinta PVA latex para interiores - cores convencionais - Rev 03	m²	258,30	-00	-00	-00	258,30	12,25	3.164,17	-00	-00	-00	3.164,17
<b>1.6.2</b>	<b>TETO</b>								<b>3.430,48</b>	<b>-00</b>	<b>-00</b>	<b>-00</b>	<b>3.430,48</b>

Rachel Goes Rosemberg  
Engenheira Civil  
CREA - SE 2717805737/D

Prefeitura Municipal de Itabaiana  
José Felipe Almeida Santos  
Eng. Civil CREA - SE 271826011-4  
Coordenador de Núcleo

Obra: REFORMA E AMPLIAÇÃO PARA INSTALAÇÃO DA CASA LAR Contratada: PAVITER PAVIMENTAÇÃO E CONSTRUÇÃO LTDA - EPP Contratante: Fundo Municipal de Assistência Social				B.M. Nº: 01				Contrato de Repasse: RECURSO PRÓPRIO CONTRATO Nº: 026/2021 Período: 26/10/2021 a 30/11/2021					
Item	Descrição	Unid.	QUANTIDADES					PREÇOS					
			Contratada	Anterior a Medição	Período da Medição	Até o Período da Medição	Saldo a Medir	Preço Unitário	Contratual	Anterior a Medição	do Período	Acumulado	Saldo a Medir
1.6.2.1	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	129,16	-	-	-	129,16	26,56	3.430,48	-	-	-	3.430,48
<b>1.7</b>	<b>ESQUADRIA</b>								<b>7.778,00</b>	<b>-</b>	<b>6.227,57</b>	<b>6.227,57</b>	<b>1.550,43</b>
1.7.1	Porta em madeira de lei almofadada, exclusive batentes e ferragens	m²	2,68	-	2,68	2,68	-	252,86	677,66	-	677,66	677,66	-
1.7.2	BATENTE PARA PORTA DE MADEIRA, FIXAÇÃO COM ARGAMASSA, PADRÃO MÉDIO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019 P	UN	1,00	-	1,00	1,00	-	225,81	225,81	-	225,81	225,81	-
1.7.3	Dobradiça de latão cromado 3" x 2 1/2" com anéis e parafusos	un	6,00	-	6,00	6,00	-	23,47	140,82	-	140,82	140,82	-
1.7.4	Fechadura para porta externa, linha Colonial, ref.803-04 EZL, marca Stam ou similar	un	1,00	-	1,00	1,00	-	106,31	106,31	-	106,31	106,31	-
1.7.5	Porta em madeira compensada (canela), lisa, semi-ôca, 0.90 x 2.10 m, inclusive batentes e ferragens	un	4,00	-	4,00	4,00	-	512,22	2.048,88	-	2.048,88	2.048,88	-
1.7.6	Porta em madeira compensada (canela), lisa, semi-ôca, 0.80 x 2.10 m, inclusive batente e ferragens	un	3,00	-	3,00	3,00	-	435,47	1.306,38	-	1.306,39	1.306,39	-
1.7.7	Porta em madeira compensada (canela), lisa, semi-ôca, 0.70 x 2.10 m, inclusive batentes e ferragens	un	3,00	-	3,00	3,00	-	428,17	1.284,51	-	1.284,51	1.284,51	-
1.7.8	JANELA DE MADEIRA (PINUS/EUCALIPTO OU EQUIV.) TIPO BASCULANTE COM 2 FOLHAS PARA VIDRO, COM BATENTE, ALIZAR E FERRAGENS. EXCLUSIVE VIDROS, ACABAMENTO E CONTRAMARCO. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019	m²	0,85	-	0,85	0,85	-	239,03	203,17	-	203,17	203,17	-
1.7.9	JANELA DE ALUMÍNIO DE CORRER COM 2 FOLHAS PARA VIDROS, COM VIDROS, BATENTE, ACABAMENTO COM ACETATO OU BRILHANTE E FERRAGENS. EXCLUSIVE ALIZAR E CONTRAMARCO. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019	m²	5,76	-	-	-	5,76	113,31	652,66	-	-	-	652,66
1.7.10	Cobogó de cimento, tipo "escama", dim: 50 x 50cm	m²	1,20	-	-	-	1,20	69,65	83,58	-	-	-	83,58
1.7.11	Janela em madeira de lei, tipo moldura p/ vidro, basculante modulado, c/batentes e 2 jogos de alizar, exclusive ferragens e vidros	m²	0,60	-	0,60	0,60	-	390,06	234,03	-	234,03	234,03	-
1.7.12	Pintura de acabamento com lixamento e aplicação de 02 demãos de esmalte sintético brilhante sobre madeira (Suvinil ou similar)	m²	42,28	-	-	-	42,28	13,89	587,26	-	-	-	587,26
1.7.13	Pintura de acabamento com aplicação de 02 demãos de esmalte sobre superfícies metálicas - R1	m²	7,76	-	-	-	7,76	13,07	101,42	-	-	-	101,42
1.7.14	Vidro liso incolor 4mm	m²	1,45	-	-	-	1,45	86,56	125,51	-	-	-	125,51
<b>1.8</b>	<b>HIDROSSANITARIO</b>								<b>4.539,98</b>	<b>-</b>	<b>873,87</b>	<b>873,87</b>	<b>3.666,11</b>
1.8.1	Vaso sanitário convencional, linha popular, ELIZABETH ou similar, com assento plástico universal branco e conjunto de fixação, exceto caixa descarga	un	2,00	-	-	-	2,00	180,62	361,24	-	-	-	361,24
1.8.2	Caixa de descarga de sobrepor completa akros ou similar	un	2,00	-	-	-	2,00	34,51	69,02	-	-	-	69,02
1.8.3	Vaso sanitário convencional, adaptado p/ deficiente físico, linha popular, ELIZABETH ou similar, c/caixa de descarga de sobrepor AKROS ou similar, assento plástico universal branco, conjunto de fixação, tubo de ligação e engate plástico	un	1,00	-	-	-	1,00	244,59	244,59	-	-	-	244,59
1.8.4	MICTÓRIO SIFONADO LOUÇA BRANCA PADRÃO MÉDIO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	1,00	-	-	-	1,00	334,58	334,58	-	-	-	334,58

Rachel Goes Rosenberg  
Engenheira Civil  
CREA - SE 2717805737/D

Prefeitura Municipal de Itabalana  
José Felipe Almeida Santos  
Eng. Civil CREA SE 271826011-4  
Fundador de Núcleo

Obra: REFORMA E AMPLIAÇÃO PARA INSTALAÇÃO DA CASA LAR Contratada: PAVITER PAVIMENTAÇÃO E CONSTRUÇÃO LTDA - EPP Contratante: Fundo Municipal de Assistência Social			B.M. Nº: 01					Contrato de Repasse: RECURSO PRÓPRIO CONTRATO Nº: 026/2021 Período: 26/10/2021 a 30/11/2021					
Item	Descrição	Unid.	QUANTIDADES					PREÇOS					
			Contratada	Anterior a Medição	Período da Medição	Até o Período da Medição	Saldo a Medir	Preço Unitário	Contratual	Anterior a Medição	do Período	Acumulado	Saldo a Medir
1.8.5	Barra de apoio, para lavatório, tres lados, fixa, em aço inox, l= 40x 60cm, d=1 1/4", Jackwal ou similar	un	1,00	-	-	-	1,00	242,00	242,00	-	-	-	242,00
1.8.6	Barra de apoio, para vaso sanitário, angular, 90°, piso-parede, direita ou esquerda, em aço inox, l=75+75cm, d=1 1/2", Jackwal ou similar	un	2,00	-	-	-	2,00	203,18	406,36	-	-	-	406,36
1.8.7	LAVATÓRIO LOUÇA BRANCA COM COLUNA, *44 X 35,5* CM, PADRÃO POPULAR, INCLUSO SIFÃO FLEXÍVEL EM PVC, VÁLVULA E ENGATE FLEXÍVEL 30CM EM PLÁSTICO E COM TORNEIRA CROMADA PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	3,00	-	-	-	3,00	195,08	585,24	-	-	-	585,24
1.8.8	Chuveiro elétrico de plástico (lorenzetti ou similar)	un	3,00	-	-	-	3,00	83,68	251,04	-	-	-	251,04
1.8.9	Pia de cozinha com bancada em mármore sintético, dim 1.00x0.50, com 01 cuba, sifão plástico, válvula em pvc, torneira cromada, assentada.	un	1,00	-	-	-	1,00	181,75	181,75	-	-	-	181,75
1.8.10	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	9,00	-	-	-	9,00	7,17	64,53	-	-	-	64,53
1.8.11	Ponto de água fria embutido, c/material pvc rígido soldável Ø 25mm	un	11,00	-	-	-	11,00	84,16	925,76	-	-	-	925,76
1.8.12	Ponto de esgoto com tubo de pvc rígido soldável de Ø 40 mm (lavatórios, mictórios, ralos sifonados, etc...)	un	12,00	-	12,00	12,00	-	49,86	598,32	-	598,32	598,32	-
1.8.13	Ponto de esgoto com tubo de pvc rígido soldável de Ø 50 mm (pias de cozinha, máquinas de lavar, etc...)	un	1,00	-	1,00	1,00	-	66,66	66,66	-	66,66	66,66	-
1.8.14	Ponto de esgoto com tubo de pvc rígido soldável de Ø 100 mm (vaso sanitário)	pt	3,00	-	3,00	3,00	-	69,63	208,89	-	208,89	208,89	-
<b>1.9</b>	<b>DIVERSOS</b>								<b>999,30</b>	-	-	-	<b>999,30</b>
1.9.1	Placa de inauguração de obra em alumínio 0,50 x 0,70 m	un	1,00	-	-	-	1,00	999,30	999,30	-	-	-	999,30
<b>2</b>	<b>ELÉTRICA</b>								<b>17.704,04</b>	-	<b>9.198,03</b>	<b>9.198,03</b>	<b>8.506,01</b>
<b>2.1</b>	<b>PADRÃO DE ENTRADA</b>								<b>1.995,63</b>	-	<b>1.839,69</b>	<b>1.839,69</b>	<b>155,94</b>
2.1.1	Poste auxiliar p/entrada energia, trifásico, em ferro galvanizado d=3" e h=6,0m, completo	un	1,00	-	1,00	1,00	-	681,73	681,73	-	681,73	681,73	-
2.1.2	ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO, CLASSE SEMI PESADO, DN 40 MM (1 1/2 ), APARENTE, INSTALADO EM TETO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2016_P	M	6,00	-	-	-	6,00	25,99	155,94	-	-	-	155,94
2.1.3	LUVA DE EMENDA PARA ELETRODUTO, AÇO GALVANIZADO, DN 40 MM (1 1/2)	UN	2,00	-	2,00	2,00	-	11,00	22,00	-	22,00	22,00	-
2.1.4	Eletroduto de pvc rígido roscável, diâm = 50mm (1 1/2")	m	17,00	-	17,00	17,00	-	13,96	237,32	-	237,32	237,32	-
2.1.5	Luva para eletroduto de pvc rígido roscável, diâm = 50mm (1 1/2")	un	6,00	-	6,00	6,00	-	4,27	25,62	-	25,62	25,62	-
2.1.6	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 50 MM (1 1/2") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	2,00	-	2,00	2,00	-	14,05	28,10	-	28,10	28,10	-
2.1.7	Cabecote de alumínio de 1 1/2"	un	1,00	-	1,00	1,00	-	8,73	8,73	-	8,73	8,73	-
2.1.8	Caixa pré moldada em concreto c/tampa para aterramento (20x20x15)cm, padrão Energisa	un	1,00	-	1,00	1,00	-	14,67	14,67	-	14,67	14,67	-
2.1.9	Quadro de medição trifásica (acima de 10 kva) com caixa em noril	un	1,00	-	1,00	1,00	-	281,75	281,75	-	281,75	281,75	-

Rachel Goes Rosemberg  
Engenheira Civil  
CREA - SE 2717805737/D

Prefeitura Municipal de Itabaiana  
José Felipe Almeida Santos  
Eng. Civil CREA - SE 271826011-4  
Coordenador de Núcleo

Obra: REFORMA E AMPLIAÇÃO PARA INSTALAÇÃO DA CASA LAR  
 Contratada: PAVITER PAVIMENTAÇÃO E CONSTRUÇÃO LTDA - EPP  
 Contratante: Fundo Municipal de Assistência Social

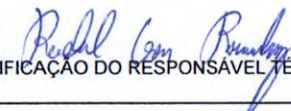
B.M. Nº: 01

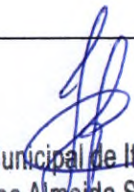
Contrato de Repasse: RECURSO PRÓPRIO  
 CONTRATO Nº: 026/2021  
 Período: 26/10/2021 a 30/11/2021

Item	Descrição	Unid.	QUANTIDADES					PREÇOS					
			Contratada	Anterior a Medição	Período da Medição	Até o Período da Medição	Saldo a Medir	Preço Unitário	Contratual	Anterior a Medição	do Período	Acumulado	Saldo a Medir
2.1.10	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 16 MM², 0,6/1,0 KV, PARA REDE AÉREA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA DE BAIXA TENSÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2020	M	92,00	-	92,00	92,00	-	4,95	455,40	-	455,40	455,40	-
2.1.11	Disjuntor termomagnético tripolar 80 A, padrão DIN (Europeu - linha branca), curva C, 5KA	un	1,00	-	1,00	1,00	-	84,37	84,37	-	84,37	84,37	-
<b>2.2</b>	<b>QDG</b>								<b>1.000,51</b>		<b>571,83</b>	<b>571,83</b>	<b>428,68</b>
2.2.1	Quadro de distribuição de embutir, em chapa de aço, para até 36 disjuntores, com barramento, padrão DIN, exclusive disjuntores	un	1,00	-	-	-	1,00	428,68	428,68	-	-	-	428,68
2.2.2	Caixa pré moldada em concreto c/tampa para aterramento (20x20x15)cm, padrão Energisa	un	1,00	-	1,00	1,00	-	14,67	14,67	-	14,67	14,67	-
2.2.3	Fornecimento de haste de aterramento 5/8"x3,00m com conector	un	1,00	-	1,00	1,00	-	22,27	22,27	-	22,27	22,27	-
2.2.4	Disjuntor termomagnético tripolar 80 A, padrão DIN (Europeu - linha branca), curva C, 5KA	un	1,00	-	1,00	1,00	-	84,37	84,37	-	84,37	84,37	-
2.2.5	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 10A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2016	UN	1,00	-	1,00	1,00	-	6,47	6,47	-	6,47	6,47	-
2.2.6	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 16A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2016	UN	3,00	-	3,00	3,00	-	6,94	20,82	-	20,82	20,82	-
2.2.7	Disjuntor monopolar DR 25 A - Dispositivo residual diferencial, tipo AC, ref.5SU1 Siemens ou similar	un	1,00	-	1,00	1,00	-	50,63	50,63	-	50,63	50,63	-
2.2.8	Disjuntor bipolar DR 32 A - Dispositivo residual diferencial, tipo AC, 30MA, Siemens ou similar,	un	3,00	-	3,00	3,00	-	124,20	372,60	-	372,60	372,60	-
<b>2.3</b>	<b>FORÇA E LUZ</b>								<b>14.410,32</b>		<b>6.488,93</b>	<b>6.488,93</b>	<b>7.921,39</b>
2.3.1	Ponto de interruptor 01 seção (1 s) embutido com eletroduto de pvc flexível sanfonado Ø 3/4"	pt	15,00	-	15,00	15,00	-	136,32	2.044,80	-	2.044,80	2.044,80	-
2.3.2	Ponto de luz em teto ou parede, com eletroduto de pvc flexível sanfonado embutido Ø 3/4"	un	24,00	-	-	-	24,00	198,61	4.766,64	-	-	-	4.766,64
2.3.3	Luminária de embutir Lar T8 Led com refletor com aletas, 2x18w da Aladin FE 209/232 Al ou similar com lâmpadas e reator bivolt	un	3,00	-	-	-	3,00	91,38	274,14	-	-	-	274,14
2.3.4	Luminria com lampada led tubular bivolt 18/20 w, base g13 - Rev 01	un	17,00	-	-	-	17,00	43,54	740,18	-	-	-	740,18
2.3.5	LUMINÁRIA ARANDELA TIPO TARTARUGA, COM GRADE, DE SOBREPOR, COM 1 LÂMPADA FLUORESCENTE DE 15 W, SEM REATOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_02/2020	UN	4,00	-	3,00	3,00	1,00	43,73	174,92	-	131,19	131,19	43,73
2.3.6	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	5,00	-	5,00	5,00	-	157,87	789,35	-	789,35	789,35	-
2.3.7	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM DRENO DE AR-CONDICIONADO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	M	15,00	-	-	-	15,00	8,74	131,10	-	-	-	131,10
2.3.8	Ponto de tomada 3p para chuveiro elétrico até 4000 va, com eletroduto de pvc flexível sanfonado embutido Ø 3/4", inclusive aterramento	pt	3,00	-	3,00	3,00	-	154,62	463,86	-	463,86	463,86	-
2.3.9	PONTO DE TOMADA RESIDENCIAL INCLUINDO TOMADA (2 MÓDULOS) 10A/250V, CAIXA ELÉTRICA, ELETRODUTO, CABO, RASGO, QUEBRA E CHUMBAMENTO. AF_01/2016	UN	9,00	-	9,00	9,00	-	121,57	1.094,13	-	1.094,13	1.094,13	-

*Rachel*  
 Rachel Goes Rosemberg  
 Engenheira Civil  
 CREA - SE 2717805737/D

Prefeitura Municipal de Itabaiana  
 José Felipe Almeida Santos  
 Eng. Civil CREA 2717805737/D

Obra: REFORMA E AMPLIAÇÃO PARA INSTALAÇÃO DA CASA LAR Contratada: PAVITER PAVIMENTAÇÃO E CONSTRUÇÃO LTDA - EPP Contratante: Fundo Municipal de Assistência Social			B.M. Nº: 01					Contrato de Repasse: RECURSO PRÓPRIO CONTRATO Nº: 026/2021 Período: 26/10/2021 a 30/11/2021					
Item	Descrição	Unid.	QUANTIDADES					PREÇOS					
			Contratada	Anterior a Medição	Período da Medição	Até o Período da Medição	Saldo a Medir	Preço Unitário	Contratual	Anterior a Medição	do Período	Acumulado	Saldo a Medir
2.3.10	PONTO DE TOMADA RESIDENCIAL INCLUINDO TOMADA 10A/250V, CAIXA ELÉTRICA, ELETRODUTO, CABO, RASGO, QUEBRA E CHUMBAMENTO. AF_01/2016	UN	36,00	-	18,00	18,00	18,00	109,20	3.931,20	-	1.965,60	1.965,60	1.965,60
2.4	QDLT								297,58	-	297,58	297,58	-
2.4.1	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO PARA TELEFONE N.2, 20X20X12CM EM CHAPA METALICA, DE EMBUTIR, SEM ACESSORIOS, PADRÃO TELEBRAS, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2019	UN	1,00	-	1,00	1,00	-	54,71	54,71	-	54,71	54,71	-
2.4.2	Ponto de telefone, com eletroduto de pvc sanfonado embutido Ø 3/4"	un	1,00	-	1,00	1,00	-	127,88	127,88	-	127,88	127,88	-
2.4.3	Ponto seco de tomada p/ lógica, com eletroduto pvc rígido embutido, Ø 3/4"	un	1,00	-	1,00	1,00	-	114,99	114,99	-	114,99	114,99	-
3	ADMINISTRAÇÃO LOCAL								6.553,52	-	3.237,10	3.237,10	3.316,42
3.1	ADMINISTRAÇÃO LOCAL								6.553,52	-	3.237,10	3.237,10	3.316,42
3.1.1	MESTRE DE OBRAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	65,50	-	32,35	32,35	33,15	48,44	3.172,82	-	1.567,03	1.567,03	1.605,79
3.1.2	ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA JUNIOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	30,00	-	14,82	14,82	15,18	112,69	3.380,70	-	1.670,07	1.670,07	1.710,63
<b>TOTAIS DA MEDIÇÃO</b>									<b>91.673,54</b>	<b>-</b>	<b>48.512,04</b>	<b>48.512,04</b>	<b>43.161,50</b>
<b>PORCENTAGEM DA MEDIÇÃO</b>									<b>1,00</b>	<b>-</b>	<b>0,53</b>	<b>0,53</b>	<b>0,47</b>
 IDENTIFICAÇÃO DO RESPONSÁVEL TÉCNICO DA FIRMA		ATESTAMOS QUE OS SERVIÇOS CONSTANTES NESTE BM FORAM RECEBIDOS POR NÓS EM PERFEITA ORDEM. DATA: 30/11/2021						APROVADO PARA PAGAMENTO DATA:					

  
Prefeitura Municipal de Itabaiana  
José Felipe Almeida Santos  
Eng. Civil CREA/SE 271826011-4  
Coordenador de Núcleo

Obra: REFORMA E AMPLIAÇÃO PARA INSTALAÇÃO DA CASA LAR		MEMÓRIA DE CÁLCULO	CONTRATO: 026/2021
Contratada: PAVITER PAVIMENTAÇÃO E CONSTRUÇÃO LTDA - EPP		B.M.Nº: 01	DATA DA O.S: 18/10/2021
Contratante: Fundo Municipal de Assistência Social			PERÍODO: 26/10/2021 a 30/11/2021
1.2.1	Demolição de reboco	m2	Garagem (((26,95m x 1,00m) - ((2,53m + 1,00m + 1,28m) x 1,00m)) + Sala 01 (((14,31m x 1,00m) - (0,80m x 1,00m)) + Sala 02 (((10,78m x 1,00m) - (1,87m x 1,00m)) + Hall e Estar (((25,55m x 1,00m) - ((1,00m + 0,80m + 0,70m + 0,90m + 0,90m + 0,80m + 1,28m) x 1,00m))) + PNE (3,90m x 1,00m) + Quarto ((8,82m x 1,00) - (0,80m x 1,00m)) + Sala 3 ((8,35m x 1,00m) - (0,80m x 1,00m)) + Área Livre ((20,42m x 1,00) - (0,70m + 0,70m + 0,60m + 0,60m + 0,80m) x 1,00m))= <b>92,67m²</b>
1.2.2	Demolição de alvenaria de bloco cerâmico e=0,09m - revestida	m3	Balcão da Cozinha= <b>2,07m³</b>
1.2.3	Demolição de alvenaria de bloco cerâmico e=0,09m sem revestimento	m3	Garagem ((1,20m x 0,50m) + (1,20m x 0,50m)) + Sala 01 (1,20m x 1,20m) + Sala 02 ((1,20m x 1,20m) + (0,90m x 2,10)) + PNE (3,90m x 1,00m) + Quarto ((8,82m x 1,00) - (0,80m x 1,00m)) + Sala 3 ((8,35m x 1,00m) - (0,80m x 1,00m)) + Área Livre ((20,42m x 1,00) - (0,70m + 0,70m + 0,60m + 0,60m + 0,80m) x 1,00m))= 92,67 m² x 0,15m= <b>13,90m³</b>
1.2.4	Demolição de revestimento cerâmico ou azulejo	m2	PNE ((3,98m x 2,60m) - (0,70m x 2,10m) - (0,57m x 0,40m)) + WC 1 ((4,10m x 2,60m) - (0,60m x 2,10m) - (0,40m x 0,40m)) + WC 2 ((4,10m x 2,60m) - (0,60m x 2,10m) - (0,40m x 0,40m)) + Recreativo ((19,09m x 2,60m) - (0,80m x 2,10m) - (1,00m x 2,10m)) + Cozinha ((19,57m x 2,60m) - (0,80m x 2,10m) - (0,80m x 2,10m)) + Fachada ((8,84m x 2,30m) - (2,53m x 2,00m) - (1,00m x 2,20m))= <b>133,57m²</b>
1.2.5	Demolição de piso cerâmico ou ladrilho	m2	Garagem (36,61m²) + Sala 01 (11,44m²) + Sala 02 (8,76m²) + PNE (6,78m²) + Quarto (8,19m²) + WC (3,42m²) + Sala 3 (3,95m²) + Hall e Estar (23,14m²) + Recreativo (21,35m²) + Cozinha (23,69m²) + Área Livre (7,12m²)= <b>154,45m²</b>
1.2.6	Remoção de forro de gesso, de forma manual, sem reaproveitamento. af_12/2017	m2	Garagem (36,61m²) + Sala 01 (11,44m²) + Sala 02 (8,76m²) + PNE (6,78m²) + Quarto (8,19m²) + WC (3,42m²) + Sala 3 (3,95m²) + Hall e Estar (23,14m²) + Recreativo (21,35m²) + Cozinha (23,69m²) + Área Livre (7,12m²)= <b>154,45m²</b>
1.2.7	Remoção de vaso sanitário	un	<b>3 unidades</b>
1.2.8	Remoção de lavatório	un	<b>3 unidades</b>
1.2.9	Remoção de esquadria de madeira, com ou sem batente	m2	Sala 01 ((0,70m x 2,10m) + (1,30m x 1,32m)) + Sala 02 (0,80m x 2,10m) + PNE ((0,60m x 2,10m) + (0,80m x 0,60m)) + Quarto (0,80m x 2,10m) + WC ((0,60m x 2,10 x 2 unid.) + (0,40m x 0,40m x 2 unid.)) + Sala 3 (0,80m x 2,10m) + Hall (1,20m x 2,10m) + Recreativo (1,00m x 2,10m) + Cozinha (0,80m x 2,10m)= <b>19,12m²</b>
1.2.10	Coleta e carga manuais de entulho	m3	Reboco (92,67m²) + Demolição revest. Cer. (133,57m²) + Demolição de piso (154,45m²) + Demolição forro (154,45m²) + Remoção Esq. Mad. (19,12m²)= 555,26m² x 0,10m= 55,52m³ + Demolição alv. Revestida (2,07m³) + Demolição alv. s/ revest. (13,90m³)= <b>71,49m³</b>
1.2.11	Transporte local com caminhão basculante de 10m³, em rodovia pavimentada (construção) densidade=1,5t/m³	tkm	71,49m³ x 1,50t/m³ x 2km= <b>214,47tkm</b>
1.3	<b>ELEVAÇÃO/REVESTIMENTO</b>		
1.3.1	Alvenaria bloco cerâmico vedação, 9x19x24cm, e=9cm, com argamassa t5 - 1:2:8 (cimento/cal/areia), junta=1cm - Rev.09	m2	Garagem (((4,35m + 5,28m) x 2,30m) - (0,60m x 2,10m) - (0,90m x 2,10m) - (1,20m x 0,50m)) + Sala 01 (1,30m x 1,32m) + Sala 02 (0,90m x 2,10m) + PNE (1,87m x 2,60m) + Quarto ((2,63m x 2,60m) - (0,72m x 2,10m)) + WC (0,60m x 2,10m) + Sala 3 (0,80m x 2,10m) + Recreativo (((4,37m + 1,88m) x 2,60m) - (0,80m x 2,10m) - (1,20m x 1,20m))= <b>48,25m²</b>

Rachael Goes Rosemberg  
Engenheira Civil  
CREA - SE 2717805737/D

Prefeitura Municipal de Itabaiana  
José Felipe Almeida Santos  
Eng. Civil CREA SE 271826011-4

Obra: REFORMA E AMPLIAÇÃO PARA INSTALAÇÃO DA CASA LAR		MEMÓRIA DE CÁLCULO	CONTRATO: 026/2021
Contratada: PAVITER PAVIMENTAÇÃO E CONSTRUÇÃO LTDA - EPP		B.M.Nº: 01	DATA DA O.S: 18/10/2021
Contratante: Fundo Municipal de Assistência Social			PERÍODO: 26/10/2021 a 30/11/2021
1.3.2	Chapisco em parede com argamassa traço t1 - 1:3 (cimento / areia) - Revisado 08/2015	m2	Parede nova (48,25m² x 2 lados) + Reboco novo (92,67m²)= <b>189,17m²</b>
1.3.3	Reboco ou emboço interno, de parede, com argamassa traço t6 - 1:2:10 (cimento / cal / areia), espessura 1,5 cm	m2	Parede nova (48,25m² x 2 lados) + Reboco novo (92,67m²)= <b>189,17m²</b>
<b>1.4</b>	<b>COBERTURA/FORRO</b>		
1.4.1	Revisão em cobertura com telha cerâmica tipo canal comum, Itabaiana ou similar, com reposição de 30% do material	m2	<b>Área Total= 172,13m²</b>
<b>1.5</b>	<b>PAVIMENTAÇÃO</b>		
1.5.1	Regularização de base para revest. de pisos com arg. traço t4, esp. média = 2,5cm	m2	Acesso 1 (19,79m²) + Serviço (5,62m²) + Estudo (7,79m²) + Quarto 1 (11,44m²) + Quarto 2 (8,76m²) + P.N.E. (6,81m²) + Sala 3 (3,95m²) + Hall (6,60m²) + Estar (13,85m²) + Cuidador (3,19m²) + WC do Cuidador (2,41m²) + WC (3,99m²) + Acesso 2 (2,64m²) + Área Livre (2,64m²) + Quarto 3 (13,35m²) + Cozinha (22,92m²) + Área Livre (6,97m²)= <b>142,72m²</b>
<b>1.7</b>	<b>ESQUADRIAS</b>		
1.7.1	Porta em madeira de lei almofadada, exclusive batentes e ferragens	m2	1,28m x 2,20m= <b>2,68m²</b>
1.7.2	Batente para porta de madeira, fixação com argamassa, padrão médio - fornecimento e instalação. af 12/2019 p	un	<b>1 unidade</b>
1.7.3	Dobradiça de latão cromado 3" x 2 1/2" com anéis e parafusos	un	<b>6 unidades</b>
1.7.4	Fechadura para porta externa, linha Colonial, ref.803-04 EZL, marca Stam ou similar	un	<b>1 unidade</b>
1.7.5	Porta em madeira compensada (canela), lisa, semi-ôca, 0.90 x 2.10 m, inclusive batentes e ferragens	un	1 Estudo + 1 Quarto 2 + 1 P.N.E. + Cozinha= <b>4 unidades</b>
1.7.6	Porta em madeira compensada (canela), lisa, semi-ôca, 0.80 x 2.10 m, inclusive batente e ferragens	un	1 Quarto 1 + 1 Cuidador + 1 Quarto 3= <b>3 unidades</b>
1.7.7	Porta em madeira compensada (canela), lisa, semi-ôca, 0.70 x 2.10 m, inclusive batentes e ferragens	un	1 Serviço + 1 WC Cuidador + 1 WC= <b>3 unidades</b>
1.7.8	Janela de madeira (pinus/eucalipto ou equiv.) tipo basculante com 2 folhas para vidro, com batente, alisar e ferragens. exclusive vidros, acabamento e contramarco. fornecimento e instalação. af_12/2019	m2	1 P.N.E. (1,00m x 0,50m) + 1 WC (0,70m x 0,50m)= <b>0,85m²</b>
1.7.11	Janela em madeira de lei, tipo moldura p/ vidro, basculante modulado, c/batentes e 2 jogos de alisar, exclusive ferragens e vidros	m2	1 Estudo (1,20m x 0,50m)= <b>0,60m²</b>
<b>1.8</b>	<b>HIDROSSANITÁRIO</b>		
1.8.12	Ponto de esgoto com tubo de pvc rígido soldável de Ø 40 mm (lavatórios, mictórios, ralos sifonados, etc...)	un	3 WC Cuidador + 3 WC + 4 P.N.E. + 1 Cozinha + 1 Área livre = <b>12 unidades</b>
1.8.13	Ponto de esgoto com tubo de pvc rígido soldável de Ø 50 mm (pias de cozinha, máquinas de lavar, etc...)	un	1 Cozinha= <b>1 unidade</b>
1.8.14	Ponto de esgoto com tubo de pvc rígido soldável de Ø 100 mm (vaso sanitário)	pt	WC Cuidador + WC + P.N.E.= <b>3 unidades</b>
<b>2</b>	<b>ELÉTRICA</b>		

Rachel Godt Rosenberg  
Engenheira Civil  
CREA - SE 2717805737/D

Prefeitura Municipal de Itabaiana  
José Felipe Almeida Santos  
Eng. Civil CREA SE 271826011-4  
Responsável Técnico

Obra: REFORMA E AMPLIAÇÃO PARA INSTALAÇÃO DA CASA LAR		MEMÓRIA DE CÁLCULO	CONTRATO: 026/2021
Contratada: PAVITER PAVIMENTAÇÃO E CONSTRUÇÃO LTDA - EPP		B.M.Nº: 01	DATA DA O.S: 18/10/2021
Contratante: Fundo Municipal de Assistência Social			PERÍODO: 26/10/2021 a 30/11/2021
<b>2.1</b>	<b>PADRÃO DE ENTRADA</b>		
2.1.1	Poste auxiliar p/entrada energia, trifasico, em ferro galvanizado d=3" e h=6,0m, completo	un	1 unidade
2.1.3	Luva de emenda para eletroduto, aço galvanizado, dn 40 mm (1 1/2"), aparente, instalada em teto - fornecimento e instalação. af 11/2016_p	un	2 unidades
2.1.4	Eletroduto de pvc rígido roscável, diâm = 50mm (1 1/2")	m	17 metros
2.1.5	Luva para eletroduto de pvc rígido roscável, diâm = 50mm (1 1/2")	un	6 unidades
2.1.6	Curva 90 graus para eletroduto, pvc, roscável, dn 50 mm (1 1/2") - fornecimento e instalação. af 12/2015	un	2 unidades
2.1.7	Cabeçote de alumínio de 1 1/2"	un	1 unidade
2.1.8	Caixa pré moldada em concreto c/tampa para aterramento (20x20x15)cm, padrão Energisa	un	1 unidade
2.1.9	Quadro de medição trifásica (acima de 10 kva) com caixa em noril	un	1 unidade
2.1.10	Cabo de cobre flexível isolado, 16 mm², 0,6/1,0 kv, para rede aérea de distribuição de energia elétrica de baixa tensão - fornecimento e instalação. af 07/2020	m	92 metros
2.1.11	Disjuntor termomagnético tripolar 80 A, padrão DIN (Europeu - linha branca), curva C, 5KA	un	1 unidade
<b>2.2</b>	<b>QDG</b>		
2.2.2	Caixa pré moldada em concreto c/tampa para aterramento (20x20x15)cm, padrão Energisa	un	1 unidade
2.2.3	Fornecimento de haste de aterramento 5/8"x3,00m com conector	un	1 unidade
2.2.4	Disjuntor termomagnético tripolar 80 A, padrão DIN (Europeu - linha branca), curva C, 5KA	un	1 unidade
2.2.5	Disjuntor monopolar tipo din, corrente nominal de 10a - fornecimento e instalação. af 10/2020	un	1 unidade
2.2.6	Disjuntor monopolar tipo din, corrente nominal de 16a - fornecimento e instalação. af 04/2016	un	3 unidade
2.2.7	Disjuntor monopolar DR 25 A - Dispositivo residual diferencial, tipo AC, ref.5SU1 Siemens ou similar	un	1 unidade
2.2.8	Disjuntor bipolar DR 32 A - Dispositivo residual diferencial, tipo AC, 30MA, Siemens ou similar,	un	3 unidades
<b>2.3</b>	<b>QDG</b>		
2.3.1	Ponto de interruptor 01 seção (1 s) embutido com eletroduto de pvc flexível sanfonado Ø 3/4"	pt	15 pontos
2.3.5	Luminária arandela tipo tartaruga, com grade, de sobrepor, com 1 lâmpada fluorescente de 15 w, sem reator - fornecimento e instalação. af 02/2020	un	3 unidades

Rachel Goes Rosemberg  
Engenheira Civil  
CREA - SE 2717805737/D

Prefeitura Municipal de Itabaiana  
José Felipe Almeida Santos  
Eng. Civil CREA - SE 271826011-4  
Coordenador de Núcleo

Obra: REFORMA E AMPLIAÇÃO PARA INSTALAÇÃO DA CASA LAR		MEMÓRIA DE CÁLCULO	CONTRATO: 026/2021
Contratada: PAVITER PAVIMENTAÇÃO E CONSTRUÇÃO LTDA - EPP		B.M.Nº: 01	DATA DA O.S: 18/10/2021
Contratante: Fundo Municipal de Assistência Social			PERÍODO: 26/10/2021 a 30/11/2021
2.3.6	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	5 pontos
2.3.8	Ponto de tomada 3p para chuveiro elétrico até 4000 va, com eletroduto de pvc flexível sanfonado embutido Ø 3/4", inclusive aterramento	pt	3 pontos
2.3.9	Ponto de tomada residencial incluindo tomada (2 módulos) 10a/250v, caixa elétrica, eletroduto, cabo, rasgo, quebra e chumbamento. af 01/2016	un	9 unidades
2.3.10	Ponto de tomada residencial incluindo tomada 10a/250v, caixa elétrica, eletroduto, cabo, rasgo, quebra e chumbamento. af 01/2016	un	18 unidades
2.4	<b>QDLT</b>		
2.4.1	Quadro de distribuição para telefone n.2, 20x20x12cm em chapa metálica, de embutir, sem acessórios, padrão telebras, fornecimento e instalação. af 11/2019	un	1 unidade
2.4.2	Ponto de telefone, com eletroduto de pvc sanfonado embutido Ø 3/4"	un	1 unidade
2.4.3	Ponto seco de tomada p/ lógica, com eletroduto pvc rígido embutido, Ø 3/4"	un	1 unidade
<b>3</b>	<b>ADMINISTRAÇÃO LOCAL</b>		
<b>3.1</b>	<b>ADMINISTRAÇÃO LOCAL</b>		
3.1.1	MESTRE DE OBRAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	32,35
3.1.2	ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA JUNIOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	14,82

  
 Rachel Goes Rosemberg  
 Engenheira Civil  
 CREA - SE 2717805737/D

Prefeitura Municipal de Itabaiana  
 José Felipe Almeida Santos  
 Eng. Civil CREA/SE 271826011-4  
 Coordenador de Núcleo

OBRA: REFORMA E AMPLIAÇÃO PARA REFORMA DA CASA LAR NO MUNICÍPIO DE ITABAIANA/SE.

CONTRATADA: PAVITER PAVIMENTAÇÃO E CONSTRUÇÃO LTDA - EPF

CONTRATANTE: FUNDO MUNICIPAL DE ASSISTÊNCIA SOCIAL DE ITABAIANA/SE

RELATÓRIO FOTOGRÁFICO

CONTRATO: 026/2021

B.M.Nº: 01

PERÍODO: 26/10/2021 a 30/11/2021

DATA DA O.S: 18/10/2021

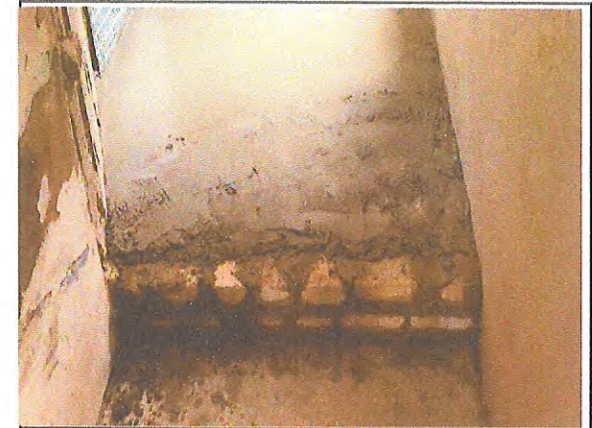
DATA DA MEDIÇÃO: 30/11/2021



CONTRAPISO QUARTO 01



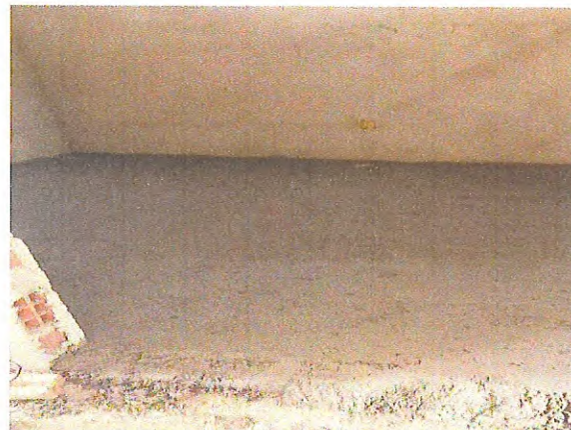
CONTRAPISO A.S.



CONTRAPISO ACESSO



CONTRAPISO COZINHA



CONTRAPISO ESTUDO



CONTRAPISO HALL

ELABORADO Pela: Enga Rachel Goes Rosemberg

Prefeitura Municipal de Itabaiana  
José Felipe Almeida Santos  
Eng. Civil CREA/SE 271826011-4  
Coordenador de Núcleo

  
Rachel Goes Rosemberg  
Engenheira Civil  
CREA - SE 2717305737/D

Rachel Goes Rosemberg  
Engenheira Civil  
CREA - SE 2717305737/D

Prefeitura Municipal de Itabaiana  
José Felipe Almeida Santos  
Eng. Civil CREA/SE 271826011-4  
Coordenador de Núcleo

OBRA: REFORMA E AMPLIAÇÃO PARA REFORMA DA CASA LAR NO MUNICÍPIO DE ITABAIANA/SE.

CONTRATADA: PAVITER PAVIMENTAÇÃO E CONSTRUÇÃO LTDA - EPP

CONTRATANTE: FUNDO MUNICIPAL DE ASSISTÊNCIA SOCIAL DE ITABAIANA/SE

RELATÓRIO FOTOGRÁFICO

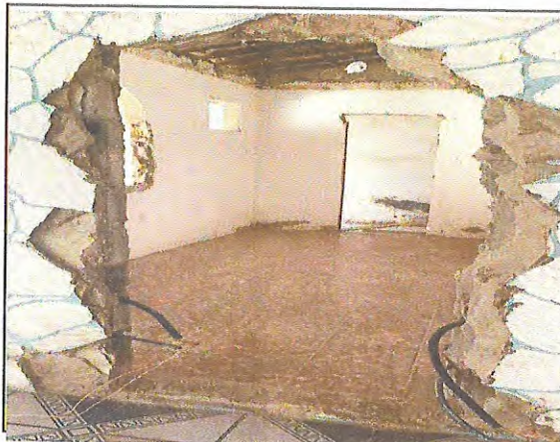
CONTRATO: 026/2021

B.M.Nº: 01

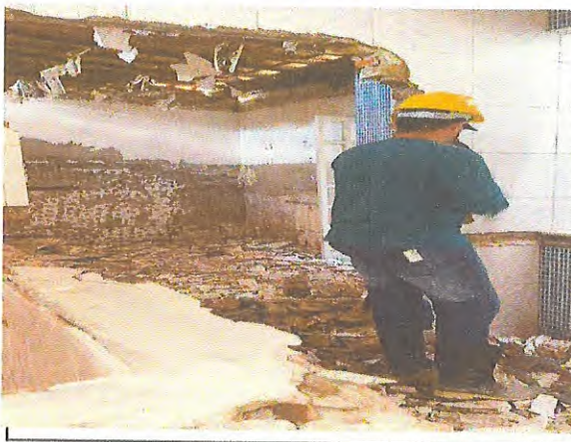
PERÍODO: 26/10/2021 a 30/11/2021

DATA DA O.S: 18/10/2021

DATA DA MEDIÇÃO: 30/11/2021



ABERTURA DA PAREDE PARA PORTA QUARTO 01



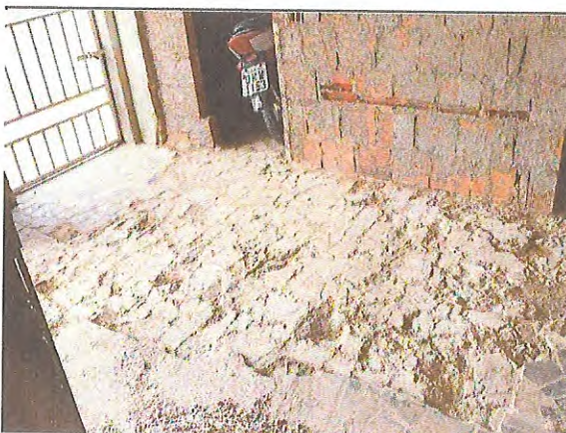
DEMOLIÇÃO PAREDE, REVESTIMENTO E FORRO



DEMOLIÇÃO DE PAREDES E REVESTIMENTOS DA COZINHA



DEMOLIÇÃO DE PAREDE DE GESSO E FORRO



DEMOLIÇÃO PISO ACESSO A ENTRADA



DEMOLIÇÃO REVESTIMENTO E PISO QUARTO 03

ELABORADO Pela: Enga Rachel Goes Rosemberg

Rachel Goes Rosemberg  
Engenheira Civil  
CREA - SE 2717805737/I

Prefeitura Municipal de Itabaiana  
José Felipe Almeida Santos  
Eng. Civil CREA/SE 271826011-4  
Coordenador de Núcleo

OBRA: REFORMA E AMPLIAÇÃO PARA REFORMA DA CASA LAR NO MUNICÍPIO DE ITABAIANA/SE.

CONTRATADA: PAVITER PAVIMENTAÇÃO E CONSTRUÇÃO LTDA - EPF

CONTRATANTE: FUNDO MUNICIPAL DE ASSISTÊNCIA SOCIAL DE ITABAIANA/SE

RELATÓRIO FOTOGRÁFICO

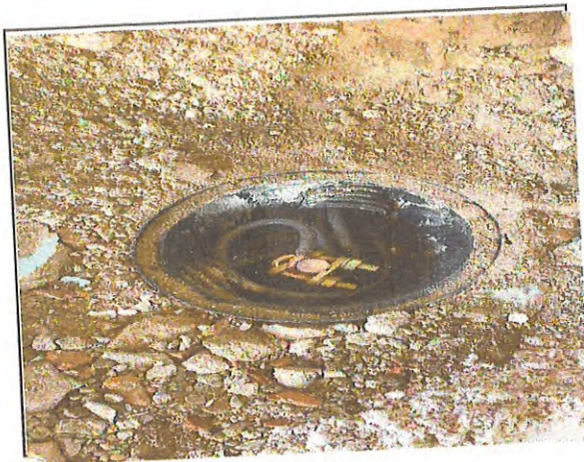
B.M.Nº: 01

PERÍODO: 26/10/2021 a 30/11/2021

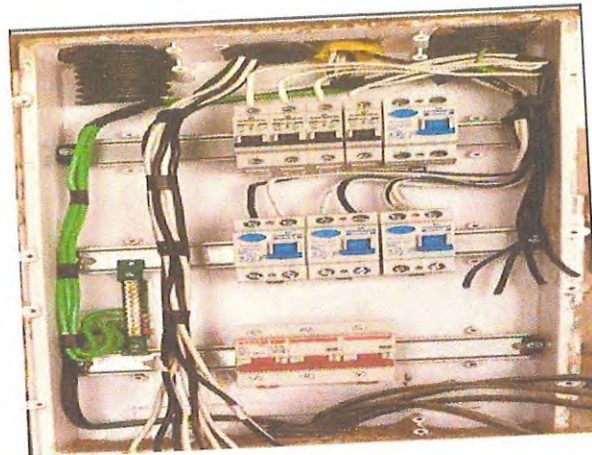
CONTRATO: 026/2021

DATA DA O.S: 18/10/2021

DATA DA MEDIÇÃO: 30/11/2021



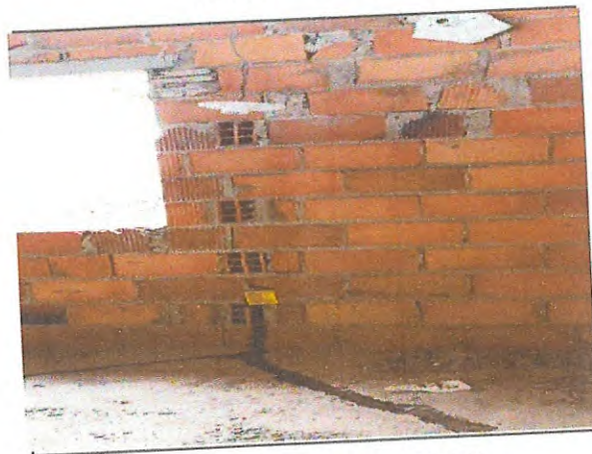
ATERRAMENTO QDG



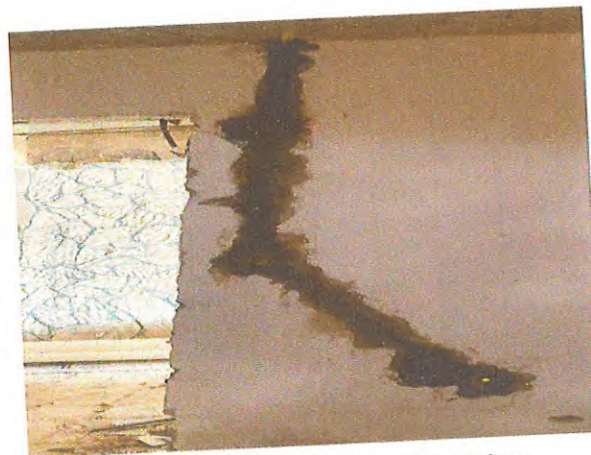
QDG



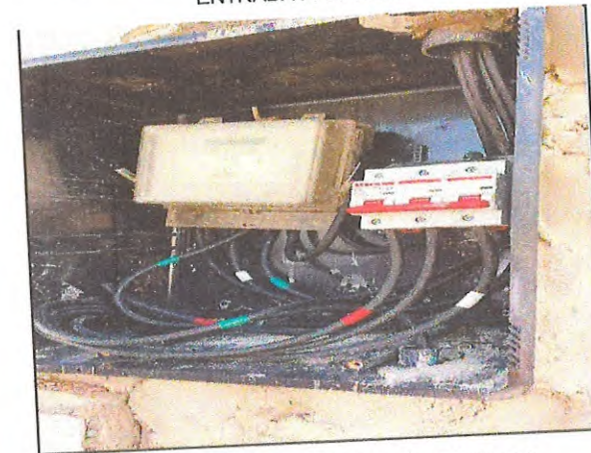
ESCAVAÇÃO PARA ELETRODUTO PADRÃO DE ENTRADA PARA QDG



PONTOS DE TOMADA QUARTO 03



CHUMBAMENTO DA CAIXA E CONDUÍTE



QUADRO DE MEDIÇÃO PADRÃO ENTRADA

ELABORADO Pela: Enga Rachel Goes Rosenberg

  
Rachel Goes Rosenberg  
Engenheira Civil  
CREA - SE 2717805737/D

Pg. 1/1

Prefeitura Municipal de Itabaiana  
José Felipe Almeida Santos  
Eng. Civil CREA/SE 271826011-4  
Coordenador de Núcleo

OBRA: REFORMA E AMPLIAÇÃO PARA REFORMA DA CASA LAR NO MUNICÍPIO DE ITABAIANA/SE.

CONTRATADA: PAVITER PAVIMENTAÇÃO E CONSTRUÇÃO LTDA - EPF

CONTRATANTE: FUNDO MUNICIPAL DE ASSISTÊNCIA SOCIAL DE ITABAIANA/SE

RELATÓRIO FOTOGRÁFICO

B.M.Nº: 01

PERÍODO: 26/10/2021 a 30/11/2021

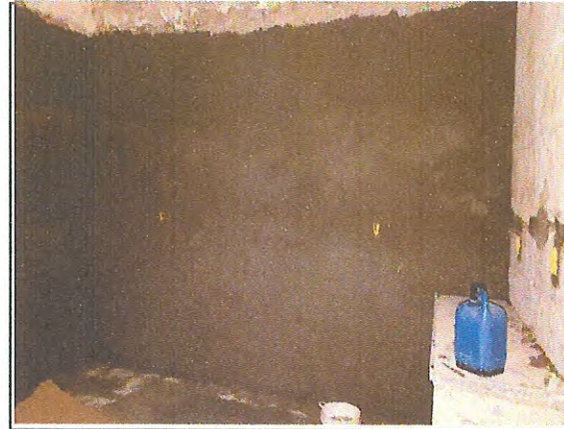
CONTRATO: 026/2021

DATA DA O.S: 18/10/2021

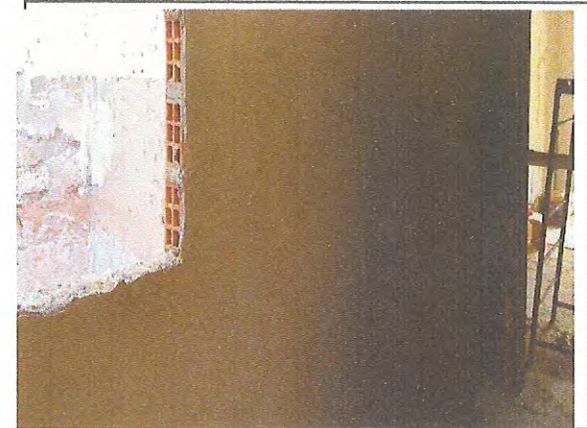
DATA DA MEDIÇÃO: 30/11/2021



REBOCO PAREDE QUARTO 03



EMBOÇO COZINHA



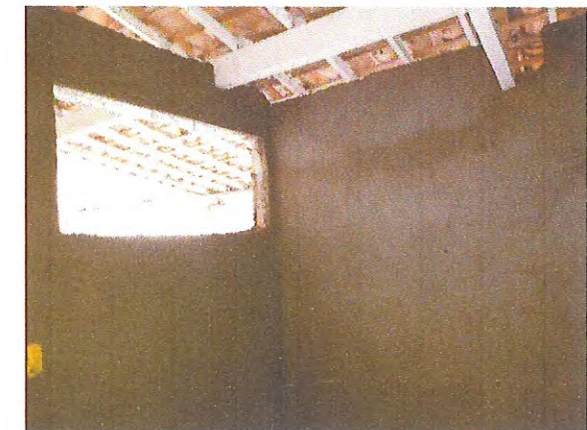
REBOCO PAREDE ACESO E CORREDOR



REBOCO PAREDE A.S.



REBOCO PAREDE QUARTO CUIDADOR



REBOCO PAREDE ESTUDO

ELABORADO Pela: Enga Rachel Goes Rosemberg

*RGR*  
Rachel Goes Rosemberg  
Engenheira Civil  
CREA - SE 2717805737/D

*JFS*  
Prefeitura Municipal de Itabaiana  
José Felipe Almeida Santos  
Eng. Civil CREA/SE 271826011-4  
Coordenador de Núcleo

**OBRA:** REFORMA E AMPLIAÇÃO PARA REFORMA DA CASA LAR NO MUNICÍPIO DE ITABAIANA/SE.

**CONTRATADA:** PAVITER PAVIMENTAÇÃO E CONSTRUÇÃO LTDA - EPF

**CONTRATANTE:** FUNDO MUNICIPAL DE ASSISTÊNCIA SOCIAL DE ITABAIANA/SE

**RELATÓRIO FOTOGRÁFICO**

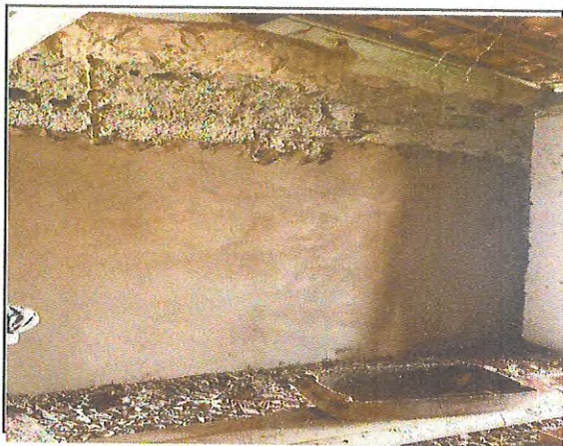
**CONTRATO:** 026/2021

**B.M.Nº:** 01

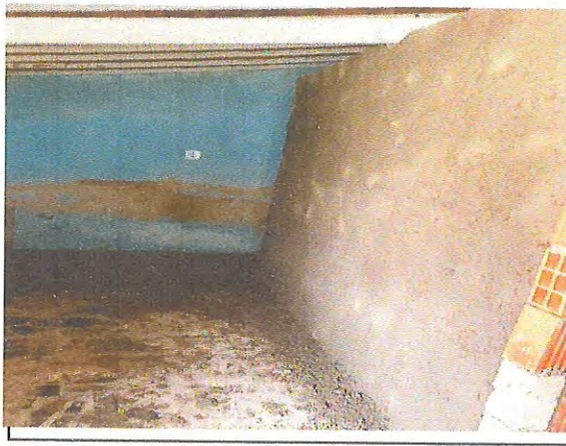
**DATA DA O.S:** 18/10/2021

**PERÍODO:** 26/10/2021 a 30/11/2021

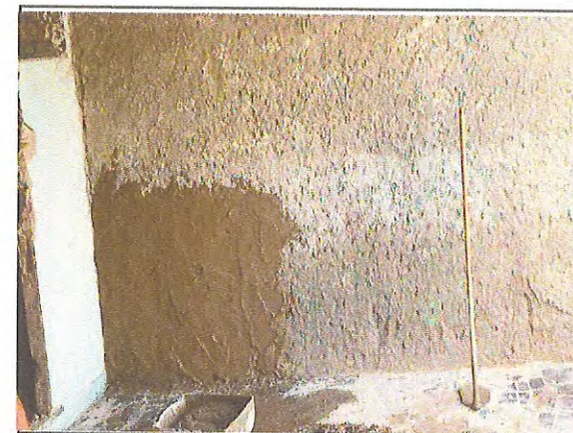
**DATA DA MEDIÇÃO:** 30/11/2021



CHAPISCO E REBOCO PAREDE HALL



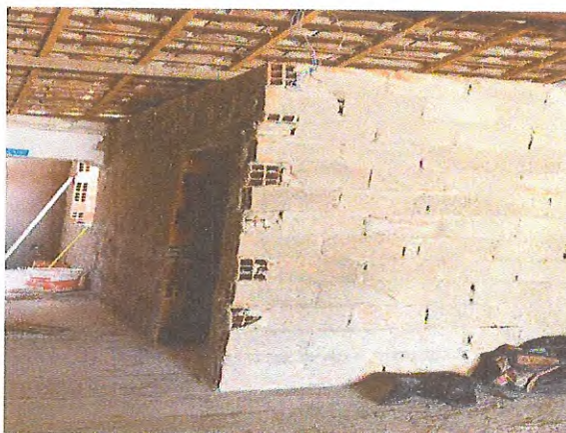
CHAPISCO PAREDE A.S.



CHAPISCO PAREDE ACESSO



CHAPISCO PAREDE DA SALA ESTUDO



CHAPISCO PAREDE W.C.



CHAPISCO PAREDE QUARTO 03

ELABORADO Pela: Enga Rachel Goes Rosemberg

  
Rachel Goes Rosemberg  
Engenheira Civil  
CREA - SE 2717805737/D

  
Prefeitura Municipal de Itabaiana  
José Felipe Arruda Santos  
Eng. Civil CREA/SE 271826011-4  
Coordenador de Núcleo

OBRA: REFORMA E AMPLIAÇÃO PARA REFORMA DA CASA LAR NO MUNICÍPIO DE ITABAIANA/SE.

CONTRATADA: PAVITER PAVIMENTAÇÃO E CONSTRUÇÃO LTDA - EPF

CONTRATANTE: FUNDO MUNICIPAL DE ASSISTÊNCIA SOCIAL DE ITABAIANA/SE

RELATÓRIO FOTOGRÁFICO

CONTRATO: 026/2021

B.M.Nº: 01

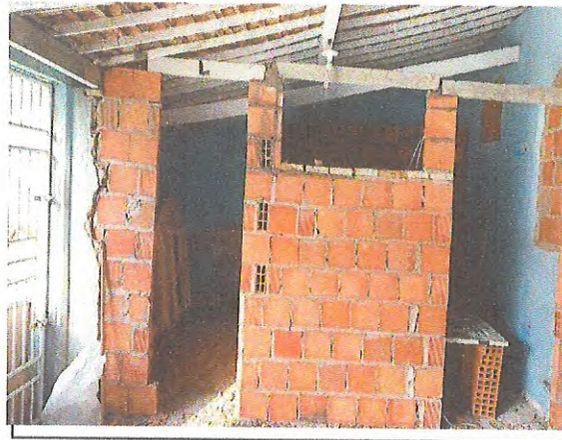
DATA DA O.S: 18/10/2021

PERÍODO: 26/10/2021 a 30/11/2021

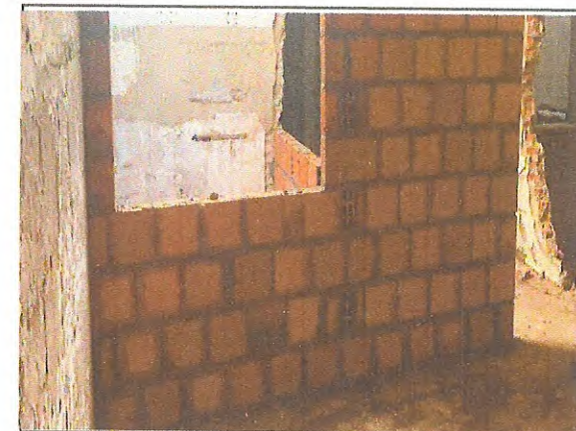
DATA DA MEDIÇÃO: 30/11/2021



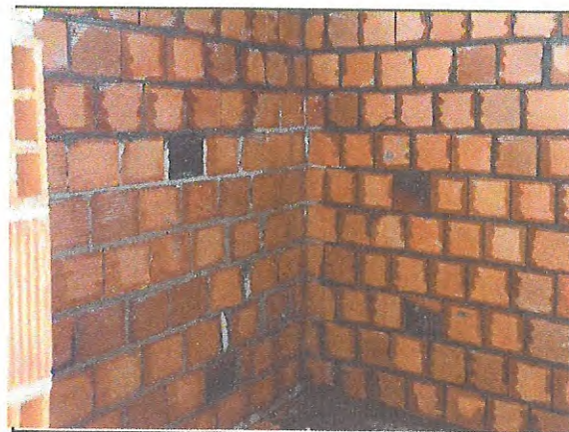
ALVENARIA BLOCO CERÂMICO QUARTO CUIDADOR



ALVENARIA BLOCO CERÂMICO ACESSO



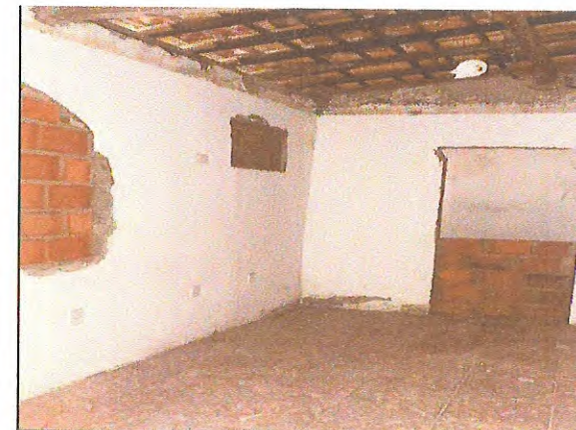
ALVENARIA BLOCO CERÂMICO QUARTO 03



ALVENARIA BLOCO CERÂMICO SALA ESTUDO



ALVENARIA BLOCO CERÂMICO FECHAMENTO PORTA



ALVENARIA BLOCO CERÂMICO FECHAMENTO PORTA E JANELAS

ELABORADO Pela: Enga Rachel Goes Rosenberg

Rachel Goes Rosenberg  
Engenheira Civil  
CREA - SE 2717805737/D

Prefeitura Municipal de Itabaiana  
José Felipe da Silva Santos  
Eng. Civil CREA/SE 271826011-4  
Coordenador de Núcleo

OBRA: REFORMA E AMPLIAÇÃO PARA REFORMA DA CASA LAR NO MUNICÍPIO DE ITABAIANA/SE.

CONTRATADA: PAVITER PAVIMENTAÇÃO E CONSTRUÇÃO LTDA - EPF

CONTRATANTE: FUNDO MUNICIPAL DE ASSISTÊNCIA SOCIAL DE ITABAIANA/SE

RELATÓRIO FOTOGRÁFICO

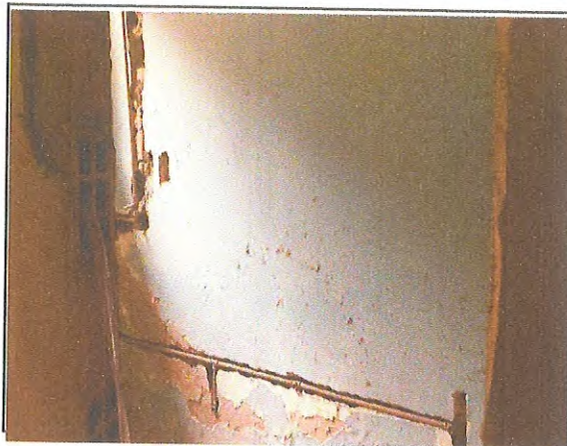
CONTRATO: 026/2021

B.M.Nº: 01

PERÍODO: 26/10/2021 a 30/11/2021

DATA DA O.S: 18/10/2021

DATA DA MEDIÇÃO: 30/11/2021



PONTO DE ÁGUA FRIA DO W.C.



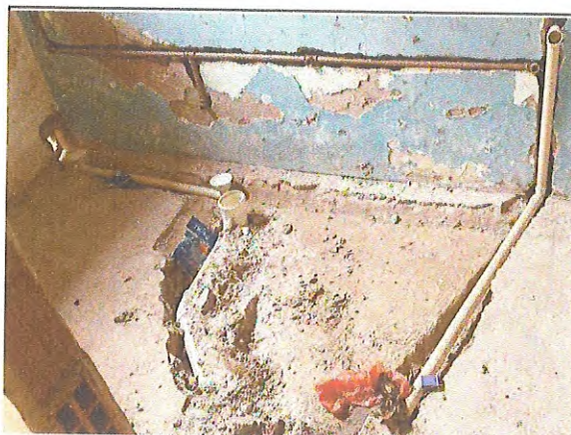
PONTO DE ESGOTO BANHEIRO CUIDADOR



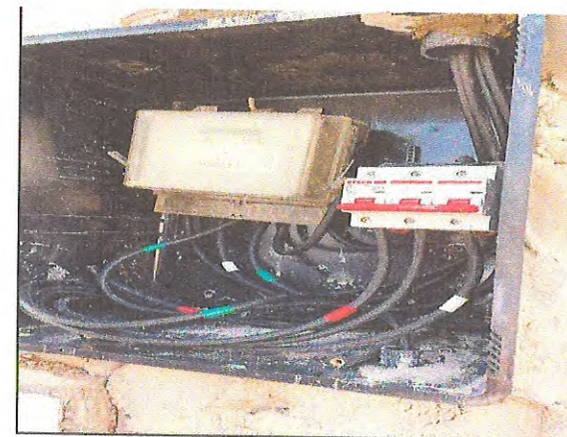
PONTO DE ÁGUA FRIA BANHEIRO CUIDADOR



PONTO DE ESGOTO DO BANHEIRO DO CUIDADOR



PONTO DE ESGOTO W.C.E A.L.



QUADRO DE MEDIÇÃO PADRÃO ENTRADA

ELABORADO Pela: Enga Rachel Goes Rosenberg

*RGR*  
Rachel Goes Rosenberg  
Engenheira Civil  
CREA - SE 2717805737/D

*JFS*  
Prefeitura Municipal de Itabaiana  
Jose Felipe de Jesus Santos  
Eng. Civil CREA/SE/271826011-4  
Coordenador de Núcleo

OBRA: REFORMA E AMPLIAÇÃO PARA REFORMA DA CASA LAR NO MUNICÍPIO DE ITABAIANA/SE.

CONTRATADA: PAVITER PAVIMENTAÇÃO E CONSTRUÇÃO LTDA - EPF

CONTRATANTE: FUNDO MUNICIPAL DE ASSISTÊNCIA SOCIAL DE ITABAIANA/SE

RELATÓRIO FOTOGRÁFICO

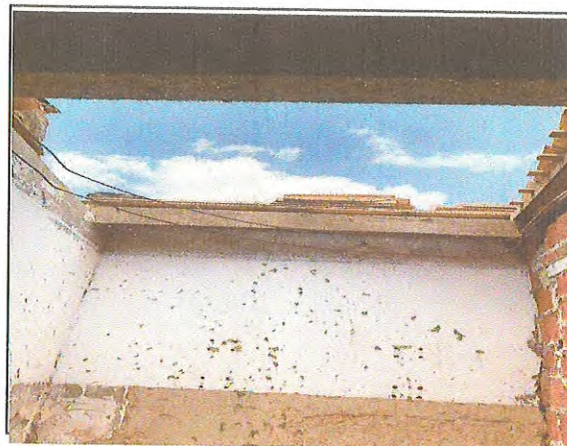
CONTRATO: 026/2021

B.M.Nº: 01

PERÍODO: 26/10/2021 a 30/11/2021

DATA DA O.S: 18/10/2021

DATA DA MEDIÇÃO: 30/11/2021



REMOÇÃO COBERTURA DA A.L.



REVISÃO TELHADO COZINHA



REVISÃO DO TELHADO PARTE DO FUNDO



REVISÃO TELHADO PARTE DA FRENTE



REVISÃO TELHADO PARTE DO MEIO



REVISÃO DE TELHADO

ELABORADO Pela: Enga Rachel Goes Rosemberg

  
Rachel Goes Rosemberg  
Engenheira Civil  
CREA - SE 2717835737/D

  
Prefeitura Municipal de Itabaiana  
José Felipe Almeida Santos  
Eng. Civil CREA/SE 271826011-4  
Coordenador de Núcleo

OBRA: REFORMA E AMPLIAÇÃO PARA REFORMA DA CASA LAR NO MUNICÍPIO DE ITABAIANA/SE.

CONTRATADA: PAVITER PAVIMENTAÇÃO E CONSTRUÇÃO LTDA - EPF

CONTRATANTE: FUNDO MUNICIPAL DE ASSISTÊNCIA SOCIAL DE ITABAIANA/SE

RELATÓRIO FOTOGRÁFICO

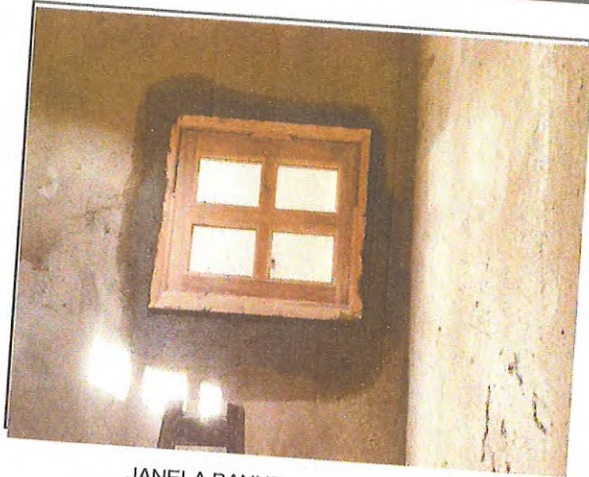
CONTRATO: 026/2021

B.M.Nº: 01

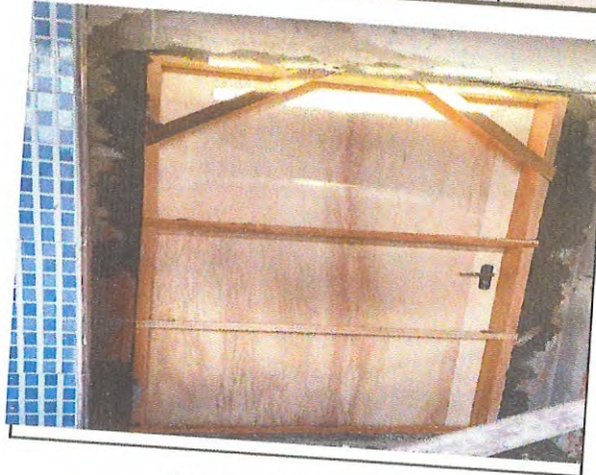
PERÍODO: 26/10/2021 a 30/11/2021

DATA DA O.S: 18/10/2021

DATA DA MEDIÇÃO: 30/11/2021



JANELA BANHEIRO CUIDADOR



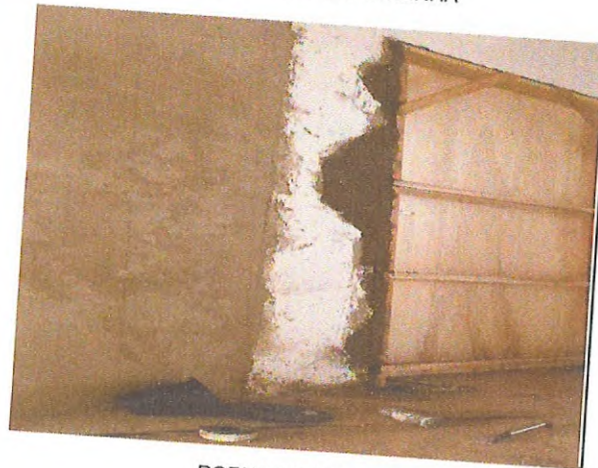
PORTA ACESSO COZINHA



PORTA SALA ESTUDO, A.S. E JANELA SALA DE ESTUDO



PORTA QUARTO 01



PORTA QUARTO 02



PORTA QUARTO 03

ELABORADO Pela: Enga Rachel Goes Rosemberg

  
Rachel Goes Rosemberg  
Engenheira Civil  
CREA - SE 271.7805737/D

  
Prefeitura Municipal de Itabaiana  
José Felipe Andrade Santos  
Eng. Civil CREA/SE 271826011-4  
Coordenador de Núcleo

OBRA: REFORMA E AMPLIAÇÃO PARA REFORMA DA CASA LAR NO MUNICÍPIO DE ITABAIANA/SE.

CONTRATADA: PAVITER PAVIMENTAÇÃO E CONSTRUÇÃO LTDA - EPF

CONTRATANTE: FUNDO MUNICIPAL DE ASSISTÊNCIA SOCIAL DE ITABAIANA/SE

RELATÓRIO FOTOGRÁFICO

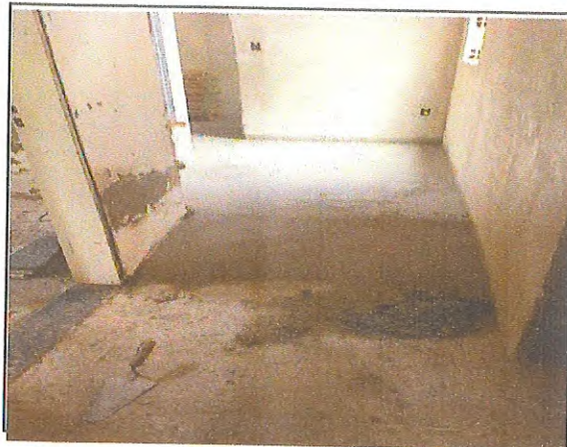
CONTRATO: 026/2021

B.M.Nº: 01

PERÍODO: 26/10/2021 a 30/11/2021

DATA DA O.S: 18/10/2021

DATA DA MEDIÇÃO: 30/11/2021



RAMPA ACESSO FUNDO



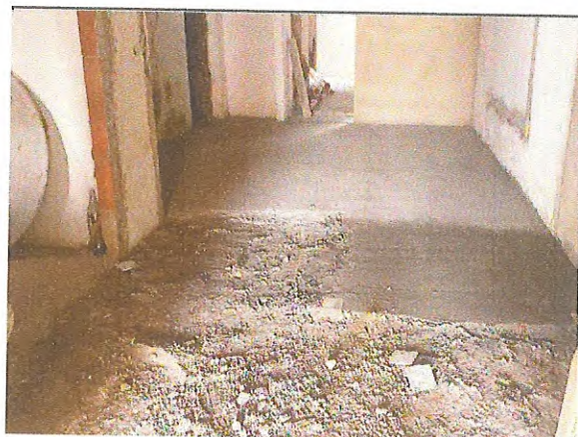
CONTRAPISO QUARTO 02



CONTRAPISO QUARTO 03



CONTRAPISO QUARTO CUIDADOR



CONTRAPISO SALA ESTAR  
Rachel Goes Rosenberg  
Engenheira Civil  
CREA - SE 2717805737/D



COLÇÃO DE AREIA E MESTRA PARA CONTRAPISO  
ACESSO ENTRADA

ELABORADO Pela: Enga Rachel Goes Rosenberg

Prefeitura Municipal de Itabaiana  
José Felipe Almeida Santos  
Eng. Civil CREA SE 271826011-4  
Coordenador de Núcleo

OBRA: REFORMA E AMPLIAÇÃO PARA REFORMA DA CASA LAR NO MUNICÍPIO DE ITABAIANA/SE.

CONTRATADA: PAVITER PAVIMENTAÇÃO E CONSTRUÇÃO LTDA - EPF

CONTRATANTE: FUNDO MUNICIPAL DE ASSISTÊNCIA SOCIAL DE ITABAIANA/SE

RELATÓRIO FOTOGRÁFICO

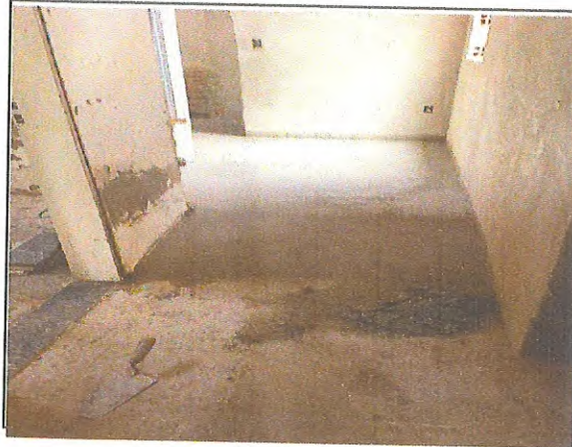
CONTRATO: 026/2021

B.M.Nº: 01

PERÍODO: 26/10/2021 a 30/11/2021

DATA DA O.S: 18/10/2021

DATA DA MEDIÇÃO: 30/11/2021



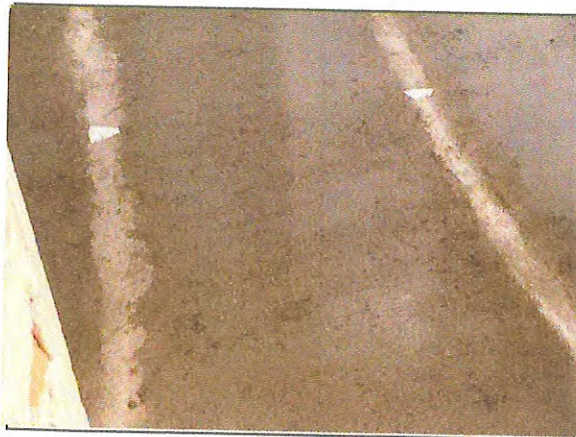
RAMPA ACESSO FUNDO



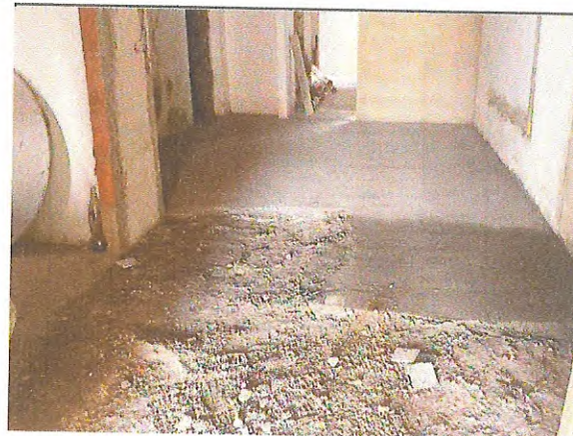
CONTRAPISO QUARTO 02



CONTRAPISO QUARTO 03



CONTRAPISO QUARTO CUIDADOR



CONTRAPISO SALA ESTAR



COLÇÃO DE AREIA E MESTRA PARA CONTRAPISO ACESSO ENTRADA

ELABORADO Pela: Enga Rachel Goes Rosenberg

  
Rachel Goes Rosenberg  
Engenheira Civil  
CREA - SE 2717805737/D

  
Prefeitura Municipal de Itabaiana  
Jose Felipe Almeida Santos  
Eng. Civil CREA/SE 271829011-4  
Coordenador

OBRA: REFORMA E AMPLIAÇÃO PARA REFORMA DA CASA LAR NO MUNICÍPIO DE ITABAIANA/SE.

CONTRATADA: PAVITER PAVIMENTAÇÃO E CONSTRUÇÃO LTDA - EPF

CONTRATANTE: FUNDO MUNICIPAL DE ASSISTÊNCIA SOCIAL DE ITABAIANA/SE

RELATÓRIO FOTOGRÁFICO

CONTRATO: 026/2021

B.M.Nº: 01

PERÍODO: 26/10/2021 a 30/11/2021

DATA DA O.S: 18/10/2021

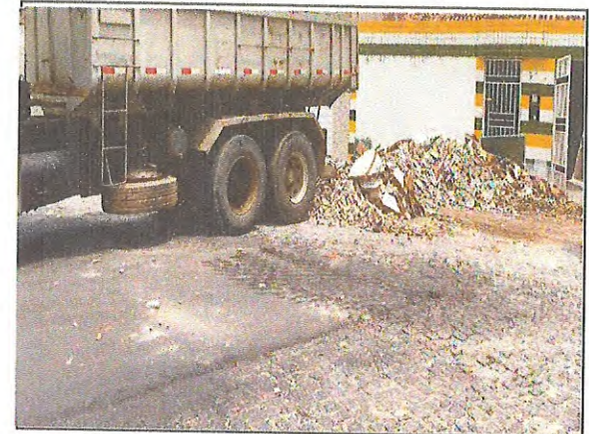
DATA DA MEDIÇÃO: 30/11/2021



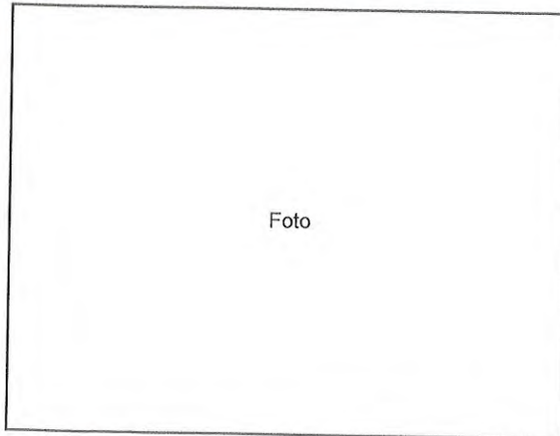
ESCORAMENTO QUARTO CUIDADOR



ESCORAMENTO CAIXA D'ÁGUA



DEMOLIÇÃO DE PAREDES E REVENTIMENTOS DA COZINHA



Foto

DEMOLIÇÃO DE PAREDE DE GESSO E FORRO



DEMOLIÇÃO PISO ACESSO A ENTRADA



DEMOLIÇÃO REVESTIMENTO E PISO QUARTO 03

*Rachel Goes Rosenberg*  
ELABORADO Pela: Enga Rachel Goes Rosenberg

Prefeitura Municipal de Itabaiana  
José Felipe Almeida Santos  
Eng. Civil CREA/SE 271826011-4  
Coordenador de Núcleo

*Rachel*  
Rachel Goes Rosenberg  
Engenheira Civil  
CREA - SE 2717805737/D