

Obra
Adequação da Acessibilidade GEx Araçatuba

Bancos
SINAPI - 03/2023 - São Paulo
SICRO3 - 01/2023 - São Paulo
SICRO2 - 11/2016 - São Paulo

B.D.I.
Padrão - 0,0%
Equipamento - 13,36%
Equipamento para Aquisição
Permanente - 13,36%
Mão de Obra - 17,46%
Material - 17,46%

Encargos Sociais
Não Desonerado: 0,00%

Orçamento Sintético

Item	Código	Banco	Descrição	Und	Quant.	Valor Unit	Valor Unit com BDI	Total	Peso (%)
1			Administração					104.066,23	11,72 %
1.1	90778	SINAPI	ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA PLENO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	160	127,08	149,21	23.873,60	2,69 %
1.2	ART23	Próprio	Emissão de ART - contrato, estrutura metálica, montagem do elevador, instalações elétricas	un	4	254,59	299,04	1.196,16	0,13 %
1.3	93572	SINAPI	ENCARREGADO GERAL DE OBRAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	MES	8	6.735,21	7.901,19	63.209,52	7,12 %
1.4	CPOS		Engenheiro junior de mecânica	H	60	103,41	121,46	7.287,60	0,82 %
B.01.000.02	91677	SINAPI	ENGENHEIRO ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	16	112,27	131,82	2.109,12	0,24 %
	*SBC001609	Próprio	SEGUROS (ENGENHARIA/RISCOS/RESPONSABILIDADE CIVIL/ACIDENTES)	m²	3311	1,65	1,93	6.390,23	0,72 %
2			Elevador					375.709,92	42,31 %
2.1			Equipamento					152.861,38	17,21 %
2.1.1	171003	SIURB	ELEVADOR ELÉTRICO SEM CASA DE MÁQUINAS - 4 PARADAS	UN	1	130.139,10	152.861,38	152.861,38	17,21 %
2.2			Projeto - Fundação e Estrutura Metálica da Caixa de Corrida					15.893,82	1,79 %
2.2.1	01.21.010	CPOS	Taxa de mobilização e desmobilização de equipamentos para execução de sondagem	TX	1	1.234,48	1.450,02	1.450,02	0,16 %
2.2.2	01.001.0040-	EMOP	SONDAGEM MANUAL, COM TRADO CAVADEIRA, POR METRO LINEAR OU FRAC AO	M	30	193,16	218,90	6.567,00	0,74 %
2.2.3	01.050.0549-0	EMOP	PROJETO ESTRUTURAL BÁSICO PARA PREDIOS ESCOLARES E/OU ADMINISTRATIVOS ATÉ 500M2, APRESENTADO EM AUTOCAD NOS PADRÕES DA CONTRATANTE, DE ACORDO COM A ABNT - fundação e estrutura metálica da caixa de corrida do elevador	M2	180	38,61	43,76	7.876,80	0,89 %
2.3			Poço					25.317,73	2,85 %
2.3.1	03.01.240	CPOS	Demolição mecanizada de pavimento ou piso em concreto, inclusive fragmentação, carregamento, transporte até 1 quilômetro e descarregamento	m²	3,3	31,29	36,75	121,27	0,01 %
2.3.2	2498	ORSE	Escavação manual de vala ou cava em material de 1ª categoria, profundidade entre 1,50 e 3,00m	m³	14,3	99,31	116,63	1.667,80	0,19 %

2.3.3	101175 SINAPI	ESTACA BROCA DE CONCRETO, DIÂMETRO DE 30CM, ESCAVAÇÃO MANUAL COM TRADO CONCHA, COM ARMADURA DE ARRANQUE. AF_05/2020	M	30	118,49	138,58	4.157,40	0,47 %
2.3.4	95578 SINAPI	MONTAGEM DE ARMADURA DE ESTACAS, DIÂMETRO = 12,5 MM. AF_09/2021_PS	KG	254,2	9,19	10,78	2.740,27	0,31 %
2.3.5	95584 SINAPI	MONTAGEM DE ARMADURA TRANSVERSAL DE ESTACAS DE SEÇÃO CIRCULAR, DIÂMETRO = 6,30 MM. AF_09/2021_PS	KG	20,3	14,70	17,22	349,56	0,04 %
2.3.6	13.02.55U COMPESA	COMP. AUX. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE TELA AÇO SOLDADA NERVURADA CA-60, Q-396, MALHA 10X10CM, FIO 7,1 MM (6,28 KG/M2)	m²	43	69,85	81,97	3.524,71	0,40 %
2.3.7	100068 SINAPI	ARMAÇÃO DO SISTEMA DE PAREDES DE CONCRETO, EXECUTADA COMO REFORÇO, VERGALHÃO DE 12,5 MM DE DIÂMETRO. AF_06/2019	KG	316,9	9,47	11,11	3.520,75	0,40 %
2.3.8	97096 SINAPI	CONCRETAGEM DE RADIER, PISO DE CONCRETO OU LAJE SOBRE SOLO, FCK 30 MPa - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_09/2021	m³	4,56	546,75	642,11	2.928,02	0,33 %
2.3.9	99439 SINAPI	CONCRETAGEM DE EDIFICAÇÕES (PAREDES E LAJES) FEITAS COM SISTEMA DE FÔRMAS MANUSEÁVEIS, COM CONCRETO USINADO BOMBEÁVEL FCK 25 MPa - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO (EXCLUSIVE BOMBA LANÇA). AF_10/2021	m³	4,5	588,18	690,72	3.108,24	0,35 %
2.3.10	98556 SINAPI	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM ARGAMASSA POLIMÉRICA / MEMBRANA ACRÍLICA, 4 DEMÃOS, REFORÇADA COM VÉU DE POLIÉSTER (MAV). AF_06/2018	m²	27,6	57,53	67,41	1.860,51	0,21 %
2.3.11	06.03.085 FDE	EM-07 ESCADA MARINHEIRO GALVANIZADA ACESSO POÇO DO ELEVADOR	UN	1	1.079,27	1.267,57	1.267,57	0,14 %
2.3.12	45225 AGETOP RODOVIARIA	SINALIZAÇÃO-PINTURA FLUORESCENTE	m²	1	61,58	71,63	71,63	0,01 %
2.4		Caixa de Corrida - Demolições					28.007,82	3,15 %
2.4.1	97628 SINAPI	DEMOLIÇÃO DE LAJES, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017	m³	7,81	336,08	393,22	3.071,04	0,35 %
2.4.2	7629 ORSE	Escoramento metálico para lajes e vigas, c/ escoras tubulares tipo "a" (h=2,08 a 3,20 m), com montagem e desmontagem	m²	36	23,83	27,97	1.006,92	0,11 %
2.4.3	98458 SINAPI	TAPUME COM COMPENSADO DE MADEIRA. AF_05/2018	m²	130,8	155,86	182,95	23.929,86	2,69 %
2.5		Caixa de Corrida - Estrutura Metálica					80.889,39	9,11 %
2.5.1	EMOP 10.014.0022-	CHAPA DE ACO CARBONO,ESPESSURA DE 3/8",PARA USO GERAL.FORNECIMENTO	KG	78,65	10,44	11,83	930,42	0,10 %
2.5.2	EST-ANC- SETOP 005	ANCORAGEM DE BARRAS DE AÇO COM CHUMBADOR QUÍMICO À BASE DE RESINA EPÓXI	dm3	1	0,00	0,00	0,00	0,00 %
2.5.3	100766 SINAPI	PILAR METÁLICO PERFIL LAMINADO OU SOLDADO EM AÇO ESTRUTURAL, COM CONEXÕES SOLDADAS, INCLUSOS MÃO DE OBRA, TRANSPORTE E içAMENTO UTILIZANDO GUINDASTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020_PA	KG	1881	18,80	22,03	41.438,43	4,67 %

Instituto Nacional do Seguro Social - INSS
CNPJ: 29.979.036/0908-91

2.5.4	100764 SINAPI	VIGA METÁLICA EM PERFIL LAMINADO OU SOLDADO EM AÇO ESTRUTURAL, COM CONEXÕES SOLDADAS, INCLUSOS MÃO DE OBRA, TRANSPORTE E içAMENTO UTILIZANDO GUINDASTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020_PA	KG	977	18,90	22,09	21.581,93	2,43 %
2.5.5	100769 SINAPI	CONTRAVENTAMENTO COM CANTONEIRAS DE AÇO, ABAS IGUAIS, COM CONEXÕES PARAFUSADAS, INCLUSOS MÃO DE OBRA, TRANSPORTE E içAMENTO UTILIZANDO GUINDASTE, PARA EDIFÍCIOS DE 3 A 5 PAVIMENTOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020_PSA	KG	235	24,28	28,24	6.636,40	0,75 %
2.5.6	98750 SINAPI	SOLDA DE TOPO EM CHAPA/PERFIL/TUBO DE AÇO CHANFRADO, ESPESSURA=3/8". AF_06/2018	M	52,8	112,42	131,77	6.957,45	0,78 %
2.5.7	160718 IOPES	Pintura com tinta esmalte sintético Suvinil, Coral ou Metalatex a duas demãos, inclusive fundo anti corrosivo a uma demão, em metal	m²	114	24,98	29,34	3.344,76	0,38 %
2.6		Caixa de Corrida - Alvenaria					44.662,76	5,03 %
2.6.1	101154 SINAPI	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS DE CONCRETO CELULAR DE 10X30X60CM (ESPESSURA 10CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF_05/2020	m²	135,4	118,35	138,80	18.793,52	2,12 %
2.6.2	87538 SINAPI	MASSA ÚNICA, PARA RECEBIMENTO DE PINTURA, EM ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA, PREPARO MECÂNICO, APLICADO COM EQUIPAMENTO DE MISTURA E PROJEÇÃO DE 1,5 M3/H DE ARGAMASSA EM FACES INTERNAS DE PAREDES, ESPESSURA DE 20MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS. AF_06/2014	m²	270,8	78,04	91,19	24.694,25	2,78 %
2.6.3	98561 SINAPI	IMPERMEABILIZAÇÃO DE PAREDES COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA, COM ADITIVO IMPERMEABILIZANTE, E = 2CM. AF_06/2018	m²	21,84	45,99	53,80	1.174,99	0,13 %
2.7		Caixa de Corrida - Acabamento e itens complementares do elevador					12.353,90	1,39 %
2.7.1	88489 SINAPI	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_06/2014	m²	270,8	18,75	21,98	5.952,18	0,67 %
2.7.2	98672 SINAPI	PISO EM MÁRMORE APLICADO EM AMBIENTES INTERNOS. AF_09/2020	m²	1,89	572,07	671,68	1.269,47	0,14 %
2.7.3	101965 SINAPI	PEITORIL LINEAR EM GRANITO OU MÁRMORE, L = 15CM, COMPRIMENTO DE ATÉ 2M, ASSENTADO COM ARGAMASSA 1:6 COM ADITIVO. AF_11/2020	M	21,6	139,11	163,26	3.526,41	0,40 %
2.7.4	06.01.040 FDE	EF-24 ESQ FERRO VENEZIANA DA CAIXA DO ELEVADOR (0.80X0.40M)	UN	1	948,70	1.114,33	1.114,33	0,13 %
2.7.5	61.10.574 CPOS	Grelha de retorno/exaustão com registro, tamanho: 0,03 m² a 0,06 m²	m²	0,06	2.627,14	3.085,79	185,14	0,02 %
2.7.6	50.10.120 CPOS	Extintor manual de pó químico seco ABC - capacidade de 6 kg	UN	1	260,84	306,37	306,37	0,03 %
2.8		Manutenção Elevador - Pelo período de garantia					15.723,12	1,77 %
2.8.1	16.20.044 FDE	MANUTENCAO INTEGRAL P/ ELEVADOR NOVO 4 PARADAS - MENSAL	UN	12	1.115,50	1.310,26	15.723,12	1,77 %
3		Elétrica					115.238,35	12,98 %

3.1			Elevador - caixa e poço						2.895,81	0,33 %
3.1.1	97607	SINAPI	LUMINÁRIA ARANDELA TIPO TARTARUGA, DE SOBREPOR, COM 1 LÂMPADA LED DE 6 W, SEM REATOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_02/2020	UN	5	115,87	135,99	679,95		0,08 %
3.1.2	098297	SIURB	INTERRUPTOR PARALELO BIPOLAR 1 TECLA	UN	2	52,05	61,12	122,24		0,01 %
3.1.3	95779	SINAPI	CONDULETE DE ALUMÍNIO, TIPO E, PARA ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO DN 20 MM (3/4"), APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2022	UN	2	28,00	32,82	65,64		0,01 %
3.1.4	91994	SINAPI	TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, SEM SUPORTE E SEM PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	UN	2	30,05	35,21	70,42		0,01 %
3.1.5	95778	SINAPI	CONDULETE DE ALUMÍNIO, TIPO C, PARA ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO DN 20 MM (3/4"), APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2022	UN	2	33,68	39,48	78,96		0,01 %
3.1.6	071212	AGETOP CIVIL	ELETRODUTO EM AÇO GALVANIZADO A FOGO DIÂMETRO 1" - PESADO	M	20	49,35	57,95	1.159,00		0,13 %
3.1.7	91926	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM ² , ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	140	4,39	5,14	719,60		0,08 %
3.2			Elevador - alimentação						7.340,69	0,83 %
3.2.1	071212	AGETOP CIVIL	ELETRODUTO EM AÇO GALVANIZADO A FOGO DIÂMETRO 1" - PESADO	M	35	49,35	57,95	2.028,25		0,23 %
3.2.2	91931	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 6 MM ² , ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	175	9,73	11,40	1.995,00		0,22 %
3.2.3	101878	SINAPI	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, DE SOBREPOR, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, PARA 18 DISJUNTORES DIN 100A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	1	548,81	644,26	644,26		0,07 %
3.2.4	37.25.090	CPOS	Disjuntor em caixa moldada tripolar, térmico e magnético fixos, tensão de isolamento 480/690V, de 10A a 60A	UN	2	604,91	710,50	1.421,00		0,16 %
3.2.5	090460	SIURB	DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTOS 275V - 15KA	UN	4	74,14	87,07	348,28		0,04 %
3.2.6	93661	SINAPI	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 16A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	1	60,38	70,89	70,89		0,01 %
3.2.7	090468	SIURB	INTERRUPTOR DIFERENCIAL RESIDUAL BIPOLAR 25A - SENSIBILIDADE 30MA - 220V	UN	1	328,58	385,92	385,92		0,04 %
3.2.8	09.05.042	FDE	QUADRO DISTRIBUICAO, DISJ. GERAL 30A P/ 4 A 8 DISJS.	UN	1	380,66	447,09	447,09		0,05 %
3.3			Bebedouros acessíveis						834,99	0,09 %
3.3.1	92006	SINAPI	TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (2 MÓDULOS), 2P+T 10 A, SEM SUPORTE E SEM PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	UN	1	45,28	53,07	53,07		0,01 %

3.3.2	95778 SINAPI	CONDULETE DE ALUMÍNIO, TIPO C, PARA ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO DN 20 MM (3/4"), APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2022	UN	1	33,68	39,48	39,48	0,00 %
3.3.3	090211 SIURB	ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO ELETROLÍTICO, TIPO LEVE I - 3/4"	M	12	39,56	46,45	557,40	0,06 %
3.3.4	91926 SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM ² , ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	36	4,39	5,14	185,04	0,02 %
3.4		Quadro QDFL 06 existente - remanejamento - Térreo					16.636,07	1,87 %
3.4.1	090519 SIURB	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO EM CHAPA METÁLICA - PARA ATÉ 70 DISJUNTORES	UN	1	3.409,39	4.004,61	4.004,61	0,45 %
3.4.2	37.25.100 CPOS	Disjuntor em caixa moldada tripolar, térmico e magnético fixos, tensão de isolamento 480/690V, de 70A até 150A	UN	1	523,75	615,17	615,17	0,07 %
3.4.3	93653 SINAPI	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 10A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	7	12,46	14,61	102,27	0,01 %
3.4.4	93654 SINAPI	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 16A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	2	13,33	15,63	31,26	0,00 %
3.4.5	93655 SINAPI	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	18	14,93	17,51	315,18	0,04 %
3.4.6	93656 SINAPI	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 25A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	2	14,93	17,51	35,02	0,00 %
3.4.7	93657 SINAPI	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 32A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	1	16,89	19,80	19,80	0,00 %
3.4.8	090542 SIURB	CAIXA DE PASSAGEM EM CHAPA METÁLICA COM TAMPA PARAFUSADA - 40X40X15CM	UN	1	150,13	176,32	176,32	0,02 %
3.4.9	101565 SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 70 MM ² , 0,6/1,0 KV, PARA REDE AÉREA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA DE BAIXA TENSÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2020	M	100	60,67	71,25	7.125,00	0,80 %
3.4.10	101563 SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 35 MM ² , 0,6/1,0 KV, PARA REDE AÉREA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA DE BAIXA TENSÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2020	M	25	29,38	34,50	862,50	0,10 %
3.4.11	090216 SIURB	ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO ELETROLÍTICO, TIPO LEVE I - 2 1/2"	M	6	106,82	125,44	752,64	0,08 %
3.4.12	91926 SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM ² , ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	81	4,39	5,14	416,34	0,05 %
3.4.13	91928 SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM ² , ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	6	6,60	7,73	46,38	0,01 %
3.4.14	91930 SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 6 MM ² , ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	3	9,12	10,69	32,07	0,00 %
3.4.15	090212 SIURB	ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO ELETROLÍTICO, TIPO LEVE I - 1"	M	12	44,14	51,83	621,96	0,07 %

3.4.16	096126 SIURB	RETIRADA DE QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO OU CAIXA DE PASSAGEM	m ²	1	105,42	123,80	123,80	0,01 %
3.4.17	095015 SIURB	REMOÇÃO DE CABO EMBUTIDO - ACIMA DE 16MM ²	M	25	5,26	6,17	154,25	0,02 %
3.4.18	095017 SIURB	REMOÇÃO DE CABO APARENTE - ACIMA DE 16MM ²	M	100	6,31	7,41	741,00	0,08 %
3.4.19	095014 SIURB	REMOÇÃO DE CABO EMBUTIDO - ATÉ 16MM ²	M	150	2,62	3,07	460,50	0,05 %
3.5		Quadro QDAC 09 existente - remanejamento - 1º pavimento					19.432,94	2,19 %
3.5.1	090519 SIURB	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO EM CHAPA METÁLICA - PARA ATÉ 70 DISJUNTORES	UN	1	3.409,39	4.004,61	4.004,61	0,45 %
3.5.2	37.25.100 CPOS	Disjuntor em caixa moldada tripolar, térmico e magnético fixos, tensão de isolamento 480/690V, de 70A até 150A	UN	1	523,75	615,17	615,17	0,07 %
3.5.3	93655 SINAPI	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	1	14,93	17,51	17,51	0,00 %
3.5.4	93656 SINAPI	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 25A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	3	14,93	17,51	52,53	0,01 %
3.5.5	93662 SINAPI	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	12	63,58	74,63	895,56	0,10 %
3.5.6	93663 SINAPI	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 25A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	1	63,58	74,63	74,63	0,01 %
3.5.7	090542 SIURB	CAIXA DE PASSAGEM EM CHAPA METÁLICA COM TAMPA PARAFUSADA - 40X40X15CM	UN	1	150,13	176,32	176,32	0,02 %
3.5.8	101565 SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 70 MM ² , 0,6/1,0 KV, PARA REDE AÉREA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA DE BAIXA TENSÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2020	M	120	60,67	71,25	8.550,00	0,96 %
3.5.9	101563 SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 35 MM ² , 0,6/1,0 KV, PARA REDE AÉREA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA DE BAIXA TENSÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2020	M	30	29,38	34,50	1.035,00	0,12 %
3.5.10	090216 SIURB	ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO ELETROLÍTICO, TIPO LEVE I - 2 1/2"	M	10	106,82	125,44	1.254,40	0,14 %
3.5.11	91926 SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM ² , ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	75	4,39	5,14	385,50	0,04 %
3.5.12	91928 SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM ² , ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	15	6,60	7,73	115,95	0,01 %
3.5.13	090212 SIURB	ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO ELETROLÍTICO, TIPO LEVE I - 1"	M	12	44,14	51,83	621,96	0,07 %
3.5.14	096126 SIURB	RETIRADA DE QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO OU CAIXA DE PASSAGEM	m ²	1	105,42	123,80	123,80	0,01 %
3.5.15	095015 SIURB	REMOÇÃO DE CABO EMBUTIDO - ACIMA DE 16MM ²	M	50	5,26	6,17	308,50	0,03 %
3.5.16	095017 SIURB	REMOÇÃO DE CABO APARENTE - ACIMA DE 16MM ²	M	100	6,31	7,41	741,00	0,08 %

3.5.17	095014 SIURB	REMOÇÃO DE CABO EMBUTIDO - ATÉ 16MM2	M	150	2,62	3,07	460,50	0,05 %
3.6		Quadro QDFL 10 existente - remanejamento - 1º pavimento					12.084,83	1,36 %
3.6.1	090519 SIURB	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO EM CHAPA METÁLICA - PARA ATÉ 70 DISJUNTORES	UN	1	3.409,39	4.004,61	4.004,61	0,45 %
3.6.2	37.25.100 CPOS	Disjuntor em caixa moldada tripolar, térmico e magnético fixos, tensão de isolamento 480/690V, de 70A até 150A	UN	1	523,75	615,17	615,17	0,07 %
3.6.3	93654 SINAPI	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 16A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	16	13,33	15,63	250,08	0,03 %
3.6.4	93655 SINAPI	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	14	14,93	17,51	245,14	0,03 %
3.6.5	93656 SINAPI	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 25A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	7	14,93	17,51	122,57	0,01 %
3.6.6	93666 SINAPI	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 50A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	1	81,26	95,35	95,35	0,01 %
3.6.7	090542 SIURB	CAIXA DE PASSAGEM EM CHAPA METÁLICA COM TAMPA PARAFUSADA - 40X40X15CM	UN	1	150,13	176,32	176,32	0,02 %
3.6.8	101889 SINAPI	CABO DE COBRE ISOLADO, 25 MM ² , ANTI-CHAMA 0,6/1 KV, INSTALADO EM ELETROCALHA OU PERFILADO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	M	120	21,34	25,05	3.006,00	0,34 %
3.6.9	92982 SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 16 MM ² , ANTI-CHAMA 0,6/1 KV, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	30	14,15	16,61	498,30	0,06 %
3.6.10	91926 SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM ² , ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	90	4,39	5,14	462,60	0,05 %
3.6.11	91928 SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM ² , ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	21	6,60	7,73	162,33	0,02 %
3.6.12	91932 SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 10 MM ² , ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	6	15,86	18,60	111,60	0,01 %
3.6.13	090212 SIURB	ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO ELETROLÍTICO, TIPO LEVE I - 1"	M	12	44,14	51,83	621,96	0,07 %
3.6.14	096126 SIURB	RETIRADA DE QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO OU CAIXA DE PASSAGEM	m ²	1	105,42	123,80	123,80	0,01 %
3.6.15	095015 SIURB	REMOÇÃO DE CABO EMBUTIDO - ACIMA DE 16MM2	M	40	5,26	6,17	246,80	0,03 %
3.6.16	095017 SIURB	REMOÇÃO DE CABO APARENTE - ACIMA DE 16MM2	M	80	6,31	7,41	592,80	0,07 %
3.6.17	095014 SIURB	REMOÇÃO DE CABO EMBUTIDO - ATÉ 16MM2	M	220	2,62	3,07	675,40	0,08 %
3.6.18	095016 SIURB	REMOÇÃO DE CABO APARENTE - ATÉ 16MM2	M	20	3,15	3,70	74,00	0,01 %
3.7		Quadro QDAC 13 existente - remanejamento - 2º pavimento					21.735,15	2,45 %

Instituto Nacional do Seguro Social - INSS
CNPJ: 29.979.036/0908-91

3.7.1	090519 SIURB	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO EM CHAPA METÁLICA - PARA ATÉ 70 DISJUNTORES	UN	1	3.409,39	4.004,61	4.004,61	0,45 %
3.7.2	37.25.100 CPOS	Disjuntor em caixa moldada tripolar, térmico e magnético fixos, tensão de isolamento 480/690V, de 70A até 150A	UN	1	523,75	615,17	615,17	0,07 %
3.7.3	93655 SINAPI	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	3	14,93	17,51	52,53	0,01 %
3.7.4	93662 SINAPI	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	7	63,58	74,63	522,41	0,06 %
3.7.5	93663 SINAPI	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 25A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	1	63,58	74,63	74,63	0,01 %
3.7.6	93665 SINAPI	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 40A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	2	73,13	85,81	171,62	0,02 %
3.7.7	93666 SINAPI	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 50A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	1	81,26	95,35	95,35	0,01 %
3.7.8	090542 SIURB	CAIXA DE PASSAGEM EM CHAPA METÁLICA COM TAMPA PARAFUSADA - 40X40X15CM	UN	1	150,13	176,32	176,32	0,02 %
3.7.9	101565 SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 70 MM ² , 0,6/1,0 KV, PARA REDE AÉREA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA DE BAIXA TENSÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2020	M	140	60,67	71,25	9.975,00	1,12 %
3.7.10	101563 SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 35 MM ² , 0,6/1,0 KV, PARA REDE AÉREA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA DE BAIXA TENSÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2020	M	35	29,38	34,50	1.207,50	0,14 %
3.7.11	090216 SIURB	ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO ELETROLÍTICO, TIPO LEVE I - 2 1/2"	M	15	106,82	125,44	1.881,60	0,21 %
3.7.12	91926 SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM ² , ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	51	4,39	5,14	262,14	0,03 %
3.7.13	91928 SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM ² , ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	6	6,60	7,73	46,38	0,01 %
3.7.14	91930 SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 6 MM ² , ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	12	9,12	10,69	128,28	0,01 %
3.7.15	91932 SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 10 MM ² , ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	6	15,86	18,60	111,60	0,01 %
3.7.16	090212 SIURB	ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO ELETROLÍTICO, TIPO LEVE I - 1"	M	12	44,14	51,83	621,96	0,07 %
3.7.17	096126 SIURB	RETIRADA DE QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO OU CAIXA DE PASSAGEM	m ²	1	105,42	123,80	123,80	0,01 %
3.7.18	095015 SIURB	REMOÇÃO DE CABO EMBUTIDO - ACIMA DE 16MM ²	M	75	5,26	6,17	462,75	0,05 %
3.7.19	095017 SIURB	REMOÇÃO DE CABO APARENTE - ACIMA DE 16MM ²	M	100	6,31	7,41	741,00	0,08 %
3.7.20	095014 SIURB	REMOÇÃO DE CABO EMBUTIDO - ATÉ 16MM ²	M	150	2,62	3,07	460,50	0,05 %

3.8			Quadro QDFL 14 existente - remanejamento - 2º pavimento						11.913,65	1,34 %
3.8.1	090519	SIURB	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO EM CHAPA METÁLICA - PARA ATÉ 70 DISJUNTORES	UN	1	3.409,39	4.004,61	4.004,61		0,45 %
3.8.2	37.25.100	CPOS	Disjuntor em caixa moldada tripolar, térmico e magnético fixos, tensão de isolamento 480/690V, de 70A até 150A	UN	1	523,75	615,17	615,17		0,07 %
3.8.3	93655	SINAPI	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	10	14,93	17,51	175,10		0,02 %
3.8.4	93656	SINAPI	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 25A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	1	14,93	17,51	17,51		0,00 %
3.8.5	93662	SINAPI	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	7	63,58	74,63	522,41		0,06 %
3.8.6	090819	SIURB	MINI DISJUNTOR - TIPO EUROPEU (IEC) - BIPOLAR 63A	UN	1	82,17	96,51	96,51		0,01 %
3.8.7	090542	SIURB	CAIXA DE PASSAGEM EM CHAPA METÁLICA COM TAMPA PARAFUSADA - 40X40X15CM	UN	1	150,13	176,32	176,32		0,02 %
3.8.8	101889	SINAPI	CABO DE COBRE ISOLADO, 25 MM ² , ANTI-CHAMA 0,6/1 KV, INSTALADO EM ELETROCALHA OU PERFILEDO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	M	120	21,34	25,05	3.006,00		0,34 %
3.8.9	92982	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 16 MM ² , ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	30	14,15	16,61	498,30		0,06 %
3.8.10	91926	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM ² , ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	72	4,39	5,14	370,08		0,04 %
3.8.11	91928	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM ² , ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	3	6,60	7,73	23,19		0,00 %
3.8.12	91934	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 16 MM ² , ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	6	23,03	27,02	162,12		0,02 %
3.8.13	090212	SIURB	ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO ELETROLÍTICO, TIPO LEVE I - 1"	M	12	44,14	51,83	621,96		0,07 %
3.8.14	096126	SIURB	RETIRADA DE QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO OU CAIXA DE PASSAGEM	m ²	1	105,42	123,80	123,80		0,01 %
3.8.15	095015	SIURB	REMOÇÃO DE CABO EMBUTIDO - ACIMA DE 16MM2	M	60	5,26	6,17	370,20		0,04 %
3.8.16	095017	SIURB	REMOÇÃO DE CABO APARENTE - ACIMA DE 16MM2	M	80	6,31	7,41	592,80		0,07 %
3.8.17	095014	SIURB	REMOÇÃO DE CABO EMBUTIDO - ATÉ 16MM2	M	151	2,62	3,07	463,57		0,05 %
3.8.18	095016	SIURB	REMOÇÃO DE CABO APARENTE - ATÉ 16MM2	M	20	3,15	3,70	74,00		0,01 %
3.9			Sistema antipânico						4.197,65	0,47 %
3.9.1	091063	SIURB	SIRENE ELETRÔNICA BITONAL 24V-100 À 120DB, COM FLASH	UN	5	157,69	185,21	926,05		0,10 %

3.9.2	91988 SINAPI	INTERRUPTOR PULSADOR MINUTERIA (1 MÓDULO), 10A/250V, SEM SUPORTE E SEM PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	UN	5	26,17	30,67	153,35	0,02 %
3.9.3	95778 SINAPI	CONDULETE DE ALUMÍNIO, TIPO C, PARA ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO DN 20 MM (3/4"), APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2022	UN	5	33,68	39,48	197,40	0,02 %
3.9.4	95801 SINAPI	CONDULETE DE ALUMÍNIO, TIPO X, PARA ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO DN 20 MM (3/4"), APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2022	UN	5	46,51	54,52	272,60	0,03 %
3.9.5	090321 SIURB	CABO COBRE FLEXÍVEL, ISOL. 750V NÃO HALOGENADO, ATICHAMA - 2,5MM2	M	100	4,76	5,58	558,00	0,06 %
3.9.6	090211 SIURB	ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO ELETROLÍTICO, TIPO LEVE I - 3/4"	M	45	39,56	46,45	2.090,25	0,24 %
3.10		Bomba de incêndio					16.465,25	1,85 %
3.10.1	43.10.480 CPOS	Conjunto motor-bomba (centrífuga) 7,5 cv, multiestágio, Hman= 30 a 80 mca, Q= 21,6 a 12,0 m³/h	UN	1	8.746,34	10.273,34	10.273,34	1,16 %
3.10.2	09.05.081 FDE	QUADRO COMANDO PARA CONJUNTO MOTOR BOMBA TRIFASICO DE 7,5 HP	UN	1	1.691,75	1.986,88	1.986,88	0,22 %
3.10.3	6623 AGESUL	RELE FALTA DE FASE SEM NEUTRO 220V - 50/60HZ - WEG OU SIMILAR - Para o quadro de comando da bomba	UN	1	166,27	195,30	195,30	0,02 %
3.10.4	090211 SIURB	ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO ELETROLÍTICO, TIPO LEVE I - 3/4"	M	35	39,56	46,45	1.625,75	0,18 %
3.10.5	91930 SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 6 MM ² , ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	132	9,12	10,69	1.411,08	0,16 %
3.10.6	37.25.090 CPOS	Disjuntor em caixa moldada tripolar, térmico e magnético fixos, tensão de isolamento 480/690V, de 10A a 60A	UN	1	604,91	710,50	710,50	0,08 %
3.10.7	071456 AGETOP CIVIL	INTERRUPTOR DIFERENCIAL RESIDUAL (D.R.) TETRAPOLAR DE 40A-30mA	Un	1	223,41	262,40	262,40	0,03 %
3.11		Geral					1.701,32	0,19 %
3.11.5	098024 SIURB	TERMINAL OU CONECTOR DE PRESSÃO - PARA CABO 70MM2	UN	24	34,01	39,93	958,32	0,11 %
3.11.6	098022 SIURB	TERMINAL OU CONECTOR DE PRESSÃO - PARA CABO 35MM2	UN	6	25,21	29,60	177,60	0,02 %
3.11.7	098021 SIURB	TERMINAL OU CONECTOR DE PRESSÃO - PARA CABO 25MM2	UN	16	23,88	28,04	448,64	0,05 %
3.11.8	098020 SIURB	TERMINAL OU CONECTOR DE PRESSÃO - PARA CABO 16MM2	UN	4	24,86	29,19	116,76	0,01 %
5		Demolições					15.927,35	1,79 %
5.1		Térreo					10.594,13	1,19 %
5.1.1		Alvenaria					0,00	0,00 %
5.1.1	97622 SINAPI	DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA DE BLOCO FURADO, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017 (abertura de vão para porta)	m ³	0,5	68,01	79,57	39,78	0,00 %

Instituto Nacional do Seguro Social - INSS
CNPJ: 29.979.036/0908-91

5.1.2.1	97622 SINAPI	DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA DE BLOCO FURADO, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017 (abertura nos banheiros dos	m³	0,96	68,01	79,57	76,38	0,01 %
5.1.2.2	97622 SINAPI	DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA DE BLOCO FURADO, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017 (parede no hall de entrada)	m³	1,35	68,01	79,57	107,41	0,01 %
5.1.2.3	97622 SINAPI	DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA DE BLOCO FURADO, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017 (demolição de degraus de escada	m³	0,56	68,01	79,57	44,55	0,01 %
5.1.2.4	97633 SINAPI	DEMOLIÇÃO DE REVESTIMENTO CERÂMICO, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017 (piso wc acessível)	m²	6,75	26,67	31,21	210,66	0,02 %
5.1.2.5	97633 SINAPI	DEMOLIÇÃO DE REVESTIMENTO CERÂMICO, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017 (piso wc masc. segurado)	m²	14,42	26,67	31,21	450,04	0,05 %
5.1.2.6	97633 SINAPI	DEMOLIÇÃO DE REVESTIMENTO CERÂMICO, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017 (piso wc fem. segurado)	m²	10,95	26,67	31,21	341,74	0,04 %
5.1.2.7	9641 ORSE	Remoção de piso em Pedra Portuguesa (calçada)	m²	105,1	32,04	37,63	3.954,91	0,45 %
5.1.2.8	97633 SINAPI	DEMOLIÇÃO DE REVESTIMENTO CERÂMICO, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017 (parede wc acessível)	m²	27,5	26,67	31,21	858,27	0,10 %
5.1.2.9	97622 SINAPI	DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA DE BLOCO FURADO, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017 (patamar da pia)	m³	0,09	68,01	79,57	7,16	0,00 %
5.1.2.10	97633 SINAPI	DEMOLIÇÃO DE REVESTIMENTO CERÂMICO, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017 (piso da copa)	m²	17,63	26,67	31,21	550,23	0,06 %
5.1.2.11	97633 SINAPI	DEMOLIÇÃO DE REVESTIMENTO CERÂMICO, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017 (parede wc masc. segurado)	m²	38	26,67	31,21	1.185,98	0,13 %
5.1.2.12	97633 SINAPI	DEMOLIÇÃO DE REVESTIMENTO CERÂMICO, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017 (parede wc fem. segurado)	m²	33,25	26,67	31,21	1.037,73	0,12 %
5.1.3		Retiradas					1.729,29	0,19 %
5.1.3.1	72142 SINAPI	RETIRADA DE FOLHAS DE PORTA DE PASSAGEM OU JANELA (porta banheiro acessível)	UN	1	15,10	17,68	17,68	0,00 %
5.1.3.2	076065 SIURB	RETIRADA DE MAÇANETAS	PAR	15	7,32	8,59	128,85	0,01 %
5.1.3.3	72178 SINAPI	RETIRADA DE DIVISORIAS EM CHAPAS DE MADEIRA, COM MONTANTES METALICOS (portas de divisórias com vão < 90cm)	m²	10,08	36,25	42,44	427,79	0,05 %
5.1.3.4	72178 SINAPI	RETIRADA DE DIVISORIAS EM CHAPAS DE MADEIRA, COM MONTANTES METALICOS (divisórias dentro de consultório)	m²	5,46	36,25	42,44	231,72	0,03 %
5.1.3.5	72178 SINAPI	RETIRADA DE DIVISORIAS EM CHAPAS DE MADEIRA, COM MONTANTES METALICOS (divisória dentro de consultório)	m²	1,68	36,25	42,44	71,29	0,01 %
5.1.3.6	72178 SINAPI	RETIRADA DE DIVISORIAS EM CHAPAS DE MADEIRA, COM MONTANTES METALICOS (divisória wc acessível)	m²	3,89	36,25	42,44	165,09	0,02 %
5.1.3.7	72178 SINAPI	RETIRADA DE DIVISORIAS EM CHAPAS DE MADEIRA, COM MONTANTES METALICOS (divisória wc fem. segurado))	m²	1,16	36,25	42,44	49,23	0,01 %
5.1.3.8	72178 SINAPI	RETIRADA DE DIVISORIAS EM CHAPAS DE MADEIRA, COM MONTANTES METALICOS (divisória do atendimento)	m²	8,19	36,25	42,44	347,58	0,04 %
5.1.3.9	EMOP 05.001.0088-	REMOCAO DE PISO ELEVADO EM PLACAS (piso da triagem)	M2	20,3	10,37	11,75	238,52	0,03 %
5.1.3.10		REMOÇÃO DE LOUÇAS, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017 (lavatório perícia)	UN	1	14,68	17,18	17,18	0,00 %
5.1.3.11	97663 SINAPI	REMOÇÃO DE LOUÇAS, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017	UN	2	14,68	17,18	34,36	0,00 %

5.2			1º andar						2.839,35	0,32 %
5.2.1			Alvenaria						107,41	0,01 %
5.2.1.1	97622 SINAPI		DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA DE BLOCO FURADO, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017 (parede do hall do elevador)	m³	1,35	68,01	79,57	107,41		0,01 %
5.2.2			Revestimento						863,24	0,10 %
5.2.2.1	97633 SINAPI		DEMOLIÇÃO DE REVESTIMENTO CERÂMICO, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017 (piso wc acessivel fem.)	m²	9,14	26,67	31,21	285,25		0,03 %
5.2.2.2	97633 SINAPI		DEMOLIÇÃO DE REVESTIMENTO CERÂMICO, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017 (piso wc acessível masc.)	m²	9,14	26,67	31,21	285,25		0,03 %
5.2.2.3	97633 SINAPI		DEMOLIÇÃO DE REVESTIMENTO CERÂMICO, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017 (parede wc acessível fem.)	m²	4,69	26,67	31,21	146,37		0,02 %
5.2.2.4	97633 SINAPI		DEMOLIÇÃO DE REVESTIMENTO CERÂMICO, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017 (parede wc acessível masc.)	m²	4,69	26,67	31,21	146,37		0,02 %
5.2.3			Retiradas						1.868,70	0,21 %
5.2.3.1	72142 SINAPI		RETIRADA DE FOLHAS DE PORTA DE PASSAGEM OU JANELA (wcs acessíveis)	UN	2	15,10	17,68	35,36		0,00 %
5.2.3.2	72178 SINAPI		RETIRADA DE DIVISORIAS EM CHAPAS DE MADEIRA, COM MONTANTES METALICOS (salas do 1º andar)	m²	24,51	36,25	42,44	1.040,20		0,12 %
5.2.3.3	72178 SINAPI		RETIRADA DE DIVISORIAS EM CHAPAS DE MADEIRA, COM MONTANTES METALICOS (wc fem. acessível)	m²	8,13	36,25	42,44	345,03		0,04 %
5.2.3.4	72178 SINAPI		RETIRADA DE DIVISORIAS EM CHAPAS DE MADEIRA, COM MONTANTES METALICOS (wc masc. acessível)	m²	8,13	36,25	42,44	345,03		0,04 %
5.2.3.5	97663 SINAPI		REMOÇÃO DE LOUÇAS, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017 (wc fem. acessível)	UN	3	14,68	17,18	51,54		0,01 %
5.2.3.6	97663 SINAPI		REMOÇÃO DE LOUÇAS, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017 (wc masc. acessível)	UN	3	14,68	17,18	51,54		0,01 %
5.3			2º andar						2.493,87	0,28 %
5.3.1			Alvenaria						107,41	0,01 %
5.3.1.1	97622 SINAPI		DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA DE BLOCO FURADO, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017 (parede do hall do elevador)	m³	1,35	68,01	79,57	107,41		0,01 %
5.3.2			Revestimento						863,24	0,10 %
5.3.2.1	97633 SINAPI		DEMOLIÇÃO DE REVESTIMENTO CERÂMICO, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017 (piso wc fem. acessível)	m²	9,14	26,67	31,21	285,25		0,03 %
5.3.2.2	97633 SINAPI		DEMOLIÇÃO DE REVESTIMENTO CERÂMICO, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017 (piso wc masc. acessível)	m²	9,14	26,67	31,21	285,25		0,03 %
5.3.2.3	97633 SINAPI		DEMOLIÇÃO DE REVESTIMENTO CERÂMICO, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017 (parede wc fem. acessível)	m²	4,69	26,67	31,21	146,37		0,02 %
5.3.2.4	97633 SINAPI		DEMOLIÇÃO DE REVESTIMENTO CERÂMICO, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017 (parede wc masc. acessível)	m²	4,69	26,67	31,21	146,37		0,02 %
5.3.3			Retirada						1.523,22	0,17 %
5.3.3.1	72142 SINAPI		RETIRADA DE FOLHAS DE PORTA DE PASSAGEM OU JANELA (wcs acessíveis)	UN	2	15,10	17,68	35,36		0,00 %

Instituto Nacional do Seguro Social - INSS
CNPJ: 29.979.036/0908-91

5.3.3.2	72178 SINAPI	RETIRADA DE DIVISORIAS EM CHAPAS DE MADEIRA, COM MONTANTES METALICOS (salas do 2º andar)	m ²	15,56	36,25	42,44	660,36	0,07 %
5.3.3.3	72178 SINAPI	RETIRADA DE DIVISORIAS EM CHAPAS DE MADEIRA, COM MONTANTES METALICOS (wc fem. acessível)	m ²	8,13	36,25	42,44	345,03	0,04 %
5.3.3.4	72178 SINAPI	RETIRADA DE DIVISORIAS EM CHAPAS DE MADEIRA, COM MONTANTES METALICOS (wc masc. acessível)	m ²	8,13	36,25	42,44	345,03	0,04 %
5.3.3.5	97663 SINAPI	REMOÇÃO DE LOUÇAS, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017 (wc fem. acessível)	UN	4	14,68	17,18	68,72	0,01 %
5.3.3.6	97663 SINAPI	REMOÇÃO DE LOUÇAS, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017 (wc masc. acessível)	UN	4	14,68	17,18	68,72	0,01 %
6		Alvenaria					7.583,20	0,85 %
6.1		Térreo					6.868,40	0,77 %
6.1.1	103324 SINAPI	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA VERTICAL DE 14X19X39 CM (ESPESSURA 14 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF_12/2021	m ²	7	76,26	89,35	625,45	0,07 %
6.1.2	102073 SINAPI	ESCALA EM CONCRETO ARMADO MOLDADO IN LOCO, FCK 20 MPa, COM 1 LANCE E LAJE PLANA, FÓRMA EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA. AF_11/2020 (escada com guia de balisamento)	m ³	1,5	3.554,24	4.161,97	6.242,95	0,70 %
6.2		1º andar					357,40	0,04 %
6.2.1	103324 SINAPI	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA VERTICAL DE 14X19X39 CM (ESPESSURA 14 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF_12/2021	m ²	4	76,26	89,35	357,40	0,04 %
6.3		2º andar					357,40	0,04 %
6.3.1	103324 SINAPI	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA VERTICAL DE 14X19X39 CM (ESPESSURA 14 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF_12/2021	m ²	4	76,26	89,35	357,40	0,04 %
7		Divisórias					22.571,06	2,54 %
7.1		Térreo					19.267,91	2,17 %
7.1.1	14026 Próprio	Copia da CAERN (1090113) - PORTA PARA DIVISORIA EUCADEX DIVILUX, COM FERRAGENS, 0,80 X2,10m	UN	7	575,19	675,20	4.726,40	0,53 %
7.1.2	RPRP Próprio	Copia - Copia da CAERN (1090113) - PORTA PARA DIVISORIA EUCADEX DIVILUX, COM FERRAGENS, 0,90 X2,10m	UN	6	678,02	795,98	4.775,88	0,54 %
7.1.3	ED-48537 SETOP	DIVISÓRIA EM PAINEL REMOVÍVEL, NÚCLEO COMPENSADO NAVAL - P. ALUMÍNIO TIPO C (atendimento)	m ²	14,49	98,96	116,23	1.684,17	0,19 %
7.1.4	102235 SINAPI	DIVISÓRIA FIXA EM VIDRO TEMPERADO 10 MM, SEM ABERTURA. AF_01/2021 (atendimento/ver detalhamento)	m ²	12,96	531,17	623,57	8.081,46	0,91 %
7.2		1º andar					2.582,53	0,29 %

7.2.1	14026 Próprio	Copia da CAERN (1090113) - PORTA PARA DIVISORIA EUCATEX DIVILUX, COM FERRAGENS, 0,80 X2,10m	UN	1	575,19	675,20	675,20	0,08 %
7.2.2	ED-48537 SETOP	DIVISÓRIA EM PAINEL REMOVÍVEL, NÚCLEO COMPENSADO NAVAL - P. ALUMÍNIO TIPO C	m ²	16,41	98,96	116,23	1.907,33	0,21 %
7.3		2º andar					720,62	0,08 %
7.3.1	ED-48537 SETOP	DIVISÓRIA EM PAINEL REMOVÍVEL, NÚCLEO COMPENSADO NAVAL - P. ALUMÍNIO TIPO C	m ²	6,2	98,96	116,23	720,62	0,08 %
8		Esquadrias de madeira					12.539,27	1,41 %
8.1		Térreo					6.956,39	0,78 %
8.1.1	EMOP 14.008.0097-A	PORTA DE MADEIRA, LISA, COMPENSADO,DE 80X210X3CM, REVESTIDA DE CHAPA DE LAMINADO MELAMINICO, 1MM DE ESPESSURA,EXCLUSIVE ADUELA,ALIZAR E FERRAGENS.FORNECIMENTO E COLOCACAO (entre consultórios)	UN	1	1.211,73	1.373,51	1.373,51	0,15 %
8.1.2	RPRQ Próprio	Copia da EMOP (14.008.0097-A) - PORTA DE MADEIRA, LISA, COMPENSADO,DE 90X210X3CM, REVESTIDA DE CHAPA DE LAMINADO MELAMINICO, 1MM DE ESPESSURA,EXCLUSIVE ADUELA,ALIZAR E FERRAGENS.FORNECIMENTO E COLOCACAO	UN	4	1.231,32	1.395,72	5.582,88	0,63 %
8.2		1º andar					2.791,44	0,31 %
8.2.1	RPRQ Próprio	Copia da EMOP (14.008.0097-A) - PORTA DE MADEIRA, LISA, COMPENSADO,DE 90X210X3CM, REVESTIDA DE CHAPA DE LAMINADO MELAMINICO, 1MM DE ESPESSURA,EXCLUSIVE ADUELA,ALIZAR E FERRAGENS.FORNECIMENTO E COLOCACAO	UN	2	1.231,32	1.395,72	2.791,44	0,31 %
8.3		2º andar					2.791,44	0,31 %
8.3.1	RPRQ Próprio	Copia da EMOP (14.008.0097-A) - PORTA DE MADEIRA, LISA, COMPENSADO,DE 90X210X3CM, REVESTIDA DE CHAPA DE LAMINADO MELAMINICO, 1MM DE ESPESSURA,EXCLUSIVE ADUELA,ALIZAR E FERRAGENS.FORNECIMENTO E COLOCACAO	UN	2	1.231,32	1.395,72	2.791,44	0,31 %
9		Revestimentos					72.118,01	8,12 %
9.1		Térreo					39.052,45	4,40 %
9.1.1	87905 SINAPI	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (COM PRESENÇA DE VÃOS) E ESTRUTURAS DE CONCRETO DE FACHADA, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400L. AF_10/2022 (wc acessível)	m ²	27,5	8,40	9,82	270,05	0,03 %
9.1.2	87905 SINAPI	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (COM PRESENÇA DE VÃOS) E ESTRUTURAS DE CONCRETO DE FACHADA, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400L. AF_10/2022 (wc masc.)	m ²	38	8,40	9,82	373,16	0,04 %

Instituto Nacional do Seguro Social - INSS
CNPJ: 29.979.036/0908-91

9.1.3	87905 SINAPI	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (COM PRESENÇA DE VÃOS) E ESTRUTURAS DE CONCRETO DE FACHADA, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400L. AF_10/2022 (wc fem.)	m ²	39,25	8,40	9,82	385,43	0,04 %
9.1.4	87905 SINAPI	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (COM PRESENÇA DE VÃOS) E ESTRUTURAS DE CONCRETO DE FACHADA, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400L. AF_10/2022 (acabamento dos vãos abertos)	m ²	1,5	8,40	9,82	14,73	0,00 %
9.1.5	104219 SINAPI	EMBOÇO OU MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA, PREPARO MECÂNICA E APLICAÇÃO COM EQUIPAMENTO DE MISTURA E PROJEÇÃO DE 1,5 M3/H DE ARGAMASSA EM PANOS DE FACHADA COM PRESENÇA DE VÃOS, ESPESSURA DE 25 MM, ACESSO POR ANDAIME. AF_08/2022 (wc acessível)	m ²	27,5	86,53	101,16	2.781,90	0,31 %
9.1.6	104219 SINAPI	EMBOÇO OU MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA, PREPARO MECÂNICA E APLICAÇÃO COM EQUIPAMENTO DE MISTURA E PROJEÇÃO DE 1,5 M3/H DE ARGAMASSA EM PANOS DE FACHADA COM PRESENÇA DE VÃOS, ESPESSURA DE 25 MM, ACESSO POR ANDAIME. AF_08/2022 (wc masc.)	m ²	38	86,53	101,16	3.844,08	0,43 %
9.1.7	104219 SINAPI	EMBOÇO OU MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA, PREPARO MECÂNICA E APLICAÇÃO COM EQUIPAMENTO DE MISTURA E PROJEÇÃO DE 1,5 M3/H DE ARGAMASSA EM PANOS DE FACHADA COM PRESENÇA DE VÃOS, ESPESSURA DE 25 MM, ACESSO POR ANDAIME. AF_08/2022 (wc fem.)	m ²	39,25	86,53	101,16	3.970,53	0,45 %
9.1.8	104219 SINAPI	EMBOÇO OU MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA, PREPARO MECÂNICA E APLICAÇÃO COM EQUIPAMENTO DE MISTURA E PROJEÇÃO DE 1,5 M3/H DE ARGAMASSA EM PANOS DE FACHADA COM PRESENÇA DE VÃOS, ESPESSURA DE 25 MM, ACESSO POR ANDAIME. AF_08/2022 (acabamento dos vãos abertos)	m ²	1,5	86,53	101,16	151,74	0,02 %
9.1.9	89045 SINAPI	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE REVESTIMENTO CERÂMICO PARA AMBIENTES DE ÁREAS MOLHADAS, MEIA PAREDE OU PAREDE INTEIRA, COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA, DIMENSÕES 20X20 CM, PARA EDIFICAÇÃO HABITACIONAL MULTIFAMILIAR (PRÉDIO). AF_11/2014 (wc masc.)	m ²	38	72,43	84,95	3.228,10	0,36 %
9.1.9	89045 SINAPI	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE REVESTIMENTO CERÂMICO PARA AMBIENTES DE ÁREAS MOLHADAS, MEIA PAREDE OU PAREDE INTEIRA, COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA, DIMENSÕES 20X20 CM, PARA EDIFICAÇÃO HABITACIONAL MULTIFAMILIAR (PRÉDIO). AF_11/2014 (wc fem.)	m ²	39,25	72,43	84,95	3.334,28	0,38 %
9.1.10	89045 SINAPI	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE REVESTIMENTO CERÂMICO PARA AMBIENTES DE ÁREAS MOLHADAS, MEIA PAREDE OU PAREDE INTEIRA, COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA, DIMENSÕES 20X20 CM, PARA EDIFICAÇÃO HABITACIONAL MULTIFAMILIAR (PRÉDIO). AF_11/2014 (wc acessível)	m ²	27,5	72,43	84,95	2.336,12	0,26 %
9.1.11	87259 SINAPI	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO PORCELANATO DE DIMENSÕES 45X45 CM APlicada EM AMBIENTES DE ÁREA ENTRE 5 M ² E 10 M ² . AF_02/2023_PE (wc acessível)	m ²	6,75	158,48	185,96	1.255,23	0,14 %

9.1.12	87259 SINAPI	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO PORCELANATO DE DIMENSÕES 45X45 CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA ENTRE 5 M ² E 10 M ² . AF_02/2023_PE (wc masc.)	m ²	12,25	158,48	185,96	2.278,01	0,26 %
9.1.13	87259 SINAPI	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO PORCELANATO DE DIMENSÕES 45X45 CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA ENTRE 5 M ² E 10 M ² . AF_02/2023_PE (wc fem.)	m ²	12,91	158,48	185,96	2.400,74	0,27 %
9.1.14	87259 SINAPI	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO PORCELANATO DE DIMENSÕES 45X45 CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA ENTRE 5 M ² E 10 M ² . AF_02/2023_PE (piso da copa)	m ²	17,63	158,48	185,96	3.278,47	0,37 %
9.1.21	88476 SINAPI	CONTRAPISO COM ARGAMASSA AUTONIVELANTE, APLICADO SOBRE LAJE, ADERIDO, ESPESSURA 2CM. AF_07/2021 (desnível na entrada da aps)	m ²	2,14	20,45	24,01	51,38	0,01 %
9.1.22	94992 SINAPI	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESSURA 6 CM, ARMADO. AF_08/2022	m ²	105,1	73,96	86,57	9.098,50	1,02 %
9.2		1º andar					16.532,78	1,86 %
9.2.1	87905 SINAPI	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (COM PRESENÇA DE VÃOS) E ESTRUTURAS DE CONCRETO DE FACHADA, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400L. AF_10/2022 (corredor/rack)	m ²	8	8,40	9,82	78,56	0,01 %
9.2.2	87905 SINAPI	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (COM PRESENÇA DE VÃOS) E ESTRUTURAS DE CONCRETO DE FACHADA, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400L. AF_10/2022 (wc fem acessível)	m ²	31,25	8,40	9,82	306,87	0,03 %
9.2.3	87905 SINAPI	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (COM PRESENÇA DE VÃOS) E ESTRUTURAS DE CONCRETO DE FACHADA, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400L. AF_10/2022 (wc masc. acessível)	m ²	31,25	8,40	9,82	306,87	0,03 %
9.2.4	104219 SINAPI	EMBOÇO OU MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA, PREPARO MECÂNICA E APLICAÇÃO COM EQUIPAMENTO DE MISTURA E PROJEÇÃO DE 1,5 M3/H DE ARGAMASSA EM PANOS DE FACHADA COM PRESENÇA DE VÃOS, ESPESSURA DE 25 MM, ACESSO POR ANDAIME. AF_08/2022 (corredor/rack)	m ²	8	86,53	101,16	809,28	0,09 %
9.2.5	104219 SINAPI	EMBOÇO OU MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA, PREPARO MECÂNICA E APLICAÇÃO COM EQUIPAMENTO DE MISTURA E PROJEÇÃO DE 1,5 M3/H DE ARGAMASSA EM PANOS DE FACHADA COM PRESENÇA DE VÃOS, ESPESSURA DE 25 MM, ACESSO POR ANDAIME. AF_08/2022 (wc fem. acessível)	m ²	31,25	86,53	101,16	3.161,25	0,36 %
9.2.6	104219 SINAPI	EMBOÇO OU MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA, PREPARO MECÂNICA E APLICAÇÃO COM EQUIPAMENTO DE MISTURA E PROJEÇÃO DE 1,5 M3/H DE ARGAMASSA EM PANOS DE FACHADA COM PRESENÇA DE VÃOS, ESPESSURA DE 25 MM, ACESSO POR ANDAIME. AF_08/2022 (wc masc. acessível)	m ²	31,25	86,53	101,16	3.161,25	0,36 %

9.2.7	89045 SINAPI	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE REVESTIMENTO CERÂMICO PARA AMBIENTES DE ÁREAS MOLHADAS, MEIA PAREDE OU PAREDE INTEIRA, COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA, DIMENSÕES 20X20 CM, PARA EDIFICAÇÃO HABITACIONAL MULTIFAMILIAR (PRÉDIO). AF_11/2014 (wc fem. acessível)	m ²	31,25	72,43	84,95	2.654,68	0,30 %
9.2.8	89045 SINAPI	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE REVESTIMENTO CERÂMICO PARA AMBIENTES DE ÁREAS MOLHADAS, MEIA PAREDE OU PAREDE INTEIRA, COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA, DIMENSÕES 20X20 CM, PARA EDIFICAÇÃO HABITACIONAL MULTIFAMILIAR (PRÉDIO). AF_11/2014 (wc masc. acessível)	m ²	31,25	72,43	84,95	2.654,68	0,30 %
9.2.9	87259 SINAPI	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO PORCELANATO DE DIMENSÕES 45X45 CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA ENTRE 5 M ² E 10 M ² . AF_02/2023_PE (wc fem. acessível)	m ²	9,14	158,48	185,96	1.699,67	0,19 %
9.2.10	87259 SINAPI	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO PORCELANATO DE DIMENSÕES 45X45 CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA ENTRE 5 M ² E 10 M ² . AF_02/2023_PE (wc masc. acessível)	m ²	9,14	158,48	185,96	1.699,67	0,19 %
9.3		2º andar					16.532,78	1,86 %
9.3.1	87905 SINAPI	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (COM PRESENÇA DE VÃOS) E ESTRUTURAS DE CONCRETO DE FACHADA, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400L. AF_10/2022 (corredor/sala)	m ²	8	8,40	9,82	78,56	0,01 %
9.3.2	87905 SINAPI	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (COM PRESENÇA DE VÃOS) E ESTRUTURAS DE CONCRETO DE FACHADA, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400L. AF_10/2022 (wc fem. acessível)	m ²	31,25	8,40	9,82	306,87	0,03 %
9.3.3	87905 SINAPI	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (COM PRESENÇA DE VÃOS) E ESTRUTURAS DE CONCRETO DE FACHADA, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400L. AF_10/2022 (wc masc. acessível)	m ²	31,25	8,40	9,82	306,87	0,03 %
9.3.4	104219 SINAPI	EMBOÇO OU MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA, PREPARO MECÂNICA E APLICAÇÃO COM EQUIPAMENTO DE MISTURA E PROJEÇÃO DE 1,5 M3/H DE ARGAMASSA EM PANOS DE FACHADA COM PRESENÇA DE VÃOS, ESPESSURA DE 25 MM, ACESSO POR ANDAIME. AF_08/2022 (corredor/sala)	m ²	8	86,53	101,16	809,28	0,09 %
9.3.5	104219 SINAPI	EMBOÇO OU MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA, PREPARO MECÂNICA E APLICAÇÃO COM EQUIPAMENTO DE MISTURA E PROJEÇÃO DE 1,5 M3/H DE ARGAMASSA EM PANOS DE FACHADA COM PRESENÇA DE VÃOS, ESPESSURA DE 25 MM, ACESSO POR ANDAIME. AF_08/2022 (wc fem. acessível)	m ²	31,25	86,53	101,16	3.161,25	0,36 %
9.3.6	104219 SINAPI	EMBOÇO OU MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA, PREPARO MECÂNICA E APLICAÇÃO COM EQUIPAMENTO DE MISTURA E PROJEÇÃO DE 1,5 M3/H DE ARGAMASSA EM PANOS DE FACHADA COM PRESENÇA DE VÃOS, ESPESSURA DE 25 MM, ACESSO POR ANDAIME. AF_08/2022 (wc masc. acessível)	m ²	31,25	86,53	101,16	3.161,25	0,36 %

9.3.7	89045 SINAPI	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE REVESTIMENTO CERÂMICO PARA AMBIENTES DE ÁREAS MOLHADAS, MEIA PAREDE OU PAREDE INTEIRA, COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA, DIMENSÕES 20X20 CM, PARA EDIFICAÇÃO HABITACIONAL MULTIFAMILIAR (PRÉDIO). AF_11/2014 (wc fem. acessível)	m ²	31,25	72,43	84,95	2.654,68	0,30 %
9.3.8	89045 SINAPI	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE REVESTIMENTO CERÂMICO PARA AMBIENTES DE ÁREAS MOLHADAS, MEIA PAREDE OU PAREDE INTEIRA, COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA, DIMENSÕES 20X20 CM, PARA EDIFICAÇÃO HABITACIONAL MULTIFAMILIAR (PRÉDIO). AF_11/2014 (wc masc. acessível)	m ²	31,25	72,43	84,95	2.654,68	0,30 %
9.3.9	87259 SINAPI	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO PORCELANATO DE DIMENSÕES 45X45 CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA ENTRE 5 M ² E 10 M ² . AF_02/2023_PE (wc fem. acessível)	m ²	9,14	158,48	185,96	1.699,67	0,19 %
9.3.10	87259 SINAPI	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO PORCELANATO DE DIMENSÕES 45X45 CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA ENTRE 5 M ² E 10 M ² . AF_02/2023_PE (wc masc. acessível)	m ²	9,14	158,48	185,96	1.699,67	0,19 %
10		Instalações hidrossanitárias					33.436,59	3,77 %
10.1		Térreo					12.262,71	1,38 %
10.1.1	2476 ORSE	Rasgos em alvenaria para passagem de tubulação diâm 1/2" a 1"	m	10	8,09	9,50	95,00	0,01 %
10.1.2	91785 SINAPI	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE TUBOS DE PVC, SOLDÁVEL, ÁGUA FRIA, DN 25 MM (INSTALADO EM RAMAL, SUB-RAMAL, RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO OU PRUMADA), INCLUSIVE CONEXÕES, CORTES E FIXAÇÕES, PARA PRÉDIOS. AF_10/2015	M	8	52,55	61,58	492,64	0,06 %
10.1.3	91792 SINAPI	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE TUBO DE PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM (INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO), INCLUSIVE CONEXÕES, CORTES E FIXAÇÕES, PARA PRÉDIOS. AF_10/2015	M	10	74,13	86,85	868,50	0,10 %
10.1.4	08.16.055 FDE	BR-09 LAVATORIO ACESSIVEL (torneira pres. alavanca e sifão metálico)	CJ	4	1.512,40	1.776,38	7.105,52	0,80 %
10.1.5	08.16.089 FDE	BR-01 BACIA P/ SANITARIO ACESSIVEL (com assento e ducha)	CJ	1	2.933,90	3.446,01	3.446,01	0,39 %
10.1.6	08.70.015 FDE	RECOLOCAÇÃO DE HIDRANTE DE PAREDE COMPLETO (alteração do hidrante do térreo)	UN	1	217,19	255,04	255,04	0,03 %
10.2		1º andar					10.586,94	1,19 %
10.2.1	2476 ORSE	Rasgos em alvenaria para passagem de tubulação diâm 1/2" a 1"	m	2	8,09	9,50	19,00	0,00 %
10.2.2	91785 SINAPI	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE TUBOS DE PVC, SOLDÁVEL, ÁGUA FRIA, DN 25 MM (INSTALADO EM RAMAL, SUB-RAMAL, RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO OU PRUMADA), INCLUSIVE CONEXÕES, CORTES E FIXAÇÕES, PARA PRÉDIOS. AF_10/2015	M	2	52,55	61,58	123,16	0,01 %
10.2.3	08.16.055 FDE	BR-09 LAVATORIO ACESSIVEL (torneira pres. alavanca e sifão metálico)	CJ	2	1.512,40	1.776,38	3.552,76	0,40 %

Instituto Nacional do Seguro Social - INSS
CNPJ: 29.979.036/0908-91

10.2.4	08.16.089 FDE	BR-01 BACIA P/ SANITARIO ACESSIVEL (com assento e ducha)	CJ	2	2.933,90	3.446,01	6.892,02	0,78 %
10.3		2º andar					10.586,94	1,19 %
10.3.1	2476 ORSE	Rasgos em alvenaria para passagem de tubulação diâm 1/2" a 1"	m	2	8,09	9,50	19,00	0,00 %
10.3.2	91785 SINAPI	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE TUBOS DE PVC, SOLDÁVEL, ÁGUA FRIA, DN 25 MM (INSTALADO EM RAMAL, SUB-RAMAL, RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO OU PRUMADA), INCLUSIVE CONEXÕES, CORTES E FIXAÇÕES, PARA PRÉDIOS. AF_10/2015	M	2	52,55	61,58	123,16	0,01 %
10.3.3	08.16.055 FDE	BR-09 LAVATORIO ACESSIVEL (torneira pres. alavanca e sifão metálico)	CJ	2	1.512,40	1.776,38	3.552,76	0,40 %
10.3.4	08.16.089 FDE	BR-01 BACIA P/ SANITARIO ACESSIVEL (com assento e ducha)	CJ	2	2.933,90	3.446,01	6.892,02	0,78 %
11		Barras de apoio					11.550,88	1,30 %
11.1	100867 SINAPI	BARRA DE APOIO RETA, EM ACO INOX POLIDO, COMPRIMENTO 70 CM, FIXADA NA PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020 (banheiros acessíveis e mictório)	UN	7	338,65	397,61	2.783,27	0,31 %
11.2	100868 SINAPI	BARRA DE APOIO RETA, EM ACO INOX POLIDO, COMPRIMENTO 80 CM, FIXADA NA PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	10	351,48	412,68	4.126,80	0,46 %
11.3	12128 ORSE	Barra de apoio, para lavatório, fixa, constituída de duas barras laterais em "U", em aço inox, d=1 1/4", Jackwal ou similar	cj	3	373,30	438,48	1.315,44	0,15 %
11.4	C3651 SEINFRA	BATE-MACAS EM AÇO INOXIDÁVEL CONTRA IMPACTO EM PORTA DE MADEIRA (instalado nas duas faces das portas acessíveis)	m²	3,6	640,74	752,59	2.709,32	0,31 %
11.5	230174 AGETOP CIVIL	BARRA DE APOIO EM AÇO INOX - 40 CM (portas dos wcs acessíveis)	un	5	104,91	123,21	616,05	0,07 %
12		Instalações					106.202,10	11,96 %
12.1	08.15.017 FDE	BB-02 BEBEDOURO ACESSÍVEL ÁGUA REFRIGERADA PRESSÃO MÍNIMA 8MCA - FORNECIDO E INSTALADO	UN	1	2.806,68	3.296,72	3.296,72	0,37 %
12.2	C4042 SEINFRA	ALARME SONORO/VISUAL, SIRENE 120 dB, COM ACIONADOR MANUAL, ALIMENTAÇÃO 220 VAC - INSTALADO	UN	5	224,40	263,58	1.317,90	0,15 %
12.3	130247 SIURB	PISO PODOTÁTIL, ALERTA OU DIRECIONAL, EM LADRILHO HIDRÁULICO (direcional)	m²	2,07	187,82	220,59	456,62	0,05 %
12.4	130247 SIURB	PISO PODOTÁTIL, ALERTA OU DIRECIONAL, EM LADRILHO HIDRÁULICO (alerta)	m²	6	187,82	220,59	1.323,54	0,15 %
12.5	101094 SINAPI	PISO PODOTÁTIL DE ALERTA OU DIRECIONAL, DE BORRACHA, ASSENTADO SOBRE ARGAMASSA. AF_05/2020 (direcional)	M	2,75	164,05	192,60	529,65	0,06 %
12.6	101094 SINAPI	PISO PODOTÁTIL DE ALERTA OU DIRECIONAL, DE BORRACHA, ASSENTADO SOBRE ARGAMASSA. AF_05/2020 (alerta)	M	3,07	164,05	192,60	591,28	0,07 %
12.7	06.03.062 FDE	CO-28 CORRIMÃO DUPLO COM MONTANTE VERTICAL AÇO INOX FORNECIDO E INSTALADO (rampa acesso aps)	M	20,9	1.152,81	1.354,09	28.300,48	3,19 %
12.8	06.03.061 FDE	CO-27 CORRIMÃO DUPLO AÇO INOX FORNECIDO E INSTALADO (rampa acesso gex)	M	25,12	688,60	808,82	20.317,55	2,29 %

12.9	06.03.061 FDE	CO-27 CORRIMÃO DUPLO AÇO INOX FORNECIDO E INSTALADO (escada externa)	M	2,45	688,60	808,82	1.981,60	0,22 %
12.10	ED-50945 SETOP	GUARDA-CORPO EM AÇO INOX D = 1 1/2", COM SUBDIVISÕES EM TUBO DE AÇO INOX D = 1/2", H = 1,05 M - COM CORRIMÃO DUPLO DE TUBO DE AÇO INOX D = 1 1/2" (escada externa)	m	2,45	976,20	1.146,56	2.809,07	0,32 %
12.11	06.03.061 FDE	CO-27 CORRIMÃO DUPLO AÇO INOX FORNECIDO E INSTALADO	M	52,13	688,60	808,82	42.163,78	4,75 %
12.12	EMOP 05.057.0020-A	KIT DE ANEL TATIL DE BORRACHA FLEXIVEL P /CORRIMAO C/DIAM. ATE 2.1/2" E PLACA DEALUMINIO EM BRAILE (10X3)CM, P/CORRIMAOOS	UN	12	34,48	39,07	468,84	0,05 %
12.13	13.02.059 FDE	SINALIZAÇÃO VISUAL DE DEGRAUS FITA ADESIVA COR AMARELA 25x200MM (2 FAIXAS)	CJ	62,5	14,33	16,83	1.051,87	0,12 %
12.14	12507 ORSE	Placa de sinalização, dim.: 60 x 80 cm, - "Estacionamento Reservado - Deficiente/Idosos", incluso barrote para fixação - fornecimento e instalação	un	3	206,50	242,55	727,65	0,08 %
12.15	110-SBD Próprio	PIC - Pictograma	un	8	36,00	42,28	338,24	0,04 %
12.16	I8649 SEINFRA	PLACAS COM BRAILLE PARA SINALIZAÇÃO TÁTIL	UN	7	64,14	75,33	527,31	0,06 %
13		Pintura					4.307,71	0,49 %
13.1	70.02.001 CPOS	Limpeza, pré marcação e pré pintura de solo (pinutra vagas)	m ²	40,13	74,79	87,84	3.525,01	0,40 %
13.2	87543 SINAPI	MASSA ÚNICA, PARA RECEBIMENTO DE PINTURA OU CERÂMICA, ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA, PREPARO MECÂNICO, APLICADO COM EQUIPAMENTO DE MISTURA E PROJEÇÃO DE 1,5 M3/H EM FACES INTERNAS DE PAREDES, ESPESSURA DE 5MM, SEM EXECUÇÃO DE TALISCAS. AF_06/2014 (onde houver abertura ou fechamento de vãos)	m ²	15	25,84	30,20	453,00	0,05 %
13.3	88489 SINAPI	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDÉS, DUAS DEMÃOS. AF_06/2014 (onde houver abertura ou fechamento	m ²	15	18,75	21,98	329,70	0,04 %
14		Bota Fora e Limpeza					6.766,15	0,76 %
14.1	020177 SEDOP	Bota fora manual c/ DMT=200m	M3	38,1	78,51	91,71	3.494,15	0,39 %
14.2	270501 AGETOP CIVIL	LIMPEZA FINAL DE OBRA - (OBRAS CIVIS)	m ²	800	3,48	4,09	3.272,00	0,37 %

Total sem BDI **757.765,41**
 Total do BDI **130.251,41**
 Total Geral **888.016,82**

Instituto Nacional do Seguro Social - INSS
CNPJ: 29.979.036/0908-91

Mauricio dos Santos Domingos

Setor de Autarquias Sul, Quadra 02 Bloco O - Asa Sul - Brasília / DF
(11) 3544-3574 / mauricio.domingos@inss.gov.br