

OBJETO: CAPS i TIPO I E II - INFANTIL
LOCAL: RUA ABILIO DE MATOS PEDROSO N 585 - ÁREA E
MUNICÍPIO: DOURADOS MS



DATA BASE: SINAPI JUNHO/2025, SBC JUNHO/2025 E AGESUL JUNHO/2025

BDI: 25,00% ONERADO, 30,00% DESONERADO E 15,00% MATERIAL

CÓDIGO	ITEM	CÓDIGO	DISCRIMINAÇÃO	DMT (Km)	UN	QUANT	MEMORIA DE CALCULO
	1		SERVIÇOS PRELIMINARES E INDIRETOS				
	1.1		CANTEIRO DE OBRAS				
AGESUL	1.1.1	101001146	EXECUCAO DE ALMOXARIFADO EM CANTEIRO DE OBRAS, FORA DA PROJECAO DA LAJE, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA, NAO INCLUSO MOBILIARIO E EQUIPAMENTOS		M²	20,00	NR -24 MINIMO DE 13,80 M², 4x5 = 20 m²
AGESUL	1.1.2	101001168	EXECUCAO DE CENTRAL DE ARMADURA EM CANTEIRO DE OBRA, NAO INCLUSO MOBILIARIO E EQUIPAMENTOS		M²	15,00	3 X 5 =15 M²
AGESUL	1.1.3	101001161	EXECUCAO DE SANITARIO E VESTIARIO EM CANTEIRO DE OBRAS, FORA DA PROJECAO DA LAJE, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA, NAO INCLUSO		M²	20,00	NR24, cada 20 funcionarios 1 lav. vas.sanit. mic, com areas de 0,6m², 2,5m² e 1,5 m². cada 10 func 1 chuv. 2m² - 19,80 M² - 4X5=20
AGESUL	1.1.4	101001151	EXECUCAO DE REFEITORIO EM CANTEIRO DE OBRAS, FORA DA PROJECAO DA LAJE, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA, NAO INCLUSO MOBILIARIO E EQUIPAMENTOS		M²	15,00	NR 24 - 15 m² para cozinha, e 0,5m² por funcionario; 30 x 0,50 = 15 m² (SEM COZINHA)=15 (3m x 5 m)
SINAPI	1.1.5	95648	KIT CAVALETE PARA MEDIÇÃO DE ÁGUA - ENTRADA INDIVIDUALIZADA, EM CPVC DN 28 MM (1"), PARA 1 MEDIDOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (EXCLUSIVE HIDRÔMETRO). AF_03/2024		UN	1,00	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	1.1.6	95673	HIDROMETRO DN 1/2", 1,5 M3/H - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2024		UN	1,00	CONFORME PROJETO PAC
AGESUL	1.1.7	101003111	PADRAO PROVISORIO TRIFASICO ATE 75 KW		UN	1,00	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	1.1.8	103689	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PLACA DE OBRA COM CHAPA GALVANIZADA E ESTRUTURA DE MADEIRA. AF_03/2022_PS		M²	6,00	CONFORME PROJETO PAC
AGESUL	1.1.9	201002161	LOCACAO DE CACAMBA (4M3) (7 DIAS)		UN x SEMANA	80,00	2 x semana - 8 por mes - 8x10
SINAPI	1.1.10	98459	TAPUME COM TELHA METÁLICA. AF_03/2024		M²	325,60	CONSIDERADO A AREA PADRAO DE 35 X 39 , COM ALTURA DE 2,20
	1.2		ADMINISTRAÇÃO LOCAL DA OBRA				
SINAPI	1.2.1	90777	ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA JUNIOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES		H	350,00	35 h x 10 meses
SINAPI	1.2.2	90776	ENCARREGADO GERAL DE OBRAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES		H	2.200,00	1 encarregado x 10 meses - 220 horas por mes
SINAPI	1.2.3	100289	VIGIA DIURNO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES		H	2.200,00	1 vigia x 10 meses
SINAPI	1.2.4	100309	TÉCNICO EM SEGURANÇA DO TRABALHO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES		H	200,00	20 h x 10 meses
SINAPI	1.2.5	90781	TOPOGRAFO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES		H	64,00	1 topografo x 8 dias - 8 hs = 64,00
SINAPI	1.2.6	90781	AUXILIAR DE TOPÓGRAFO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES		H	64,00	1 topografo x 8 dias - 8 hs = 64,00
	1.3		MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇÃO				
PRÓPRIO	1.3.1	CPU 2531	MOBILIZACAO E DESMOBILIZACAO DE CANTEIRO		UN	1,00	CONFORME PROJETO PAC
	1.4		EQUIPAMENTOS DE APOIO				
AGESUL	1.4.1	2001004000	LOCACAO MENSAL DE ANDAIME TIPO FACHADEIRO, CONTENDO PLATAFORMA, SAPATAS AJUSTAVEIS, RODAPES, ESCADA MARINHEIRO E GUARDA CORPO, CONFORME AS NORMAS NBR 6494 E NR 18, INCLUSIVE PRIMEIRA MONTAGEM		M²XMÊS	273,40	AREA DA MAIOR FACHADA 68,35 M² X 4 MES- 273,40 M²
	2		FUNDAÇÃO				
SINAPI	2.1	99059	LOCAÇÃO CONVENCIONAL DE OBRA, UTILIZANDO GABARITO DE TÁBUAS CORRIDAS PONTALETADAS A CADA 2,00M - 2 UTILIZAÇÕES. AF_03/2024		M	97,50	CONTORNO DO PERIMETRO DA EDIFICAÇÃO
PRÓPRIO	2.2	301000110A	CRAVACAO E CONCRETAGEM DE ESTACAS MOLDADAS IN-LOCO, TIPO STRAUSS, ENCAMISADA,SINAPI - 00034494 - CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C30, COM BRITA 0 E 1, SLUMP = 100 +/- 20 MM, INCLUSIVE LANÇAMENTO APLIC. MANUAL DE CONCRETO) (EXCLUSIVE ARMADURA), NO DIÂMETRO E CARGA MÁXIMA DE TRABALHO DE 25 CM (20 TON) (EXCLUSIVE MOBILIZACAO E DESMOBILIZACAO DE EQUIP.)		M	456,00	CONFOR. PROJETO ESTRUTURAL

OBJETO: CAPS I TIPO I E II - INFANTIL
LOCAL: RUA ABILIO DE MATOS PEDROSO N 585 - ÁREA E
MUNICÍPIO: DOURADOS MS



DATA BASE: SINAPI JUNHO/2025, SBC JUNHO/2025 E AGESUL JUNHO/2025

BDI: 25,00% ONERADO, 30,00% DESONERADO E 15,00% MATERIAL

CÓDIGO	ITEM	CÓDIGO	DISCRIMINAÇÃO	DMT (Km)	UN	QUANT	MEMORIA DE CALCULO
PRÓPRIO	2.3	301000112A	CRAVACAO E CONCRETAGEM DE ESTACAS MOLDADAS IN-LOCO, TIPO STRAUSS, ENCAMISADA, CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C30, COM BRITA 0 E 1, SLUMP = 100 +/- 20 MM, INCLUSIVE LANÇAMENTO APLIC MANUAL DE CONCRETO (EXCLUSIVE ARMADURA), NO DIAMETRO E CARGA MAXIMA DE TRABALHO DE 32 CM (30 TON) (EXCLUSIVE MOBILIZACAO E DESMOBILIZACAO DE EQUIP.)		M	288,00	CONFOR. PROJETO ESTRUTURAL
SINAPI	2.4	93358	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M. AF_02/2021		M³	89,46	BLOCOS 46,25 M³ + BALDRAME 43,21 M³
SINAPI	2.5	100324	LASTRO COM MATERIAL GRANULAR (PEDRA BRITADA N.1 E PEDRA BRITADA N.2), APLICADO EM PISOS OU LAJES SOBRE SOLO, ESPESSURA DE *10 CM*.		M³	95,95	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	2.6	96534	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA BLOCO DE COROAMENTO, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_01/2024		M²	356,73	BALDRAME - 258,16 + 63,45+35,12
SINAPI	2.7	96543	ARMAÇÃO DE BLOCO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5 MM - MONTAGEM. AF_01/2024		KG	631,00	BALDRAME 294,40+ .306 BLOCOS
SINAPI	2.8	96544	ARMAÇÃO DE BLOCO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_01/2024		KG	50,50	BALDRAME 4,40+BLOCOS 46,10
SINAPI	2.9	96546	ARMAÇÃO DE BLOCO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10 MM - MONTAGEM. AF_01/2024		KG	784,30	BALDRAME 436,80+BLOCOS E ARRANQUES PILAR 347,50
SINAPI	2.10	104920	ARMAÇÃO DE BLOCO, SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_01/2024		KG	508,40	BALDRAME 353,50+BLOCOS 154,90
SINAPI	2.11	95576	MONTAGEM DE ARMADURA DE ESTACAS, DIÂMETRO = 8,0 MM. AF_09/2021_PS		KG	384,43	FERRAGEM DAS ESTACAS - 384,43 Kg
AGESUL	2.12	601003054	CONCRETO USINADO CONVENCIONAL, CONTROLE TIPO A, CONSISTENCIA NORMAL PARA VIBRACAO, BRITA 1, FCK=25,0 MPA (SEM LANÇAMENTO E ADENSAMENTO)		M³	41,02	BALDRAME 19,31+ BLOCOS 21,71
AGESUL	2.13	601003006	LANÇAMENTO/APLICACAO MANUAL DE CONCRETO EM FUNDACOES		M³	41,02	BALDRAME 19,31+ BLOCOS 21,71
SINAPI	2.14	93382	REATERRO MANUAL DE VALAS, COM COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCUSSÃO. AF_08/2023		M³	62,97	ESCAVACAO - VOLUME CONC * 1,30 EMPOLAM
SINAPI	2.15	98556	IMPERMEABILIZIMPERMEABILIZACAO DE SUPERFICIE COM ARGAMASSA POLIMERICA / MEMBRANA ACRILICA, 4 DEMAOS, REFORCADA COM VEU DE POLIESTER (MAV). AF_09/2023		M²	403,50	CONFORME PROJETO PAC
PRÓPRIO	2.16	CPU 2532	CONTROLE TECNOLÓGICO DE CONCRETOS		M³	54,30	CONFORME PROJETO PAC
	3		ESTRUTURA				
	3.1		PILARES				
SINAPI	3.1.1	92423	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE PILARES RETANGULARES E ESTRUTURAS SIMILARES, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, 6 UTILIZAÇÕES. AF_09/2020		M²	231,10	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	3.1.2	92762	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022		KG	584,90	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	3.1.3	92763	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_06/2022		KG	151,30	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	3.1.4	92759	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022		KG	310,80	CONFORME PROJETO PAC
AGESUL	3.1.5	601003058	CONCRETO USINADO CONVENCIONAL, CONTROLE TIPO A, CONSISTENCIA NORMAL PARA VIBRACAO, BRITA 1, FCK=30,0 MPA (SEM LANÇAMENTO E		M³	14,20	CONFORME PROJETO PAC
AGESUL	3.1.6	601003200	BOMBAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO		M³	14,20	CONFORME PROJETO PAC

OBJETO: CAPS I TIPO I E II - INFANTIL
LOCAL: RUA ABILIO DE MATOS PEDROSO N 585 - ÁREA E
MUNICÍPIO: DOURADOS MS



DATA BASE: SINAPI JUNHO/2025, SBC JUNHO/2025 E AGESUL JUNHO/2025

BDI: 25,00% ONERADO, 30,00% DESONERADO E 15,00% MATERIAL

CÓDIGO	ITEM	CÓDIGO	DISCRIMINAÇÃO	DMT (Km)	UN	QUANT	MEMORIA DE CALCULO
PRÓPRIO	3.1.7	CPU 2532	CONTROLE TECNOLÓGICO DE CONCRETOS		M³	14,20	CONFORME PROJETO PAC
	3.2		VIGAS				
SINAPI	3.2.1	92460	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FORMA DE VIGA, ESCORAMENTO METÁLICO, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA RESINADA, 6 UTILIZAÇÕES. AF_09/2020		M²	205,10	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	3.2.2	92760	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_06/2022		KG	54,60	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	3.2.3	92761	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022		KG	296,70	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	3.2.4	92762	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022		KG	370,00	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	3.2.5	92763	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_06/2022		KG	545,50	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	3.2.6	92764	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 16,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022		KG	467,80	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	3.2.7	92759	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022		KG	311,80	CONFORME PROJETO PAC
AGESUL	3.2.8	601003058	CONCRETO USINADO CONVENCIONAL, CONTROLE TIPO A, CONSISTENCIA NORMAL PARA VIBRAÇÃO, BRITA 1, FCK=30,0 MPA (SEM LANCAMENTO E		M³	23,20	CONFORME PROJETO PAC
AGESUL	3.2.9	601003200	BOMBEAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO		M³	23,20	CONFORME PROJETO PAC
PRÓPRIO	3.2.10	CPU 2532	CONTROLE TECNOLÓGICO DE CONCRETOS		M³	23,20	CONFORME PROJETO PAC
	3.3		LAJES				
SINAPI	3.3.1	92768	ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022		KG	429,20	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	3.3.2	92769	ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_06/2022		KG	128,40	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	3.3.3	92770	ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022		KG	70,10	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	3.3.4	92771	ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022		KG	126,00	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	3.3.5	92772	ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_06/2022		KG	252,40	CONFORME PROJETO PAC
AGESUL	3.3.6	601003058	CONCRETO USINADO CONVENCIONAL, CONTROLE TIPO A, CONSISTENCIA NORMAL PARA VIBRAÇÃO, BRITA 1, FCK=30,0 MPA (SEM LANCAMENTO E		M³	34,70	CONFORME PROJETO PAC
AGESUL	3.3.7	601003200	BOMBEAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO		M³	34,70	CONFORME PROJETO PAC
PRÓPRIO	3.3.8	CPU 2532	CONTROLE TECNOLÓGICO DE CONCRETOS		M³	34,70	CONFORME PROJETO PAC
AGESUL	3.3.9	601004028	LAJE PRE-FABRICADA TRELICADA BETA 17 FORRO/PISO, CAPA=5CM EM CONCRETO USINADO BOMBEADO FCK=25,0 MPA, CONTROLE A, CONS=0,079M3/M2, PREENCHIMENTO EPS/CERAMICA, INTEREIXO 49CM, SOBRECARGA=200KG/M2, VAOS ATE 5,60M, (EXCLUSIVE ESCORAMENTO E FERRAGENS)		M²	539,41	EM PROJETO ESTA 12+4 - USADO 12+5

OBJETO: CAPS i TIPO I E II - INFANTIL
LOCAL: RUA ABILIO DE MATOS PEDROSO N 585 - ÁREA E
MUNICÍPIO: DOURADOS MS



DATA BASE: SINAPI JUNHO/2025, SBC JUNHO/2025 E AGESUL JUNHO/2025

BDI: 25,00% ONERADO, 30,00% DESONERADO E 15,00% MATERIAL

CÓDIGO	ITEM	CÓDIGO	DISCRIMINAÇÃO	DMT (Km)	UN	QUANT	MEMORIA DE CALCULO
PRÓPRIO	3.3.10	CPU 2534	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE TELA AÇO SOLDADA NERVURADA CA-60, MALHA 20X20CM, FERRO 3.4MM, PAINEL 2X3M, (0,72KG/M²), MALHA POP LEVE GERDAU OU SIMILAR		M²	631,11	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	3.3.11	101792	ESCORAMENTO DE FÔRMAS DE LAJE EM MADEIRA NÃO APARELHADA, PÉ-DIREITO SIMPLES, INCLUSO TRAVAMENTO, 4 UTILIZAÇÕES. AF_09/2020		M³	1.914,91	CONFORME PROJETO PAC
	3.4		BASE RESERVATÓRIO				
SINAPI	3.4.1	93358	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M. AF_02/2021		M³	4,31	Conforme projeto estrutural da base do reservatorio metalico
AGESUL	3.4.2	1701000100	APILOAMENTO DE SOLO, PARA RECEBIMENTO DE LASTRO, COM MACO DE 30 KG		M²	7,29	Conforme projeto estrutural da base do reservatorio metalico
PRÓPRIO	3.4.3	301000110A	CRAVACAO E CONCRETAGEM DE ESTACAS MOLDADAS IN-LOCO, TIPO STRAUSS, ENCAMISADA, SINAPI - 00034494 - CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C30, COM BRITA 0 E 1, SLUMP = 100 +/- 20 MM, INCLUSIVE LANÇAMENTO APLIC. MANUAL DE CONCRETO) (EXCLUSIVE ARMADURA), NO DIÂMETRO E CARGA MÁXIMA DE TRABALHO DE 25 CM (20 TON) (EXCLUSIVE MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇÃO DE EQUIP.)		M	72,00	Conforme projeto estrutural da base do reservatorio metalico
SINAPI	3.4.4	95583	MONTAGEM DE ARMADURA TRANSVERSAL DE ESTACAS DE SEÇÃO CIRCULAR, DIÂMETRO = 5,0 MM. AF_09/2021_PS		KG	26,50	Conforme projeto estrutural da base do reservatorio metalico
SINAPI	3.4.5	95576	MONTAGEM DE ARMADURA DE ESTACAS, DIÂMETRO = 8,0 MM. AF_09/2021_PS		KG	140,60	FERRAGEM DA ESTACA CONF PROJETO
SINAPI	3.4.6	96545	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8 MM - MONTAGEM. AF_06/2017		KG	74,30	FERRAGEM DO CONCRETO DA BASE CONF PROJETO
SINAPI	3.4.7	96546	ARMAÇÃO DE BLOCO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10 MM - MONTAGEM. AF_01/2024		kG	101,70	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	3.4.8	96540	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA BLOCO DE COROAMENTO, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, E=17 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_06/2017		M²	5,45	Conforme projeto estrutural da base do reservatorio metalico
AGESUL	3.4.9	601003058	CONCRETO USINADO CONVENCIONAL, CONTROLE TIPO A, CONSISTENCIA NORMAL PARA VIBRAÇÃO, BRITA 1, FCK=30,0 MPA (SEM LANÇAMENTO E ADENSAMENTO)		M³	3,65	Conforme projeto estrutural da base do reservatorio metalico
AGESUL	3.4.10	601003006	LANÇAMENTO/APLICAÇÃO MANUAL DE CONCRETO EM FUNDACOES		M³	3,65	LANÇAMENTO DO CONCRETO ACIMA
	4		ALVENARIA, VEDAÇÕES E DIVISÓRIAS				
	4.1		ALVENARIA DE VEDAÇÃO				
SINAPI	4.1.1	103324	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		M²	888,77	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	4.1.2	101162	ALVENARIA DE VEDAÇÃO COM ELEMENTO VAZADO DE CERÂMICA (COBOGÓ) DE 7X20X20CM E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF_05/2020		M²	76,23	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	4.1.3	93191	VERGA MOLDADA IN LOCO COM UTILIZAÇÃO DE BLOCOS CANALETA, ESPESSURA DE *20* CM. AF_03/2024		M	114,15	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	4.1.4	93199	CONTRAVERGA MOLDADA IN LOCO COM UTILIZAÇÃO DE BLOCOS CANALETA, ESPESSURA DE *20* CM. AF_03/2024		M	48,80	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	4.1.5	93200	FIXAÇÃO (ENCUNHAMENTO) DE ALVENARIA DE VEDAÇÃO COM ARGAMASSA APLICADA COM BISNAGA.		M	416,29	CONFORME PROJETO PAC
	4.2		DRYWALL				

OBJETO: CAPS i TIPO I E II - INFANTIL
LOCAL: RUA ABILIO DE MATOS PEDROSO N 585 - ÁREA E
MUNICÍPIO: DOURADOS MS



DATA BASE: SINAPI JUNHO/2025, SBC JUNHO/2025 E AGESUL JUNHO/2025

BDI: 25,00% ONERADO, 30,00% DESONERADO E 15,00% MATERIAL

CÓDIGO	ITEM	CÓDIGO	DISCRIMINAÇÃO	DMT (Km)	UN	QUANT	MEMORIA DE CALCULO
PRÓPRIO	4.2.1	COMP 041000	PAREDE COM SISTEMA EM CHAPAS DE GESSO RU PARA DRYWALL, USO INTERNO, COM DUAS FACES SIMPLES E ESTRUTURA METÁLICA COM GUIAS SIMPLES PARA PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MAIOR OU IGUAL A 6 M², COM VÃOS. AF_07/2023_PS		M²	107,07	CONFORME PROJETO PAC
PRÓPRIO	4.2.2	CPU 2286	PAREDE COM SISTEMA EM CHAPAS DE GESSO RU PARA DRYWALL COM ISOLAMENTO ACUSTICO, USO INTERNO, COM DUAS FACES SIMPLES E ESTRUTURA METÁLICA COM GUIAS SIMPLES PARA PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MAIOR OU IGUAL A 6 M2, COM VÃOS.		M²	91,66	CONFORME PROJETO PAC
PRÓPRIO	4.2.3	CPU 2520	PAREDE COM SISTEMA EM CHAPAS DE GESSO RU PARA DRYWALL COM ISOLAMENTO ACUSTICO, USO INTERNO, COM DUAS FACES DUPLAS E ESTRUTURA METÁLICA COM GUIAS DUPLAS PARA PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MAIOR OU IGUAL A 6 M2, COM VÃOS.		M²	10,56	CONFORME PROJETO PAC
PRÓPRIO	4.2.4	CPU 2522	PAREDE COM SISTEMA EM CHAPAS DE GESSO ST PARA DRYWALL COM ISOLAMENTO ACUSTICO, USO INTERNO, COM DUAS FACES DUPLAS E ESTRUTURA METÁLICA COM GUIAS DUPLAS PARA PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MAIOR OU IGUAL A 6 M2, COM VÃOS.		M²	50,50	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	4.2.5	96374	INSTALAÇÃO DE REFORÇO DE MADEIRA EM PAREDE DRYWALL. AF_07/2023		M	77,94	REFORÇO PARA FIXACAO DAS BANCADAS CONFORME DET. NA PRANCHA PLANTA TECNICA
	4.3		DIVISÓRIAS				
SINAPI	4.3.1	102257	DIVISORIA SANITÁRIA, TIPO CABINE, EM PAINEL DE GRANILITE, ESP = 3CM, ASSENTADO COM ARGAMASSA COLANTE AC III-E, EXCLUSIVE FERRAGENS. AF_01/2021		M²	36,38	CONFORME PROJETO PAC
	5		COBERTURA				
	5.1		ESTRUTURA				
AGESUL	5.1.1	901000140	ESTRUTURA TRELICADA DE COBERTURA, TIPO FINK, COM LIGACOES SOLDADAS, INCLUSOS PERFIS METALICOS, CHAPAS METALICAS, MAO DE OBRA E TRANSPORTE COM GUINDASTE - FORNECIMENTO E INSTALACAO		KG	4.710,64	Kg = 4.282,40+10% = 4.710,64
	5.2		TELHAMENTO				
SINAPI	5.2.1	94213	TELHAMENTO COM TELHA DE AÇO/ALUMINIO E = 0,5 MM, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSO IÇAMENTO. AF_07/2019		M²	490,12	CONFORME PROJETO PAC
	5.3		COMPLEMENTOS				
SINAPI	5.3.1	94229	CALHA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24, DESENVOLVIMENTO DE 100 CM, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_07/2019		M	154,40	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	5.3.2	94231	RUFO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24, CORTE DE 25 CM, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_07/2019		M	53,63	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	5.3.3	94451	CUMEEIRA PARA TELHA DE FIBROCIMENTO ESTRUTURAL E = 6 MM, INCLUSO ACESSÓRIOS DE FIXAÇÃO E IÇAMENTO. AF_07/2019		M	74,20	CONFORME PROJETO PAC
	6		IMPERMEABILIZAÇÃO				
SINAPI	6.1	98565	PROTEÇÃO MECÂNICA DE SUPERFÍCIE HORIZONTAL COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA, TRAÇO 1:3, E=3CM. AF_09/2023		M²	107,01	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	6.2	98556	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM ARGAMASSA POLIMÉRICA / MEMBRANA ACRÍLICA, 4 DEMÃOS, REFORÇADA COM VÉU DE POLIÉSTER (MAV). AF_09/2023		M²	222,30	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	6.3	98555	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM ARGAMASSA POLIMÉRICA / MEMBRANA ACRÍLICA, 3 DEMÃOS. AF_09/2023		M²	416,29	CONFORME PROJETO PAC
	7		ESQUADRIAS				
	7.1		ESQUADRIAS DE MADEIRA				
	7.1.1		PORTAS DE MADEIRA				

OBJETO: CAPS i TIPO I E II - INFANTIL
LOCAL: RUA ABILIO DE MATOS PEDROSO N 585 - ÁREA E
MUNICÍPIO: DOURADOS MS



DATA BASE: SINAPI JUNHO/2025, SBC JUNHO/2025 E AGESUL JUNHO/2025

BDI: 25,00% ONERADO, 30,00% DESONERADO E 15,00% MATERIAL

CÓDIGO	ITEM	CÓDIGO	DISCRIMINAÇÃO	DMT (Km)	UN	QUANT	MEMORIA DE CALCULO
SINAPI	7.1.1.1	90844	KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), PADRÃO MÉDIO, 90X210CM, ESPESSURA DE 3,5CM, ITENS INCLUSOS: DOBRADIÇAS, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DO BATENTE, FECHADURA COM EXECUÇÃO DO FURO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019		UN	12,00	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	7.1.1.2	90843	KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), PADRÃO MÉDIO, 80X210CM, ESPESSURA DE 3,5CM, ITENS INCLUSOS: DOBRADIÇAS, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DO BATENTE, FECHADURA COM EXECUÇÃO DO FURO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019		UN	8,00	CONFORME PROJETO PAC
PRÓPRIO	7.1.1.3	CPU 2536	PORTA COMPLETA MADEIRA 2,20m CORRER COM FERRAGENS		M²	7,98	CONFORME PROJETO PAC
	7.2		ESQUADRIAS DE ALUMÍNIO / AÇO				
	7.2.1		PORTAS DE ALUMÍNIO				
SINAPI	7.2.1.1	91341	PORTA EM ALUMÍNIO DE ABRIR TIPO VENEZIANA COM GUARNIÇÃO, FIXAÇÃO COM PARAFUSOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019		M²	19,39	14 portas banheiro 16,38 m² + 1 porta lavanderia 3,01 m² = 19,39 M² A PORTA veneziana 2 folhas abrigo residuos - 3,01 m² FOI REMANJADA PRO ITEM ABAIXO
SINAPI	7.2.1.2	100702	PORTA DE CORRER DE ALUMÍNIO, COM DUAS FOLHAS PARA VIDRO, INCLUSO VIDRO LISO INCOLOR, FECHADURA E PUXADOR, SEM ALIZAR. AF_12/2019		M²	65,22	NO MEMORIAL PAC CONSTA 65,22 M²
AGESUL	7.2.1.3	1101004034	PORTA DE CORRER EM VIDRO, ESTRUTURA EM ALUMÍNIO, LINHA SUPREMA, ACABAMENTO ANODIZADO FOSCO NA COR PRETA/BRANCA, CONTRAMARCO, EXCLUSIVE VIDROS - FORNECIMENTO E INSTALACAO		M²	20,87	MEMORIA CALCULOO PAC CITA 20,87 M² - PC300a-A, PC300-D2, PC400D2 - PORTAS REFEITORIO E SALA ATIVIDADES
SINAPI	7.2.1.4	102171	INSTALAÇÃO DE VIDRO ARAMADO, E = 6 MM, EM ESQUADRIA DE ALUMÍNIO OU PVC, FIXADO COM BAGUETE. AF_01/2021_PS		M²	20,87	CONFORME PROJETO PAC
	7.2.2		JANELAS DE ALUMÍNIO				
SINAPI	7.2.2.1	94569	JANELA DE ALUMÍNIO TIPO MAXIM-AR, COM VIDROS, BATENTE E FERRAGENS. EXCLUSIVE ALIZAR, ACABAMENTO E CONTRAMARCO. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019		M²	28,64	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	7.2.2.2	94570	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	22,00	NO MEMORIAL PAC CONSTA 0,90 M² EM PROJTO 22 M²
	7.3		ESQUADRIAS METÁLICAS				
	7.3		PORTAS METÁLICAS				
AGESUL	7.3.1	1101002010	PORTA EM CHAPA VINCADA - 1 FOLHA, INCLUSIVE ACABAMENTO E FERRAGENS - ANEXO A-045 (ESQ.)		M²	1,68	CONFORME PROJETO PAC
AGESUL	7.3.2	1101002012	PORTA EM AÇO DE ABRIR TIPO VENEZIANA COM BATENTE, FIXADA COM PARAFUSOS - FORNECIMENTO E INSTALACAO		M²	8,16	PORTA DO DEPOSITO DE GAS 2,00 M²+ PORTAS DO ABRIGO DE RESIDUO 3,01+CASA DE BOMBAS 3,15
	7.4		ACESSÓRIOS				
PRÓPRIO	7.4.1	COMP 051012	PUXADOR DUPLO EM AÇO INOXIDÁVEL, PARA PORTA DE MADEIRA, ALUMÍNIO OU VIDRO, DE 400 MM		UN	4,00	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	7.4.2	105812	GUARNIÇÃO DE ALUMÍNIO. AF_11/2024		M	106,60	CONFORME PROJETO PAC
PRÓPRIO	7.4.3	CPU 2548	MOLA AEREA COM CALHA/BRAÇO DESLIZANTE		UN	4,00	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	7.4.4	90830	FECHADURA DE EMBUTIR COM CILINDRO, EXTERNA, COMPLETA, ACABAMENTO PADRÃO MÉDIO, INCLUSO EXECUÇÃO DE FURO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019		UN	21,00	CONFORME PROJETO PAC
PRÓPRIO	7.4.5	CPU 2550	GUICHE COM REQUADRO EM MADEIRA DE LEI - VASADO		M²	0,50	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	7.4.6	100705	TARJETA TIPO LIVRE/OCUPADO PARA PORTA DE BANHEIRO. AF_12/2019		UN	15,00	CONFORME PROJETO PAC
PRÓPRIO	7.4.7	CPU 2551	FERRAGENS PARA MÓDULO DE JANELA DE ALUMÍNIO MÁXIM AR, INCLUSIVE FECHO E BRAÇO, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, EXCLUSIVE JANELA		UN	43,00	CONFORME PROJETO PAC

OBJETO: CAPS I TIPO I E II - INFANTIL
LOCAL: RUA ABILIO DE MATOS PEDROSO N 585 - ÁREA E
MUNICÍPIO: DOURADOS MS



DATA BASE: SINAPI JUNHO/2025, SBC JUNHO/2025 E AGESUL JUNHO/2025

BDI: 25,00% ONERADO, 30,00% DESONERADO E 15,00% MATERIAL

CÓDIGO	ITEM	CÓDIGO	DISCRIMINAÇÃO	DMT (Km)	UN	QUANT	MEMORIA DE CALCULO
	8		REVESTIMENTO DE PAREDE				
	8.1		REVESTIMENTO ARGAMASSADO				
SINAPI	8.1.1	87905	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.		M²	1.777,54	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	8.1.2	104958	MASSA ÚNICA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8 PREPARO MECÂNICO, APLICADA MANUALMENTE EM PAREDES INTERNAS DE AMBIENTES COM ÁREA MAIOR QUE 10M², E = 10MM, COM TALISCAS.		M²	1.591,19	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	8.1.3	87553	EMBOÇO, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO, APLICADO MANUALMENTE EM PAREDES INTERNAS DE AMBIENTES COM ÁREA MAIOR QUE 10M², E = 10MM, COM TALISCAS.		M²	186,35	CONFORME PROJETO PAC
	8.2		REVESTIMENTO CERÂMICO				
SINAPI	8.2.1	104611	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERNAS COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 60X60 CM APLICADAS NA ALTURA INTEIRA DAS PAREDES. AF_02/2023_PE		M²	300,48	CONFORME PROJETO PAC
	9		REVESTIMENTO DE PISO INTERNO				
	9.1		REVESTIMENTO ARGAMASSADO				
SINAPI	9.1.1	94995	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, USINADO, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESSURA 8 CM, ARMADO. AF_08/2022		M²	568,25	CONFORME PROJETO PAC
PRÓPRIO	9.1.2	COMP 081001	REGULARIZAÇÃO DE BASE PARA REVEST. DE PISOS COM ARG. TRAÇO T4, ESP. MÉDIA = 2,5CM		M²	568,25	CONFORME PROJETO PAC
	9.2		GRANILITE				
PRÓPRIO	9.2.1	COMP 081002	PISO EM GRANILITE, MARMORITE OU GRANITINA EM AMBIENTES INTERNOS, COM ESPESSURA DE 10 MM, INCLUSO MISTURA EM BETONEIRA, COLOCAÇÃO DAS JUNTAS, APLICAÇÃO DO PISO, 4 POLIMENTOS COM POLITRIZ, ESTUCAMENTO, SELADOR E CERA. AF_06/2022 (REF. SINAPI, CÓD 104162)		M²	457,67	CONFORME PROJETO PAC
PRÓPRIO	9.2.2	COMP 081004	PISO EM GRANILITE, MARMORITE OU GRANITINA EM AMBIENTES INTERNOS, COM ESPESSURA DE 12 MM, INCLUSO MISTURA EM BETONEIRA, COLOCAÇÃO DAS JUNTAS, APLICAÇÃO DO PISO, SEM POLIMENTO (REF. SINAPI, CÓD 104162)		M²	110,58	CONFORME PROJETO PAC
	9.3		RODAPÉ				
AGESUL	9.3.1	1701000124	RODAPE PRE-MOLDADO DE GRANILITE, MARMORITE OU GRANITINA L=10 CM, ASSENTADA COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA TRACO 1:4 - FORNECIMENTO E INSTALACAO		M	290,57	CONFORME PROJETO PAC

OBJETO: CAPS i TIPO I E II - INFANTIL

LOCAL: RUA ABILIO DE MATOS PEDROSO N 585 - ÁREA E

MUNICÍPIO: DOURADOS MS



DATA BASE: SINAPI JUNHO/2025, SBC JUNHO/2025 E AGESUL JUNHO/2025

BDI: 25,00% ONERADO, 30,00% DESONERADO E 15,00% MATERIAL

CÓDIGO	ITEM	CÓDIGO	DISCRIMINAÇÃO	DMT (Km)	UN	QUANT	MEMORIA DE CALCULO
	10		REVESTIMENTO DE PISO EXTERNO A EDIFICAÇÃO DENTRO DO TERRENO (CALÇADA PASSEIO ESTA EM URBANISMO)				
	10.1		REVESTIMENTO ARGAMASSADO				
PRÓPRIO	10.1.1	1701000148A	PISO DE CONCRETO FCK=25 MPA, VIBRADO EM OBRA, CONTROLE B, ESPESSURA 10CM, ARMADO, ACABAMENTO POLIDO COM ACABADORA DE SUPERFICIE, JUNTA SERRADA		M³	478,65	CONFORME PROJETO PAC
	11		REVESTIMENTO DE TETO				
	11.1		FORRO				
SINAPI	11.1.1	96114	FORRO EM DRYWALL, PARA AMBIENTES COMERCIAIS, INCLUSIVE ESTRUTURA BIRECIONAL DE FIXAÇÃO. AF_08/2023_PS		M²	502,19	CONFORME PROJETO PAC
	12		PINTURA				
	12.1		PARÉDES				
SINAPI	12.1.1	88485	FUNDO SELADOR ACRÍLICO, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDE, UMA DEMÃO. AF_04/2023		M²	553,81	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	12.1.2	88495	EMASSAMENTO COM MASSA LÁTEX, APLICAÇÃO EM PAREDE, UMA DEMÃO, LIXAMENTO MANUAL. AF_04/2023		M²	1.442,83	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	12.1.3	96130	APLICAÇÃO MANUAL DE MASSA ACRÍLICA EM PAREDES EXTERNAS DE CASAS, UMA DEMÃO. AF_03/2024		M²	553,81	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	12.1.4	104641	PINTURA LÁTEX ACRÍLICA ECONÔMICA, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_04/2023		M²	1.442,83	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	12.1.5	95305	TEXTURA ACRÍLICA, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDE, UMA DEMÃO. AF_04/2023		M²	553,81	CONFORME PROJETO PAC
	12.2		TETO				
SINAPI	12.2.1	88494	EMASSAMENTO COM MASSA LÁTEX, APLICAÇÃO EM TETO, UMA DEMÃO, LIXAMENTO MANUAL. AF_04/2023		M²	502,19	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	12.2.2	104639	PINTURA LÁTEX ACRÍLICA ECONÔMICA, APLICAÇÃO MANUAL EM TETO, DUAS DEMÃOS. AF_04/2023		M²	502,19	CONFORME PROJETO PAC
	12.3		ESQUADRIAS				
SINAPI	12.3.1	102197	PINTURA FUNDO NIVELADOR ALQUÍDICO BRANCO EM MADEIRA. AF_01/2021		M²	107,83	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	12.3.2	102219	PINTURA TINTA DE ACABAMENTO (PIGMENTADA) ESMALTE SINTÉTICO ACETINADO EM MADEIRA, 2 DEMÃOS. AF_01/2021		M²	106,81	CONFORME PROJETO PAC
	13		MARMORARIA				
PRÓPRIO	13.1	COMP 111000	TAMPO/BANCADA EM GRANITO BRANCO SIENA, E=2CM		M²	19,02	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	13.2	101965	PEITORIL LINEAR EM GRANITO OU MÁRMORE, L = 15CM, COMPRIMENTO DE ATÉ 2M, ASSENTADO COM ARGAMASSA 1:6 COM ADITIVO. AF_11/2020		M	40,40	CONFORME PROJETO PAC
	14		LOUÇAS, METAIS E ACESSÓRIOS				
	14.1		EQUIPAMENTOS				
SINAPI	14.1.1	100860	CHUVEIRO ELÉTRICO COMUM CORPO PLÁSTICO, TIPO DUCHA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020		UN	3,00	CONFORME PROJETO PAC
	14.2		LOUÇAS				
SINAPI	14.2.1	86932	VASO SANITÁRIO SIFONADO COM CAIXA ACOPLADA LOUÇA BRANCA - PADRÃO MÉDIO, INCLUSO ENGATE FLEXÍVEL EM METAL CROMADO, 1/2 X 40CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.		UN	12,00	CONFORME PROJETO PAC
PRÓPRIO	14.2.2	COMP 86932A	VASO SANITÁRIO SIFONADO COM CAIXA ACOPLADA LOUÇA BRANCA - PADRÃO MÉDIO PCD, INCLUSO ENGATE FLEXÍVEL EM METAL CROMADO, 1/2 X 40CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.		UN	2,00	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	14.2.3	100849	ASSENTO SANITÁRIO CONVENCIONAL - FORNECIMENTO E INSTALACAO.		UN	14,00	CONFORME PROJETO PAC

OBJETO: CAPS i TIPO I E II - INFANTIL
LOCAL: RUA ABILIO DE MATOS PEDROSO N 585 - ÁREA E
MUNICÍPIO: DOURADOS MS



DATA BASE: SINAPI JUNHO/2025, SBC JUNHO/2025 E AGESUL JUNHO/2025

BDI: 25,00% ONERADO, 30,00% DESONERADO E 15,00% MATERIAL

CÓDIGO	ITEM	CÓDIGO	DISCRIMINAÇÃO	DMT (Km)	UN	QUANT	MEMORIA DE CALCULO
SINAPI	14.2.4	86939	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	9,00	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	14.2.5	86919	TANQUE DE LOUÇA BRANCA COM COLUNA, 30L OU EQUIVALENTE, INCLUSO SIFÃO FLEXÍVEL EM PVC, VÁLVULA METÁLICA E TORNEIRA DE METAL CROMADO PADRÃO MÉDIO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020		UN	3,00	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	14.2.6	100858	MICTÓRIO SIFONADO LOUÇA BRANCA - PADRÃO MÉDIO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020		UN	2,00	CONFORME PROJETO PAC
PRÓPRIO	14.2.7	COMP 121010	LAVATÓRIO DE CANTO REF. L101 DECA OU EQUIVALENTE, INCLUSIVE VÁLVULA, SIFÃO E ENGATES CROMADOS, EXCLUSIVE TORNEIRA (REF IOPEs, CÔD 170124).		UN	1,00	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	14.2.8	86901	CUBA DE EMBUTIR OVAL EM LOUÇA BRANCA, 35 X 50CM OU EQUIVALENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.		UN	14,00	CONFORME PROJETO PAC
	14.3		METAIS E ACESSÓRIOS				
PRÓPRIO	14.3.1	CPU 2558	TAMPO/BANCADA EM CONCRETO ARMADO, REVESTIDO EM AÇO INOXIDÁVEL FOSCO POLIDO		M²	1,48	CONFORME PROJETO PAC
PRÓPRIO	14.3.2	COMP 753	SIFÃO PARA EXPURGO EM AÇO INOX 304 - REF. PALMETAL- FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO		UN	1,00	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	14.3.3	86900	CUBA DE EMBUTIR RETANGULAR DE AÇO INOXIDÁVEL, 46 X 30 X 12 CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.		UN	10,00	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	14.3.4	86909	TORNEIRA CROMADA TUBO MÓVEL, DE MESA, 1/2" OU 3/4", PARA PIA DE COZINHA, PADRÃO ALTO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020		UN	5,00	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	14.3.5	86913	TORNEIRA CROMADA 1/2" OU 3/4" PARA TANQUE, PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.		UN	4,00	CONFORME PROJETO PAC
PRÓPRIO	14.3.6	COMP 121012	TORNEIRA CLÍNICA ALAVANCA C/ AREJADOR ANTIFURTO PROFLUX (REF SBC, CÔD 190664).		UN	3,00	CONFORME PROJETO PAC
PRÓPRIO	14.3.7	CPU 2561	TORNEIRA MISTURADOR CLÍNICA DE MESA COM AREJADOR ARTICULADO, ACIONAMENTO COTOVELO		UN	6,00	CONFORME PROJETO PAC
AGESUL	14.3.8	1301003066	TORNEIRA PARA LAVATORIO DE ACIONAMENTO HIDROMECHANICO, FECHAMENTO AUTOMATICO, ACABAMENTO L.C., PRESSMATIC MESA COMPACT, REF.17160606, 1/2" DA DOCOL		UN	24,00	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	14.3.9	86909	TORNEIRA PARA LAVATÓRIO, DE MESA, CROMADA, BICA ALTA, REF.: FLEX PLUS, 1198 C21, DA DECA OU SIMILAR, INCLUSIVE FURO PARA INSTALAÇÃO EM BANCADA		UN	5,00	CONFORME PROJETO PAC
PRÓPRIO	14.3.10	COMP 121003	DUCHA HIGIÊNICA COM REGISTRO (REF ORSE, CÔD 9503).		UN	2,00	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	14.3.11	100868	BARRA DE APOIO RETA, EM AÇO INOX POLIDO, COMPRIMENTO 80 CM, FIXADA NA PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020		UN	5,00	CONFORME PROJETO PAC
AGESUL	14.3.12	2401002010	BARRA DE APOIO RETA, EM AÇO INOX POLIDO, COMPRIMENTO DE 40CM, DIÂMETRO MÍNIMO DE 3CM		UN	4,00	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	14.3.13	100867	BARRA DE APOIO RETA, EM AÇO INOX POLIDO, COMPRIMENTO 70 CM, FIXADA NA PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020		UN	24,00	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	14.3.14	100875	BANCO ARTICULADO, EM AÇO INOX, PARA PCD, FIXADO NA PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.		UN	1,00	CONFORME PROJETO PAC
AGESUL	14.3.15	1301005185	RALO SECO PVC QUADRADO, 100 X 100 X 53 MM, SAÍDA 40 MM, COM GRELHA BRANCA - FORNECIMENTO E INSTALACAO		UN	19,00	CONFORME PROJETO PAC

OBJETO: CAPS I TIPO I E II - INFANTIL
LOCAL: RUA ABILIO DE MATOS PEDROSO N 585 - ÁREA E
MUNICÍPIO: DOURADOS MS



DATA BASE: SINAPI JUNHO/2025, SBC JUNHO/2025 E AGESUL JUNHO/2025

BDI: 25,00% ONERADO, 30,00% DESONERADO E 15,00% MATERIAL

CÓDIGO	ITEM	CÓDIGO	DISCRIMINAÇÃO	DMT (Km)	UN	QUANT	MEMORIA DE CALCULO
PRÓPRIO	14.3.16	COMP 121013	BOTOEIRA ANTI PANICO ALARME WC AUDIVISUAL PNE/PCD NBR9050 (REF SBC, CÓD 62048).		UN	2,00	CONFORME PROJETO PAC
	15		INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS				
	15.1		HIDRÁULICA				
SINAPI	15.1.1	97430	ACOPLAMENTO RÍGIDO EM AÇO, CONEXÃO RANHURADA, DN 50 (2"), INSTALADO EM PRUMADAS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020		UN	1,00	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	15.1.2	105135	HIDRÔMETRO DN 1 1/2", 20 M³/H - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.		UN	1,00	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	15.1.3	103039	REGISTRO DE ESFERA, PVC, ROSCÁVEL, COM VOLANTE, 1 1/2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021		UN	1,00	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	15.1.4	94492	REGISTRO DE ESFERA, PVC, SOLDÁVEL, COM VOLANTE, DN 50 MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.		UN	4,00	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	15.1.5	94681	CURVA 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 60 MM, INSTALADO EM RESERVAÇÃO PREDIAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2024		UN	1,00	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	15.1.6	94662	ADAPTADOR CURTO COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO, PVC, SOLDÁVEL, DN 50 MM X 1 1/2", INSTALADO EM RESERVAÇÃO PREDIAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2024		UN	3,00	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	15.1.7	103986	CURVA 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022		UN	16,00	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	15.1.8	103979	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022		M	137,95	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	15.1.9	104008	TE DE REDUÇÃO, 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 50 MM X 32 MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.		UN	7,00	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	15.1.10	94794	REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 1 1/2", COM ACABAMENTO E CANOPLA CROMADOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021		UN	1,00	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	15.1.11	89987	REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 3/4", COM ACABAMENTO E CANOPLA CROMADOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021		UN	25,00	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	15.1.12	89985	REGISTRO DE PRESSÃO BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 3/4", COM ACABAMENTO E CANOPLA CROMADOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021		UN	4,00	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	15.1.13	92336	TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, CONEXÃO RANHURADA, DN 65 (2 1/2"), INSTALADO EM PRUMADAS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020		M	1,00	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	15.1.14	89373	LUVA DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM X 20MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022		UN	4,00	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	15.1.15	94656	ADAPTADOR CURTO COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25 MM X 3/4", INSTALADO EM RESERVAÇÃO PREDIAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2024		UN	54,00	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	15.1.16	104002	ADAPTADOR CURTO COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM X 1.1/4", INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022		UN	1,00	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	15.1.17	103948	BUCHA DE REDUÇÃO, CURTA, PVC, SOLDÁVEL, DN 32 X 25 MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.		UN	6,00	CONFORME PROJETO PAC

OBJETO: CAPS i TIPO I E II - INFANTIL
LOCAL: RUA ABILIO DE MATOS PEDROSO N 585 - ÁREA E
MUNICÍPIO: DOURADOS MS



DATA BASE: SINAPI JUNHO/2025, SBC JUNHO/2025 E AGESUL JUNHO/2025

BDI: 25,00% ONERADO, 30,00% DESONERADO E 15,00% MATERIAL

CÓDIGO	ITEM	CÓDIGO	DISCRIMINAÇÃO	DMT (Km)	UN	QUANT	MEMORIA DE CALCULO
SINAPI	15.1.18	103966	BUCHA DE REDUÇÃO, LONGA, PVC, SOLDÁVEL, DN 50 X 25 MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022		UN	1,00	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	15.1.19	104003	BUCHA DE REDUÇÃO, LONGA, PVC, SOLDÁVEL, DN 50 X 32 MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.		UN	3,00	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	15.1.20	89490	CURVA 45 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.		UN	2,00	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	15.1.21	89489	CURVA 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.		UN	75,00	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	15.1.22	89384	CURVA DE TRANSPOSIÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.		UN	1,00	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	15.1.23	89408	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022		UN	6,00	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	15.1.24	89530	LUVA DE CORRER, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.		UN	25,00	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	15.1.25	89577	LUVA DE CORRER, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.		UN	1,00	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	15.1.26	89356	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022		M	272,83	CONFORME IMPLANTACAO TERRENO PMD -ACRESCENTAR 11,68 ML CONFORME PRANCHA COMPLEMENTAR - 261,15 + 11,68
SINAPI	15.1.27	89357	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022		M	52,56	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	15.1.28	89448	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 40MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.		M	0,07	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	15.1.29	89869	TE, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM DRENO DE AR-CONDICIONADO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.		UN	41,00	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	15.1.30	89400	TÊ DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM X 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022		UN	10,00	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	15.1.31	89627	TÊ DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM X 25MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.		UN	10,00	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	15.1.32	89366	JOELHO 90 GRAUS COM BUCHA DE LATÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, X 3/4 INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.		UN	9,00	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	15.1.33	90373	JOELHO 90 GRAUS COM BUCHA DE LATÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, X 1/2 INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.		UN	59,00	CONFORME PROJETO PAC
PRÓPRIO	15.1.34	CPU 2194	BOMBA CENTRÍFUGA P/ PRESSURIZAÇÃO/HIDRANTE 10 CV - +/- 3500 PRESSURIZADOR MAX PRESS 270VF		UN	1,00	CONFORME PROJETO PAC
AGESUL	15.1.35	1301001148	RESERVATORIO METALICO ELEVADO TIPO TACA, COLUMNA SECA, ANEXO H.S.-012 (A.F.), NA(S) CAPACIDADE(S):- 20.000 LITROS E H=7,50 M, INCLUSO TRANSPORTE E ICAMENTO		UN	1,00	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	15.1.36	94490	REGISTRO DE ESFERA, PVC, SOLDÁVEL, COM VOLANTE, DN 32 MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.		UN	2,00	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	15.1.37	89415	CURVA 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022		UN	5,00	CONFORME PROJETO PAC
PRÓPRIO	15.1.38	COMP 141003	BOMBA CENTRÍFUGA P/ PRESSURIZAÇÃO/HIDRANTE 10 CV - +/- 3500 PRESSURIZADOR MAX PRESS 20E (REF SEINFRA, CÓD C0448).		UN	1,00	CONFORME PROJETO PAC

OBJETO: CAPS I TIPO I E II - INFANTIL
LOCAL: RUA ABILIO DE MATOS PEDROSO N 585 - ÁREA E
MUNICÍPIO: DOURADOS MS



DATA BASE: SINAPI JUNHO/2025, SBC JUNHO/2025 E AGESUL JUNHO/2025

BDI: 25,00% ONERADO, 30,00% DESONERADO E 15,00% MATERIAL

CÓDIGO	ITEM	CÓDIGO	DISCRIMINAÇÃO	DMT (Km)	UN	QUANT	MEMORIA DE CALCULO
PRÓPRIO	15.1.39	COMP 141017	RESERVATÓRIO EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (CISTERNA) COM ANTIOXIDANTE E PROTEÇÃO CONTRA RAIOS ULTRAVIOLETA (UV) - CAPACIDADE DE 5.000 LITROS		CJ	1,00	CONFORME PROJETO PAC
AGESUL	15.1.40	1301001132	ALGIBE DE 8.500 LITROS - ANEXO H.S.-003 (A.F.)		UN	1,00	CONFORME PROJETO PAC
AGESUL	15.1.41	1301001195	BOMBA CENTRIFUGA, MONOFASICA, 0,5 CV OU 0,49 HP, HM 6 A 20 M, Q 1,2 A 8,3 M3/H - FORNECIMENTO E INSTALACAO. AF_12/2020		UN	1,00	CONFORME PROJETO PAC
AGESUL	15.1.42	1301001212	CHAVE DE BOIA AUTOMATICA SUPERIOR/INFERIOR 15A/250V - FORNECIMENTO E INSTALACAO.		UN	1,00	ALGIBRE - E COMPLEMENTARES DO PROJETO COMPLEMENTAR PMD
SINAPI	15.1.43	94800	TORNEIRA DE BOIA PARA CAIXA D'ÁGUA, ROSCÁVEL, 2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021		UN	1,00	ALGIBRE - E COMPLEMENTARES DO PROJETO COMPLEMENTAR PMD
SINAPI	15.1.44	103010	VÁLVULA DE RETENÇÃO, DE BRONZE, PÉ COM CRIVOS, ROSCÁVEL, 3/4" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.		UN	1,00	ALGIBRE - E COMPLEMENTARES DO PROJETO COMPLEMENTAR PMD
AGESUL	15.1.45	1301001060	TUBO PVC SOLDAVEL AGUA FRIA DN 25MM, INCLUSIVE CONEXOES - FORNECIMENTO E INSTALACAO		M	18,00	ALGIBRE - E COMPLEMENTARES DO PROJETO COMPLEMENTAR PMD
SINAPI	15.1.46	89429	ADAPTADOR CURTO COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM X 3/4, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022		UN	5,00	ALGIBRE - E COMPLEMENTARES DO PROJETO COMPLEMENTAR PMD
SINAPI	15.1.47	92898	UNIÃO, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 25 (1"), INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA SPRINKLER - FORNECIMENTO E		UN	2,00	ALGIBRE - E COMPLEMENTARES DO PROJETO COMPLEMENTAR PMD
SINAPI	15.1.48	89353	REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 3/4" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021		UN	1,00	ALGIBRE - E COMPLEMENTARES DO PROJETO COMPLEMENTAR PMD
SINAPI	15.1.49	97498	TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, DN 25 (1"), CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA HIDRANTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.		M	3,00	ALGIBRE - E COMPLEMENTARES DO PROJETO COMPLEMENTAR PMD
SINAPI	15.1.50	92694	NIPLE, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 20 (3/4"), INSTALADO EM RAMAIS E SUB-RAMAIS DE GÁS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.		UN	1,00	ALGIBRE - E COMPLEMENTARES DO PROJETO COMPLEMENTAR PMD
SINAPI	15.1.51	92382	JOELHO 90 GRAUS, EM FERRO GALVANIZADO, DN 25 (1"), CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA HIDRANTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.		UN	3,00	ALGIBRE - E COMPLEMENTARES DO PROJETO COMPLEMENTAR PMD
	15.2		SANITÁRIA				
SINAPI	15.2.1	97903	CAIXA ENTERRADA HIDRÁULICA RETANGULAR EM ALVENARIA COM TIJOLOS CERÂMICOS MACIÇOS, DIMENSÕES INTERNAS: 0,8X0,8X0,6 M PARA REDE DE ESGOTO. AF_12/2020		UN	1,00	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	15.2.2	99253	CAIXA ENTERRADA HIDRÁULICA RETANGULAR EM ALVENARIA COM TIJOLOS CERÂMICOS MACIÇOS, DIMENSÕES INTERNAS: 0,6X0,6X0,6 M PARA REDE DE DRENAGEM. AF_12/2020		UN	7,00	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	15.2.3	104328	CAIXA SIFONADA, COM GRELHA QUADRADA, PVC, DN 150 X 150 X 50 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDA E INSTALADA EM RAMAL DE DESCARGA OU EM RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO.		UN	17,00	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	15.2.4	89708	CAIXA SIFONADA, PVC, DN 150 X 185 X 75 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDA E INSTALADA EM RAMAL DE DESCARGA OU EM RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022		UN	3,00	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	15.2.5	89709	RALO SIFONADO, PVC, DN 100 X 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU EM RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022		UN	3,00	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	15.2.6	86883	SIFÃO DO TIPO FLEXÍVEL EM PVC 1 X 1.1/2 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.		UN	31,00	CONFORME PROJETO PAC

OBJETO: CAPS I TIPO I E II - INFANTIL
LOCAL: RUA ABILIO DE MATOS PEDROSO N 585 - ÁREA E
MUNICÍPIO: DOURADOS MS



DATA BASE: SINAPI JUNHO/2025, SBC JUNHO/2025 E AGESUL JUNHO/2025

BDI: 25,00% ONERADO, 30,00% DESONERADO E 15,00% MATERIAL

CÓDIGO	ITEM	CÓDIGO	DISCRIMINAÇÃO	DMT (Km)	UN	QUANT	MEMORIA DE CALCULO
SINAPI	15.2.7	86882	SIFÃO DO TIPO GARRAFA/COPO EM PVC 1.1/4 X 1.1/2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020		UN	6,00	CONFORME PROJETO PAC
PRÓPRIO	15.2.8	CPU 2573	SIFÃO DO TIPO GARRAFA EM METAL CROMADO 1 X 1.1/2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020		UN	2,00	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	15.2.9	86879	VÁLVULA EM PLÁSTICO 1" PARA PIA, TANQUE OU LAVATÓRIO, COM OU SEM LADRÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020		UN	37,00	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	15.2.10	104063	CURVA LONGA, 45 GRAUS, PVC OCRE, JUNTA ELÁSTICA, DN 100 MM, PARA COLETOR PREDIAL DE ESGOTO. AF_06/2022		UN	11,00	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	15.2.11	89811	CURVA CURTA 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF_08/2022		UN	15,00	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	15.2.12	89728	CURVA CURTA 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022		UN	38,00	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	15.2.13	89746	JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022		UN	1,00	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	15.2.14	89726	JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022		UN	35,00	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	15.2.15	89732	JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022		UN	40,00	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	15.2.16	89739	JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 75 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022		UN	3,00	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	15.2.17	89724	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022		UN	35,00	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	15.2.18	89731	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022		UN	59,00	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	15.2.19	104355	JUNÇÃO DE REDUÇÃO INVERTIDA, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 X 75 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF_08/2022		UN	1,00	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	15.2.20	104345	JUNÇÃO DE REDUÇÃO INVERTIDA, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022		UN	7,00	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	15.2.21	89797	JUNÇÃO SIMPLES, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 X 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022		UN	8,00	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	15.2.22	89783	JUNÇÃO SIMPLES, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022		UN	11,00	CONFORME PROJETO PAC

OBJETO: CAPS i TIPO I E II - INFANTIL
LOCAL: RUA ABILIO DE MATOS PEDROSO N 585 - ÁREA E
MUNICÍPIO: DOURADOS MS



DATA BASE: SINAPI JUNHO/2025, SBC JUNHO/2025 E AGESUL JUNHO/2025

BDI: 25,00% ONERADO, 30,00% DESONERADO E 15,00% MATERIAL

CÓDIGO	ITEM	CÓDIGO	DISCRIMINAÇÃO	DMT (Km)	UN	QUANT	MEMORIA DE CALCULO
SINAPI	15.2.23	89785	JUNÇÃO SIMPLES, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022		UN	1,00	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	15.2.24	104350	JUNÇÃO DE REDUÇÃO INVERTIDA, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 75 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF_08/2022		UN	3,00	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	15.2.25	89795	JUNÇÃO SIMPLES, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 75 X 75 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022		UN	2,00	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	15.2.26	89549	REDUÇÃO EXCÊNTRICA, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 75 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF_06/2022		UN	5,00	CONFORME PROJETO PAC
AGESUL	15.2.27	101002151	TUBO PVC ESGOTO PREDIAL DN 100MM, INCLUSIVE CONEXOES - FORNECIMENTO E INSTALACAO		M	125,08	CONFORME PROJETO PAC
AGESUL	15.2.28	1301005001	TUBO PVC ESGOTO PREDIAL DN 50MM, INCLUSIVE CONEXOES - FORNECIMENTO E INSTALACAO		M	119,76	CONFORME IMPLANTACAO TERRENO PMD -ACRESCENTAR 10,98 ML CONFORME PRANCHA COMPLEMENTAR - 108,78+10,98
AGESUL	15.2.29	1301005002	TUBO PVC ESGOTO PREDIAL DN 75MM, INCLUSIVE CONEXOES - FORNECIMENTO E INSTALACAO		M	30,57	CONFORME PROJETO PAC
AGESUL	15.2.30	1301001063	TUBO DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL MARROM, DN= 40 MM, (1 1/4"), INCLUSIVE CONEXÕES		M	69,23	CONFORME PROJETO PAC
AGESUL	15.2.31	1301005000	TUBO PVC ESGOTO PREDIAL DN 40MM, INCLUSIVE CONEXOES - FORNECIMENTO E INSTALACAO		M	21,00	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	15.2.32	89508	TUBO PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 40 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF_06/2022		M	120,34	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	15.2.33	89782	TE, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 X 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022		UN	3,00	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	15.2.34	104347	JUNÇÃO DE REDUÇÃO INVERTIDA, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 X 75 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022		UN	1,00	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	15.2.35	89753	LUVA SIMPLES, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022		UN	4,00	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	15.2.36	89557	REDUÇÃO EXCÊNTRICA, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 X 75 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF_06/2022		UN	1,00	CONFORME PROJETO PAC
PRÓPRIO	15.2.37	CPU 2588	ANEL DE BORRACHA PARA TUBO PVC SANITARIO D = 50MM		UN	5,00	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	15.2.38	89520	JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF_06/2022		UN	4,00	CONFORME PROJETO PAC
PRÓPRIO	15.2.39	CPU 2590	CAIXA DE COLETORA DE TALVEGUE - CCT 02 (PADRÃO DNIT)		UN	1,00	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	15.2.40	94962	CONCRETO MAGRO PARA LASTRO, TRAÇO 1:4,5:4,5 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_05/2021		M³	0,34	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	15.2.41	104348	TERMINAL DE VENTILAÇÃO, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF_08/2022		UN	19,00	CONFORME PROJETO PAC

OBJETO: CAPS I TIPO I E II - INFANTIL
LOCAL: RUA ABILIO DE MATOS PEDROSO N 585 - ÁREA E
MUNICÍPIO: DOURADOS MS



DATA BASE: SINAPI JUNHO/2025, SBC JUNHO/2025 E AGESUL JUNHO/2025

BDI: 25,00% ONERADO, 30,00% DESONERADO E 15,00% MATERIAL

CÓDIGO	ITEM	CÓDIGO	DISCRIMINAÇÃO	DMT (Km)	UN	QUANT	MEMORIA DE CALCULO
SINAPI	15.2.42	104352	TE, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF_08/2022		UN	1,00	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	15.2.43	89825	TE, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF_08/2022		UN	18,00	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	15.2.44	89829	TE, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 75 X 75 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF_08/2022		UN	3,00	CONFORME PROJETO PAC
	15.3		PLUVIAL				
PRÓPRIO	15.3.1	CPU 2591	CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA DE TIJOLOS MACIÇOS ESP. = 0,12M, DIM. INT. = 0,50 X 0,50 X 0,60M, COM GRELHA DE FERRO FUNDIDO		UN	5,00	CONFORME PROJETO PAC
PRÓPRIO	15.3.2	CPU 2689	CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA DE TIJOLOS MACIÇOS ESP=12CM, DIM. INT. 0,60X0,60X1,00M, SEM TAMPA		UN	2,00	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	15.3.3	104063	CURVA LONGA, 45 GRAUS, PVC OCRE, JUNTA ELÁSTICA, DN 100 MM, PARA COLETOR PREDIAL DE ESGOTO. AF_06/2022		UN	23,00	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	15.3.4	89811	CURVA CURTA 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF_08/2022		UN	50,00	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	15.3.5	89855	JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 150 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM SUBCOLETOR AÉREO DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022		UN	2,00	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	15.3.6	89797	JUNÇÃO SIMPLES, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 X 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022		UN	17,00	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	15.3.7	89669	LUVA SIMPLES, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM CONDUTORES VERTICAIS DE ÁGUAS PLUVIAIS. AF_06/2022		UN	50,00	CONFORME PROJETO PAC
PRÓPRIO	15.3.8	CPU 2691	LUVA SIMPLES EM PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, PARA ESGOTO PRIMÁRIO, DIÂM = 200MM		UN	5,00	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	15.3.9	89578	TUBO PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM CONDUTORES VERTICAIS DE ÁGUAS PLUVIAIS. AF_06/2022		M	55,85	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	15.3.10	89580	TUBO PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 150 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM CONDUTORES VERTICAIS DE ÁGUAS PLUVIAIS. AF_06/2022		M	10,62	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	15.3.11	90694	TUBO DE PVC PARA REDE COLETORA DE ESGOTO DE PAREDE MACIÇA, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO. AF_01/2021		M	187,06	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	15.3.12	90696	TUBO DE PVC PARA REDE COLETORA DE ESGOTO DE PAREDE MACIÇA, DN 200 MM, JUNTA ELÁSTICA - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO. AF_01/2021		M	38,92	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	15.3.13	89833	TE, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 X 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF_08/2022		UN	1,00	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	15.3.14	89489	CURVA 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.		UN	1,00	CONFORME PROJETO PAC

OBJETO: CAPS i TIPO I E II - INFANTIL
LOCAL: RUA ABILIO DE MATOS PEDROSO N 585 - ÁREA E
MUNICÍPIO: DOURADOS MS



DATA BASE: SINAPI JUNHO/2025, SBC JUNHO/2025 E AGESUL JUNHO/2025

BDI: 25,00% ONERADO, 30,00% DESONERADO E 15,00% MATERIAL

CÓDIGO	ITEM	CÓDIGO	DISCRIMINAÇÃO	DMT (Km)	UN	QUANT	MEMORIA DE CALCULO
SINAPI	15.3.15	89408	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022		UN	12,00	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	15.3.16	89356	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022		M	91,91	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	15.3.17	89869	TE, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM DRENO DE AR-CONDICIONADO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.		UN	10,00	CONFORME PROJETO PAC
	15.4		PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO (PCI)				
AGESUL	15.4.1	1401000173	PLACA DE SINALIZACAO, FOTOLUMINESCENTE, EM PVC, COM LOGOTIPO "CUIDADO RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO"- PLACA E5		UN	7,00	(PLACA E5)CONFORME PROJETO DE SINALIZACAO BOMBEIRO
AGESUL	15.4.2	1401000162	BLOCO AUTONOMO DE ILUMINACAO DE EMERGENCIA DE ACLARAMENTO, SISTEMA NAO PERMANENTE, LAMPADA LED 500 LUMENS 5000K E BATERIA DE 6V-4AH, REF. BLOKITO BLK 500 DA AUREON OU SIMILAR		UN	34,00	CONFORME PROJETO DE SINALIZACAO BOMBEIRO
SINAPI	15.4.3	101910	EXTINTOR DE INCÊNDIO PORTÁTIL COM CARGA DE PQS DE 8 KG, CLASSE BC - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020_PE		UN	7,00	EM PROJETO CITA 6KG, USADO 8K DISPONIVEL NO SINAPI E COMO NO ORIGINAL PAC
PRÓPRIO	15.4.4	COMP 151005	PLACA SINALIZAÇÃO COMPLEMENTAR H1,80 M PAREDE, 600X500 - PVC FOTOLUMINESCENTE (M1,M2 E M3)		UN	3,00	M1 E M2 CONFORME PROJETO DE SINALIZACAO BOMBEIRO
AGESUL	15.4.5	1401000170	PLACA DE SINALIZACAO, FOTOLUMINESCENTE, 38X19 CM, EM PVC, COM SETA INDICATIVA DE SENTIDO (ESQUERDA OU DIREITA) DE SAÍDA DE EMERGENCIA- PLACA S2		UN	37,00	S1(05 UNID) E S2(03 UNID),S3(26 UNID) E S12 (03) CONFORME PROJETO DE SINALIZACAO BOMBEIRO
SINAPI	15.4.6	102494	PINTURA DE PISO COM TINTA EPÓXI, APLICAÇÃO MANUAL, 2 DEMÃOS, INCLUSO PRIMER EPÓXI. AF_05/2021		M²	7,00	CONF PROJ. 7 UNID (1X1) = 7M²
	16		INSTALAÇÕES ELÉTRICAS				
	16.1		INFRAESTRUTURA				
PRÓPRIO	16.1.1	CPU 2602	BUCHA COM ARRUELA EM LIGA ESPECIAL ZAMAK P/ELETRODUTO 32MM, D=1 1/4"		UN	1,00	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	16.1.2	91940	CAIXA RETANGULAR 4" X 2" MÉDIA (1,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.		UN	242,00	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	16.1.3	91937	CAIXA OCTOGONAL 3" X 3", PVC, INSTALADA EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023		UN	95,00	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	16.1.4	92868	CAIXA RETANGULAR 4" X 2" MÉDIA (1,30 M DO PISO), METÁLICA, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023		UN	2,00	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	16.1.5	91920	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023		UN	1,00	CONFORME PROJETO PAC
PRÓPRIO	16.1.6	CPU 2678	LEITOS - PORCA E ARRUELA 1/4"		CJ	646,00	CONFORME PROJETO PAC
PRÓPRIO	16.1.7	CPU 2604	LEITOS - PORCA E ARRUELA 3/8"		CJ	87,00	CONFORME PROJETO PAC
PRÓPRIO	16.1.8	CPU 2605	CHUMBADOR CB 3/8"x2.1/2"+ PARAFUSO		UN	87,00	CONFORME PROJETO PAC
PRÓPRIO	16.1.9	CPU 2606	PARAFUSO LENTILHA 42x13MM COM PORCA E ARRUELA		UN	384,00	CONFORME PROJETO PAC
PRÓPRIO	16.1.10	CPU 2607	SUPORTE PARA FIXACAO FITA ALUMINIO OU CABO COBRE NU		UN	87,00	CONFORME PROJETO PAC
PRÓPRIO	16.1.11	CPU 2608	VERGALHAO ACO GALV C/OM ROSCA TOTAL PARA PERFILADO 1/4"		M	87,00	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	16.1.12	92988	CABO DE COBRE FLEXIVEL ISOLADO, 50 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2021		M	45,44	CONFORME IMPLANTACAO TERRENO PMD -ACRESCENTAR 13,44 ML CONFORME PRANCHA COMPLEMENTAR - 32,00+13,44
SINAPI	16.1.13	92992	CABO DE COBRE FLEXIVEL ISOLADO, 95 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2021		M	137,60	CONFORME PROJETO PAC

OBJETO: CAPS i TIPO I E II - INFANTIL
LOCAL: RUA ABILIO DE MATOS PEDROSO N 585 - ÁREA E
MUNICÍPIO: DOURADOS MS



DATA BASE: SINAPI JUNHO/2025, SBC JUNHO/2025 E AGESUL JUNHO/2025

BDI: 25,00% ONERADO, 30,00% DESONERADO E 15,00% MATERIAL

CÓDIGO	ITEM	CÓDIGO	DISCRIMINAÇÃO	DMT (Km)	UN	QUANT	MEMORIA DE CALCULO
SINAPI	16.1.14	92981	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 16 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020		M	522,64	CONFORME IMPLANTACAO TERRENO PMD -ACRESCENTAR 75,24 ML CONFORME PRANCHA COMPLEMENTAR - 447,40 + 75,24
SINAPI	16.1.15	101888	CABO DE COBRE ISOLADO, 25 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, INSTALADO EM ELETROCALHA OU PERFILADO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.		M	24,40	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	16.1.16	92986	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 35 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2021		M	166,96	CONFORME IMPLANTACAO TERRENO PMD -ACRESCENTAR 53,76 ML CONFORME PRANCHA COMPLEMENTAR - 113,20+53,76
SINAPI	16.1.17	91924	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 1,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023		M	3.097,50	CONFORME IMPLANTACAO TERRENO PMD -ACRESCENTAR 32,10 ML CONFORME PRANCHA COMPLEMENTAR - 3065,40+32,10
AGESUL	16.1.18	1201005426	CAIXA ENTERRADA ELETRICA RETANGULAR, EM ALVENARIA COM TIJOLOS CERAMICOS MACICOS, FUNDO COM BRITA, DIMENSOES INTERNAS:		UN	3,00	CONFORME adendo complementar estacionamento - ACRESCENTAR 03 UD
SINAPI	16.1.19	91926	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023		M	4.428,90	CONFORME adendo complementar estacionamento - ACRESCENTAR 396,00 ML CONFORME PRANCHA COMPLEMENTAR - 4032+396
SINAPI	16.1.20	91928	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023		M	982,20	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	16.1.21	91930	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 6 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023		M	213,10	CONFORME PROJETO PAC
AGESUL	16.1.22	1201005420	CAIXA DE PASSAGEM/ LUZ/ TELEFONIA, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO, DIMENSOES 200 X 200 X 20 CM (PADRAO CONCESSIONARIA LOCAL)		UN	1,00	CONFORME PROJETO PAC
AGESUL	16.1.23	1201005350	CAIXA DE PASSAGEM METALICA DE SOBREPOR COM TAMPA PARAFUSADA, DIMENSOES 35 X 35 X 10 CM - FORNECIMENTO E INSTALACAO		UN	6,00	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	16.1.24	91979	INTERRUPTOR INTERMEDIÁRIO (1 MÓDULO), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023		UN	1,00	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	16.1.25	91955	INTERRUPTOR PARALELO (1 MÓDULO), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.		UN	13,00	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	16.1.26	91957	INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO) COM INTERRUPTOR PARALELO (1 MÓDULO), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.		UN	2,00	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	16.1.27	91953	INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.		UN	14,00	CONFORME PROJETO PAC
AGESUL	16.1.28	1201002056	PLACA COM UM FURO IMPERIA BRANCO IRIEL P/ SAIDA CABO DE SOM		UN	41,00	CONFORME PROJETO PAC
PRÓPRIO	16.1.29	CPU 2614	PLACA (ESPELHO) 1 POSTO HORIZONTAL 4x2 PIAL PLUS		UN	170,00	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	16.1.30	91996	TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.		UN	6,00	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	16.1.31	91997	TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 20 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.		UN	2,00	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	16.1.32	92028	INTERRUPTOR PARALELO (1 MÓDULO) COM 1 TOMADA DE EMBUTIR 2P+T 10 A, SEM SUPORTE E SEM PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.		UN	1,00	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	16.1.33	91952	INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO), 10A/250V, SEM SUPORTE E SEM PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.		UN	1,00	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	16.1.34	92022	INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO) COM 1 TOMADA DE EMBUTIR 2P+T 10 A, SEM SUPORTE E SEM PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023		UN	12,00	CONFORME PROJETO PAC

OBJETO: CAPS I TIPO I E II - INFANTIL
LOCAL: RUA ABILIO DE MATOS PEDROSO N 585 - ÁREA E
MUNICÍPIO: DOURADOS MS



DATA BASE: SINAPI JUNHO/2025, SBC JUNHO/2025 E AGESUL JUNHO/2025

BDI: 25,00% ONERADO, 30,00% DESONERADO E 15,00% MATERIAL

CÓDIGO	ITEM	CÓDIGO	DISCRIMINAÇÃO	DMT (Km)	UN	QUANT	MEMORIA DE CALCULO
SINAPI	16.1.35	92002	TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (2 MÓDULOS), 2P+T 10 A, SEM SUPORTE E SEM PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.		UN	31,00	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	16.1.36	92003	TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (2 MÓDULOS), 2P+T 20 A, SEM SUPORTE E SEM PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.		UN	42,00	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	16.1.37	92010	TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (3 MÓDULOS), 2P+T 10 A, SEM SUPORTE E SEM PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.		UN	3,00	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	16.1.38	91994	TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, SEM SUPORTE E SEM PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.		UN	25,00	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	16.1.39	91995	TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 20 A, SEM SUPORTE E SEM PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.		UN	50,00	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	16.1.40	97595	SENSOR DE PRESENÇA COM FOTOCÉLULA, FIXAÇÃO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.		UN	1,00	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	16.1.41	101632	RELÉ FOTOELÉTRICO PARA COMANDO DE ILUMINAÇÃO EXTERNA 1000 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_09/2020		UN	12,00	CONFORME adendo complementar estacionamento - ACRESCENTAR 03 UNID CONFORME PRANCHA COMPLEMENTAR - 09 + 03
PRÓPRIO	16.1.42	CPU 2616	RELÉ DE TEMPO ELETRÔNICO DE 3 ATÉ 30S - 220V - 50/60HZ		UN	9,00	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	16.1.43	93660	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 10A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020		UN	42,00	CONFORME adendo complementar estacionamento - ACRESCENTAR 01 UNID CONFORME PRANCHA COMPLEMENTAR - 41 + 1
PRÓPRIO	16.1.44	CPU 2692	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO, BIPOLAR 220/380 V, CORRENTE DE 60 A ATÉ 100 A		UN	4,00	CONFORME PROJETO PAC
PRÓPRIO	16.1.45	CPU 2693	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 100A CURVA C STECK		UN	2,00	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	16.1.46	101894	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO NEMA, CORRENTE NOMINAL DE 60 ATÉ 100A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.		UN	4,00	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	16.1.47	93661	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 16A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020		UN	7,00	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	16.1.48	93662	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020		UN	14,00	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	16.1.49	93663	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 25A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020		UN	1,00	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	16.1.50	93665	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 40A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020		UN	4,00	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	16.1.51	101893	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO NEMA, CORRENTE NOMINAL DE 10 ATÉ 50A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.		UN	7,00	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	16.1.52	93668	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 16A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.		UN	1,00	CONFORME PROJETO PAC
PRÓPRIO	16.1.53	CPU 2694	DISJUNTOR CAIXA MOLDADA TERMOMAGNETICO FIXO, TRIPOLAR 200A, ICU: 50KA, 400/500VCA, REFERÊNCIA SIEMENS, SOPRANO, SCHNEIDER OU EQUIVALENTE		UN	1,00	CONFORME PROJETO PAC
PRÓPRIO	16.1.54	CPU 2618	DISPOSITIVO PROTETOR DE SURTO 220V OU 127V, 20 KA, TRIFASICO		UN	18,00	CONFORME PROJETO PAC
PRÓPRIO	16.1.55	CPU 2619	DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTO, 1 POLO, SUPORTABILIDADE <= 4 KV, UN ATÉ 240V/415V, IIMP = 60 KA, CURVA DE ENSAIO 10/350µS - CLASSE 1		UN	8,00	CONFORME PROJETO PAC
AGESUL	16.1.56	1201005165	DISPOSITIVO DR, 4 POLOS, SENSIBILIDADE DE 30MA, CORRENTE DE 25 A, TIPO AC - FORNECIMENTO E INSTALACAO		UN	18,00	CONFORME PROJETO PAC
AGESUL	16.1.57	1201005177	DISPOSITIVO DR, 4 POLOS, SENSIBILIDADE DE 30MA, CORRENTE DE 100 A, TIPO AC - FORNECIMENTO E INSTALACAO		UN	3,00	CONFORME PROJETO PAC
PRÓPRIO	16.1.58	CPU 2623	SAIDA PARA ELETRODUTO MG2982 HORIZONTAL		UN	11,00	CONFORME PROJETO PAC
PRÓPRIO	16.1.59	CPU 2624	SAIDA HORIZONTAL PARA ELETROCALHA 1 1/4"		UN	33,00	CONFORME PROJETO PAC
PRÓPRIO	16.1.60	CPU 2625	CURVA DE INVERSAO PARA ELETROCALHA 100X100MM CHAPA 20		UN	4,00	CONFORME PROJETO PAC

OBJETO: CAPS I TIPO I E II - INFANTIL
LOCAL: RUA ABILIO DE MATOS PEDROSO N 585 - ÁREA E
MUNICÍPIO: DOURADOS MS



DATA BASE: SINAPI JUNHO/2025, SBC JUNHO/2025 E AGESUL JUNHO/2025

BDI: 25,00% ONERADO, 30,00% DESONERADO E 15,00% MATERIAL

CÓDIGO	ITEM	CÓDIGO	DISCRIMINAÇÃO	DMT (Km)	UN	QUANT	MEMORIA DE CALCULO
AGESUL	16.1.61	1201004100	ELETROCALHA PERFURADA TIPO ""U"" 100X100 CHAPA 22 SEM TAMPA		M	88,60	CONFORME PROJETO PAC
PRÓPRIO	16.1.62	CPU 2627	SUORTE VERTICAL 150 X 150 MM PARA FIXAÇÃO DE ELETROCALHA METÁLICA (REF.: MOPA OU SIMILAR)		UN	87,00	CONFORME PROJETO PAC
PRÓPRIO	16.1.63	CPU 2628	TE VERTICAL DE SUBIDA PARA ELETROCALHA 100x100 CHAPA 20		UN	7,00	CONFORME PROJETO PAC
PRÓPRIO	16.1.64	CPU 2630	EMENDA PARA ELETROCALHA TIPO U 100X100		UN	96,00	CONFORME PROJETO PAC
PRÓPRIO	16.1.65	CPU 2631	TERMINAL DE FECHAMENTO LISO, PARA ELETROCALHA PERFURADA OU LISA, 100X100MM. FORNECIMENTO E COLOCAÇÃO		UN	5,00	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	16.1.66	91837	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO REFORÇADO, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023_PA		M	163,70	CONFORME adendo complementar estacionamento - ACRESCENTAR 139,80 ML CONFORME PRANCHA COMPLEMENTAR 23,90+139,80
SINAPI	16.1.67	91835	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO REFORÇADO, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023_PA		M	1.058,62	CONFORME IMPLANTACAO TERRENO PMD ACRESCENTAR 12,12 CONFORME PRANCHA COMPLEMENTAR - 1046,50+12,12
SINAPI	16.1.68	93008	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 50 MM (1 1/2"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.		M	68,30	CONFORME adendo complementar estacionamento - ACRESCENTAR 57 ML CONFORME PRANCHA COMPLEMENTAR 11,30 + 57
SINAPI	16.1.69	91865	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.		M	242,39	CONFORME IMPLANTACAO TERRENO PMD ACRESCENTAR 17,39 CONFORME PRANCHA COMPLEMENTAR - 225,00+17,39
SINAPI	16.1.70	93009	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 60 MM (2"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.		M	4,80	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	16.1.71	93011	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 85 MM (3"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.		M	9,20	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	16.1.72	93012	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 110 MM (4"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.		M	36,24	CONFORME IMPLANTACAO TERRENO PMD ACRESCENTAR 13,44 CONFORME PRANCHA COMPLEMENTAR - 22,80+13,44
PRÓPRIO	16.1.73	CPU 2632	ELETRODUTO GALVANIZADO CONFORME NBR13057 - 1 1/4" COM ACESSÓRIOS		M	1,00	CONFORME PROJETO PAC
PRÓPRIO	16.1.74	CPU 2635	SOQUETE OU BOCAL DE PORCELANA E27 DE TEMPO, REF.MT-2233, MARCA DECORLUX OU SIMILAR		UN	102,00	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	16.1.75	101538	ARMAÇÃO SECUNDÁRIA, COM 1 ESTRIBO E 1 ISOLADOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2020		UN	2,00	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	16.1.76	97361	QUADRO DE MEDIÇÃO GERAL DE ENERGIA COM 16 MEDIDORES - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020		UN	1,00	CONFORME PROJETO PAC
AGESUL	16.1.77	1201005017	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA DE EMBUTIR, BARRAMENTO TRIFÁSICO 225A, CAPACIDADE PARA 70 MÓDULOS DIN DA CEMAR OU SIMILAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO		UN	1,00	CONFORME PROJETO PAC
AGESUL	16.1.78	1201005013	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA DE EMBUTIR, BARRAMENTO TRIFÁSICO DE 150A, CAPACIDADE PARA 34 MÓDULOS DIN DA CEMAR OU SIMILAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO		UN	1,00	CONFORME PROJETO PAC
AGESUL	16.1.79	1201005014	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, DE EMBUTIR, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, PARA 40 DISJUNTORES DIN 100A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020		UN	2,00	CONFORME PROJETO PAC
PRÓPRIO	16.1.80	CPU 2638	QUADRO GERAL DE DISTRIBUIÇÃO, EMBUTIR, COM BARRAMENTO, EM CHAPA DE AÇO, MEDINDO: 1800X1100X250CM, EXCLUSIVE DISJUNTORES		UN	2,00	CONFORME PROJETO PAC
	16.2		ILUMINAÇÃO				
PRÓPRIO	16.2.1	CPU 2639	LUMINÁRIA DE EMBUTIR PLAFON 18W LED BRANCO FRIO 22,5x22,5		UN	1,00	CONFORME PROJETO PAC

OBJETO: CAPS I TIPO I E II - INFANTIL
LOCAL: RUA ABILIO DE MATOS PEDROSO N 585 - ÁREA E
MUNICÍPIO: DOURADOS MS



DATA BASE: SINAPI JUNHO/2025, SBC JUNHO/2025 E AGESUL JUNHO/2025

BDI: 25,00% ONERADO, 30,00% DESONERADO E 15,00% MATERIAL

CÓDIGO	ITEM	CÓDIGO	DISCRIMINAÇÃO	DMT (Km)	UN	QUANT	MEMORIA DE CALCULO
PRÓPRIO	16.2.2	CPU 2696	LUMINARIA TIPO PLAFON COM PAINEL LED, 40X40CM, EMBUTIR, POTENCIA DE 36W, 4000K, LUZ NEUTRA, ELGIN OU SIMILAR - FORNECIMENTO E INSTALACAO		UN	71,00	CONFORME PROJETO PAC
PRÓPRIO	16.2.3	CPU 2697	LUMINARIA TIPO PLAFON COM PAINEL LED, 40X40CM, SOBREPOR, POTENCIA DE 36W, 4000K, LUZ NEUTRA, ELGIN OU SIMILAR - FORNECIMENTO E INSTALACAO		UN	2,00	CONFORME PROJETO PAC
PRÓPRIO	16.2.4	CPU 2641	LUMINÁRIA DE EMBUTIR DE LED RETANGULAR, DIMENSÃO DE 60X20CM OU EQUIVALENTE. CORPO FABRICADO EM ALUMÍNIO COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCO OU SIMILAR. FIXADA ATRAVÉS DE PRESILHAS PARA GESSO. MONTADA COM LED INTEGRADO DE ALTA PERFORMANCE 24W BRANCO NEUTRO OU BRANCO FRIO 4500K - 6500K E DRIVER BIVOLT.		UN	19,00	CONFORME PROJETO PAC
PRÓPRIO	16.2.5	CPU 2642	LUMINÁRIA PLAFON (SOBREPOR) 22,5 X 22,5 - 18 W - 6000K - G- LIGHT OU SIMILAR		UN	1,00	CONFORME PROJETO PAC
PRÓPRIO	16.2.6	CPU 2643	LUMINÁRIA PLAFON LED QUADRADA DE EMBUTIR, 36W, 40X40 CM (MEDIDAS APROXIMADAS) - INCLUSO CORTE NO FORRO		UN	21,00	CONFORME PROJETO PAC
PRÓPRIO	16.2.7	CPU 2645	ARANDELA LED 18W BRANCO FRIO TIPO TARTARUGA		UN	14,00	CONFORME PROJETO PAC
PRÓPRIO	16.2.8	CPU 2646	LUMINÁRIA LED REDONDA DE EMBUTIR PARA PAREDE OU PISO, ÁREA INTERNA OU EXTERNA, BIVOLT - POTÊNCIA 6 W		UN	7,00	CONFORME PROJETO PAC
AGESUL	16.2.9	1201001155	POSTE EXTERNO SIMPLES EM METAL, COR PRETA, H=3M, LINHA JARDIM, UMA LUMINARIA RETANGULAR EM VIDRO TRANSPARENTE TEMPERADO, PARA LAMPADA E-27 (EXCLUSIVE LAMPADA), REF. 21 386 3014 DA FEMARTE OU SIMILAR, INCLUSO FIXADORES		UN	4,00	CONFORME adendo complementar estacionamento - ACRESCENTAR 04 UD
AGESUL	16.2.10	1201001156	POSTE EXTERNO DUPLO EM METAL, COR PRETA, H=3M, LINHA JARDIM, DUAS LUMINARIAS RETANGULARES EM VIDROTRANSPARENTE TEMPERADO, PARA LAMPADAS E-27 (EXCLUSIVE LAMPADA), REF. 21 387 3014 DA FEMARTE OU SIMILAR, INCLUSO FIXADORES		UN	6,00	CONFORME adendo complementar estacionamento - ACRESCENTAR 06 UD
PRÓPRIO	16.2.11	COMP 161092	LAMPADA 50W SOQUETE E27 - (REF, SINAPI 97610)		UN	16,00	CONFORME adendo complementar estacionamento - ACRESCENTAR 16 UD - 6 DUPLOS X X 2 = 12 + 4 SIMPLES = 16
PRÓPRIO	16.2.12	CPU 2632	ELETRODUTO GALVANIZADO CONFORME NBR13057 - 1 1/4' COM ACESSÓRIOS		M	32,00	CONFORME PROJETO PAC

OBJETO: CAPS I TIPO I E II - INFANTIL
LOCAL: RUA ABILIO DE MATOS PEDROSO N 585 - ÁREA E
MUNICÍPIO: DOURADOS MS



DATA BASE: SINAPI JUNHO/2025, SBC JUNHO/2025 E AGESUL JUNHO/2025

BDI: 25,00% ONERADO, 30,00% DESONERADO E 15,00% MATERIAL

CÓDIGO	ITEM	CÓDIGO	DISCRIMINAÇÃO	DMT (Km)	UN	QUANT	MEMORIA DE CALCULO
			POSTO DE TRANSFORMAÇÃO, MEDIÇÃO E MURETA				
			AT - 13.8kV - ESTRUTURA E3/TR3 - TRAFÓ 112,5 kVA - (x1)				
AGESUL	16.2.13	1201008151	ALCA PREFORMADA DE DISTRIBUIÇÃO PARA CABO 1/0 AWG		PÇ	1,00	CONFORME PROJETO ELÉTRICO
AGESUL	16.2.14	1201008150	SINAPI - 101555 - ALCA PREFORMADA DE DISTRIBUIÇÃO, EM AÇO GALVANIZADO, AWG 4 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2020		PÇ	3,00	CONFORME PROJETO ELÉTRICO
AGESUL	16.2.15	1201008142	CHAVE FUSÍVEL TIPO XS - 100 A, CLASSE 15 KV, LORENZETTI OU SIMILAR		PÇ	1,00	CONFORME PROJETO ELÉTRICO
INSINAPI	16.2.16	12327	CINTA CIRCULAR EM AÇO GALVANIZADO DE 210 MM DE DIÂMETRO PARA INSTALAÇÃO DE TRANSFORMADOR EM POSTE DE CONCRETO		PÇ	5,00	CONFORME PROJETO ELÉTRICO
AGESUL	16.2.17	1201008126	CRUZETA DE MADEIRA DE LEI (2400 X 115 X 90) MM PADRÃO ENERGISA		PÇ	2,00	CONFORME PROJETO ELÉTRICO
AGESUL	16.2.18	1201008428	BRACO SUPORTE TIPO L		PÇ	1,00	CONFORME PROJETO ELÉTRICO
AGESUL	16.2.19	1201006000	CONECTOR METÁLICO TIPO PARAFUSO		PÇ	1,00	CONFORME PROJETO ELÉTRICO
INSINAPI	16.2.20	4341	PORCA ZINCADA, QUADRADA, DIÂMETRO 3/8"		PÇ	6,00	CONFORME PROJETO ELÉTRICO
SINAPI	16.2.21	101564	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 50 MM², 0,6/1,0 KV, PARA REDE AÉREA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA DE BAIXA TENSÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2020		M	15,00	CONFORME PROJETO ELÉTRICO
AGESUL	16.2.22	1201008133	ISOLADOR SUSPENSÃO POLIMÉRICO, CLASSE 15 KV		PÇ	3,00	CONFORME PROJETO ELÉTRICO
AGESUL	16.2.23	1201008131	ISOLADOR TIPO PILAR CLASSE 15 KV COM PINO ROSCA EXTERNA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO		PÇ	3,00	CONFORME PROJETO ELÉTRICO
SINAPI	16.2.24	97113	APLICAÇÃO DE LONA PLÁSTICA PARA EXECUÇÃO DE PAVIMENTOS DE CONCRETO. AF_04/2022		M2	2,00	CONFORME PROJETO ELÉTRICO
AGESUL	16.2.25	1201008136	MANILHA SAPATILHA		PÇ	3,00	CONFORME PROJETO ELÉTRICO
INSINAPI	16.2.26	12362	PORCA OLHAL EM AÇO GALVANIZADO, ESPESSURA 16MM, ABERTURA 21MM		PÇ	4,00	CONFORME PROJETO ELÉTRICO
AGESUL	16.2.27	1201008178	- FRANCES (16 X 150)MM		PÇ	11,00	CONFORME PROJETO ELÉTRICO
AGESUL	16.2.28	1201008174	- ROSCA DUPLA (PASSANTE) - (16 X 450)MM		PÇ	2,00	CONFORME PROJETO ELÉTRICO
AGESUL	16.2.29	1201008168	PARAFUSO, COM PORCA, NA(S) ESPECIFICAÇÃO(OES):- MAQUINA (16 X 125)MM		PÇ	1,00	CONFORME PROJETO ELÉTRICO
AGESUL	16.2.30	1201008141	PARA RAIOS POLIMÉRICO, CLASSE 12 KV		PÇ	3,00	CONFORME PROJETO ELÉTRICO
INSINAPI	16.2.31	4721	PEDRA BRITADA N. 1 (9,5 A 19 MM) POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRETE		M3	0,50	CONFORME PROJETO ELÉTRICO
AGESUL	16.2.32	1201008134	GANCHO OLHAL EM AÇO GALVANIZADO, ESPESSURA 16MM, ABERTURA 21MM		PÇ	3,00	CONFORME PROJETO ELÉTRICO
SINAPI	16.2.33	100615	ASSENTAMENTO DE POSTE DE CONCRETO COM COMPRIMENTO NOMINAL DE 12 M, CARGA NOMINAL DE 600 DAN, ENGASTAMENTO BASE CONCRETADA COM 1 M DE CONCRETO E 0,8 M DE SOLO (NÃO INCLUI FORNECIMENTO). AF_04/2025		PÇ	1,00	CONFORME PROJETO ELÉTRICO
INSINAPI	16.2.34	41209	POSTE DE CONCRETO ARMADO DE SECAO DUPLO T, EXTENSAO DE 12,00 M, RESISTENCIA DE 600 DAN, TIPO B		PÇ	1,00	CONFORME PROJETO ELÉTRICO
COTACAO	16.2.35	COTAÇÃO 92	PROTECTOR DE BUCHA DE EQUIPAMENTOS E PARA-RAIOS		PÇ	6,00	CONFORME PROJETO ELÉTRICO
AGESUL	16.2.36	1201008414	CAPA PROTETORA 15 KV CONECTOR CUNHA COM ESTRIBO 4-2 AWG / 25-50MM2		PÇ	3,00	CONFORME PROJETO ELÉTRICO
AGESUL	16.2.37	1201008394	SAPATILHA EM AÇO GALVANIZADO PARA CABOS COM DIÂMETRO NOMINAL ATÉ 5/8" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO		PÇ	1,00	CONFORME PROJETO ELÉTRICO
AGESUL	16.2.38	1201008197	SUPORTE PARA TRANSFORMADOR EM POSTE DE CONCRETO CIRCULAR ATÉ 270MM		PÇ	1,00	CONFORME PROJETO ELÉTRICO
INSINAPI	16.2.39	40535	PERFIL "U" SIMPLES, EM CHAPA DOBRADA DE AÇO LAMINADO, E = 2,65 MM, H = 75 MM, L = 40 MM (3,04 KG/M)		Kg	3,04	CONFORME PROJETO ELÉTRICO
AGESUL	16.2.40	1201008428	BRACO SUPORTE TIPO L		PÇ	1,00	CONFORME PROJETO ELÉTRICO
INSAGESUL	16.2.41	6606	SUPORTE COMPACTO TIPO Z		PÇ	6,00	CONFORME PROJETO ELÉTRICO
AGESUL	16.2.42	1201008144	SUPORTE EM AÇO GALVANIZADO PARA TRANSFORMADOR PARA POSTE DUPLO T 185 X 95 MM, CHAPA DE 5/16" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO		PÇ	1,00	CONFORME PROJETO ELÉTRICO

OBJETO: CAPS I TIPO I E II - INFANTIL
LOCAL: RUA ABILIO DE MATOS PEDROSO N 585 - ÁREA E
MUNICÍPIO: DOURADOS MS



DATA BASE: SINAPI JUNHO/2025, SBC JUNHO/2025 E AGESUL JUNHO/2025

BDI: 25,00% ONERADO, 30,00% DESONERADO E 15,00% MATERIAL

CÓDIGO	ITEM	CÓDIGO	DISCRIMINAÇÃO	DMT (Km)	UN	QUANT	MEMORIA DE CALCULO
SINAPI	16.2.43	102105	TRANSFORMADOR DE DISTRIBUIÇÃO, 112,5 KVA, TRIFÁSICO, 60 HZ, CLASSE 15 KV, IMERSO EM ÓLEO MINERAL, INSTALAÇÃO EM POSTE (NÃO INCLUSO SUPORTE) - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.		PÇ	1,00	CONFORME PROJETO ELÉTRICO
			PROTEÇÃO E MEDIÇÃO				
AGESUL	16.2.44	1201007006	ARAME GALVANIZADO No. 14 BWG		KG	1,00	CONFORME PROJETO ELÉTRICO
AGESUL	16.2.45	1201004068	BUCHA E ARRUELA ALUMÍNIO FUNDIDO P/ ELETRODUTO 100MM (4") - FORNECIMENTO E INSTALACAO		CJ	7,00	CONFORME PROJETO ELÉTRICO
SINAPI	16.2.46	92998	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 185 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2021		M	36,00	CONFORME PROJETO ELÉTRICO
AGESUL	16.2.47	1201003089	SINAPI - 96976 - CORDOALHA DE COBRE NU 95 MM2, NAO ENTERRADA, COM ISOLADOR - FORNECIMENTO E		M	12,00	CONFORME PROJETO ELÉTRICO
SINAPI	16.2.48	92992	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 95 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2021		M	12,00	CONFORME PROJETO ELÉTRICO
AGESUL	16.2.49	1201009054	CAIXA PARA MEDICAO CMD-BT 200 (1000X600X200)MM, PADRAO ENERGISA		PÇ	1,00	CONFORME PROJETO ELÉTRICO
AGESUL	16.2.50	1201008364	CONECTOR CUNHA ESTRIBO PARA CABO 2 AWG		PC	6,00	CONFORME PROJETO ELÉTRICO
AGESUL	16.2.51	1201007058	CONECTOR METALICO TIPO PARAFUSO FENDIDO (SPLIT BOLT), PARA CABOS ATE 70 MM2 - FORNECIMENTO E INSTALACAO		PÇ	12,00	CONFORME PROJETO ELÉTRICO
INSINAPI	16.2.52	2628	CURVA 135 GRAUS PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, COM ROSCA, DIAMETRO DE 100 MM (4")		PÇ	1,00	CONFORME PROJETO ELÉTRICO
SINAPI	16.2.53	93026	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 110 MM (4"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2021		PÇ	3,00	CONFORME PROJETO ELÉTRICO
SINAPI	16.2.54	93012	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 110 MM (4"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.		M	12,00	CONFORME PROJETO ELÉTRICO
AGESUL	16.2.55	1201004053	ELETRODUTO EM ACO GALVANIZADO PRE-ZINCADO, SEMI-PESADO, DIAMETRO 4", PAREDE DE 3,75 MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO		M	12,00	CONFORME PROJETO ELÉTRICO
SINAPI	16.2.56	96985	HASTE DE ATERRAMENTO, DIÂMETRO 5/8", COM 3 METROS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2023		PC	3,00	CONFORME PROJETO ELÉTRICO
SINAPI	16.2.57	93017	LUA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 110 MM (4"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E		PÇ	2,00	CONFORME PROJETO ELÉTRICO
SINAPI	16.2.58	101920	LUA, EM FERRO GALVANIZADO, 4", CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM PRUMADAS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020		PÇ	5,00	CONFORME PROJETO ELÉTRICO
SINAPI	16.2.59	101898	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR, CORRENTE NOMINAL DE 400A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.		PÇ	1,00	CONFORME PROJETO ELÉTRICO
SINAPI	16.2.60	92992	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 95 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2021		M	6,00	CONFORME PROJETO ELÉTRICO
AGESUL	16.2.61	1201007114	TERMINAL OU CONECTOR DE PRESSAO - PARA CABO 185MM2 - FORNECIMENTO E INSTALACAO		PC	3,00	CONFORME PROJETO ELÉTRICO
AGESUL	16.2.62	1201007113	TERMINAL OU CONECTOR DE PRESSAO - PARA CABO 70MM2 - FORNECIMENTO E INSTALACAO		PC	2,00	CONFORME PROJETO ELÉTRICO

OBJETO: CAPS I TIPO I E II - INFANTIL
LOCAL: RUA ABILIO DE MATOS PEDROSO N 585 - ÁREA E
MUNICÍPIO: DOURADOS MS



DATA BASE: SINAPI JUNHO/2025, SBC JUNHO/2025 E AGESUL JUNHO/2025

BDI: 25,00% ONERADO, 30,00% DESONERADO E 15,00% MATERIAL

CÓDIGO	ITEM	CÓDIGO	DISCRIMINAÇÃO	DMT (Km)	UN	QUANT	MEMORIA DE CALCULO
			REDE ISOLADA 15 KV - 3#50MM²(1#9,5 MM² AG)				
AGESUL	16.2.63	1201008388	CABO DE ALUMINIO CA, PROTEGIDO 15KV - 50MM2		M	27,00	CONFORME PROJETO ELÉTRICO
AGESUL	16.2.64	1201008390	CABO DE ACO ZINCADO 3/8" (9,5MM) - CLASSE B		M	9,00	CONFORME PROJETO ELÉTRICO
AGESUL	16.2.65	1201008426	ESPACADOR LOSANGULAR 15 KV - 50MM2		PÇ	1,00	CONFORME PROJETO ELÉTRICO
SINAPI	16.2.66	101553	ALÇA PREFORMADA DE DISTRIBUIÇÃO, EM AÇO GALVANIZADO, AWG 1 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.		PÇ	6,00	CONFORME PROJETO ELÉTRICO
AGESUL	16.2.67	1201008151	ALÇA PREFORMADA DE DISTRIBUICAO PARA CABO 1/0 AWG		PÇ	2,00	CONFORME PROJETO ELÉTRICO
AGESUL	16.2.68	1201008143	LACO PREFORMADO PARA CABO 2 AWG		PÇ	9,00	CONFORME PROJETO ELÉTRICO
AGESUL	16.2.69	1201008145	LACO PREFORMADO PARA CABO 1/0 AWG		PÇ	3,00	CONFORME PROJETO ELÉTRICO
			LIGAÇÃO À TERRA				
AGESUL	16.2.70	1201008418	CONECTOR CUNHA ESTRIBO PARA CABO 50MM2		PÇ	3,00	CONFORME PROJETO ELÉTRICO
AGESUL	16.2.71	1201003092	SINAPI - 96977 - CORDOALHA DE COBRE NU 50 MM2, ENTERRADA - FORNECIMENTO E INSTALACAO. AF_08/2023		M	18,00	CONFORME PROJETO ELÉTRICO
AGESUL	16.2.72	1201003089	SINAPI - 96976 - CORDOALHA DE COBRE NU 95 MM2, NAO ENTERRADA, COM ISOLADOR - FORNECIMENTO E		M	3,00	CONFORME PROJETO ELÉTRICO
SINAPI	16.2.73	96985	HASTE DE ATERRAMENTO, DIÂMETRO 5/8", COM 3 METROS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2023		PÇ	3,00	CONFORME PROJETO ELÉTRICO
AGESUL	16.2.74	101003166	GRAMPO METALICO TIPO OLHAL PARA HASTE DE ATERRAMENTO DE 5/8", CONDUTOR DE *10* A 50 MM2 - FORNECIMENTO E INSTALACAO (SEM REAPROVEITAMENTO)		PÇ	3,00	CONFORME PROJETO ELÉTRICO
			CIRCUITO ALIMENTADOR - 3#185(95) T95				
SINAPI	16.2.75	93012	ELETRODUTO RIGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 110 MM (4"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.		M	124,70	CONFORME PROJETO ELÉTRICO
AGESUL	16.2.76	1201003089	SINAPI - 96976 - CORDOALHA DE COBRE NU 95 MM2, NAO ENTERRADA, COM ISOLADOR - FORNECIMENTO E		M	24,32	CONFORME PROJETO ELÉTRICO
AGESUL	16.2.77	1201003087	SINAPI - 96974 - CORDOALHA DE COBRE NU 50 MM2, NAO ENTERRADA, COM ISOLADOR - FORNECIMENTO E		M	13,27	CONFORME PROJETO ELÉTRICO
SINAPI	16.2.78	96985	HASTE DE ATERRAMENTO, DIÂMETRO 5/8", COM 3 METROS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2023		PÇ	12,00	CONFORME PROJETO ELÉTRICO
SINAPI	16.2.79	92998	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 185 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2021		M	146,05	CONFORME PROJETO ELÉTRICO
SINAPI	16.2.80	92992	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 95 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2021		M	48,68	CONFORME PROJETO ELÉTRICO
SINAPI	16.2.81	92992	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 95 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2021		M	48,68	CONFORME PROJETO ELÉTRICO
			PADRÃO - EM ALVENARIA DE				
SINAPI	16.2.82	97101	EXECUÇÃO DE RADIER, ESPESSURA DE 10 CM, FCK = 30 MPA, COM USO DE FORMAS EM MADEIRA SERRADA. AF_09/2021		M²	0,10	CONFORME PROJETO ELÉTRICO
SINAPI	16.2.83	87878	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIAS E ESTRUTURAS DE CONCRETO INTERNAS, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO MANUAL. AF_10/2022		M2	22,76	CONFORME PROJETO ELÉTRICO
AGESUL	16.2.84	701000102	REGULARIZACAO DE SUPERFICIE, COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA NO TRACO 1:3, ESPESSURA 2 CM		M2	12,76	CONFORME PROJETO ELÉTRICO
AGESUL	16.2.85	701000109	IMPERMEABILIZACAO COM REVESTIMENTO SEMI-FLEXIVEL VIAPLUS 1000, VIAPOL OU SIMILAR, CONSUMO DE 2KG/M2		M2	3,48	CONFORME PROJETO ELÉTRICO

OBJETO: CAPS i TIPO I E II - INFANTIL
LOCAL: RUA ABILIO DE MATOS PEDROSO N 585 - ÁREA E
MUNICÍPIO: DOURADOS MS



DATA BASE: SINAPI JUNHO/2025, SBC JUNHO/2025 E AGESUL JUNHO/2025

BDI: 25,00% ONERADO, 30,00% DESONERADO E 15,00% MATERIAL

CÓDIGO	ITEM	CÓDIGO	DISCRIMINAÇÃO	DMT (Km)	UN	QUANT	MEMORIA DE CALCULO
AGESUL	16.2.86	801000105	ALVENARIA DE ELEVAÇÃO COM TIJOLO CERAMICO COMUM (5X10X20)CM, 1 1/2 VEZ (ESPESSURA DE 30CM), ASSENTADA COM ARGAMASSA MISTA DE CIMENTO, CAL HIDRATADA E AREIA SEM PENEIRAR, NO TRACO 1:2:8		M2	5,50	CONFORME PROJETO ELÉTRICO
SINAPI	16.2.87	87775	EMBOÇO OU MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L, APLICADA MANUALMENTE EM PANOS DE FACHADA COM PRESENÇA DE VÃOS, ESPESSURA DE 25 MM. AF_08/2022		M2	10,28	CONFORME PROJETO ELÉTRICO
SINAPI	16.2.88	88411	APLICAÇÃO MANUAL DE FUNDO SELADOR ACRÍLICO EM PANOS COM PRESENÇA DE VÃOS DE EDIFÍCIOS DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS. AF_03/2024		M2	22,76	CONFORME PROJETO ELÉTRICO
SINAPI	16.2.89	88489	PINTURA LÁTEX ACRÍLICA PREMIUM, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_04/2023		M2	22,76	CONFORME PROJETO ELÉTRICO
PRÓPRIO	16.2.90	COMP 161075	CAIXA DE PASSAGEM ELETRICA 60x60x50cm COM TAMPAO FERRO FUNDIDO (REF SBC, CÓDIGO 61465).		UN	5,00	CONFORME PROJETO ELÉTRICO
	16.3		SPDA				
PRÓPRIO	16.3.1	CPU 2649	CAIXA DE EQUIPOTENCIALIZAÇÃO EM AÇO 200X200X90MM, PARA EMBUTIR COM TAMPA, COM9 TERMINAIS, REF:TEL-901 OU SIMILAR (SPDA)		UN	1,00	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	16.3.2	101801	CAIXA COM GRELHA RETANGULAR DE FERRO FUNDIDO, EM ALVENARIA COM BLOCOS DE CONCRETO, DIMENSÕES INTERNAS: 0,30 X 1,00 X 1,00. AF_12/2020		UN	11,00	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	16.3.3	96986	HASTE DE ATERRAMENTO, DIÂMETRO 3/4", COM 3 METROS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2023		UN	11,00	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	16.3.4	96989	CAPTOR TIPO FRANKLIN PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.		UN	1,00	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	16.3.5	96988	MASTRO 1 ½", COM 3 METROS, PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.		UN	2,00	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	16.3.6	104746	MINI CAPTOR PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.		UN	35,00	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	16.3.7	96987	BASE METÁLICA PARA MASTRO 1 ½" PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2023		UN	1,00	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	16.3.8	101663	ABRAÇADEIRA DE FIXAÇÃO DE BRAÇOS DE LUMINÁRIAS DE 2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2020		UN	1,00	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	16.3.9	96973	CORDOALHA DE COBRE NU 35 MM², NÃO ENTERRADA, COM ISOLADOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.		M	307,00	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	16.3.10	96974	CORDOALHA DE COBRE NU 50 MM², NÃO ENTERRADA, COM ISOLADOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.		M	132,00	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	16.3.11	96984	ELETRODUTO PVC RÍGIDO, DIÂMETRO 40MM, COM 3 METROS, PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.		UN	15,00	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	16.3.12	101548	ISOLADOR, TIPO ROLDANA, PARA BAIXA TENSÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2020		UN	20,00	CONFORME PROJETO PAC
	17		CLIMATIZAÇÃO				
	17.1		INFRAESTRUTURA				
SINAPI	17.1.1	103289	TUBO EM COBRE FLEXÍVEL, DN 1/4", COM ISOLAMENTO, INSTALADO EM FORRO, PARA RAMAL DE ALIMENTAÇÃO DE AR CONDICIONADO, INCLUSO FIXADOR. AF_11/2021_PA		M	84,00	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	17.1.2	103290	TUBO EM COBRE FLEXÍVEL, DN 3/8", COM ISOLAMENTO, INSTALADO EM FORRO, PARA RAMAL DE ALIMENTAÇÃO DE AR CONDICIONADO, INCLUSO FIXADOR. AF_11/2021_PA		M	91,00	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	17.1.3	103291	TUBO EM COBRE FLEXÍVEL, DN 1/2", COM ISOLAMENTO, INSTALADO EM FORRO, PARA RAMAL DE ALIMENTAÇÃO DE AR CONDICIONADO, INCLUSO FIXADOR. AF_11/2021_PA		M	6,00	CONFORME PROJETO PAC

OBJETO: CAPS I TIPO I E II - INFANTIL
LOCAL: RUA ABILIO DE MATOS PEDROSO N 585 - ÁREA E
MUNICÍPIO: DOURADOS MS



DATA BASE: SINAPI JUNHO/2025, SBC JUNHO/2025 E AGESUL JUNHO/2025

BDI: 25,00% ONERADO, 30,00% DESONERADO E 15,00% MATERIAL

CÓDIGO	ITEM	CÓDIGO	DISCRIMINAÇÃO	DMT (Km)	UN	QUANT	MEMORIA DE CALCULO
SINAPI	17.1.4	103292	TUBO EM COBRE FLEXÍVEL, DN 5/8", COM ISOLAMENTO, INSTALADO EM FORRO, PARA RAMAL DE ALIMENTAÇÃO DE AR CONDICIONADO, INCLUSO FIXADOR. AF_11/2021_PA		M	35,00	CONFORME PROJETO PAC
PRÓPRIO	17.1.5	CPU 2652	CABO DE COBRE PP CORDPLAST 4 X 2,5 MM2, 450/750V - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO		M	122,00	CONFORME PROJETO PAC
PRÓPRIO	17.1.6	CPU 2653	CAIXA PARA ENCAIXE E INSTALACAO APARELHO AR CONDICIONADO		UN	14,00	CONFORME PROJETO PAC
PRÓPRIO	17.1.7	CPU 2654	TOMADA AR EXTERIOR+VENEZIANA C/ REGISTRO EM ALUMINIO 500X400		UN	4,00	CONFORME PROJETO PAC
PRÓPRIO	17.1.8	CPU 2655	TOMADA AR EXTERIOR+VENEZIANA C/ REGISTRO EM ALUMINIO 750X150		UN	1,00	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	17.1.9	91341	PORTA EM ALUMÍNIO DE ABRIR TIPO VENEZIANA COM GUARNIÇÃO, FIXAÇÃO COM PARAFUSOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019		M²	0,22	CONFORME PROJETO PAC
PRÓPRIO	17.1.10	COMP 171005	DUTO PARA EXAUSTAO DE AR/VENTILACAO, CHAVETADO EM CHAPA DE AC O GALVANIZADO, NAS DIVERSAS BITOLAS, CONFORME ABNT NBR 16401, INCLUSIVE SUPORTES PINTADOS, GRELHAS, DIFUSORES EM ALUMINIO EXT RUDADO E DEMAIS ITENS NECESSARIOS. FORNECIMENTO E COLOCACAO		KG	750,00	CONFORME PROJETO PAC
PRÓPRIO	17.1.11	COMP 171009	DUTO FLEXIVEL DE ALUMINIO C/ ISOLAM. TERM. LA VIDRO 125MM 5"		UN	24,00	CONFORME PROJETO PAC
PRÓPRIO	17.1.12	CPU 2658	BARRA ROSCADA BICROMATIZADA Ø 3/8" X 3000MM		UN	140,00	CONFORME PROJETO PAC
PRÓPRIO	17.1.13	CPU 2659	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PORCA SEXTAVADA 3/8" (REF VL 1.55 VALEMAM OU SIMILAR)		UN	72,00	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	17.1.14	90460	SUPORTE PARA 2 TUBOS HORIZONTAIS, ESPAÇADO A CADA 56 CM, EM PERFILADO COM COMPRIMENTO DE 25 CM FIXADO EM LAJE, POR METRO DE TUBULAÇÃO FIXADA. AF_09/2023		M	46,00	CONFORME PROJETO PAC
	17.2		EQUIPAMENTOS				
PRÓPRIO	17.2.1	CPU 2660	EXAUSTOR CENTRIFUGO SIROCO TRIFASICO MODELO EC4-TN		UN	3,00	CONFORME PROJETO PAC
PRÓPRIO	17.2.2	CPU 2661	EXAUSTOR CENTRIFUGO SIROCO TRIFASICO EC5-TN-3		UN	1,00	CONFORME PROJETO PAC
PRÓPRIO	17.2.3	CPU 2663	CAIXA DE VENTILACAO PARA FORRO CAB-250 - 220V - S&P		UN	2,00	CONFORME PROJETO PAC
PRÓPRIO	17.2.4	CPU 2664	CAIXA DE VENTILACAO PARA FORRO COLARINHO COM BOCAL CVM2500		UN	1,00	CONFORME PROJETO PAC
PRÓPRIO	17.2.5	CPU 2662	CAIXA DE VENTILACAO PARA FORRO MODELO: CAB-250N - 220V - S&P		UN	1,00	CONFORME PROJETO PAC
PRÓPRIO	17.2.6	CPU 2665	EXAUSTOR AXIAL MULTIVAC MODELO MURO 150A		UN	1,00	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	17.2.7	103263	AR CONDICIONADO SPLIT INVERTER, PISO TETO, 48000 BTU/H, CICLO FRIO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2021_PE		UN	1,00	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	17.2.8	103261	AR CONDICIONADO SPLIT INVERTER, PISO TETO, 36000 BTU/H, CICLO FRIO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2021_PSE		UN	2,00	CONFORME PROJETO PAC
PRÓPRIO	17.2.9	COMP 171018	AR CONDICIONADO SPLIT ON/OFF, HI-WALL (PAREDE), 30000 BTUS/H, CICLO QUENTE/FRIO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2021_PE (REF SINAPI 103255)		UN	1,00	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	17.2.10	103255	AR CONDICIONADO SPLIT ON/OFF, HI-WALL (PAREDE), 24000 BTUS/H, CICLO QUENTE/FRIO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2021_PE		UN	1,00	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	17.2.11	103244	AR CONDICIONADO SPLIT INVERTER, HI-WALL (PAREDE), 9000 BTU/H, CICLO FRIO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2021_PE		UN	9,00	CONFORME PROJETO PAC
	18		DADOS E VOZ				
SINAPI	18.1	91940	CAIXA RETANGULAR 4" X 2" MÉDIA (1,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.		UN	32,00	CONFORME PROJETO PAC

OBJETO: CAPS I TIPO I E II - INFANTIL
LOCAL: RUA ABILIO DE MATOS PEDROSO N 585 - ÁREA E
MUNICÍPIO: DOURADOS MS



DATA BASE: SINAPI JUNHO/2025, SBC JUNHO/2025 E AGESUL JUNHO/2025

BDI: 25,00% ONERADO, 30,00% DESONERADO E 15,00% MATERIAL

CÓDIGO	ITEM	CÓDIGO	DISCRIMINAÇÃO	DMT (Km)	UN	QUANT	MEMORIA DE CALCULO
PRÓPRIO	18.2	CPU 2678	LEITOS - PORCA E ARRUELA 1/4"		CJ	353,00	CONFORME PROJETO PAC
PRÓPRIO	18.3	CPU 2604	LEITOS - PORCA E ARRUELA 3/8"		CJ	52,00	CONFORME PROJETO PAC
PRÓPRIO	18.4	CPU 2699	CHUMBADOR 3/8" X 2.1/2" COM PARAFUSO CBA/CB/CBT ZINCADO		UN	52,00	CONFORME PROJETO PAC
PRÓPRIO	18.5	CPU 2606	PARAFUSO LENTILHA 42x13MM COM PORCA E ARRUELA		UN	216,00	CONFORME PROJETO PAC
PRÓPRIO	18.6	CPU 2607	SUPORTE PARA FIXACAO FITA ALUMINIO OU CABO COBRE NU		UN	52,00	CONFORME PROJETO PAC
PRÓPRIO	18.7	CPU 2608	VERGALHAO ACO GALV C/OM ROSCA TOTAL PARA PERFILADO 1/4"		M	52,00	CONFORME PROJETO PAC
AGESUL	18.8	1201005350	CAIXA DE PASSAGEM METALICA DE SOBREPOR COM TAMPA PARAFUSADA, DIMENSOES 35 X 35 X 10 CM - FORNECIMENTO E INSTALACAO		UN	3,00	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	18.9	98307	TOMADA DE REDE RJ45 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2019		UN	23,00	CONFORME PROJETO PAC
PRÓPRIO	18.10	CPU 2623	SAIDA PARA ELETRODUTO MG2982 HORIZONTAL		UN	1,00	CONFORME PROJETO PAC
PRÓPRIO	18.11	CPU 2624	SAIDA HORIZONTAL PARA ELETROCALHA 1 1/4"		UN	26,00	CONFORME PROJETO PAC
PRÓPRIO	18.12	CPU 2669	TÊ HORIZONTAL 75 X 50 MM PARA ELETROCALHA METÁLICA (REF. MOPA OU SIMILAR)		UN	5,00	CONFORME PROJETO PAC
PRÓPRIO	18.13	CPU 2667	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ELETROCALHA METÁLICA 75 X 50 X 3000 MM (REF. VL 3.01 GE 75/50 VALEMAM OU SIMILAR)		M	46,20	CONFORME PROJETO PAC
PRÓPRIO	18.14	CPU 2668	SUPORTE VERTICAL 100 X 50 MM PARA FIXAÇÃO DE ELETROCALHA METÁLICA (REF.: MOPA OU SIMILAR)		UN	52,00	CONFORME PROJETO PAC
PRÓPRIO	18.15	CPU 2670	EMENDA INTERNA PARA ELETROCALHA 50x50		UN	54,00	CONFORME PROJETO PAC
PRÓPRIO	18.16	CPU 2671	TERMINAL 75 X 50 MM PARA ELETROCALHA METALICA (REF. VL 3.01-25 GE VALEMAM OU SIMILAR)		UN	3,00	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	18.17	91837	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO REFORÇADO, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023_PA		M	121,10	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	18.18	91835	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO REFORÇADO, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023_PA		M	72,20	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	18.19	93008	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 50 MM (1 1/2"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.		M	14,60	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	18.20	91865	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.		M	5,40	CONFORME PROJETO PAC
PRÓPRIO	18.21	CPU 2672	TOMADA PARA TV, TIPO PINO JACK, COM PLACA		UN	9,00	CONFORME PROJETO PAC
	19		GRADIS E PORTOES DIVISA E LETREIRO				
	19.1		GRADIS/PORTOES/MUROS/ CALCADA EXT./RAMPA PDC E ESCADA DE ACESSO				
AGESUL	19.1.1	2001004044	GRADIL EM METALON SOBRE MURETA DE CONCRETO H=2,00M, SENDO H=1,50M DE GRADIL E MURETA H=0,50M, REVESTIDO E PINTADO COM FUNDO ANTICORROSIVO E ESMALTE SINTETICO EM 2 DEMAOS ANEXO A-062 (S.C.)		M	35,84	CONFORME PROJETO PAC
AGESUL	19.1.2	2001004046	PORTAO EM METALON - 2 FOLHAS - PARA VEICULOS, INCLUSIVE 2 BROCAS DE 25CM (0,80M), PINTURA EM FUNDO ANTICORROSIVO (2 DEMAOS) E ESMALTE EM 2 DEMAOS - ANEXO A-060 (S.C.) - ENTRADA PEDESTRES		M²	5,00	ENTRADA PEDESTRE 2,50 X 2,00 = 5 M²
AGESUL	19.1.3	2001004046	PORTAO EM METALON - 2 FOLHAS - PARA VEICULOS, INCLUSIVE 2 BROCAS DE 25CM (0,80M), PINTURA EM FUNDO ANTICORROSIVO (2 DEMAOS) E ESMALTE EM 2 DEMAOS - ANEXO A-060 (S.C.) - ENTRADA VEICULOS		M²	7,00	PORTOES 3,50 X 2,00 = 7 M²

OBJETO: CAPS i TIPO I E II - INFANTIL
LOCAL: RUA ABILIO DE MATOS PEDROSO N 585 - ÁREA E
MUNICÍPIO: DOURADOS MS



DATA BASE: SINAPI JUNHO/2025, SBC JUNHO/2025 E AGESUL JUNHO/2025

BDI: 25,00% ONERADO, 30,00% DESONERADO E 15,00% MATERIAL

CÓDIGO	ITEM	CÓDIGO	DISCRIMINAÇÃO	DMT (Km)	UN	QUANT	MEMORIA DE CALCULO
PRÓPRIO	19.1.4	2001003995A	ABRIGO PARA RESIDUOS SOLIDOS, 3 CELULAS (5,10 X 1,65) M. CONFORME DETALHE DE PROJETO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO		UN	1,00	CONFORME PROJETO PAC
			MURO EXTERNOS (H=2,00M), COM FUNDAÇÕES (ARRIMO), ESTACAS, PILARES, CHAPISCO, REBOCO, IMPERMEABILIZAÇÃO E PINTURA DOS DOIS LADOS, CONF. PROJ. MURO ARRIMO L = 121,30 M				
SINAPI	19.1.5	93358	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA. AF_09/2024		M³	37,92	CONFORME PROJETO PAC
PRÓPRIO	19.1.6	301000110A	CRAVACAO E CONCRETAGEM DE ESTACAS MOLDADAS IN-LOCO, TIPO STRAUSS, ENCAMISADA, CONCRETO 20 MPA, PREPARO COM BETONEIRA. (EXCLUSIVE ARMADURA), NO DIAMETRO E CARGA MAXIMA DE TRABALHO DE 25 CM (20 TON) (EXCLUSIVE MOBILIZACAO E DESMOBILIZACAO DE EQUIP.)		M	150,00	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	19.1.7	96540	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA BLOCO DE COROAMENTO, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, E=17 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_01/2024		M²	105,33	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	19.1.8	96543	ARMAÇÃO DE BLOCO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5 MM - MONTAGEM. AF_01/2024		KG	172,67	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	19.1.9	96544	ARMAÇÃO DE BLOCO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_01/2024		KG	153,50	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	19.1.10	96546	ARMAÇÃO DE BLOCO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10 MM - MONTAGEM. AF_01/2024		KG	483,98	CONFORME PROJETO PAC
AGESUL	19.1.11	601003054	CONCRETO USINADO CONVENCIONAL, CONTROLE TIPO A, CONSISTENCIA NORMAL PARA VIBRACAO, BRITA 1, FCK=25,0 MPA		M³	8,85	CONFORME PROJETO PAC
AGESUL	19.1.12	601003006	LANCAMENTO/APLICACAO MANUAL DE CONCRETO EM FUNDACOES		M³	8,85	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	19.1.13	93382	REATERRO MANUAL DE VALAS, COM COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCUSSÃO. AF_08/2023		M³	37,79	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	19.1.14	96619	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM BLOCOS DE COROAMENTO OU SAPATAS, ESPESSURA DE 5 CM.		M²	27,73	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	19.1.15	103318	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS VAZADOS DE CONCRETO DE 14X19X39 CM (ESPESSURA 14 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF_12/2021		M²	203,34	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	19.1.16	92451	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE VIGA, ESCORAMENTO COM GARFO DE MADEIRA, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA RESINADA, 2 UTILIZAÇÕES. AF_09/2020		M²	60,00	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	19.1.17	92761	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022		KG	89,00	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	19.1.18	92759	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022		KG	169,50	CONFORME PROJETO PAC
AGESUL	19.1.19	601003058	CONCRETO USINADO CONVENCIONAL, CONTROLE TIPO A, CONSISTENCIA NORMAL PARA VIBRACAO, BRITA 1, FCK=30,0 MPA (SEM LANCAMENTO E		M³	4,05	CONFORME PROJETO PAC
AGESUL	19.1.20	601003200	BOMBEAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO		M³	4,05	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	19.1.21	92423	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE PILARES RETANGULARES E ESTRUTURAS SIMILARES, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, 6 UTILIZAÇÕES. AF_09/2020		M²	60,00	CONFORME PROJETO PAC
AGESUL	19.1.22	601003058	CONCRETO USINADO CONVENCIONAL, CONTROLE TIPO A, CONSISTENCIA NORMAL PARA VIBRACAO, BRITA 1, FCK=30,0 MPA (SEM LANCAMENTO E		M³	4,05	CONFORME PROJETO PAC

OBJETO: CAPS I TIPO I E II - INFANTIL
LOCAL: RUA ABILIO DE MATOS PEDROSO N 585 - ÁREA E
MUNICÍPIO: DOURADOS MS



DATA BASE: SINAPI JUNHO/2025, SBC JUNHO/2025 E AGESUL JUNHO/2025

BDI: 25,00% ONERADO, 30,00% DESONERADO E 15,00% MATERIAL

CÓDIGO	ITEM	CÓDIGO	DISCRIMINAÇÃO	DMT (Km)	UN	QUANT	MEMORIA DE CALCULO
AGESUL	19.1.23	601003200	BOMBEAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO		M³	4,05	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	19.1.24	92759	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022		KG	169,50	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	19.1.25	92761	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022		KG	89,00	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	19.1.26	92762	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022		KG	438,00	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	19.1.27	98556	IMPERMEABILIZIMPERMEABILIZACAO DE SUPERFICIE COM ARGAMASSA POLIMERICA / MEMBRANA ACRILICA, 4 DEMAS, REFORCADA COM VEU DE POLIESTER (MAV). AF_09/2023		M²	72,78	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	19.1.28	98562	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA, COM ADITIVO IMPERMEABILIZANTE, E = 1,5CM. AF_09/2023		M²	145,56	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	19.1.29	87879	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIAS E ESTRUTURAS DE CONCRETO INTERNAS, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400L. AF_10/2022		M²	485,20	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	19.1.30	87530	MASSA ÚNICA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MANUAL, APLICADA MANUALMENTE EM PAREDES INTERNAS DE AMBIENTES COM ÁREA ENTRE 5M² E 10M², E = 17,5MM, COM TALISCAS. AF_09/2023		M²	485,20	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	19.1.31	88485	FUNDO SELADOR ACRÍLICO, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDE, UMA DEMÃO. AF_04/2023		M²	485,20	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	19.1.32	88489	PINTURA LÁTEX ACRÍLICA PREMIUM, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_04/2023		M²	485,20	CONFORME PROJETO PAC
			RAMPA PCD E ESCADA DE ACESSO , CONFORME DETALHES, INCLUSIVE CORRIMÃO, GUIA DE BALIZAMENTO.				
SINAPI	19.1.33	93358	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA. AF_09/2024		M³	3,24	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	19.1.34	104927	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA SAPATA CORRIDA, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_01/2024		M²	10,80	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	19.1.35	96543	ARMAÇÃO DE BLOCO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5 MM - MONTAGEM. AF_01/2024		KG	25,43	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	19.1.36	96544	ARMAÇÃO DE BLOCO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_01/2024		KG	52,92	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	19.1.37	97092	ARMAÇÃO PARA EXECUÇÃO DE RADIER, PISO DE CONCRETO OU LAJE SOBRE SOLO, COM USO DE TELA Q-196.		KG	50,38	CONFORME PROJETO PAC
AGESUL	19.1.38	601003054	CONCRETAGEM DE SAPATA CORRIDA, FCK 30 MPA, COM USO DE JERICA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_01/2024		M³	2,16	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	19.1.39	93382	REATERRO MANUAL DE VALAS, COM COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCUSSÃO. AF_08/2023		M³	1,40	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	19.1.40	100324	LASTRO COM MATERIAL GRANULAR (PEDRA BRITADA N.1 E PEDRA BRITADA N.2), APLICADO EM PISOS OU LAJES SOBRE SOLO, ESPESSURA DE *10 CM*.		M³	0,81	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	19.1.41	101159	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS MACIÇOS DE 5X10X20CM (ESPESSURA 10CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF_05/2020		M²	21,22	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	19.1.42	92451	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE VIGA, ESCORAMENTO COM GARFO DE MADEIRA, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA RESINADA, 2 UTILIZAÇÕES. AF_09/2020		M²	8,54	CONFORME PROJETO PAC

OBJETO: CAPS I TIPO I E II - INFANTIL
LOCAL: RUA ABILIO DE MATOS PEDROSO N 585 - ÁREA E
MUNICÍPIO: DOURADOS MS



DATA BASE: SINAPI JUNHO/2025, SBC JUNHO/2025 E AGESUL JUNHO/2025

BDI: 25,00% ONERADO, 30,00% DESONERADO E 15,00% MATERIAL

CÓDIGO	ITEM	CÓDIGO	DISCRIMINAÇÃO	DMT (Km)	UN	QUANT	MEMORIA DE CALCULO
SINAPI	19.1.43	92761	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022		KG	41,96	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	19.1.44	92759	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022		KG	20,12	CONFORME PROJETO PAC
AGESUL	19.1.45	601003058	CONCRETO USINADO CONVENCIONAL, CONTROLE TIPO A, CONSISTENCIA NORMAL PARA VIBRACAO, BRITA 1, FCK=30,0 MPA (SEM LANCAMENTO E ADENSAMENTO)		M³	0,88	CONFORME PROJETO PAC
AGESUL	19.1.46	601003200	BOMBEAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO		M³	0,43	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	19.1.47	92423	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE PILARES RETANGULARES E ESTRUTURAS SIMILARES, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, 6 UTILIZAÇÕES. AF_09/2020		M²	11,95	CONFORME PROJETO PAC
AGESUL	19.1.48	601003058	CONCRETO USINADO CONVENCIONAL, CONTROLE TIPO A, CONSISTENCIA NORMAL PARA VIBRACAO, BRITA 1, FCK=30,0 MPA (SEM LANCAMENTO E ADENSAMENTO)		M³	0,45	CONFORME PROJETO PAC
AGESUL	19.1.49	601003200	BOMBEAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO		M³	0,45	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	19.1.50	92759	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022		KG	10,42	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	19.1.51	92762	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022		KG	24,91	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	19.1.52	98562	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA, COM ADITIVO IMPERMEABILIZANTE, E = 1,5CM. AF_09/2023		M²	42,44	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	19.1.53	87879	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIAS E ESTRUTURAS DE CONCRETO INTERNAS, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400L. AF_10/2022		M²	42,44	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	19.1.54	94319	ATERRO MANUAL DE VALAS COM SOLO ARGILLO-ARENOSO. AF_08/2023		M³	13,28	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	19.1.55	102073	ESCADA EM CONCRETO ARMADO MOLDADO IN LOCO, FCK 25 MPA, COM 1 LANCE E L AJE PLANA, FÔRMA EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA. AF_11/2020. PA		M³	0,40	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	19.1.56	94965	CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,3:2,7 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MEDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECANICO COM BETONEIRA 400 L. AF_05/2021		M³	0,48	CONFORME PROJETO PAC
AGESUL	19.1.57	601003006	LANCAMENTO/APLICACAO MANUAL DE CONCRETO EM FUNDACOES		M³	0,48	CONFORME PROJETO PAC
SINAPI	19.1.58	89999	ARMAÇÃO DE VERGA E CONTRAVERGA DE ALVENARIA ESTRUTURAL; DIÂMETRO DE 8, KG CR 16,39 0 MM. AF_09/2021		Kg	75,65	CONFORME PROJETO PAC
AGESUL	19.1.59	1101004220	CORRIMAO DUPLO CENTRAL EM AÇO INOX 304 POLIDO, COM ALTURAS DE H=0,70 E H=0,92 EM TUBO DE 1.1/2", FIXADOS EM PILARETES COM TUBO DE 2", EM AMBOS OS LADOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO		M	48,55	CONFORME PROJETO PAC
	19.2		LEITREIROS FACHADA				
PRÓPRIO	19.2.1	COMP 201000	LETRA EM AÇO INOX ESCOVADO/POLIDO 20 X 20CM - INSTALADO (REF ORSE, CÓD 12043).		UN	27,00	CONFORME PROJETO PAC
PRÓPRIO	19.2.2	CPU 2674	LETRA CAIXA INOX ESCOVADO COLOCADA		CJ	1,00	CONFORME PROJETO PAC
	20		INFRAESTRUTURA				
	20.1		TERRAPLENAGEM				
PRÓPRIO	20.1.1	COMP 221003	PREPARO DO SUB-LEITO, ESCAVAÇÃO E CARGA, EXCLUSIVE TRANSPORTE (REF AGESUL, CÓD IUP10002).		M³	400,19	V = V.Corte + V.Limpeza = 12,99 m³ + ((2.581,35 (A.Regularização) x 0,15)

OBJETO: CAPS i TIPO I E II - INFANTIL
LOCAL: RUA ABILIO DE MATOS PEDROSO N 585 - ÁREA E
MUNICÍPIO: DOURADOS MS



DATA BASE: SINAPI JUNHO/2025, SBC JUNHO/2025 E AGESUL JUNHO/2025

BDI: 25,00% ONERADO, 30,00% DESONERADO E 15,00% MATERIAL

CÓDIGO	ITEM	CÓDIGO	DISCRIMINAÇÃO	DMT (Km)	UN	QUANT	MEMORIA DE CALCULO
SINAPI	20.1.2	95875	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: M³XKM). AF_07/2020	5,00	M³XKM	2.516,82	M³xKm = (2.581,35 x 0,15) m³ x 1,30 x 5,00 km - Somente V da Limpeza
SINAPI	20.1.3	101267	ESCAVAÇÃO VERTICAL PARA INFRAESTRUTURA, COM CARGA, DESCARGA E TRANSPORTE DE SOLO DE 1ª CATEGORIA, COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (CAÇAMBA: 1,2 M³ / 155HP), FROTA DE 4 CAMINHÕES BASCULANTES DE 10 M³, DMT ATÉ 1 KM E VELOCIDADE MÉDIA 14 KM/H. AF_05/2020		M³	1.589,61	V = 1.602,60 (Ver Item 20.1.7) - 12,99 m³ (V. Corte)
INSINAPI	20.1.4	6079	ARGILA, ARGILA VERMELHA OU ARGILA ARENOSA		M³	2.066,49	V = (1.602,60 m³ - 12,99 (Volume do Corte Aproveitado)) x 1,30
PRÓPRIO	20.1.5	COMP 221004	TRANSPORTE DE MATERIAL EM CAMINHÃO BASCULANTE, 10 M³, EM RODOVIA PAVIMENTADA (REF AGESUL, CÓD IUTR1003).	22,80	M³XKM	47.116,04	M³xKm = 2.066,49 m³ x 22,80 km
SINAPI	20.1.6	95875	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: M³XKM). AF_07/2020	5,60	M³XKM	11.572,36	M³xKm = 2.066,49 m³ x 5,60 km
SINAPI	20.1.7	96385	EXECUÇÃO E COMPACTAÇÃO DE ATERRO COM SOLO PREDOMINANTEMENTE ARGILOSO, EXCLUSIVE SOLO, ESCAVAÇÃO, CARGA E TRANSPORTE		M³	1.602,60	Ver Projeto Terraplenagem
SINAPI	20.1.8	100576	REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLEITO DE SOLO PREDOMINANTEMENTE ARGILOSO, PARA OBRAS DE CONSTRUÇÃO DE PAVIMENTOS. AF_00/2024		M²	2.581,35	Ver Projeto Terraplenagem
	20.2		CALÇAMENTO E ACESSIBILIDADE				
PRÓPRIO	20.2.1	COMP 221042	DEMOLIÇÃO DE CONCRETO SIMPLES (REF AGESUL, CÓD IUC10026).		M³	13,27	V = 221,23 m² x 0,06 (Ver Projeto PMD)
PRÓPRIO	20.2.2	COMP 221024	CARGA E DESCARGA MECÂNICA DE SOLO UTILIZANDO CAMINHÃO BASCULANTE 6,0 M³/16T E PÁ CARREGADEIRA SOBRE PNEUS 128 HP, CAPACIDADE DA CAÇAMBA 1,7 A 2,8 M³, PESO OPERACIONAL 11632 KG (REF SINAPI, CÓD 74010/1).		M³	13,27	V = 13,27 m³ (Ver Item 20.2.1)
SINAPI	20.2.3	95875	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: M³XKM). AF_07/2020	5,00	M³XKM	66,37	M³xKm = 13,27 m³ x 5,00 km
PRÓPRIO	20.2.4	COMP 221023	REGULARIZAÇÃO MANUAL E COMPACTAÇÃO MECÂNICA DE TERRENO (REF AGESUL, CÓD IUD20075).		M²	1.504,68	A = 736,99 m² + 752,72 m² + 14,97 m² (Rampas) (Ver Projeto PMD)
PRÓPRIO	20.2.5	1701000148B	PISO DE CONCRETO FCK=25 MPA, VIBRADO EM OBRA, CONTROLE B, ESPESURA 10CM, ACABAMENTO POLIDO COM ACABADORA DE SUPERFÍCIE, JUNTA		M²	751,96	A = 736,99 m² + 14,97 (Rampas) (Ver Projeto PMD)
PRÓPRIO	20.2.6	1701000148A	PISO DE CONCRETO FCK=25 MPA, VIBRADO EM OBRA, CONTROLE B, ESPESURA 10CM, ARMADO ACABAMENTO POLIDO COM ACABADORA DE SUPERFÍCIE, JUNTA SERRADA		M²	809,21	A = 752,72 m² + 56,49 m² (Calçada Rebaixada) (Ver Projeto PMD)
PRÓPRIO	20.2.7	COMP 221006	TRANSPORTE COMERCIAL DE BRITA EM RODOVIA PAVIMENTADA (REF SINAPI, CÓD 83356).	12,20	M³XKM	1.242,39	M³xKm = 0,5930 x (751,96 x 0,10 + 809,21 x 0,10) x 12,20 Km x 1,10
SINAPI	20.2.8	95875	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: M³XKM). AF_07/2020	5,60	M³XKM	570,28	M³xKm = 0,5930 x (751,96 x 0,10 + 809,21 x 0,10) x 5,60 Km x 1,10
SINAPI	20.2.9	103946	PLANTIO DE GRAMA ESMERALDA OU SÃO CARLOS OU CURITIBANA, EM PLACAS. AF_05/2022		M²	607,09	A = 607,09 m² (Ver Projeto PMD)
	20.3		PISO PODOTÁTIL				
PRÓPRIO	20.3.1	COMP 221016	PISO PODOTÁTIL DE DIRECIONAL COM LADRILHO HIDRÁULICO DE 25X25X2 CM, INCLUINDO FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO COM CIMENTO COLANTE SOBRE CONTRAPISO OU PISO		M	186,70	L = 186,70 m (Ver Projeto PMD)

OBJETO: CAPS i TIPO I E II - INFANTIL
LOCAL: RUA ABILIO DE MATOS PEDROSO N 585 - ÁREA E
MUNICÍPIO: DOURADOS MS
DATA BASE: SINAPI JUNHO/2025, SBC JUNHO/2025 E AGESUL JUNHO/2025
BDI: 25,00% ONERADO, 30,00% DESONERADO E 15,00% MATERIAL



CÓDIGO	ITEM	CÓDIGO	DISCRIMINAÇÃO	DMT (Km)	UN	QUANT	MEMORIA DE CALCULO
PRÓPRIO	20.3.2	COMP 221017	PISO PODOTÁTIL ALERTA COM LADRILHO HIDRAULICO DE 25X25X2 CM, INCLUINDO FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO COM CIMENTO COLANTE SOBRE CONTRAPISO OU PISO RÚSTICO / M		M	30,56	L = 30,56 m (Ver Projeto PMD)
	21		SERVIÇOS COMPLEMENTARES				
PRÓPRIO	21.1	CPU 2675	LIMPEZA/REMOÇÃO DE TINTAS EM PISOS E REVESTIMENTOS		M²	564,56	CONFORME PROJETO PAC
AGESUL	21.2	2201000010	LIMPEZA FINAL DA OBRA		M²	564,56	CONFORME PROJETO PAC