

# ANEXO ÚNICO

TERMO ADITIVO III

TASCC Nº 001/2020

PROCESSO Nº 20.0.000109339-9

REVITALIZAÇÃO DO CALÇADÃO DA ORLA DE  
IPANEMA - ÁREA 171/03 - EXTRAS SETORES 2, 3 e 6

OBJETO: **REVITALIZAÇÃO DO CALÇADÃO DA ORLA DE IPANEMA - ÁREA 171/03 - EXTRAS SETORES 2, 3 e 6**  
DATA: **18/04/2022**

Leis Sociais Horistas c/desoneração (SINAPI): **81,85%**  
Leis Sociais Mensalistas c/desoneração(SINAPI): **45,74%**  
BDI: **28,21%**

Composição	Item	Descrição	Quantidade	Un	Custo Unit.Mat.	Custo Unit.M.O.	Custo Unit.	Preço Unit.Mat.	Preço Unit.M.O.	Preço Unit.	Total
	<b>1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>									
SMAMS 20	1.7	DEMOLIÇÃO DE CONCRETO ARMADO COM MARTELETE C/REMOÇÃO DE ENTULHOS - CONCERTO DE VIGAS DE BORDA	7,30	m³	217,51	95,02	312,53	278,87	121,82	400,69	2.925,03
SMAMS 25	1.13	REMOÇÃO DE PASSEIOS REBAIXOS - RAMAP PPNE'S TIPO 1 - 1,50M DE ABA (5,30M²/UND X 16 UN)	12,00	m²	0,00	6,98	6,98	0,00	8,94	8,94	107,28
		<b>TOTAL DE SERVIÇOS PRELIMINARES</b>									<b>3.032,31</b>
	<b>4</b>	<b>ADMINISTRAÇÃO LOCAL</b>									
SMAMS 710	4.1	ENGENHEIRO	77,00	h	0,00	86,34	86,34	0,00	110,69	110,69	8.523,13
SMAMS 720	4.2	ENCARREGADO	1,50	ms	0,00	6.491,22	6.491,22	0,00	8.322,39	8.322,39	12.483,58
		<b>TOTAL DE ADMINISTRAÇÃO LOCAL</b>									<b>21.006,71</b>
	<b>5</b>	<b>MOVIMENTO DE TERRA</b>									
SMAMS 1002	5.1	MODELAGEM - REMOÇÃO ESTACIONAMENTO	61,18	m²	0,00	2,95	2,95	0,00	3,78	3,78	231,26
		<b>TOTAL DE MOVIMENTO DE TERRA</b>									<b>231,26</b>
	<b>6</b>	<b>PAVIMENTAÇÃO</b>									
SMAMS 2032	6.8B	REPAVIMENTAÇÃO PARALELÍPEDO DE BASALTO SEM FORNECIMENTO - JUNTO AO ACESSO DO DMLU (4,0M X 2,40M)	9,60	m²	7,18	20,10	27,28	9,20	25,77	34,97	335,71
SMAMS 600	6.15	FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO TUBO DE CONCRETO ARMADO PARA AGUAS PLUVIAIS, CLASSE PA-1, COM ENCAIXE PONTA E BOLSA, DIAMETRO NOMINAL DE 300 MM - SETOR 3	3,00	m	94,84	27,69	122,53	121,59	35,50	157,09	471,27
SMAMS 2054	6.16	BASALTO REGULAR SERRADO 46CM X 46CM - REPAVIMENTAÇÃO AO LONGO DOS PASSEIOS - COMPRIMENTO C=5M E LARGURA L=3,30M	16,50	m²	11,81	25,40	37,21	15,14	32,56	47,70	787,05
SMAMS 2054	6.16	BASALTO REGULAR SERRADO 46CM X 46CM - REPAVIMENTAÇÃO AO LONGO DOS PASSEIOS - SEM FORNECIMENTO (EM L C1=7,50M L1=2,30M A1=17,25M² C2=9,35M e L2=1,65M A2=15,43M²)	32,68	m²	11,81	25,40	37,21	15,14	32,56	47,70	1.558,83
SMAMS 2054	6.16	BASALTO REGULAR SERRADO 46CM X 46CM - REPAVIMENTAÇÃO EM FRENTE A SABI - SEM FORNECIMENTO (C1=1,0M ; L1=2,50M ; A=30M²)	25,00	m²	11,81	25,40	37,21	15,14	32,56	47,70	1.192,50
SMAMS 2695	6.19	MURO CONTENÇÃO - ALVENARIA DE GRANITO ACESSO EM FRENTE A SABI (6,0M X 1,10M)	6,60	m²	118,43	48,85	167,28	151,83	62,63	214,46	1.415,43
SMAMS 2695	6.20	MURO CONTENÇÃO - ALVENARIA DE GRANITO ACESSO JUNTO AO DMLU (12M X 1,0M)	12,00	m²	118,43	48,85	167,28	151,83	62,63	214,46	2.573,52
SMAMS 2693	6.23 B	FUNDAÇÃO PEDRA DE GRANITO 20 X 20 X 20 CM - FIADA SIMPLES - MURETA DE CONTEÇÃO EM L - COMPRIMENTO C=6,60M E ALTURA H=0,50M	6,60	m	21,37	19,53	40,90	27,40	25,03	52,43	346,03
SMAMS 2697	6.23	ENROCAMENTO PEDRA GRANITO DIM. VARIÁVEL - SETOR 06	10,00	m²	70,62	42,33	112,95	90,54	54,27	144,81	1.448,10
SMAMS 2220	6.23b	MEIO-FIO VIÁRIO DE CONCRETO PRÉ-MOLDADO - COM FORNECIMENTO	12,00	m	59,68	17,79	77,47	76,52	22,80	99,32	1.191,84
SINAPI C 94963	6.20 B	CONCRETO fck = 15MPa, TRAÇO 1:3,4:3,5 (CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 l - VIGA DE FUNDAÇÃO DO SETOR 01 (19,630M x 0,20x 0,20) - SETOR 3	0,79	m³	300,00	78,95	378,95	384,63	101,22	485,85	381,49
SINAPI C 96542	6.20 C	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA PARA VIGA BALDRAME, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, E=17 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_06/2017 - SETOR 3	7,85	m²	15,98	41,57	57,55	20,49	53,29	73,78	579,32
SINAPI C 92776	6.20 D	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_12/2015 - PILARETES MURO SETOR 3	120,00	kg	17,78	3,40	21,18	22,80	4,35	27,15	3.258,00
SINAPI C 92761	6.20 E	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	120,00	kg	15,26	1,40	16,66	19,56	1,79	21,35	2.562,00
SMAMS 1010	6.20 F	ATERRO MANUAL COM MATERIAL IMPORTADO COM COMPACTAÇÃO MANUAL - MURO DE CONTENÇÃO DO SETOR 3	15,00	m³	36,65	35,45	72,10	46,98	45,45	92,43	1.386,45
SINAPI 96995	6.20I	REATERRO MANUAL - MURO DE CONTENÇÃO DO SETOR 3	135,00	m³	0,00	35,45	35,45	0,00	45,45	45,45	6.135,75
SINAPI 96995	6.20I	REATERRO MANUAL - MURO DE CONTENÇÃO DO SETOR 6 ( C=110M L=2,0M e H=0,15M)	33,00	m³	0,00	35,45	35,45	0,00	45,45	45,45	1.499,85
SMAMUS 2215	6.20J	MEIO FIO DE CONCRETO MOLDADO NO LOCAL - PADRÃO SMAMS - SETOR 6 -EM FRENTE A RUA OTELO	263,00	m	21,98	35,61	57,59	28,18	45,66	73,84	19.419,92
SINAPI C 94992	6.21	EXECUÇÃO DE PISO DE CONCRETO E=15CM MALHA DUPLA - ACESSO 01 - 4,0M X 3,70M	14,80	m²	97,21	41,66	138,87	124,63	53,41	178,05	2.635,06
SINAPI C 94992	6.22	EXECUÇÃO DE PISO DE CONCRETO E=15CM MALHA DUPLA - ACESSO 02 - 6,0M X 1,60M	9,60	m²	97,21	41,66	138,87	124,63	53,41	178,05	1.709,23
SINAPI C 94992	6.23	EXECUÇÃO DE PISO DE CONCRETO E=15CM MALHA DUPLA - ACESSO 03 - 5,20M X 3,10M	16,12	m²	97,21	41,66	138,87	124,63	53,41	178,05	2.870,08
		<b>TOTAL DE PAVIMENTAÇÃO</b>									<b>53.757,43</b>
	<b>8</b>	<b>ACESSIBILIDADE</b>									
SMAMS 2308	8.1	RAMPA PPNE'S TIPO 1 - 1,50 m (ABA 1,50 m) - R17 E R18	2,00	un	407,95	313,31	721,26	523,03	401,69	924,72	1.849,44
		<b>TOTAL DE ACESSIBILIDADE</b>									<b>1.849,44</b>
	<b>9</b>	<b>EQUIPAMENTOS / MOBILIÁRIO URBANO / MANUTENÇÕES E REPAROS</b>									
SMAMS 2661	9.19	FRADINHO CONCRETO BASE OCTOGONAL - PADRÃO SMAM	160,00	un	53,47	140,13	193,60	68,55	179,66	248,21	39.713,60
MERCADO	9.24	TORAS DE EUCALIPTO D=20cm C=6m P/ ESCORREGADOR USADO NO PLAY 02	3,00	un	220,00	50,00	270,00	282,06	64,11	346,17	1.038,50
MERCADO	9.25	TORAS DE EUCALIPTO D=20cm C=6m PARA ZigZag USADO NO PLAY 02	3,00	un	220,00	40,00	260,00	282,06	51,28	333,35	1.000,03
		<b>TOTAL DE EQUIPAMENTOS/MOBILIÁRIO URBANO</b>									<b>41.752,13</b>
		<b>TOTAL EXTRAS</b>									<b>121.629,28</b>