



LOCAÇÃO DA OBRA

LOCAÇÃO DA EDIFICAÇÃO

Subitem	Cód.	Serviço	TOTAL	UND
60.01.01	C1630	LOCAÇÃO DA OBRA - EXECUÇÃO DE GABARITO	1.210,19	M2
QUANTITATIVO				
Descrição			Área (m²) =	TOTAL UND
Locação de gabarito área à ser urbanizada			1.210,19 =	1.210,19 m2
			• TOTAL =	1.210,19 m2

MOVIMENTO DE TERRA

ESCAVAÇÕES

Subitem	Cód.	Serviço	TOTAL	UND						
61.01.01	C2784	ESCAVAÇÃO MANUAL SOLO DE 1A.CAT. PROF. ATÉ 1.50M	46,21	M3						
QUANTITATIVO										
Descrição		Comp. (m)	x	Larg. (m)	x	Altura (m)	x	Quant. Vãos =	TOTAL	UND
Escavação de baldrame - mureta gradil fachada norte		4,33	x	0,40	x	0,40	x	1,00 =	0,69	m3
Escavação de baldrame - mureta gradil fachada norte		8,49	x	0,40	x	0,40	x	1,00 =	1,36	m3
Escavação de baldrame - mureta gradil fachada norte		34,39	x	0,40	x	0,40	x	1,00 =	5,50	m3
Escavação de baldrame - mureta gradil fachada norte		8,91	x	0,40	x	0,40	x	1,00 =	1,43	m3
Escavação de baldrame - mureta gradil fachada norte		15,40	x	0,40	x	0,40	x	1,00 =	2,46	m3
Escavação de baldrame - alvenaria portão PF2 de entrada principal		1,93	x	0,40	x	0,40	x	1,00 =	0,31	m3
Escavação de baldrame - alvenaria portão PF2 de entrada principal		0,40	x	0,40	x	0,40	x	1,00 =	0,06	m3
Escavação de baldrame - mureta gradil fachada norte		6,17	x	0,40	x	0,40	x	1,00 =	0,99	m3
Escavação de baldrame - mureta gradil fachada norte		24,66	x	0,40	x	0,40	x	1,00 =	3,95	m3
Escavação de baldrame - alvenaria fachada sul		50,32	x	0,40	x	0,40	x	1,00 =	8,05	m3
Escavação de baldrame - alvenaria fachada sul		48,69	x	0,40	x	0,40	x	1,00 =	7,79	m3
Escavação de baldrame - alvenaria fachada oeste		52,24	x	0,40	x	0,40	x	1,00 =	8,36	m3
Escavação de baldrame - alvenaria fachada leste		32,88	x	0,40	x	0,40	x	1,00 =	5,26	m3
			• TOTAL =	46,21	m3					

ATERRO, REATERRO E COMPACTAÇÃO

Subitem	Cód.	Serviço	TOTAL	UND					
61.02.01	C0095	APILOAMENTO DE PISO OU FUNDO DE VALAS C/MAÇO DE 30 A 60 KG	115,53	M2					
QUANTITATIVO									
Descrição		Comp. (m)	x	Larg. (m)	x	Quant. Vãos =	TOTAL	UND	
Apiloamento do baldrame - mureta gradil fachada norte		4,33	x	0,40	x	1,00 =	1,73	m2	
Apiloamento do baldrame - mureta gradil fachada norte		8,49	x	0,40	x	1,00 =	3,40	m2	
Apiloamento do baldrame - mureta gradil fachada norte		34,39	x	0,40	x	1,00 =	13,76	m2	
Apiloamento do baldrame - mureta gradil fachada norte		8,91	x	0,40	x	1,00 =	3,56	m2	
Apiloamento do baldrame - mureta gradil fachada norte		15,40	x	0,40	x	1,00 =	6,16	m2	
Apiloamento do baldrame - alvenaria portão PF2 de entrada principal		1,93	x	0,40	x	1,00 =	0,77	m2	
Apiloamento do baldrame - alvenaria portão PF2 de entrada principal		0,40	x	0,40	x	1,00 =	0,16	m2	
Apiloamento do baldrame - mureta gradil fachada norte		6,17	x	0,40	x	1,00 =	2,47	m2	
Apiloamento do baldrame - mureta gradil fachada norte		24,66	x	0,40	x	1,00 =	9,86	m2	
Apiloamento do baldrame - alvenaria fachada sul		50,32	x	0,40	x	1,00 =	20,13	m2	
Apiloamento do baldrame - alvenaria fachada sul		48,69	x	0,40	x	1,00 =	19,48	m2	
Apiloamento do baldrame - alvenaria fachada oeste		52,24	x	0,40	x	1,00 =	20,90	m2	
Apiloamento do baldrame - alvenaria fachada leste		32,88	x	0,40	x	1,00 =	13,15	m2	
			• TOTAL =	115,53	m2				

OBRAS DE DRENAGEM

DRENAGEM SUPERFICIAL

Subitem	Cód.	Serviço	TOTAL	UND	
62.01.01	C0366	BANQUETA/ MEIO FIO DE CONCRETO P/ VIAS URBANAS (1,00X0,35X0,15M)	141,08	M	
QUANTITATIVO					
Descrição		Comp. (m)	x	Quant. =	TOTAL UND



Banqueta - passeio externo (rua Dativa Soares)	5,42	x	1,00	=	5,42	m
Banqueta - passeio externo (rua Dativa Soares)	8,49	x	1,00	=	8,49	m
Banqueta - passeio externo (rua Dativa Soares)	32,53	x	1,00	=	32,53	m
Banqueta - passeio externo (rua Dativa Soares)	8,76	x	1,00	=	8,76	m
Banqueta - passeio externo (rua Dativa Soares)	24,42	x	1,00	=	24,42	m
Banqueta - passeio externo (rua Dativa Soares)	10,16	x	1,00	=	10,16	m
Banqueta - passeio externo (rua Dativa Soares)	5,10	x	1,00	=	5,10	m
Banqueta - passeio externo (rua Dativa Soares)	11,11	x	1,00	=	11,11	m
Banqueta - passeio externo (rua Maria de Lourdes)	35,09	x	1,00	=	35,09	m
• TOTAL = 141,08 m						

Subitem	Cód.	Serviço	TOTAL	UND	
62.01.02	C3449	MEIO FIO PRÉ MOLDADO (0,07X0,30X1,00)M C/REJUNTAMENTO	486,81	M	
QUANTITATIVO					
Descrição	Comp. (m)	x	Quant.	= TOTAL	UND
Meio fio - jardins urbanização/campo de areia	486,81	x	1,00	= 486,81	m
• TOTAL = 486,81 m					

FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS

EMBASAMENTOS E BALDRAMES

Subitem	Cód.	Serviço	TOTAL	UND					
63.01.01	C0054	ALVENARIA DE EMBASAMENTO DE PEDRA ARGAMASSADA	29,46	M3					
QUANTITATIVO									
Descrição	Comp. (m)	x	Larg. (m)	x	Alt. (m)	x	Quant. Vãos	= TOTAL	UND
Embasamento de pedra - alvenaria fachada sul	50,32	x	0,40	x	0,40	x	1,00	= 8,05	m3
Embasamento de pedra - alvenaria fachada sul	48,69	x	0,40	x	0,40	x	1,00	= 7,79	m3
Embasamento de pedra - alvenaria fachada oeste	52,24	x	0,40	x	0,40	x	1,00	= 8,36	m3
Embasamento de pedra - alvenaria fachada leste	32,88	x	0,40	x	0,40	x	1,00	= 5,26	m3
• TOTAL = 29,46 m3									

Subitem	Cód.	Serviço	TOTAL	UND					
63.01.02	C4592	ALVENARIA DE EMBASAMENTO EM TIJOLO CERÂMICO FURADO C/ ARGAMASSA CIMENTO E AREIA 1:4	8,36	M3					
QUANTITATIVO									
Descrição	Comp. (m)	x	Larg. (m)	x	Alt. (m)	x	Quant. Vãos	= TOTAL	UND
Embasamento de tijolo - mureta gradil fachada norte	4,33	x	0,20	x	0,40	x	1,00	= 0,35	m3
Embasamento de tijolo - mureta gradil fachada norte	8,49	x	0,20	x	0,40	x	1,00	= 0,68	m3
Embasamento de tijolo - mureta gradil fachada norte	34,39	x	0,20	x	0,40	x	1,00	= 2,75	m3
Embasamento de tijolo - mureta gradil fachada norte	8,91	x	0,20	x	0,40	x	1,00	= 0,71	m3
Embasamento de tijolo - mureta gradil fachada norte	15,40	x	0,20	x	0,40	x	1,00	= 1,23	m3
Embasamento de tijolo - alvenaria portão PF2 de entrada principal	1,93	x	0,20	x	0,40	x	1,00	= 0,15	m3
Embasamento de tijolo - alvenaria portão PF2 de entrada principal	0,40	x	0,20	x	0,40	x	1,00	= 0,03	m3
Embasamento de tijolo - mureta gradil fachada norte	6,17	x	0,20	x	0,40	x	1,00	= 0,49	m3
Embasamento de tijolo - mureta gradil fachada norte	24,66	x	0,20	x	0,40	x	1,00	= 1,97	m3
• TOTAL = 8,36 m3									

Subitem	Cód.	Serviço	TOTAL	UND					
63.01.03	C0089	ANEL DE IMPERMEABILIZAÇÃO C/ARMAÇÃO EM FERRO	2,87	M3					
QUANTITATIVO									
Descrição	Comp. (m)	x	Larg. (m)	x	Alt. (m)	x	Quant. Vãos	= TOTAL	UND
Cinta de impermeabilização - alvenaria fachada sul	50,32	x	0,10	x	0,10	x	1,00	= 0,50	m3
Cinta de impermeabilização - alvenaria fachada sul	48,69	x	0,10	x	0,10	x	1,00	= 0,49	m3
Cinta de impermeabilização - alvenaria fachada oeste	52,24	x	0,10	x	0,10	x	1,00	= 0,52	m3
Cinta de impermeabilização - alvenaria fachada leste	32,88	x	0,10	x	0,10	x	1,00	= 0,33	m3
Cinta de impermeabilização - mureta gradil fachada norte	4,33	x	0,10	x	0,10	x	1,00	= 0,04	m3
Cinta de impermeabilização - mureta gradil fachada norte	8,49	x	0,10	x	0,10	x	1,00	= 0,08	m3
Cinta de impermeabilização - mureta gradil fachada norte	34,39	x	0,10	x	0,10	x	1,00	= 0,34	m3
Cinta de impermeabilização - mureta gradil fachada norte	8,91	x	0,10	x	0,10	x	1,00	= 0,09	m3
Cinta de impermeabilização - mureta gradil fachada norte	15,40	x	0,10	x	0,10	x	1,00	= 0,15	m3
Cinta de impermeabilização - alvenaria portão PF2 de entrada principal	1,93	x	0,10	x	0,10	x	1,00	= 0,02	m3



Cinta de impermeabilização - alvenaria portão PF2 de entrada principal	0,40	x	0,10	x	0,10	x	1,00	=	0,00	m3
Cinta de impermeabilização - mureta gradil fachada norte	6,17	x	0,10	x	0,10	x	1,00	=	0,06	m3
Cinta de impermeabilização - mureta gradil fachada norte	24,66	x	0,10	x	0,10	x	1,00	=	0,25	m3
• TOTAL =									2,87	m3

PAREDES E PAINÉIS
ALVENARIA DE ELEVAÇÃO

Subitem	Cód.	Serviço	TOTAL	UND
64.01.01	C4912	MURO CONTORNO DE ALVENARIA E CONCRETO (PILAR+CINTA), REBOCADO, SEM PINTURA	627,83	M2

QUANTITATIVO

Descrição	Comp. (m)	x	Alt. (m)	x	Quant.	=	TOTAL	UND
Alvenaria de elevação - alvenaria fachada sul	50,32	x	3,10	x	1,00	=	155,99	m2
Alvenaria de elevação - alvenaria fachada sul	48,69	x	3,10	x	1,00	=	150,94	m2
Alvenaria de elevação - alvenaria fachada oeste	52,24	x	3,10	x	1,00	=	161,94	m2
Alvenaria de elevação - alvenaria fachada leste	32,88	x	3,10	x	1,00	=	101,93	m2
Alvenaria de elevação - mureta gradil fachada norte	4,33	x	0,50	x	1,00	=	2,17	m2
Alvenaria de elevação - mureta gradil fachada norte	8,49	x	0,50	x	1,00	=	4,25	m2
Alvenaria de elevação - mureta gradil fachada norte	34,39	x	0,50	x	1,00	=	17,20	m2
Alvenaria de elevação - mureta gradil fachada norte	8,91	x	0,50	x	1,00	=	4,46	m2
Alvenaria de elevação - mureta gradil fachada norte	15,40	x	0,50	x	1,00	=	7,70	m2
Alvenaria de elevação - alvenaria portão PF2 de entrada principal	1,93	x	2,50	x	1,00	=	4,83	m2
Alvenaria de elevação - alvenaria portão PF2 de entrada principal	0,40	x	2,50	x	1,00	=	1,00	m2
Alvenaria de elevação - mureta gradil fachada norte	6,17	x	0,50	x	1,00	=	3,09	m2
Alvenaria de elevação - mureta gradil fachada norte	24,66	x	0,50	x	1,00	=	12,33	m2
• TOTAL = 627,83 m2								

VERGAS E CHAPIM

Subitem	Cód.	Serviço	TOTAL	UND
64.02.01	C0773	CHAPIM PRÉ-MOLDADO DE CONCRETO	72,20	M2

QUANTITATIVO

Descrição	Comp. (m)	x	Larg (m)	x	Quant.	=	TOTAL	UND
Chapim concreto - alvenaria fachada sul	50,32	x	0,25	x	1,00	=	12,58	m2
Chapim concreto - alvenaria fachada sul	48,69	x	0,25	x	1,00	=	12,17	m2
Chapim concreto - alvenaria fachada oeste	52,24	x	0,25	x	1,00	=	13,06	m2
Chapim concreto - alvenaria fachada leste	32,88	x	0,25	x	1,00	=	8,22	m2
Chapim concreto - mureta gradil fachada norte	4,33	x	0,25	x	1,00	=	1,08	m2
Chapim concreto - mureta gradil fachada norte	8,49	x	0,25	x	1,00	=	2,12	m2
Chapim concreto - mureta gradil fachada norte	34,39	x	0,25	x	1,00	=	8,60	m2
Chapim concreto - mureta gradil fachada norte	8,91	x	0,25	x	1,00	=	2,23	m2
Chapim concreto - mureta gradil fachada norte	15,40	x	0,25	x	1,00	=	3,85	m2
Chapim concreto - alvenaria portão PF2 de entrada principal	1,93	x	0,25	x	1,00	=	0,48	m2
Chapim concreto - alvenaria portão PF2 de entrada principal	0,40	x	0,25	x	1,00	=	0,10	m2
Chapim concreto - mureta gradil fachada norte	6,17	x	0,25	x	1,00	=	1,54	m2
Chapim concreto - mureta gradil fachada norte	24,66	x	0,25	x	1,00	=	6,17	m2
• TOTAL = 72,20 m2								

Subitem	Cód.	Serviço	TOTAL	UND
64.02.02	C2666	VERGA RETA DE CONCRETO ARMADO	0,03	M3

QUANTITATIVO

Descrição	Comp. (m)	x	Alt (m)	x	Larg (m)	x	Quant.	=	TOTAL	UND
Esquadria - entrada principal verga PF2	1,80	x	0,10	x	0,10	x	1,00	=	0,02	m3
Esquadria - urbanização/entrada piscina verga PF1	1,20	x	0,10	x	0,10	x	1,00	=	0,01	m3
• TOTAL = 0,03 m3										

ESQUADRIAS E FERRAGENS
ESQUADRIAS METÁLICAS

Subitem	Cód.	Serviço	TOTAL	UND
---------	------	---------	-------	-----



65.01.01	C3659	PORTÃO DE METALON E BARRA CHATA DE FERRO C/FECHADURA E DOBRADIÇA, INCLUS. PINTURA ESMALTE SINTÉTICO	5,04	M2
----------	-------	---	------	----

QUANTITATIVO

Descrição	Comp (m)	x	Alt. (m)	x	Quant.	=	TOTAL	UND
Esquadria - entrada principal verga PF2	1,50	x	2,10	x	1,00	=	3,15	m2
Esquadria - urbanização/entrada piscina verga PF1	0,90	x	2,10	x	1,00	=	1,89	m2
							• TOTAL	5,04 m2

IMPERMEABILIZAÇÃO

BALDRAMES

Subitem	Cód.	Serviço	TOTAL	UND
66.01.01	C1462	IMPERMEABILIZAÇÃO DE ALVENARIA DE EMBASAMENTO NO RESPALDO C/ARGAMASSA CIMENTO E AREIA S/ PENEIRAMENTO, TRAÇO 1:3, ESP.=2CM C/ ADITIVO IMPERMEABILIZANTE	83,74	M2

QUANTITATIVO

Descrição	Comp (m)	x	Alt. (m)	x	Quant. Vaos	x	Quant. Faces	=	TOTAL	UND
Impermeabilização embasamento - mureta gradil fachada norte	4,33	x	0,40	x	1,00	x	2,00	=	3,46	m2
Impermeabilização embasamento - mureta gradil fachada norte	8,49	x	0,40	x	1,00	x	2,00	=	6,79	m2
Impermeabilização embasamento - mureta gradil fachada norte	34,39	x	0,40	x	1,00	x	2,00	=	27,51	m2
Impermeabilização embasamento - mureta gradil fachada norte	8,91	x	0,40	x	1,00	x	2,00	=	7,13	m2
Impermeabilização embasamento - mureta gradil fachada norte	15,40	x	0,40	x	1,00	x	2,00	=	12,32	m2
Impermeabilização embasamento - alvenaria portão PF2 de entrada principal	1,93	x	0,40	x	1,00	x	2,00	=	1,54	m2
Impermeabilização embasamento - alvenaria portão PF2 de entrada principal	0,40	x	0,40	x	1,00	x	2,00	=	0,32	m2
Impermeabilização embasamento - mureta gradil fachada norte	6,17	x	0,40	x	1,00	x	2,00	=	4,94	m2
Impermeabilização embasamento - mureta gradil fachada norte	24,66	x	0,40	x	1,00	x	2,00	=	19,73	m2
							• TOTAL	83,74	m2	

PISOS

PISOS EXTERNOS

Subitem	Cód.	Serviço	TOTAL	UND
67.01.01	C4819	PISO INTERTRAVADO TIPO TIJOLINHO (20X10X6)CM 35MPA, COR CINZA - COMPACTAÇÃO MECANIZADA	215,41	M2

QUANTITATIVO

Descrição	Área (m²)	=	TOTAL	UND
Passeios externo - cor cinza	215,41	=	215,41	m2
			• TOTAL	215,41 m2

Subitem	Cód.	Serviço	TOTAL	UND
67.01.02	C4916	PISO INTERTRAVADO TIPO TIJOLINHO (20X10X6)CM 35MPA, COLORIDO - COMPACTAÇÃO MECANIZADA	492,72	M2

QUANTITATIVO

Descrição	Área (m²)	=	TOTAL	UND
Passeios externo - cor preto	308,79	=	308,79	m2
Passeios externo - cor vermelho	183,93	=	183,93	m2
			• TOTAL	492,72 m2

Subitem	Cód.	Serviço	TOTAL	UND
67.01.03	C4624	PISO PODOTÁTIL EXTERNO EM PMC ESP. 3CM, ASSENTADO COM ARGAMASSA (FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO)	48,89	M2

QUANTITATIVO

Descrição	Comp. (m)	x	Larg. (m)	x	Quant.	=	TOTAL	UND
Piso podotátil externo térreo - alerta	37,03	x	0,30	x	1,00	=	11,11	m2
Piso podotátil externo térreo - alerta (urbanização)	3,40	x	0,30	x	1,00	=	1,02	m2
Piso podotátil externo térreo - direcional	108,44	x	0,30	x	1,00	=	32,53	m2
Piso podotátil externo térreo - direcional (urbanização)	14,10	x	0,30	x	1,00	=	4,23	m2
							• TOTAL	48,89 m2

Subitem	Cód.	Serviço	TOTAL	UND
67.01.04	C1927	PISO RÚSTICO DE CONCRETO RIPADO (1.50X1.50)M ESP.= 7CM	277,74	M2

QUANTITATIVO

Descrição	Comp. (m)	x	Larg. (m)	x	Quant.	=	TOTAL	UND
Piso concreto rústico - passeio externo rua Dativa Soares	5,42	x	2,00	x	1,00	=	10,84	m2
Piso concreto rústico - passeio externo rua Dativa Soares	8,49	x	2,00	x	1,00	=	16,98	m2



Piso concreto rústico - passeio externo rua Dativa Soares	32,53	x	2,00	x	1,00	=	65,06	m2	
Piso concreto rústico - passeio externo rua Dativa Soares	8,76	x	2,00	x	1,00	=	17,52	m2	
Piso concreto rústico - passeio externo rua Dativa Soares	24,42	x	2,00	x	1,00	=	48,84	m2	
Piso concreto rústico - passeio externo rua Dativa Soares	10,16	x	2,00	x	1,00	=	20,32	m2	
Piso concreto rústico - passeio externo rua Dativa Soares	5,10	x	2,00	x	1,00	=	10,20	m2	
Piso concreto rústico - passeio externo rua Dativa Soares	11,11	x	2,00	x	1,00	=	22,22	m2	
Piso concreto rústico - passeio externo rua Maria de Lourdes	32,88	x	2,00	x	1,00	=	65,76	m2	
							•	TOTAL	= 277,74 m2

Subitem	Cód.	Serviço	TOTAL	UND
67.01.05	C4624	PISO PODOTÁTIL EXTERNO EM PMC ESP. 3CM, ASSENTADO COM ARGAMASSA (FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO)	42,29	M2

QUANTITATIVO

Descrição	Comp. (m)	x	Larg. (m)	x	Quant.	=	TOTAL	UND	
Piso podotátil externo urbanização - alerta	12,90	x	0,30	x	1,00	=	3,87	m2	
Piso podotátil externo urbanização/passeio - alerta	19,60	x	0,30	x	1,00	=	5,88	m2	
Piso podotátil externo urbanização - adirecional	74,59	x	0,30	x	1,00	=	22,38	m2	
Piso podotátil externo urbanização/passeio - adirecional	33,85	x	0,30	x	1,00	=	10,16	m2	
							•	TOTAL	= 42,29 m2

PINTURA

PAREDES

Subitem	Cód.	Serviço	TOTAL	UND
68.01.01	C1614	LATEX DUAS DEMÃOS EM PAREDES EXTERNAS S/MASSA	1.255,61	M2

QUANTITATIVO

Descrição	Comp. (m)	x	Alt. (m)	x	Faces	=	TOTAL	UND	
Alvenaria de elevação - alvenaria fachada sul	50,32	x	3,10	x	2,00	=	311,98	m2	
Alvenaria de elevação - alvenaria fachada sul	48,69	x	3,10	x	2,00	=	301,88	m2	
Alvenaria de elevação - alvenaria fachada oeste	52,24	x	3,10	x	2,00	=	323,89	m2	
Alvenaria de elevação - alvenaria fachada leste	32,88	x	3,10	x	2,00	=	203,86	m2	
Alvenaria de elevação - mureta gradil fachada norte	4,33	x	0,50	x	2,00	=	4,33	m2	
Alvenaria de elevação - mureta gradil fachada norte	8,49	x	0,50	x	2,00	=	8,49	m2	
Alvenaria de elevação - mureta gradil fachada norte	34,39	x	0,50	x	2,00	=	34,39	m2	
Alvenaria de elevação - mureta gradil fachada norte	8,91	x	0,50	x	2,00	=	8,91	m2	
Alvenaria de elevação - mureta gradil fachada norte	15,40	x	0,50	x	2,00	=	15,40	m2	
Alvenaria de elevação - alvenaria portão PF2 de entrada principal	1,93	x	2,50	x	2,00	=	9,65	m2	
Alvenaria de elevação - alvenaria portão PF2 de entrada principal	0,40	x	2,50	x	2,00	=	2,00	m2	
Alvenaria de elevação - mureta gradil fachada norte	6,17	x	0,50	x	2,00	=	6,17	m2	
Alvenaria de elevação - mureta gradil fachada norte	24,66	x	0,50	x	2,00	=	24,66	m2	
							•	TOTAL	= 1.255,61 m2

PISO - DEMARCAÇÃO VAGAS ESTACIONAMENTO

Subitem	Cód.	Serviço	TOTAL	UND
68.02.01	72947	SINALIZACAO HORIZONTAL COM TINTA RETRORREFLETIVA A BASE DE RESINA ACRILICA COM MICROESFERAS DE VIDRO	7,84	M2

QUANTITATIVO

Descrição	Comp. (m)	x	Larg. (m)	x	Quant.	=	TOTAL	UND	
Demarcação de vagas (estacionamento) - rua Dativa Soares	1,73	x	0,10	x	2,00	=	0,35	m2	
Demarcação de vagas (estacionamento) - rua Dativa Soares	2,08	x	0,10	x	6,00	=	1,25	m2	
Demarcação de vagas (estacionamento) - rua Dativa Soares	4,80	x	0,10	x	13,00	=	6,24	m2	
							•	TOTAL	= 7,84 m2

URBANIZAÇÃO/PAISAGISMO

URBANIZAÇÃO

Subitem	Cód.	Serviço	TOTAL	UND
69.01.01	CPU 06	BANCO EM CONCRETO PADRÃO SÃO GONÇALO DO AMARANTE	11,00	UN

QUANTITATIVO

Descrição	Quant.	=	TOTAL	UND
Bancos em concreto	11,00	=	11,00	un



• TOTAL = 11,00 un

Subitem	Cód.	Serviço	TOTAL	UND
69.01.02	CPU 05	CONJUNTO DE COLETA SELETIVA COM 4 ANEIS EM MANILHA DE CONCRETO, INCLUSIVE PINTURA.	7,00	CJ

QUANTITATIVO

Descrição	Quant.	TOTAL	UND
Lixeiras seletivas	7,00	7,00	cj
• TOTAL = 7,00 cj			

PAISAGISMO

Subitem	Cód.	Serviço	TOTAL	UND
69.02.01	C1430	GRAMA EM PLACAS E=6 CM FORNECIMENTO E PLANTIO	1.226,92	M2

QUANTITATIVO

Descrição	Área (m2)	x	Quant.	TOTAL	UND
Plantio de grama - jardins	1.226,92	x	1,00	1.226,92	m2
• TOTAL = 1.226,92 m2					

Subitem	Cód.	Serviço	TOTAL	UND
69.02.02	98511	PLANTIO DE ÁRVORE ORNAMENTAL COM ALTURA DE MUDA MAIOR QUE 2,00 M E MENOR OU IGUAL A 4,00 M. AF_05/2018	13,00	UN

QUANTITATIVO

Descrição	Quant.	TOTAL	UND
Plantio de camaúbas	13,00	13,00	un
• TOTAL = 13,00 un			

Subitem	Cód.	Serviço	TOTAL	UND
69.02.03	98510	PLANTIO DE ÁRVORE ORNAMENTAL COM ALTURA DE MUDA MENOR OU IGUAL A 2,00 M. AF_05/2018	21,00	UN

QUANTITATIVO

Descrição	Quant.	TOTAL	UND
Plantio de trapia	3,00	3,00	un
Plantio de pau d'arco roxo	6,00	6,00	un
Plantio de pau branco	6,00	6,00	un
Plantio de cajueiro	6,00	6,00	un
• TOTAL = 21,00 un			

MUROS E FECHAMENTOS

CERCAS

Subitem	Cód.	Serviço	TOTAL	UND
70.01.01	C4725	CERCA/GRADIL NYLOFOR H=2,43M, MALHA 5 X 20CM - FIO 5,00MM, COM FIXADORES DE POLIAMIDA EM POSTE 40 X 60 MM	102,35	M

QUANTITATIVO

Descrição	Comp (m)	x	Quant.	TOTAL	UND
Gradil nylofor - mureta gradil fachada norte	4,33	x	1,00	4,33	m
Gradil nylofor - mureta gradil fachada norte	8,49	x	1,00	8,49	m
Gradil nylofor - mureta gradil fachada norte	34,39	x	1,00	34,39	m
Gradil nylofor - mureta gradil fachada norte	8,91	x	1,00	8,91	m
Gradil nylofor - mureta gradil fachada norte	15,40	x	1,00	15,40	m
Gradil nylofor - mureta gradil fachada norte	6,17	x	1,00	6,17	m
Gradil nylofor - mureta gradil fachada norte	24,66	x	1,00	24,66	m
• TOTAL = 102,35 m					

TECHPROJ Consultoria e Projetos Ltda
 Engº Renato Lúcio Cavalcante de Oliveira
 Engº Civil RNP 060004760 - 1- Sócio