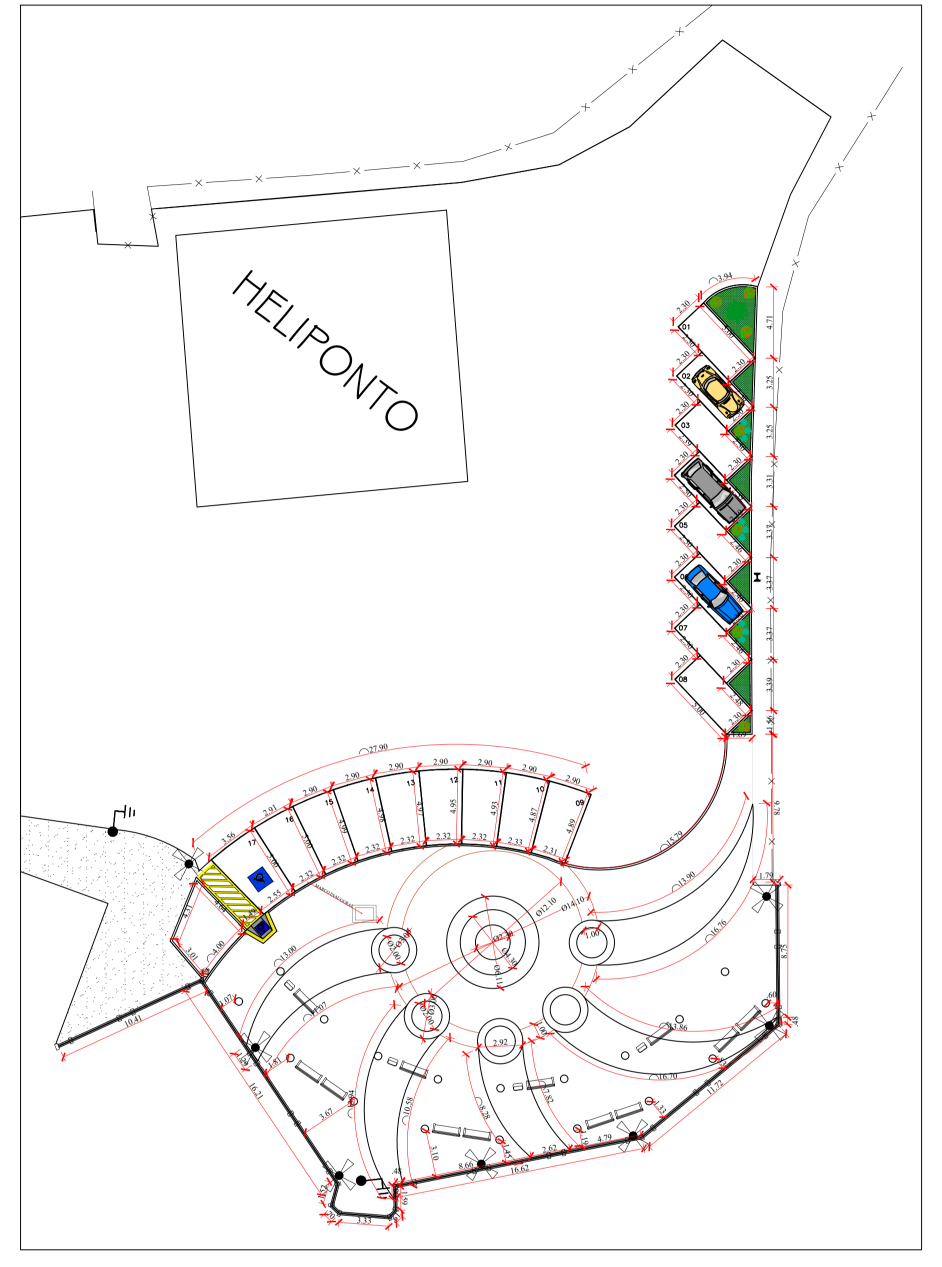
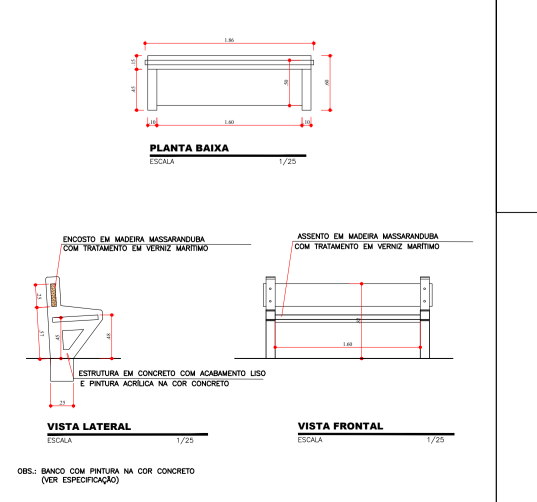




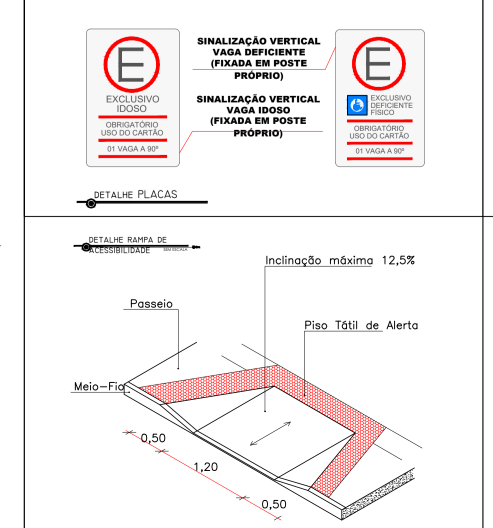
PLANTA DE LAYOUT DO ESTACIONAMENTO DO MONTE ESCALA 1:250

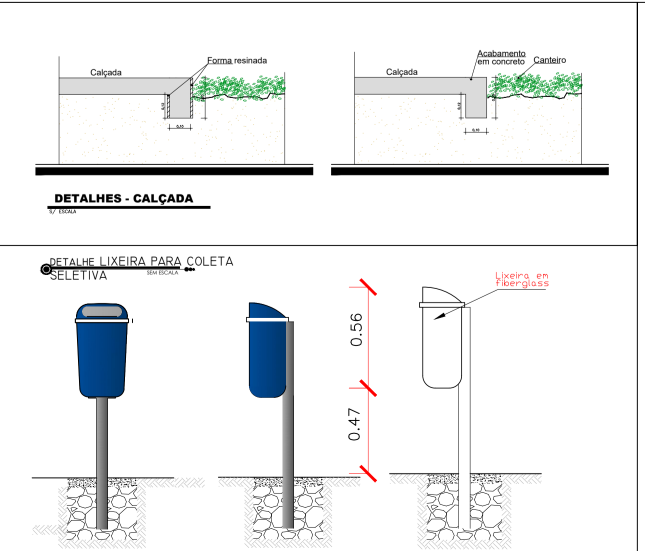


PLANTA DE EXECUTIVA DO ESTACIONAMENTO DO MONTE ESCALA



PREFEITURA MUNICIPAL DE CARMÓPOLIS Prefeita esmeralda mara silva cruz SECRETARIA DE OBRAS E SERVIÇOS URBANOS





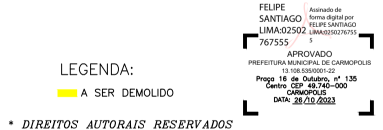
QUADRO DE ÁREAS

ÁREA DE INTERVENÇÃO DO COMPLEXO TURÍSTICO	7701.64 m²
ÁREA CONSTRUÍDA (EXISTENTE)	664,81 m²
TAXA DE OCUPAÇÃO	9,14%
COEFICIENTE DE APROVEITAMENTO	0,091
ÁREA PERMEÁVEL	2442,02 m ²
TAXA DE PERMEARILIDADE	31.70%



	QUADRO GERAL PISOS	
SÍMBOLO	NOME	ÁREA/QNT
	PISO TÁTIL DE ALERTA	7,80 M²
	PISO TÁTIL DIRECIONAL	39,22 M²
	CONC. ESP. 7CM C/XADREZ OCRE	182,90 m²
	CONCRETO ESP. 7CM A EXECUTAR	459,64 m²
	GRAMA ESMERALDA OU SIMILAR	641,57 m²
	PAVIMENTAÇÃO EXISTENTE	NÃO QUANTIFICADO
	PASSEIO PARA DEMOLIÇÃO	27,10 m²
	MEIO FIO	132,42 m²
	OLIADRO DE ESPÉSIES	

QUADRO DE ESPÉCIES								
REF	Nome Científico	Nome Popular	Porte	Qte.	Representação			
EXT	RATO HERBÁCEO							
01	Caesalpinia peltophoroides	Sibipiruna	H=16.00m	05 un				
02	Ixora coccinea	Mini Ixoria Vermelha	0,3 - 0,6 m	56 un				
03	Cycas revoluta	Palmeira Cica	3 - 6 m	01 un	器			
04	tradescantia pallida purpurea	Trapoeraba roxa	0,3 - 0,6 m	80 un				
05	Dracena marginata Tricolor	Dracena Tricolor	30 cm	8 un	*			
06	Roystonea oleracea	Palmeira Imperial	16.00m	05 un	*			
07	Dietes bicolor	Moréia-bicolor	0,4 - 0,6 m	26 un	淼			
80	Allamanda cathartica	Alamanda amarela	0,3 - 0,6 m	2 un				
09	sanvitalia procumbens	margaridinha	30 cm	80 UN				
10	cassia ferruginea	Chuva de ouro	3m	05 un	No.			
11	bougainvillea spectabilis	primavera	H=0.30m	06 un	**			
12	Plumbago auriculata	Bela-emília	H=1.20m	12 un	*			



PROPRIETÁRIO

JOSE DOUGLAS JUNIOR PEREIRA DE

Assinado de forma digital por JOSE DOUGLAS JUNIOR PEREIRA ANDRADE:03865018580 DE ANDRADE:03865018580

PREFEITURA MUNICIPAL DE CARMÓPOLIS SECRETARIA DE OBRAS E SERVIÇOS URBANOS

ADMINISTRAÇÃO ESMERALDA MARA SILVA CRUZ MONTE CARMELO

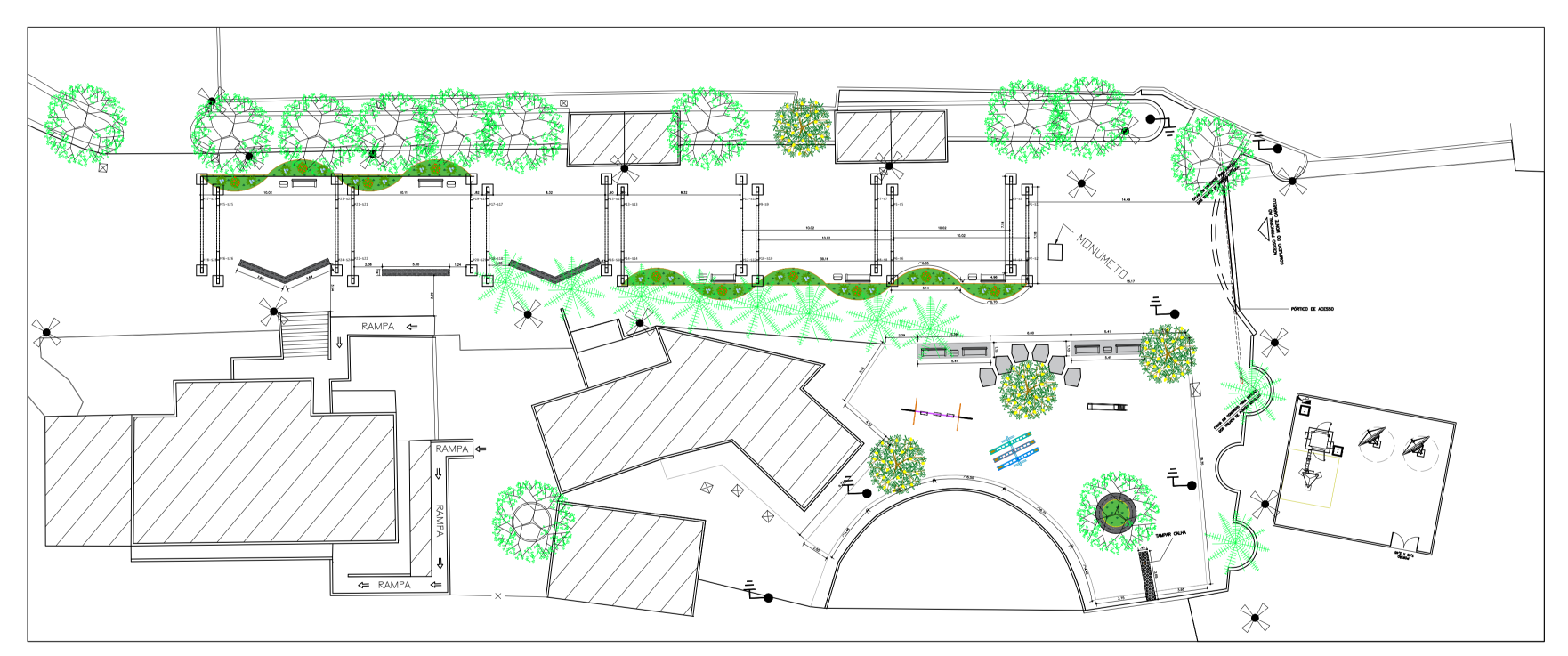
LARGO DO MONTE CARMELO, S/N, BAIRRO CENTRO, CARMÓPOLIS/SE LEVANT./DESENHO ARQUITETÔNICO JOSÉ DOUGLAS JUNIOR ENG. CIVIL CREA/SE 271712296-6

PLANTA DE LAYOUT E EXECUTIVA ESTACIONAMENTO MONTE JOSÉ DOUGLAS JUNIOR ENG. CIVIL CREA/SE 271712296-6 PRANCHA N° 2023 Felipe Santiago Lima Secretário Municipal de Obras

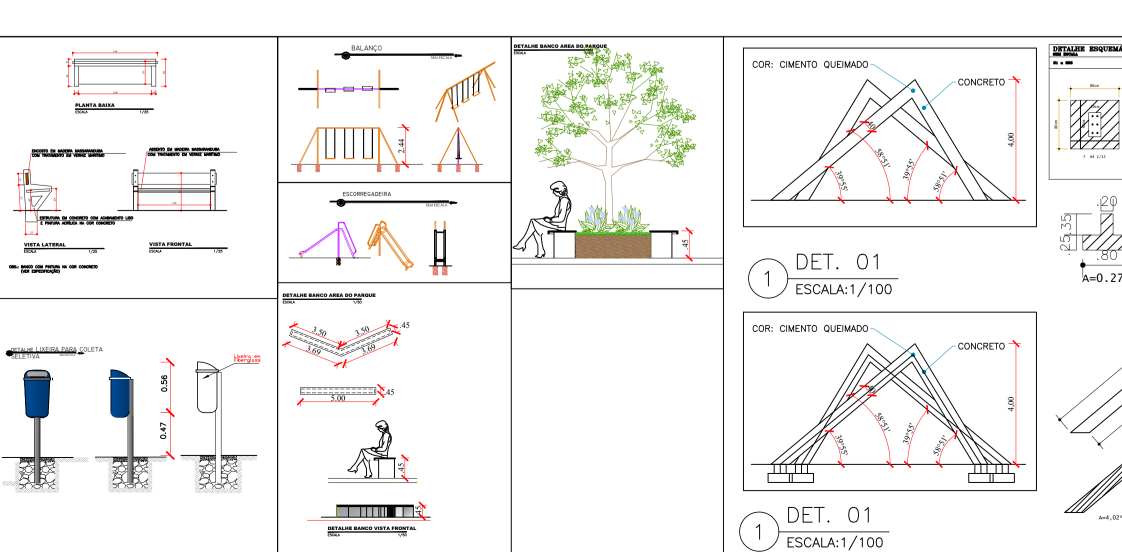
PREFEITURA MUNICIPAL DE CARMÓPOLIS — SERGIPE

Praça 16 de Outubro, 135 — Centro — Carmópolis — Sergipe — CEP 49740-000 TEL.: (79) 3277-1210/1281/1330 (FAX) — CNPJ: 13.108.535/0001-22 SITE: www.carmopolis-se.com.br E-MAIL: carmopolis@carmopolis-se.com.br

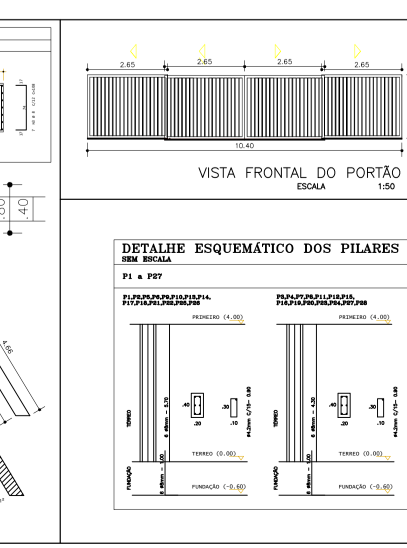
PLANTA DE LAYOUT ENTRADA DO MONTE ESCALA 1:250



PLANTA DE EXECUTIVA DA ENTRADA DO MONTE escala



PREFEITURA MUNICIPAL DE CARMÓPOLIS Prefeita esmeralda mara silva cruz SECRETARIA DE OBRAS E SERVIÇOS URBANOS



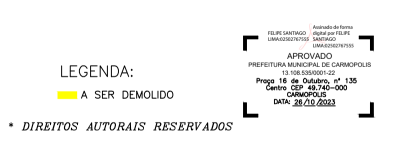
QUADRO DE ÁREAS

ÁREA DE INTERVENÇÃO DO COMPLEXO TURÍSTICO	7701.64 m
ÁREA CONSTRUÍDA (EXISTENTE)	664,81 m²
TAXA DE OCUPAÇÃO	9,14%
COEFICIENTE DE APROVEITAMENTO	0,091
ÁREA PERMEÁVEL	2442,02 m
TAXA DE PERMEABILIDADE	31,70%



	QUADRO GERAL PISOS	
SÍMBOLO	NOME	ÁREA/QNT
	PISO TÁTIL DE ALERTA	7,80 M²
	PISO TÁTIL DIRECIONAL	39,22 M²
	CONC. ESP. 7CM C/XADREZ OCRE	182,90 m²
	CONCRETO ESP. 7CM A EXECUTAR	459,64 m²
	GRAMA ESMERALDA OU SIMILAR	641,57 m²
	NOME AREA/QNT PISO TÁTIL DE ALERTA 7,80 M² PISO TÁTIL DIRECIONAL 39,22 M² NC. ESP. 7CM C/XADREZ OCRE 182,90 m NCRETO ESP. 7CM A EXECUTAR 459,64 m FRAMA ESMERALDA OU SIMILAR 641,57 m² PAVIMENTAÇÃO EXISTENTE PASSEIO PARA DEMOLIÇÃO 27,10 m²	
	PASSEIO PARA DEMOLIÇÃO	27,10 m²
	MEIO FIO	132,42 m²

	QUADRO DE ESPÉCIES								
REF	Nome Científico	Nome Popular	Porte	Qte.	Representação				
EXT	EXTRATO HERBÁCEO								
01	Caesalpinia peltophoroides	Sibipiruna	H=16.00m	05 un					
02	Ixora coccinea	Mini Ixoria Vermelha	0,3 - 0,6 m	56 un	437				
03	Cycas revoluta	Palmeira Cica	3 - 6 m	01 un	器				
04	tradescantia pallida purpurea	Trapoeraba roxa	0,3 - 0,6 m	80 un					
05	Dracena marginata Tricolor	Dracena Tricolor	30 cm	8 un	*				
06	Roystonea oleracea	Palmeira Imperial	16.00m	05 un	*				
07	Dietes bicolor	Moréia-bicolor	0,4 - 0,6 m	26 un	森				
08	Allamanda cathartica	Alamanda amarela	0,3 - 0,6 m	2 un					
09	sanvitalia procumbens	margaridinha	30 cm	80 UN					
10	cassia ferruginea	Chuva de ouro	3m	05 un	A. C.				
11	bougainvillea spectabilis	primavera	H=0.30m	06 un	*				
12	Plumbago auriculata	Bela-emília	H=1.20m	12 un	*				



PROPRIETÁRIO

JOSE DOUGLAS JUNIOR PEREIRA Assinado de forma digital por JOSE DE ANDRADE:03865018580

ASSINADO DE ASSINADO DE ASSINADO DE ANDRADE:03865018580

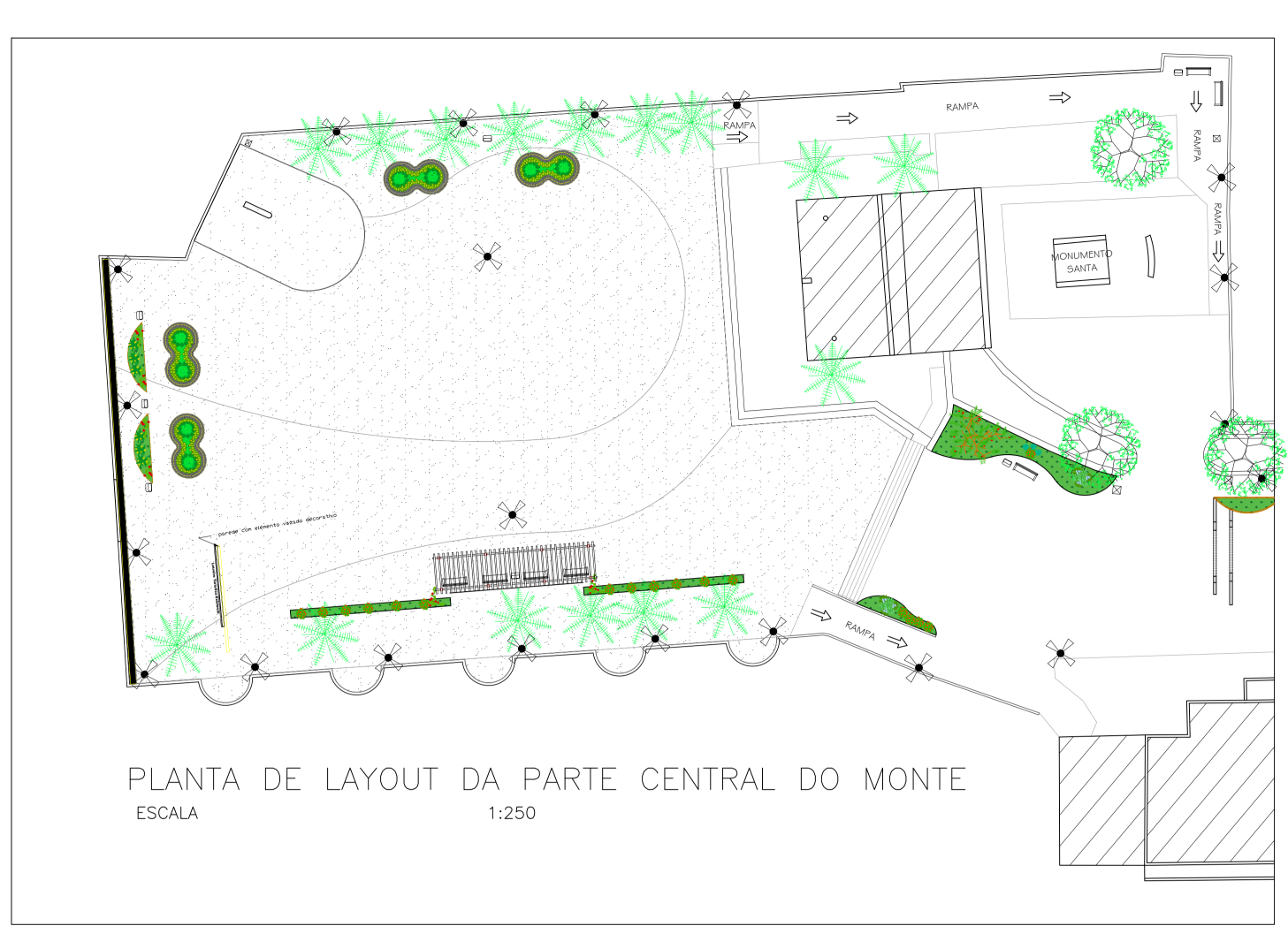
TOPOGE

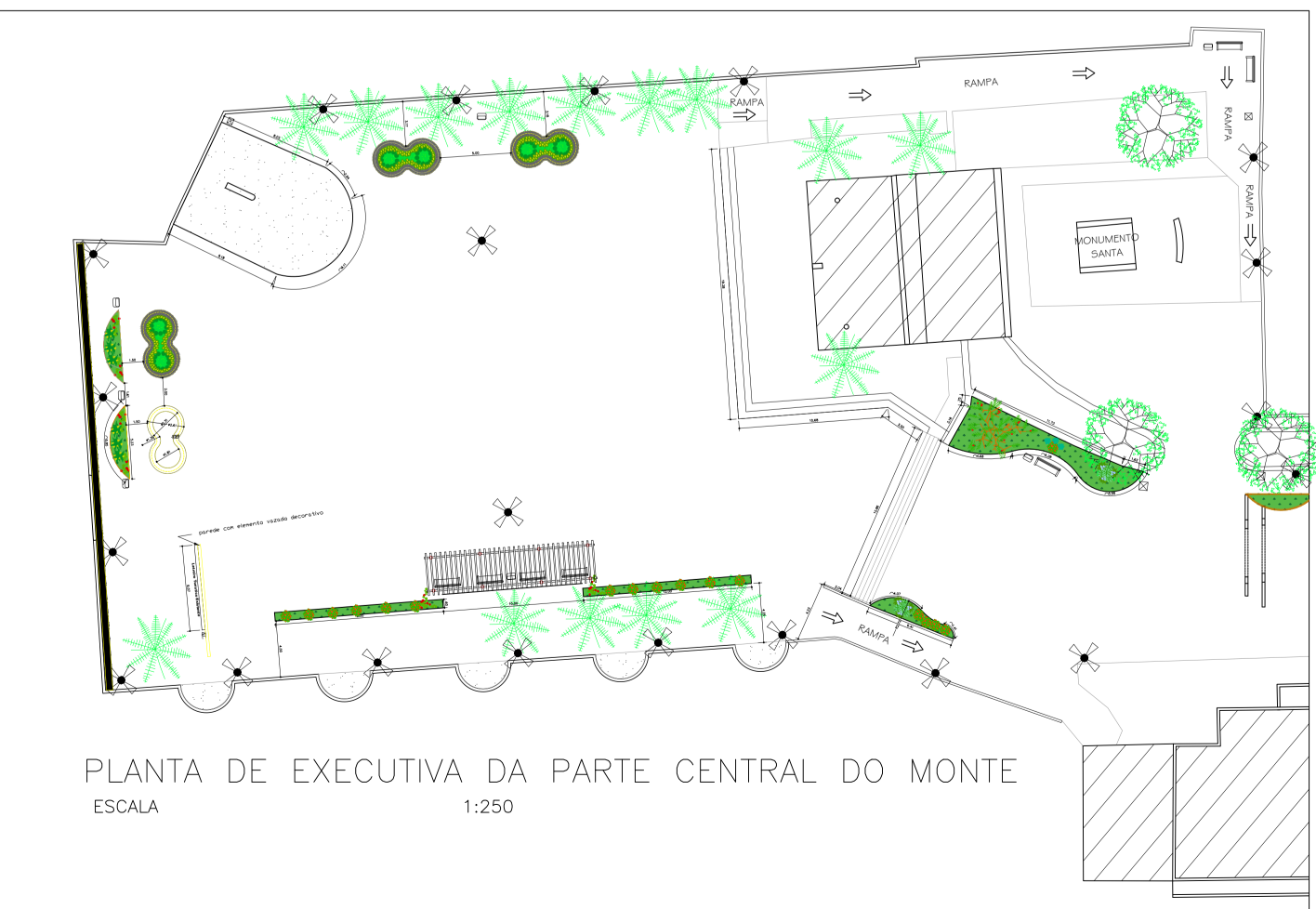
PREFEITURA MUNICIPAL DE CARMÓPOLIS SECRETARIA DE OBRAS E SERVIÇOS URBANOS

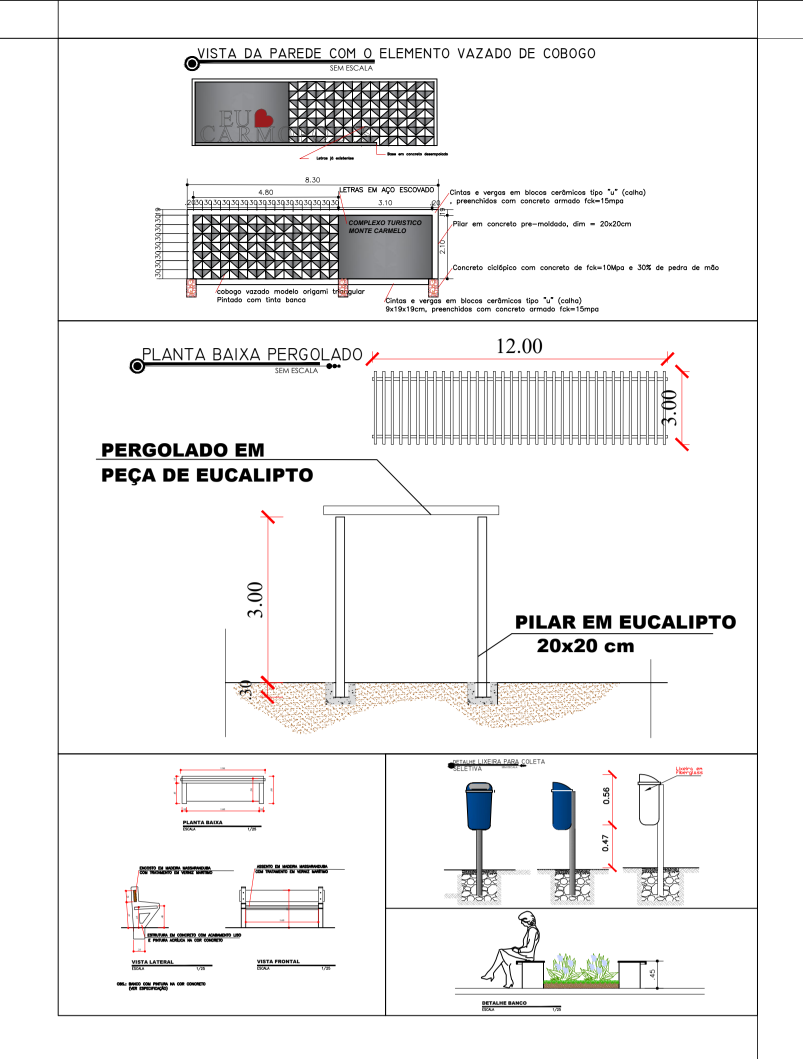
ADMINISTE	RAÇÃO ESME	RALDA MA	ARA SILVA	CR	UZ				
TÍTULO		MONTE CARMELO							
ENDEREÇO	LARGO DO MONTE	CARMELO, S/N,	BAIRRO CENTR	O, CA	RMÓ	POLI	S/SE		
TIPO	ARQUITETÔNICO		LEVANT./DESENH		ENG.	CIVIL	CREA/SE	271712296-	
	LANTA DE LAYOUT E E NTRADA PRINCIPAL DO		PROJETO JOSÉ DOUGLAS J	UNIOR	ENG.	CIVIL	CREA/SE	271712296-	
DATA	2023				PI	RANCH		^ <i>C</i>	
ESCALA	1/250		Santiago Lima Municipal de Ob	ras			5/	U6	

Praça 16 de Outubro, 135 — Centro — Carmópolis — Sergipe — CEP 49740—000 TEL.: (79) 3277—1210/1281/1330 (FAX) — CNPJ: 13.108.535/0001—22 SITE: www.carmopolis—se.com.br E—MAIL: carmopolis@carmopolis—se.com.br

FORMATO A1









ÁREA DE INTERVENÇÃO DO COMPLEXO TURÍSTICO ÁREA CONSTRUÍDA (EXISTENTE) TAXA DE OCUPAÇÃO COEFICIENTE DE APROVEITAMENTO 0,091 ÁREA PERMEÁVEL 2442,02 m² TAXA DE PERMEABILIDADE 31,70%

QUA	DRO GERAL EQUIPAMENTOS	
SÍMBOLO	NOME	ÁREA/QNT
<u>E</u>	RAMPA DE ACESSIBILIDADE	02
	PERGOLADO 12,00 X 3,00	01
	CANTEIRO DUPLO	05
	ARCOS DE CONCRETO DA ENTRADA	14
Consider the second	CANTEIRO MEIA LUA	02
	LIXEIRA	18
	MARCO INAUGURAL	01
	BANCO COM ENCOSTO	28
	CANTEIRO ELEVADO REDONDO S.	01
	CANTEIRO ELEVADO DUPLO	04
	BANCO SEM ENCOSTO FORMATO V	02
	BANCO SEM ENCOSTO FORM. RETO	01
	PAREDE DE COBOGÓ 8,10 X 2,10	01
	ESCORREGADEIRA	01
	BALANÇO TRIPLO	01
	GANGORRA	01
	QUADRO GERAL PISOS	

	QUADRO GERAL PISOS	
SÍMBOLO	NOME	ÁREA/QNT
	PISO TÁTIL DE ALERTA	7,80 M²
	PISO TÁTIL DIRECIONAL	39,22 M²
	CONC. ESP. 7CM C/XADREZ OCRE	182,90 m²
	CONCRETO ESP. 7CM A EXECUTAR	459,64 m²
	GRAMA ESMERALDA OU SIMILAR	641,57 m²
	PAVIMENTAÇÃO EXISTENTE	NÃO QUANTIFICADO
	PASSEIO PARA DEMOLIÇÃO	27,10 m²
	MEIO FIO	132,42 m²

	QUADRO DE ESPÉCIES								
REF	Nome Científico	Nome Popular	Porte	Qte.	Representação				
EXTRATO HERBÁCEO									
01	Caesalpinia peltophoroides	Sibipiruna	H=16.00m	05 un					
02	Ixora coccinea	Mini Ixoria Vermelha	0,3 - 0,6 m	56 un					
03	Cycas revoluta	Palmeira Cica	3 - 6 m	01 un	器				
04	tradescantia pallida purpurea	Trapoeraba roxa	0,3 - 0,6 m	80 un					
05	Dracena marginata Tricolor	Dracena Tricolor	30 cm	8 un	*				
06	Roystonea oleracea	Palmeira Imperial	16.00m	05 un	*				
07	Dietes bicolor	Moréia-bicolor	0,4 - 0,6 m	26 un	緣				
08	Allamanda cathartica	Alamanda amarela	0,3 - 0,6 m	2 un					
09	sanvitalia procumbens	margaridinha	30 cm	80 UN	that;				
10	cassia ferruginea	Chuva de ouro	3m	05 un	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH				
11	bougainvillea spectabilis	primavera	H=0.30m	06 un	**				
12	Plumbago auriculata	Bela-emília	H=1.20m	12 un	*				

LEGENDA: A SER DEMOLIDO

PROPRIETÁRIO

JOSE DOUGLAS JUNIOR PEREIRA
DE ANDRADE:03865018580

Assinado de forma digital por
JOSE DOUGLAS JUNIOR PEREIRA
DE ANDRADE:03865018580

* DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS

PREFEITURA MUNICIPAL DE CARMÓPOLIS SECRETARIA DE OBRAS E SERVIÇOS URBANOS

ADMINISTRAÇÃO ESMERALDA MARA SILVA CRUZ MONTE CARMELO LARGO DO MONTE CARMELO, S/N, BAIRRO CENTRO, CARMÓPOLIS/SE LEVANT./DESENHO ARQUITETÔNICO JOSÉ DOUGLAS JUNIOR ENG. CIVIL CREA/SE 271712296-6 PLANTA DE LAYOUT E EXECUTIVA PARTE CENTRAL DO MONTE JOSÉ DOUGLAS JUNIOR ENG. CIVIL CREA/SE 271712296-6

PRANCHA N° 2023 Felipe Santiago Lima Secretário Municipal de Obras

PREFEITURA MUNICIPAL DE CARMÓPOLIS — SERGIPE

Praça 16 de Outubro, 135 — Centro — Carmópolis — Sergipe — CEP 49740-000 TEL.: (79) 3277-1210/1281/1330 (FAX) — CNPJ: 13.108.535/0001-22 SITE: www.carmopolis-se.com.br E-MAIL: carmopolis@carmopolis-se.com.br

CONFIGURAÇÃO

ANEXO I

LISTA DE VERIFICAÇÃO EM ACESSIBILIDADE - COMPLEXO TURISTICO

	ITEM	DESCRIÇÃO	C VCP	ATENDIME		- ESSIBILIDAD	ETAPA DE VERIFICAÇÃ		I	
	ITEM	DESCRIÇÃO	SIM	NÃO nesta etapa**	N/A - Justificar (não será verificado)	PELO CONCEDENTE OU MANDATÁRIA*** NO PROJETO DE ENGENHARIA	PELO CONVENENTE NO PROJETO EXECUTIVO DE ACESSIBILIDADE	PELO CONVENENTE NO <u>LAUDO DE</u> CONFORMIDADE	ITEM DA NBR 9050/15:	OBS.
ROTA	1	Há indicação em projeto do traçado da rota acessível na área de intervenção?				s			6.1	
AC	2	As calçadas novas ou reformadas possuem faixa livre com largura mínima de 1,20 m?		Х	As calçadas possuem dimensão total de 1.50m	s			6.12.3.b)	
	3	As faixas livres não possuem obstáculos?	Х			n			6.12.3.b)	
	4	As calçadas novas ou reformadas possuem faixa de serviço com largura mínima de 0,70 m?	x		As calçadas possuem dimensão total de 1.50m	n			6.12.3.a)	
	5	Em casos de calçadas novas ou reformadas com largura superior a 2,0m, há faixa de acesso?			As calçadas possuem dimensão total de 1.50m	n			6.12.1 6.12.3.c)	
	6	A faixa livre possui 2,10 m de altura livre nas calçadas novas ou reformadas?	Х			n			6.12.3.b)	
	7	A sinalização suspensa está instalada acima de 2,10 m do piso nas calçadas novas ou reformadas?	×			n			5.2.8.2.3	
	8	A faixa livre ou passeio das calçadas novas ou reformadas possui inclinação transversal de até 3%?	x			n			6.12.3.b)	
	9	Nas calçadas novas ou reformadas há sinalização tátil direcional quando da ausência ou descontinuidade de linha-guia identificável?		X		n			ABNT NBR 16537 - 7.8.1	
DAS	10	A sinalização visual possui contraste de luminância, em condições secas e molhadas nas calçadas novas?		X		n			5.4.6.2	
CALÇADAS	11	Há sinalização tátil ou piso tátil para informar a existência de: desníveis, objetos suspensos, equipamentos, mudança de direção, travessia de pedestre, início e término de rampas e escadas, rebaixamentos de guia nas calçadas novas ou reformadas?	x			n			5.4.6.3 ABNT NBR 16537 - 6.6 - 7.4	
	12	A faixa livre das calçadas novas ou reformadas possui piso com superfície regular, firme, estável, não trepidante e anti derrapante, sob condição seca ou molhada?	x			n			6.3.2	
	13	O acesso de veículos aos lotes cria degraus ou desníveis na faixa livre nas calçadas novas ou reformadas?		х		n			6.12.4	
	14	Os rebaixamentos de calçadas ou faixas elevadas para a travessia das vias constantes da intervenção estão na direção do fluxo da travessia de pedestres em calçadas novas ou reformadas?			Não possui faixa de pedestre	s			6.12.7	
	15	Os rebaixamentos de calçadas possuem inclinação igual ou inferior a 8,33% (nas rampas laterais e central) ou igual ou inferior a 5% para rebaixamento total (nas rampas laterais) em calçadas novas?	х			n			6.12.7.3 6.12.7.3.4	
	16	Os rebaixamentos de calçadas possuem	Х			s			6.12.7.3	
						JOSE DOUGLA	AS Assinado de fo			

		rampa central com largura mínima de 1,50m em calçadas novas ou reformadas?							
	17	Os rebaixamentos de calçadas são feitos de forma a não reduzir a largura da faixa livre ou passeio em medida inferior a 1,20m em calçadas novas ou reformadas?	X			n		6.12.7.3	
	18	Há desnível entre o término do rebaixamento da calçada e o leito carroçável em calçadas novas ou reformadas?		x		n		6.12.7.3.1	
	19	Há rebaixamento do canteiro divisor de pistas, com largura igual à da faixa de travessia?			Não possui faixa de pedestre	s		6.12.7.3.5	
	20	Os semáforos para pedestres possuem dispositivos sincronizados com sinais visuais e sonoros?			Não possui	n		8.2.2.3	
	21	Os semáforos, se acionados manualmente, possuem comando com altura entre 0,80 m e 1,20 m do piso?			Não possui	n		5.6.4.3 8.2.2.1	
PASSARELAS	22	As passarelas de pedestres possuem uma das alternativas? a. rampas; b. rampas e escadas; c. rampas e elevadores; d. escadas e elevadores.			Não possui	s		6.13.1	
	23	As rampas em rota acessível possuem, no mínimo, 1,20m de largura?			Não possui	s		6.6.2.5	
	24	Os patamares (intermediários, de início e término da rampa) possuem dimensão longitudinal mínima de 1,20 m e não invadem a área de circulação adjacente?			Não possui	s		6.6.4	
	25	Para segmento de rampa com desnível máximo de 1,50 m, a inclinação é de 5%?			Não possui	n		6.6.2.1	
	26	Para segmento de rampa com desnível máximo de 1,00 m, a inclinação é de até 6,25%?			Não possui	n		6.6.2.1	
	27	Para segmento de rampa com desnível máximo de 0,80 m, sua inclinação é de até 8,33% e o número máximo de segmentos de rampa é 15?			Não possui	n		6.6.2.1	
ESCADAS	28	Em rampas, na ausência de paredes laterais, há guarda corpos e guias de balizamento?			Não possui	n		6.9.5	
RAMPAS E ESCADAS	29	As escadas em rota acessível possuem no mínimo 1,20 m de largura?			Não possui	s	 	6.8.3	_
	30	Há patamar em escadas a cada desnível de 3,20 m (exceto escada de lances curvos ou mistos) com no mínimo 1,20m de dimensão longitudinal?			Não possui	s		6.8.7	
	31	Os pisos dos degraus das escadas possuem dimensão entre 0,28 m e 0,32 m?			Não possui	n		6.8.2	
	32	Os espelhos dos degraus das escadas possuem dimensão entre 0,16 m e 0,18 m?			Não possui	n		6.8.2	
	33	Há sinalização visual aplicada nos pisos e espelhos dos degraus, contrastante com o revestimento adjacente?			Não possui	n		5.4.4	
	34	Em escadas, na ausência de paredes laterais, há guarda corpos e guias de balizamento?			Não possui	s		6.9.5	_
	35	Nas rampas e escadas há corrimãos?			Não possui	s		6.9.2.1	

		Fm	1	1	I	T	1		_
	36	Em escadas e rampas os corrimãos são contínuos com diâmetro entre 30 mm a 45 mm, com altura de 0,92 m e a 0,70 m do piso e prolongamento mínimo de 0,30 m nas extremidades e recurvados nas extremidades?		Não possui	n			6.9	
	37	Em rampas ou escadas com largura igual ou superior a 2,40 m, há instalação de corrimão intermediário?		Não possui	n			6.9.4	
	38	Em rampas ou escadas, se há corrimão intermediário e patamar com comprimento superior a 1,40 m, há espaçamento mínimo de 0,80 m?		Não possui	n			6.9.4.1	
	39	Em plataforma de elevação vertical com percurso aberto, há fechamento contínuo com altura de 1,10 m e sem vãos laterais?		Trata-se de Praça	n			6.10	
	40	Em plataforma de elevação vertical com percurso superior a 2,00 m, o percurso é fechado?		Trata-se de Praça	n			6.10.3.2	
	41	Em plataforma de elevação inclinada há parada programada no patamares ou pelo menos a cada 3,20 m de desnível?		Trata-se de Praça	n			6.10.4.2	
	42	Há dispositivos de comunicação interno e externo à caixa de corrida, para solicitação de auxílio?		Trata-se de Praça	n			6.10.1	
	43	Os elevadores, quando projetados para 1 cadeira de rodas e 1 outro usuário, possuem cabine com dimensões mínimas de 1,40 m x 1,10 m?		Trata-se de Praça	s			ABNT NBR NM 313 - Tabela 1	
ADORES	44	Em elevadores, quando projetados para 1 cadeira de rodas e 1 outro usuário, as portas, quando abertas, possuem vão livre de 0,80 m x 2,10 m?		Trata-se de Praça	n			ABNT NBR NM 313 - Tabela 1	
E ELEV	45	O piso da cabine contrasta com o da circulação?		Trata-se de Praça	n			ABNT NBR NM 313	
TAFORMAS E ELEVADORES	46	Há sinalização com piso tátil de alerta junto à porta dos elevadores e plataformas de elevação vertical?		Trata-se de Praça	n			ABNT NBR 16537 - 6.9.1	
PLAT	47	Possui sinalização sonora informando o pavimento em equipamentos com mais de duas paradas?		Trata-se de Praça	n			6.10.1	
	48	Junto à porta do elevador há dispositivo entre 1,80 m e 2,50 m que emite sinais sonoro e visual, indicando o sentido em que a cabine se movimenta?		Trata-se de Praça	n			ABNT NBR NM 313	
	49	A botoeira do pavimento está localizada entre 0,90 m e 1,10 m do piso?		Trata-se de Praça	n			ABNT NBR NM 313	
	50	A botoeira da cabine está localizada entre 0,90 m e 1,30 m do piso?		Trata-se de Praça	n			ABNT NBR NM 313	
	51	O desnível entre o piso da cabine e o piso externo é de, no máximo, 15 mm?		Trata-se de Praça	n			ABNT NBR NM 313	
	52	A distância horizontal entre o piso da cabine e o piso externo é de, no máximo, 35 mm?		Trata-se de Praça	n			ABNT NBR NM 313	
	53	O número do pavimento está localizado nos batentes externos, indicando o andar, em relevo e em Braille?		Trata-se de Praça	n			5.4.5.2	
EST	54	Há rota acessível interligando as vagas reservadas dos	Х		n			6.2.4	

		estacionamentos aos							—
		acessos? Há vagas de							
	55	estacionamento reservadas a veículos que transportem pessoas com deficiência?	х			s		Lei 13.146/2015	
	56	O número de vagas de estacionamento reservadas a veículos que transportem pessoas com deficiência é de, no mínimo, 2% do total de vagas, assegurada, no mínimo 1 vaga?	X			s		Lei 13.146/2015	
	57	As vagas destinadas a pessoas com deficiência localizam-se a, no máximo, 50m do acesso à edificação ou elevadores?	х			n		6.14.1.2	
	58	As vagas destinadas a pessoas com deficiência contam com espaço adicional de, no mínimo, 1,20 m de largura?	х			n		6.14.1.2	
	59	Há vagas de estacionamento reservadas a veículos que transportem pessoas idosas?	х			s		Lei 10.741/2003	
	60	O número de vagas destinadas a veículos que transportem pessoas idosas é de, no mínimo, 5% do total de vagas, com no mínimo uma vaga?	х			s		Lei 10.741/2003	
	61	As vagas destinadas a pessoas idosas estão posicionadas próximas das entradas do edifício?	х			n		6.14	
	62	As vagas reservadas contém sinalização vertical e horizontal?	х			n		5.5.2.3 6.14	
	63	Há indicação no projeto do traçado da rota acessível?		Х	Trata-se de Praça	s		6.1.1	
	64	A rota acessível interliga as áreas de uso público e adaptadas da edificação e incorpora as circulações?			Trata-se de Praça	s		6.1.1	
	65	Todas as entradas da edificação de uso público ou comum são acessíveis?		Х	Trata-se de Praça	n		6.2.1; 6.1.1.1	
SO	66	Se houver controle de acesso, tipo catracas ou cancelas, pelo menos um deles em cada conjunto é acessível?			Trata-se de Praça	n		6.2.5	
ACESSO	67	Possui sinalização informativa e direcional nas entradas e saídas acessíveis?		х	Trata-se de Praça	n		6.2.8	
	68	Há mapa acessível instalado imediatamente após a entrada principal com piso tátil associado, informando os principais pontos de distribuição no prédio ou locais de maior utilização?		х	Trata-se de Praça	n		Anexo B B.4	
	69	Há pelo menos duas formas de deslocamento vertical nas circulações verticais? (escadas, rampas, plataformas elevatórias ou elevador)		X	Trata-se de Praça	s		6.3	
PISO	70	As superfícies de piso possuem revestimento regular, firme, estável, não trepidante e antiderrapante, estando secas ou molhadas?	x			n		6.3.2	
	71	A rota acessível é nivelada ou possui desníveis de no máximo 0,5 cm, ou quando maior que 0,5 cm e chanfrada na proporção 1:2 (50%)		х		n		6.3.4.1	
	72	Há rampa nos casos em que ocorra um desnível maior que 2 cm?	Х			n		6.1 6.1.1.2 6.3.4.1	
	73	Se houver grelhas e juntas de dilatação em rotas acessíveis, os vãos			Não possui	n		6.3.5	

		perpendiculares ao fluxo principal possuem dimensão máxima de 15mm?				
	74	Para corredores de uso comum com extensão de até 4,00 m, a largura é de, no mínimo, 0,90 m?	Trata-se de Praça	n		6.11.1
	75	Para corredores de uso comum com extensão de até 10,00 m, a largura é de, no mínimo, 1,20 m?	Trata-se de Praça	n		6.11.1
	76	Para corredores de uso comum com extensão acima de 10,00m, a largura é de, no mínimo, 1,50 m?	Trata-se de Praça	n		6.11.1
	77	Para corredores de uso público, a largura é de, no mínimo, 1,50 m?	Trata-se de Praça	n		6.11.1
RES	78	Para transposição de obstáculos com no máximo 0,40 m de extensão, a largura é de no mínimo 0,80 m?	Trata-se de Praça	n		6.11.1.2
CORREDORES	79	Para transposição de obstáculos com extensão superior a 0,40 m, a largura é de no mínimo 0,90 m?	Trata-se de Praça	n		6.11.1.2
	80	As passagens possuem informação visual, associada a sinalização tátil ou sonora?	Trata-se de Praça	n		5.4.1
	81	Há placas de sinalização informando sobre os sanitários, acessos verticais e horizontais, números de pavimentos e rota de fuga?	Trata-se de Praça	n		5.2.8.1
	82	Esta sinalização está disposta em locais acessíveis para pessoa em cadeira de rodas, com deficiência visual, entre outros usuários, de tal forma que possa ser compreendida por todos?	Trata-se de Praça	n		5.2.8.1
ROTA DE FUGA	83	Quando a rota de fuga incorpora escadas de emergência e elevadores de emergência há área de resgate com no mínimo um M.R (0.80X1,20m) por pavimento e um para cada escada e elevador de emergência?	Trata-se de Praça	s		6.4.4
<u> </u>	84	As rotas de fuga e as saídas de emergência estão sinalizadas, com informações visuais, sonoras e táteis?	Trata-se de Praça	n		5.5.1
	85	As rampas possuem largura mínima de 1,50 m? Sendo o mínimo admissível de 1,20m (indicadas no projeto como as pertencentes à rota acessível)	Trata-se de Praça	s		6.6.2.5
	86	As escadas possuem largura mínima de 1,20m? (indicadas no projeto como as pertencentes à rota acessível)	Trata-se de Praça	s		6.8.3
RAMPAS E ESCADAS	87	Há guarda-corpos e guias de balizamento em rampas e escadas, na ausência de paredes laterais? (indicadas no projeto como as pertencentes à rota acessível)	Trata-se de Praça	s		6.6.3 6.9.5
RAMF	88	Há corrimãos em escadas e rampas? (indicadas no projeto como as pertencentes à rota acessível)	Trata-se de Praça	s		6.9.2.1
	89	Os corrimãos são contínuos, com diâmetro entre 30 mm a 45 mm, em ambos os lados, com altura de 0,92 m e a 0,70 m do piso, prolongamento mínimo de 0,30 m e recurvados nas extremidades ?	Trata-se de Praça	n		6.9.2.1; 4.6.5

	90	Em rampas ou escadas com largura igual ou superior a 2,40 m, há instalação de corrimão	Trata-se de Praça	n		6.9.4	
		intermediário? Em rampas ou escadas, se há corrimão intermediário e patamar	Trata-se de Praça				
	91	com comprimento superior a 1,40 m, há espaçamento mínimo de 0,80 m?		n		6.9.4.1	
	92	Os patamares (intermediários, de início e término) das rampas possuem dimensão longitudinal mínima de 1,20 m e não invadem a área de circulação adjacente?	Trata-se de Praça	s		6.6.2 6.6.4	
	93	Há patamar em escadas a cada desnível de 3,20 m (exceto escada de lances curvos ou mistos), com dimensão longitudinal de 1,20 m?	Trata-se de Praça	s		6.8.7 6.8.8	
	94	Os patamares de mudança de direção em rampas e escadas possuem o comprimento igual à largura das mesmas?	Trata-se de Praça	s		6.6.4; 6.8.3	
	95	Para segmento de rampa com desnível máximo de 1,50 m, a inclinação é de 5%?	Trata-se de Praça	n		6.6.2.1	
	96	Para segmento de rampa com desnível máximo de 1,00 m, a inclinação é de até 6,25%?	Trata-se de Praça	n		6.6.2.1	
ADAS	97	Para segmento de rampa com desnível máximo de 0,80 m, sua inclinação é de até 8,33% e o número máximo de segmentos de rampa é 15?	Trata-se de Praça	n		6.6.2.1	
RAMPAS E ESCADAS	98	Os pisos dos degraus das escadas possuem dimensão entre 0,28 m e 0,32 m?	Trata-se de Praça	s		6.8.2	
RAMP	99	Os espelhos dos degraus das escadas possuem dimensão entre 0,16 m e 0,18 m?	Trata-se de Praça	S		6.8.2	
	100	O primeiro e o último degrau de um lance de escada distam 0,30m da circulação adjacente?	Trata-se de Praça	s		6.8.4	
	101	As escadas que interligam os pavimentos, possuem sinalização tátil, visual e/ou sonora?	Trata-se de Praça	n		5.5.1.3	
	102	Há sinalização visual de degraus isolados?	Trata-se de Praça	n		5.4.4	
	103	Em plataforma de elevação vertical com percurso aberto, há fechamento contínuo com altura de 1,10 m e sem vãos laterais?	Trata-se de Praça	n		6.10.3.1	
	104	Em plataforma de elevação vertical com percurso superior a 2,00 m, o percurso é fechado?	Trata-se de Praça	n		6.10.3.2	
PLATAFORMAS E ELEVADORES	105	Em plataforma de elevação inclinada há parada programada nos patamares ou pelo menos a cada 3,20 m de desnível?	Trata-se de Praça	n		6.10.4.2	
ORMAS E EI	106	Há dispositivos de comunicação interno e externo à caixa de corrida, para solicitação de auxílio?	Trata-se de Praça	n		6.10.1	
PLATAF	107	Os elevadores possuem cabine com dimensões mínimas de 1,40 m x 1,10 m?	Trata-se de Praça	s		ABNT NBR NM 313	
	108	Em elevadores as portas, quando abertas, possuem vão livre mínimo de 0,80 m x 2,10 m?	Trata-se de Praça	n		6.11.2.4	
	109	O piso da cabine contrasta com o da circulação?	Trata-se de Praça	n		ABNT NBR NM 313	
	110	Possui sinalização com piso tátil de alerta e visual	Trata-se de Praça	n	LOD (Assinado de forma digita	6.10.1; 6.10.4.4	

110 110				 	1			
11								
April 19		111	sonora informando o pavimento em equipamentos com mais		n		6.10.1	
A Disbelling to gradiented 10 17 18 18 18 18 18 18 18		112	Junto à porta do elevador há dispositivo entre 1,80 m e 2,50 m que emite sinais sonoro e visual, indicando o sentido em que a cabine se		n			
A Actionary and calculate està District		113	A botoeira do pavimento está localizada entre 0,90		n			
10 20 20 20 20 20 20 20		114	A botoeira da cabine está localizada entre 0,90 m e		n			
117 batentes on contemos, miles 118 batentes on contemos, miles 118 batentes on contemos, miles 118 batentes	9 E	115	O desnível entre o piso da cabine e o piso externo é de, no máximo, 15 mm?		n			
117 batentes on contemos, miles 118 batentes on contemos, miles 118 batentes on contemos, miles 118 batentes	-AFORMAS EVADORES	116	entre o piso da cabine e o piso externo é de, no máximo, 35 mm?	Praça	n			
18 sheritas, posseem valo 19 19 19 19 19 19 19 1	PLAT ELE	117	está localizado nos batentes externos, indicando o andar, em relevo e em Braille?	Praça	n		5.4.5.2	
19 seportiva, as portas tem largura minima de 1 m largura minima mi		118	abertas, possuem vão livre de 0,80 m de largura e 2,10 m de altura?	Praça	s		6.11.2.4	
120 mais folhas, pelo menos un dela posso vido liver de 3.05 m de tergura? 121 m de 1.05 m de diametro e 0.00 m ao m de 1.25 m de diametro e 0.00 m ao m de 1.25 m de diametro e 0.00 m ao m de 1.25 m de diametro e 0.00 m ao m de 1.25		119	esportivas, as portas tem largura mínima de 1m nas circulações		s		6.11.2.12;	
Sequelencia, há espaço entre ellas (planta) de protecto en commitmo, 1,50 m de diametre o (6,60 m en commitmo, 1,50 m de diametre o (6,60 m en commitmo, 1,50 m de diametre o (6,60 m en commitmo, 1,50 m de diametre o (6,60 m en commitmo, 1,50 m de diametre o (6,60 m en commitmo, 1,50 m de diametre o (6,60 m en commitmo, 1,50 m de commitmo, 1,5		120	mais folhas, pelo menos um delas possui vão livre de 0,80 m de largura?	Praça	n		6.11.2.4	
122		121	sequência, há espaço entre elas (abertas) de, no mínimo, 1,50 m de diâmetro e 0,60 m ao lado da maçaneta?	Praça	n		6.11.2	
Se abertura da porta é no sentido do deslocamento do usuário, existe espaço livre de 0,50 m entre a porta e a parede e espaço frontal de 1,2 m ou acionamento automático? Trata-se de Praça		122	portas não interfere nas áreas de manobra, na dimensão mínima dos patamares e no fluxo		n			
124 livre de 0,60 m entre a porta e a parede e espaço frontal de 1,5m ou acionamento automático? Possui sinalização visual no centro da porta ou na parede ao lado da maçaneta (1,20 m - 1,60 m) no lado externo, informando o ambiente? A sinalização visual está associada à sinalização titalli em relevo e Braille (instalada na parede adjacente ou batente em altura entre 0,90 m - 1,20 m) ou sonora? As maçanetas das portas são do tipo alavanca e estão instaladas entre 0,80 m e 1,10 m do piso? A altura do petioni respeita o cone visual de pessoa em cadeira rodas (aprox. 60 cm)? Trata-se de Praça n 6.11.2 6.11.3 6	JANELAS	123	Se abertura da porta é no sentido do deslocamento do usuário, existe espaço livre de 0,30 m entre a porta e a parede e espaço frontal de 1,2 m ou acionamento		n		6.11.2.2	
Possui sinalização visual no centro da porta ou na parede ao lado da maçaneta (1,20 m - 1,60 m) no lado externo, informando o ambiente? A sinalização visual está associada à sinalização tátil em relevo e Braille (instalada na parede adjacente ou batente em altura entre 0,90 m - 1,20 m) ou sonora? As maçanetas das portas são do tipo alavanca e estão instaladas entre 0,80 m e 1,10 m do piso? A altura do peitoril Trata-se de Praça n espeita o conce visual de pessoa em cadeira rodas (aprox. 60 cm)? As janelas possuem Trata-se de Praça n estato instaladas entre O,80 m e 1,10 m do piso? A silva do peitoril Trata-se de Praça n espeita o conce visual de pessoa em cadeira rodas (aprox. 60 cm)? As janelas possuem Trata-se de Praça n estato estato instaladas entre O,80 m e 1,10 m do piso? A silva do peitoril Trata-se de Praça n espeita o conce visual de pessoa em cadeira rodas (aprox. 60 cm)? Trata-se de Praça n estato est	PORTASE	124	Se abertura da porta é no sentido oposto ou lateral ao deslocamento do usuário, existe espaço livre de 0,60 m entre a porta e a parede e espaço frontal de 1,5m ou acionamento		n			
A sinalização visual está associada à sinalização tátil em relevo e Braille (instalada na parede adjacente ou batente em altura entre 0,90 m - 1,20 m) ou sonora? As maçanetas das portas são do tipo alavanca e estão instaladas entre 0,80 m e 1,10 m do piso? A altura do peitoril respeita o cone visual de pessoa em cadeira rodas (aprox. 60 cm)? As janelas possuem Trata-se de Praça n 6.11.3		125	Possui sinalização visual no centro da porta ou na parede ao lado da maçaneta (1,20 m - 1,60 m) no lado externo,		n		5.4.1	
As maçanetas das portas são do tipo alavanca e estão instaladas entre 0,80 m e 1,10 m do piso? A altura do peitoril respeita o cone visual de pessoa em cadeira rodas (aprox. 60 cm)? As janelas possuem Trata-se de Praça n 6.11.2.6		126	A sinalização visual está associada à sinalização tátil em relevo e Braille (instalada na parede adjacente ou batente em altura entre 0,90 m - 1,20 m) ou sonora?	Praça	n		5.4.1	
respeita o cone visual de pessoa em cadeira rodas (aprox. 60 cm)? As janelas possuem Trata-se de 128 Praça n 6.11.3		127	As maçanetas das portas são do tipo alavanca e estão instaladas entre 0,80 m e 1,10 m do piso?	Praça	n		6.11.2.6	
		128	respeita o cone visual de pessoa em cadeira rodas (aprox. 60 cm)?	Praça	n		6.11.3	
		129			n		6.11.3	

130	Existe sanitário			1	
	acessível, para cada sexo, em todos os pavimentos, com entrada independente dos sanitários coletivos?	Trata-se de Praça	s		7.4.3
131	As superfícies de piso dos sanitários acessíveis não possuem desníveis e possuem revestimento regular, firme, estável, não trepidante, e antiderrapante, estando secas ou molhadas?	Trata-se de Praça	n		6.3.2 6.3.4
GERAL 132	Há no mínimo 5% do total de cada peça sanitária, com no mínimo uma, para cada sexo em cada pavimento, onde há sanitários?	Trata-se de Praça	n		7.4.3
133	O sanitário acessível ou boxe sanitário acessível possui circulação livre para giro de 360° (diâmetro 1,50 m)?	Trata-se de Praça	s		7.5.a)
134	Os sanitários acessíveis possuem dispositivo de sinalização de emergência (alarme sonoro e visual) próximo à bacia, acionado através de pressão ou alavanca, instalado à 40 cm do piso e com cor contrastante?	Trata-se de Praça	n		5.6.4.1
135	Os interruptores foram instalados em altura de 0,60m a 1,00 m do piso?	Trata-se de Praça	n		4.6.9
136	As portas, quando abertas, possuem vão livre de 0,80 m de largura e 2,10 m de altura?	Trata-se de Praça	s		6.11.2.4
137	Em caso de porta de eixo vertical, a abertura é para o lado externo do sanitário ou boxe?	Trata-se de Praça	s		7.5.f)
138	Nos locais de prática esportivas, as portas tem largura mínima de 1m nas circulações destinada a praticantes?	Trata-se de Praça	s		6.11.2.4; 6.11.2.12; 10.11.1
PORTAS	A porta possui puxador horizontal, com diâmetro entre 25 mm a 35 mm, com comprimento mínimo de 0,40 m, afixado na parte interna da porta e maçaneta tipo alavanca?	Trata-se de Praça	n		6.11.2.7 Figura 84; 7.11.5
140	Há sinalização visual no centro da porta ou na parede ao lado da maçaneta (1,20 m - 1,60 m) no lado externo, informando o ambiente?	Trata-se de Praça	n		5.4.1
141	A sinalização visual está associada à sinalização tátil em relevo e Braille (instalada na parede adjacente ou batente em altura entre 0,90 m - 1,20 m) ou sonora?	Trata-se de Praça	n		5.4.1
142	Há área de transferência (0,80 m x 1,20 m) lateral, diagonal e perpendicular para a bacia sanitária?	Trata-se de Praça	s		7.5
143	A bacia possui 0,43 m a 0,45 m de altura em o assento (46 cm de altura com assento)?	Trata-se de Praça	n		7.7.2.1
<u>석</u> 144	A bacia NÃO possui abertura frontal?	Trata-se de Praça	n		7.7.2.1
BACIA SANITÁRIA	Há barras de apoio com comprimento mínimo de 0,80 m, fixadas horizontalemente nas paredes de fundo e na lateral da bacia sanitária, distando 0,75 m do piso acabado e uma barra vertical de, no mínimo 0,70m, a 0,10m acima da barra horizontal e a 0,30m da borda frontal da	Trata-se de Praça	n		7.7.2.2 Figuras 103 e 104
146	bacia? O acionamento da válvula de descarga está	Trata-se de Praça	n		7.7.3.1

				T	I		1
		a no máximo 1,00 m do piso?					
	147	No caso de caixa acoplada, a barra sobre esta, possui altura máxima de 0,89 m?	Trata-se de Praça	n			7.7.2.3.3
	148	O acionamento de descarga em caixa acoplada é do tipo alavanca ou sensores?	Trata-se de Praça	n			7.7.3.2
	149	O lavatório acessível é sem coluna ou com coluna suspensa, com profundidade máxima de 0,50m, altura final entre 0,78 e 0,80m e distante 0,30 m do piso?	Trata-se de Praça	n			7.5.d) Figura 98
	150	No caso de lavatório instalado em bancada, a altura superior da cuba está entre 78 e 80 cm, e possui altura livre inferior de, no mínimo, 73 cm?	Trata-se de Praça	n			7.10.3
LAVATÓRIO	151	Há barras de apoio de cada lado dos lavatórios, distantes a, no máximo, 0,50m da parede e do eixo da torneira e no caso de barra horizontal, o perfil superior de 0,78 a 0,80m do piso e no caso de barra vertical com, no mínimo, 0,40m de comprimento, a 0,90m do piso?	Trata-se de Praça	n		F	7.8.1 iguras 113 e 114
	152	As torneiras são acionadas por alavanca, sensor eletrônico ou dispositivo equivalente ?	Trata-se de Praça	n			7.8.2
	153	Existe área de aproximação frontal para Pessoa com Mobilidade Reduzida (diâmetro de 60 cm) e para Pessoa em Cadeira de Rodas (0,80 m x 1,20 m)?	Trata-se de Praça	n			7.10.4
0	154	Para os mictórios suspensos, a altura da borda frontal é de 0,60 m a 0,65 m?	Trata-se de Praça	n			7.10.4.3
MICTÓRIO	155	Acionamento da descarga é do tipo alavanca ou automática e possui altura de 1,00 m do piso?	Trata-se de Praça	n			7.10.4.3
	156	O mictório possui barras de apoio em ambos os lados com afastamento de 0,30 m (a partir do eixo), comprimento mínimo de 0,70 m e fixadas a altura de 0,75 m do piso acabado?	Trata-se de Praça	n			7.10.4.3
	157	Se existir ducha higiênica, está instalada de 0,45 a 1,20 do piso e distânte de 0,25 a 0,43m da borda lateral da bacia?	Trata-se de Praça	n			7.5. m) Figura 14
s	158	O espelho, quando instalado em parede sem pias, possui borda inferior a, no máximo, 0,50 m e a borda superior a, no mínimo, 1,80 m do piso?	Trata-se de Praça	n			7.11.1
ACESSÓRIOS	159	O espelho, quando instalado sobre o lavatório, possui borda inferior a, no máximo, a 0,90 m e a borda superior a, no mínimo, 1,80 m do piso?	Trata-se de Praça	n			7.11.1
	160	A papeleira embutida está em altura mínima de 0,55 m (eixo) do piso e dista 0,20 m da borda frontal da bacia?	Trata-se de Praça	n			7.11.2
	161	A papeleira de sobrepor está alinhada com a borda frontal da bacia e o acesso ao papel está a 1,00 m do piso acabado?	Trata-se de Praça	n	0		7.11.2
			•	*JOSE DOUGLAS	Assinado de	forma digital	

580

JOSE DOUGLAS

JUNIOR PEREIRA DE
ANDRADE:03865018

ANDRADE:03865018

ANDRADE:03865018580

ANDRADE:03865018580

	162	Os acessórios (papeleira, cabide e porta-objetos) atendem à altura entre 0,80 m e 1,20 m?	Trata-se de Praça	n	7.11.3 7.11.4
	163	As dimensões mínimas do boxe de chuveiro são de 0,90 m x 0,95 m?	Trata-se de Praça	s	7.12.1.2
	164	Caso exista porta no boxe, esta possui vão com largura livre mínima de 0,90 m confeccionada em material resistente a impacto?	Trata-se de Praça	n	7.12.1.1
IRO	165	O registro do chuveiro está a 1,00 m do piso acabado e a 0,45 m de distância do banco?	Trata-se de Praça	n	7.12.2 Figura 126
BOXE DE CHUVEIRO	166	Há banco instalado na parede lateral ao chuveiro, com dimensões mínimas de 0,70 m x 0,45 m, e altura de 0,46 m do piso acabado?	Trata-se de Praça	n	7.12.3 Figura 126.b)
BO	167	No boxe há barra de apoio de 90º na parede lateral ao banco e barra vertical na parede de fixação do banco?	Trata-se de Praça	n	7.12.3 Figura 126.a)
	168	O piso do boxe de chuveiro é antiderrapante, está nivelado com o piso adjacente e possui grelhas ou ralos fora da área de manobra e transferência?	Trata-se de Praça	n	7.12.4
	169	Há área de transferência (0,80 m x 1,20 m) lateral à banheira?	Trata-se de Praça	n	7.13.2 Figuras 127 e 128
	170	A banheira possui altura máxima de 0,46 m?	Trata-se de Praça	n	7.13.2.1
BANHEIRA	171	O acionamento da banheira do comando deve estar a uma altura de 0,80 m do piso acabado?	Trata-se de Praça	n	7.13.2.3
	172	A banheira possui duas barras de apoio horizontais na parede frontal e uma vertical na parede lateral?	Trata-se de Praça	n	7.13.2.4 Figura 129
	173	Os vestiários acessíveis estão localizados em rotas acessíveis?	Trata-se de Praça	s	7.3.1
	174	Existe vestiário acessível com entrada independente ?	Trata-se de Praça	s	7.4.2
	175	As superfícies de piso dos vestiários acessíveis possuem revestimento regular, firme, estável, não trepidante e antiderrapante, estando secas ou molhadas?	Trata-se de Praça	n	7.12.4
ÁRIOS	176	Há, no mínimo, 5% do total de cada peça instalada acessível, com no mínimo uma, consideradas separadamente, se houver divisão por sexo?	Trata-se de Praça	n	7.4.5
ESTI	177	Há sinalização de emergência?	Trata-se de Praça	n	7.4.2.2
ÁREA COMUM DOS VESTIÁRIOS	178	Os vestiários acessíveis possuem dispositivo de sinalização de emergência (alarme sonoro e visual) próximo à bacia, acionado através de pressão ou alavanca, instalado à 40 cm do piso e com cor contrastante?	Trata-se de Praça	n	5.6.4.1
,	179	Os interruptores foram instalados em altura de	Trata-se de Praça	n	4.6.9
	180	0,60m a 1,00 m do piso? A sinalização visual está associada à sinalização tátil em relevo e Braille (instalada na parede adjacente ou batente em altura entre 0,90 m - 1,20 m) ou sonora?	Trata-se de Praça	n	5.4.1
	181	As portas, quando abertas, possuem vão livre de 0,80 m de largura e 2,10 m de altura?	Trata-se de Praça	s	6.11.2.4
	182	A porta possui puxador horizontal, com diâmetro entre 25 mm a 35 mm,	Trata-se de Praça	n	6.11.2.7 Figura 84; 7.11.5

		,					
		com comprimento mínimo de 0,40 m, afixado na parte interna da porta e maçaneta tipo alavanca?					
	183	Nos locais de prática esportivas, as portas tem largura mínima de 1m nas circulações destinada a praticantes?	Trata-se de Praça	s		6.11.2.4; 6.11.2.12; 10.11.1	
	184	As cabinas individuais acessíveis possuem superficie para troca de roupas na posição deitada, de dimensões mínimas de 0,70 m de largura, 1,80 m de comprimento e altura de 0,46 m?	Trata-se de Praça	n		7.14.1	
4S	185	Há duas barras de apoio horizontais junto à superficie de troca de roupas com comprimento mínimo de 0,80 m, instaladas na cabeceira a 0,30 m da lateral e na lateral a 0,50 m da cabeceira, ambas em altura de 0,75 m do piso acabado?	Trata-se de Praça	n		7.14.1	
CABINAS	186	A porta da cabina, quando aberta, possui vão livre com largura de 0,80 m ou 1,00 m, em locais de pratica esportiva, com abertura para o lado externo da cabina?	Trata-se de Praça	s		7.14.1; 10.11.1	
	187	A porta da cabina possui puxador horizontal, com diâmetro entre 25 mm a 35 mm, com comprimento mínimo de 0,40 m, afixado na parte interna da porta e sistema de travamento acessível?	Trata-se de Praça	n		7.5.f) Figura 84	
	188	O espelho, quando instalado, possui borda inferior a 0,30 m e a borda superior a, no mínimo, 1,80 m do piso?	Trata-se de Praça	n		7.14.1	
BANCOS	189	Os bancos para vestiários possuem encosto e profundidade mínima de 0,45 m, largura mínima de 0,70 m e altura de 0,46 m do piso, e possuem um espaço livre inferior com 0,30 m de profundidade?	Trata-se de Quadra	n		7.14.2	
	190	Os bancos possuem área de transferência lateral com dimensões mínimas de 0,80 x 1,20 m?	Trata-se de Quadra	n		7.14.2 Figura 131	
	191	A altura de utilização dos armários está entre 0,40 m e 1,20m do piso acabado?	Trata-se de Praça	n		7.14.3	
S	192	A altura de fixação dos puxadores dos armários está entre 0,40 m e 1,20 m?	Trata-se de Praça	n		7.14.3	
ARMÁRIOS	193	As prateleiras possuem profundidade que variam entre 0,25 e 0,43, a depender da altura de cada prateleira, conforme figura 14 da NBR 9050?	Trata-se de Praça	n		7.14.3 4.6.2 Figura 14	
	194	As projeção de abertura das portas dos armários permite área de circulação mínima de 0,90 m?	Trata-se de Praça	n		7.14.3	
ACESSÓRIOS	195	Os cabides e porta- objetos estão a uma altura entre 0,80 m e 1,20 m?	Trata-se de Quadra	n		7.14.5	
ACES	196	O porta-objetos possui profundidade máxima de 0,25 m?	Trata-se de Quadra	n		7.14.5	
MOBILIÁRIO (EXTERNO E INTERNO)	197	O mobiliário urbano está localizado junto a uma rota acessível e fora da faixa livre para circulação de pedestre?	Trata-se de Quadra	s		4.3.3 8.1	
∑ Ш —	198	Os assentos públicos possuem altura e	Trata-se de Quadra	n		8.9.1	

		profunidade entre 0,40 e 0,45 m, largura individual entre 0,45 e 0,50 m e encosto com ângulo entre 100° e 110°?					
	199	Em locais de atentimento ao público, existe assento de uso preferencial sinalizado com o Símbolo Internacional de Acesso e com os símbolos de gestante, pessoa com criança de colo, pessoa idosa, pessoa obesa e pessoa com mobilidade reduzida?	Trata-se de Quadra	n		5.3.2 Figuras 31 e 32; 5.3.5.1 Figuras 35 a 39	
	200	Em locais de atendimento ao público, existe assento para pessoa obesa (5% com no mínimo um)?	Trata-se de Quadra	n		10.19	
	201	O assento para pessoa obesa possui largura mínima de 0,75 m, profundidade entre 0,47 m e 0,51 m e altura do assento entre 0,41 m e 0,45 m e suporta carga de 250 Kg?	Trata-se de Quadra	n		4.7	
	202	O mobiliário não interrrompe a livre passagem, nos espaços de circulação das rotas acessíveis?	Trata-se de Quadra	n		4.3.3	
	203	Há M.R (0,80 x 1,20 m) ao lado dos assentos fixos e fora da faixa para circulação de pedestres?	Trata-se de Quadra	s		8.9.3	
	204	A circulação entre os móveis ou passagens internas é, no mínimo, de 0,90 m e possui áreas de giro para retorno?	Trata-se de Quadra	n		4.3	
-	205	As mesas possuem largura mínima de 0,90 m e altura da superfície de trabalho entre 0,75 m e 0,85 m?	Trata-se de Quadra	n		9.3.1.3	
	206	As mesas permitem aproximação frontal da cadeira de rodas, com uma altura livre mínima de 0,73 m embaixo da superfície de trabalho, garantindo largura mínima de 0,80 m e profundidade mínima de 0,50 m?	Trata-se de Quadra	n		9.3.1.4	
TRANSPORTE	207	Em pontos de embarque e desembarque de transporte público, se houver assentos fixos e/ou apoios isquiáticos, há também espaço para P.C.R com dimensões de 0,80 m x 1,20 m?	Trata-se de Quadra	S		8.2.1.2	
TR/	208	Há sinalização informativa sobre as linhas disponíveis nos pontos de ônibus, dos tipos visual e sonora?	Trata-se de Quadra	n		8.2.1.3 5.2.7	
	209	Em edificações de grande porte e equipamentos urbanos, há pelo menos um telefone que transmita mensagens de texto (TDD) ou tecnologia similar, instalado a uma altura entre 0,75 m e 0,80 m do piso acabado?	Trata-se de Praça	n		8.3.2	
TELEFONES	210	Pelo menos um telefone de cada conjunto assegura dimensão e espaço apropriado para aproximação, alcance, manipulação e uso, devidamente sinalizado?	Trata-se de Praça	n		8.3.1 8.1	
	211	Caso exista cabina telefônica, pelo menos uma é acessível e possui dimensões que garantem um M.R (0,80 m x 1,20 m) com aproximação frontal?	Trata-se de Praça	n		8.4.2	
	212	O telefone da cabina acessível está instalado	Trata-se de Praça	n		8.4.2	
			 			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

		suspenso, na parede			1		ı
		oposta à entrada?					
	213	Em frente à cabina há espaço para rotação de 180º de cadeira de rodas (1,50 x 1,20 m)?	Trata-se de Praça	n		8.4.2	
VEGETAÇÃO	214	Se houver áreas drenantes de árvores invadindo as faixas livres do passeio, há grelhas de proteção, com vãos de no máximo 15 mm?	Trata-se de Praça	n		8.8.3	
	215	O balcão de atendimento e/ou informações está facilmente identificado e localizado em rota acessível?	Trata-se de Praça	n		9.2.1.1	
	216	Os balcões de atendimento e/ou informações garantem um M.R frontal?	Trata-se de Praça	s		9.2.1.2	
ÕES	217	Há circulação adjacente aos balcões que permita giro de 180º (1,20 x 1,50 m) de cadeira de rodas?	Trata-se de Praça	s		9.2.1.2	
BALCÓES DE ATENDIMENTO E/OU INFORMAÇÕES	218	Balcão de atendimento possui superfície com largura mínima de 0,90 m e altura entre 0,75 m a 0,85 m do piso, assegurando-se largura livre mínima sob a superfície de 0,80 m?	Trata-se de Praça	n		9.2.1.4	
S DE ATENDIMEN	219	Balcão de informações possui superfície com largura mínima de 0,90 m e altura entre 0,90 m a 1,05 m do piso, assegurando-se largura livre mínima sob a superfície de 0,80 m?	Trata-se de Praça	n		9.2.3.4	
BALCÕE	220	Balcão de atendimento ou de informação possui altura livre sob o tampo de no mínimo 0,73 m e profundidade livre mínima de 0,30 m, de modo que a pessoa em cadeira de rodas tenha a possibilidade de avançar sob o balcão?	Trata-se de Praça	n		9.2.1.5 9.2.3.5	
	221	Os balcões possuem o Símbolo Internacional de Acesso próximo à parte rebaixada?	Trata-se de Praça	n		5.3.2.2	
	222	Em áreas de atendimento, no caso de dispensers de senha ou totens de autoatendimento, estes estão localizados em área de piso nivelado e sem obstruções?	Trata-se de Praça	n		9.4.3.2	
NTO	223	Pelo menos um desses equipamentos possui um M. R. para aproximação (frontal e alcance visual frontal ou lateral) de pessoa em cadeira de rodas?	Trata-se de Praça	n		9.4.3.4	
AUTO-ATENDIMENTO	224	Os controles estão localizados entre 0,80 m e 1,20 m do piso, com profundidade de no máximo 0,30 m em relação à face frontal externa do equipamento?	Trata-se de Praça	n		9.4.3.5	
	225	O equipamento apresenta instruções e informações visuais e auditivas ou táteis em posição visível, conforme Seção 5?	Trata-se de Praça	n		9.4.3.8	
	226	No caso de displays de senhas, a informação é compreensível por pessoas com deficiência, sendo apresentada de forma visual e sonora?	Trata-se de Praça	n		5.1.3	
BEBEDOUROS	227	Os bebedouros estão instalados com no mínimo duas alturas diferentes de bica: 0,90 m e outra entre 1,00 m e 1,10 m em relação ao piso acabado?	Trata-se de Praça	n		8.5.1.2	
		<u> </u>		JOSE DOUGLAS	Assinado do forma dia		

228	O bebedouro de 0,90 m possui altura livre inferior de 0,73 m?	Trata-se de Praça	n		8.5.1.3	
229	Há possibilidade de aproximação frontal sob o equipamento, garantido um M.R.?	Trata-se de Praça	n		8.5.1.3	
230	Havendo copos descartáveis, estes estão entre 0,80 m e 1,20 m do piso?	Trata-se de Praça	n		8.5.2	
231	Os outros modelos (garrafão, filtro, etc.), assim como o manuseio dos copos, estão posicionados na altura entre 0,80 m e 1,20 m do piso acabado?	Trata-se de Praça	n		8.5.2	
232	Estes modelos permitem a aproximação lateral de uma Pessoa com Cadeira de Rodas?	Trata-se de Praça	n		8.5.2	

^{*} A ser preenchido pelo Proponente na entrega de documentação para a Mandatária / Concedente, referente a 1ª etapa de verificação (análise do Projeto Engenharia)

N/A - Não se aplica; s-sim; n-não

JOSE DOUGLAS JUNIOR PEREIRA DE ANDRADE:038650185 JUNIOR PEREIRA DE

Assinado de forma digital por JOSE DOUGLAS ANDRADE:03865018580

^{**} Será verificado pelo Convenente no Projeto Executivo de Acessibilidade
*** A Mandatária verificará somente os itens inseridos na rota acessível (indicada no projeto) marcados com "SIM" nos instrumentos de transferência com valor de repasse acima de R\$ 5 milhões.



DECLARAÇÃO DE CAPACIDADE TÉCNICA E GERENCIAL

Declaramos para os devidos fins administrativos e efeitos legais, junto ao **Ministério Do Turismo**, que a PREFEITURA MUNICIPAL DE CARMÓPOLIS/SE, inscrita no CNPJ sob o nº 13.108.535/0001-22, dispõe de pessoal com capacidade técnica e gerencial, que possui condições físicas, operacionais, técnicas e gerenciais para fazer a execução e fiscalização da obra ou serviços de engenharia para o **REFORMA DO MIRANTE DO COMPLEXO MONTE CARMELO NO MUNICÍPIO DE CARMÓPOLIS/SE**, do **Contrato De Repasse nº 914402/2021**.

Os responsáveis pelo gerenciamento serão o Secretário de Obras e o Engenheiro do Município.

Secretário Municipal de Obras e Serviços Urbanos: Felipe Santiago Lima

Engenheiro Civil: José Douglas Junior Pereira de Andrade **CREA/SE:** 2717122966-SE.

Carmópolis (SE), 11 de novembro de 2022

ESMERALDA
MARA SILVA
CRUZ:2019955457

Dic C-BR, O-LO-Brazil, OU-Secretaria da Recota Federal do
MARA SILVA
CRUZ:20199555457

CRUZ:20199555458

Asiantos de diaminente por ESMERALDA MARA SILVA CRUZ
Dic C-BR, O-LO-Brazil, OU-Secretaria da Recota Federal do
MARA SILVA
CRUZ:2019954547

CRUZ:2019954547

CRUZ:20199554587

Localização: sus localização de assentiaria a qui
acceptado de la comentaria d

PREFEITA MUNICIPAL
CARMÓPOLIS / SE



CERTIDÃO DE USO E OCUPAÇÃO DO SOLO

Nº 10/2022

Declaramos a ADMINISTRAÇÃO ESTADUAL DO MEIO AMBIENTE - ADEMA/SE que o Empreendimento abaixo descrito, está localizado neste Município e que o Local, o Tipo de Empreendimento e Atividade estão em conformidade com a legislação municipal aplicável ao uso e ocupação do solo e nos termos do que dispõe a lei Federal nº 6.766 de 19 de dezembro de 1979, e resolução do CONAMA nº 237/97, art. 10º, 8º, inciso I. Bem como atendem as demais exigências legais e administrativas perante este município.

EMPREENDEDOR:	Prefeitura Municipal de Carmópol	is				
CPF/CNPJ:	13.108.535/0001-22					
ENDEREÇO:	Largo do Monte Carmelo, S/N, Centro					
CIDADE:	Carmópolis	UF:	SE			
CEP:	49740-000					
TELEFONE:	(079) 3277-1210					
EMPREENDIMENTO:	Complexo Monte Carmelo					
ATIVIDADE	Reforma do Mirante do Complexo	Monte Carmelo				
AREA TOTAL	7.701,64 m ²					

Atenciosamente,

Carmópolis/SE, 28 de Outubro de 2022.

FELIPE SANTIAGO

Assinado de forma digital por FELIPE SANTIAGO LIMA:02502767555 LIMA:02502767555 Dados: 2022.11.03 21:43:02 -03'00'

Felipe Santiago Lima

Secretário Municipal de Obras e Serviços urbanos



ATESTADO DE VIABILIDADE TÉCNICA DE COLETA DE RESIDUOS SÓLIDOS DOMICILIARES

O Município de Carmopolis, Estado de Sergipe, pessoa jurídica de direito público, inscrito no CNPJ: sob número 13.108.535/0001-22, neste ato representado pela Prefeita Municipal, infra-assinada.

Declara para os devidos fins que, o Complexo Monte Carmelo, no qual será executado o objeto pactuado, ou seja, o REFORMA DO MIRANTE DO COMPLEXO MONTE CARMELO NO MUNICÍPIO DE CARMÓPOLIS/SE vinculado ao MINISTERIO DO TURISMO e as metas do Contrato De Repasse nº 914402/2021, encontra-se dentro dos limites municipais de Carmópolis, que são atendidas regularmente pelo serviço de coleta pública municipal de resíduos domiciliares, de responsabilidade deste município.

Por ser expressão da verdade, firmo a presente declaração.

Sem mais para o momento, reiteramos estima e elevada consideração.

Carmópolis (SE), 11 de novembro de 2022

Atenciosamente,

ESMERALDA MARA
SILVA CRUZ:
20199554587

Assinado digitalmente por ESMERALDA MARA SILVA CRUZ-20199654687
DN. C-BR. O-ICD-Brasil, OU-Secretaria da Receala Federal do Brasil PRE, OUL-RES E-OPE A1, OU-LEM BRANCOJ, OU-22692276000111 OU-presencial, CN-ESMERALDA MARA SILVA CRUZ-20199654587 Razão: Es uso a soutri deste documento.

Esmeralda Mara Silva Cruz

PREFEITA MUNICIPAL CARMÓPOLIS / SE



COMPOSIÇÕES

FONTE	CÓDIGO 01	DESCRIÇÃO MARCO INAUGURAL PADRÃO PREFEITURA MUNICIPAL	UNIDADE	COEFIC.	CUSTO UNIT DESONERADO	CUSTO UNIT
COMPOSIÇÃO		Fornecimento e instalação de tela aço soldada nervurada CA-60, Q-138, malha 1 0x10cm, ferro 4.2	UND	2.22	0,00	2.826,33
ORSE	7291	mm (2,20 kg/m2), painel 2,45x6,0m, Telcon ou similar	m2	2,28	0,00	27,46
ORSE	70	Execução de aterro compactado, sem controle do grau de compactação e sem forn. de material	m3	0,49	0,00	19,26
ORSE	126	Concreto simples fabricado na obra, fck=15 mpa, lançado e adensado	m3	0,23	0,00	585,40
ORSE	151	Alvenaria bloco cerâmico vedação, 9x19x24cm, e=9cm, com argamassa t5 - 1:2:8 (cimento/cal/areia), junta=1cm - Rev.09	m2	3,3	0,00	43,78
ORSE	1908	Reboco ou emboço externo, de parede, com argamassa traço t5 - 1:2:8 (cimento / cal / areia), espessura 2,0 cm	m2	4,02	0,00	33,33
		Emassamento de superfície, com aplicação de 01 demão de massa acrílica, lixam ento e retoques -				
ORSE	2279	Rev 03	m2	4,02	0,00	14,49
ORSE	2288	Pintura de acabamento com aplicação de 02 demaõs de tinta acrílica convencion al	m2	4,02	0,00	17,27
ORSE	3310	Chapisco em parede com argamassa traço t1 - 1:3 (cimento / areia) - Revisado 08/2015	m2	4,02	0,00	6,50
ORSE	3782	Concreto simples fabricado na obra, fck=10 mpa, lançado e adensado Concreto armado fck=15MPa fabricado na obra, adensado e lançado, para Uso Ger al, com formas	m3	0,12	0,00	498,71
ORSE	6457	planas em compensado resinado 12mm (05 usos)	m3	0,03	0,00	2.456,92
ORSE	11448	Compactação manual com compactador a percussão sapinho, a 95% do pn	m3	0,114	0,00	17,66
ORSE	5	Placa de inauguração de obra em alumínio 0,50 x 0,70 m	un	1	0,00	2.051,87
COMPOSIÇÃO	02	BANCO DE CONCRETO, COM ASSENTO E ENCOSTO EM MADEIRA	UND		0,00	506,06
ORSE-I	1558	Madeira de lei sucupira	m3	0,048	0,00	3.296,00
ORSE	2497	Escavação manual de vala ou cava em material de 1ª categoria, profundidade at é 1,50m	m3	0,096	0,00	49,56
ORSE		Fornecimento e instalação de tela aço soldada nervurada CA-60, Q-196, malha 1 0x10cm, ferro		-,	5,52	10,00
UKSE	3638	5.0mm (3,11 kg/m2), painel 2,45x6,0m, Telcon ou similar CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,3:2,7 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MEDIA/ BRITA 1) -	m2	0,067	0,00	34,68
SINAPI	94965	PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_05/2021	M3	0,067	0,00	528,95
SINAPI	102670	LANÇAMENTO COM USO DE BALDES, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM	N42	0.067	0.00	202.26
ODCE	103670	ESTRUTURAS. AF_02/2022 Pintura de acabamento com aplicação de 02 demãos de verniz poliuretano sobre superfícies de	M3	0,067	0,00	293,36
ORSE	2328	madeira	m2	3,06	0,00	14,98
ORSE	2303	Emassamento de superfície, com aplicação de 01 demão de massa a óleo, lixamen to e retoques	m2	1,61	0,00	25,08
ORSE		Pintura de acabamento com aplicação de 02 demãos de tinta PVA latex para exte riores - cores				
	2287	CONVENCIONAIS DEDDEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTADES	m2	1,61	0,00	15,48
SINAPI	88309 88316	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H H	3	0,00	27,22
SINAPI	00310	MUNTAGEM E DESMUNTAGEM DE FORMA DE PILARES RETANGULARES E ESTRUTURAS SIMILARES,	п		0,00	21,48
SINAPI	02441	PÉ-DIREITO DUPLO, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA, 14 UTILIZAÇÕES.	N42	0.9	0.00	60.64
	92441	AF_09/2020	M2	0,8	0,00	69,64
		Banco de concreto pre-moldado altura final 45cm, com a espessura do assento 7cm com pintura,				
COMPOSIÇÃO	03	sem encosto redondo	UND		0,00	2.026,58
ORSE	127	Concreto simples usinado fck=21mpa, bombeado, lançado e adensado em superestr utura Pintura para exteriores, sobre paredes, com lixamento, aplicação de U1 demão de liquido selador	m3	0,85	0,00	526,11
		acrílico, 02 demãos de massa acrílica e 02 demãos de tinta pva latex convencional para exteriores -				
ORSE	2292	Rev 03	m2	7,32	0,00	40,59
ORSE	2497	Escavação manual de vala ou cava em material de 1ª categoria, profundidade at é 1,50m	m3	0,402	0,00	49,56
ORSE	12659	Concreto ciclópico com concreto de fck=21Mpa	m3	0,33	0,00	446,00
SINAPI	88309	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	Н	0,8	0,00	27,22
SINAPI	88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	Н	1,6	0,00	21,48
		MIONTAGEM E DESMIONTAGEM DE FORMA DE PILARES RETANGULARES E ESTRUTURAS SIMILARES, PÉ-DIREITO DUPLO, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA, 14 UTILIZAÇÕES.				
SINAPI	92441	AF 09/2020	M2	7,32	0,00	69,64
		LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM PISOS, LAJES SOBRE SOLO OU RADIERS, ESPESSURA			,	
SINAPI	95240	DE 3 CM. AF_07/2016 ARMAÇÃO DE ESTRUTURAS DIVERSAS DE CONCRETO ARMADO, EXCETO VIGAS, PILARES, LAJES E	M2	1,37	0,00	19,44
SINAPI	92922	FUNDAÇÕES, UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 16,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	46,75	0,00	11,18
		Banco de concreto pre-moldado altura final 45cm, com a espessura do assento 7cm com pintura,				
COMPOSIÇÃO	04	sem encosto redondo duplo	UND		0,00	4.226,62
ORSE	127	Concreto simples usinado fck=21mpa, bombeado, lançado e adensado em superestr utura	m3	1,75	0,00	526,11
		Pintura para exteriores, sobre paredes, com lixamento, aplicação de 01 demão de liquido selador		, -	.,	
		acrílico, 02 demãos de massa acrílica e 02 demãos de tinta pva latex convencional para exteriores -				
ORSE	2292	Rev 03	m2	15,04	0,00	40,59
ORSE	2497	Escavação manual de vala ou cava em material de 1ª categoria, profundidade at é 1,50m	m3	1,26	0,00	49,56
ORSE	12659	Concreto ciclópico com concreto de fck=21Mpa	m3	0,68	0,00	446,00
SINAPI	88309	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	1,2	0,00	27,22
SINAPI	88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES MUNTAGEM E DESMUNTAGEM DE FORMA DE PILARES RETANGULARES E ESTRUTURAS SIMILARES,	Н	2,4	0,00	21,48
		PÉ-DIREITO DUPLO, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA, 14 UTILIZAÇÕES.				
SINAPI	92441	AF_09/2020 LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM PISOS, LAJES SOBRE SOLO OU RADIERS, ESPESSURA	M2	15,04	0,00	69,64
SINAPI	95240	DE 3 CM. AF 07/2016	M2	6,28	0,00	19,44
SINAPI	92922	ARMAÇÃO DE ESTRUTURAS DIVERSAS DE CONCRETO ARMADO, EXCETO VIGAS, PILARES, LAJES E FUNDAÇÕES. UTILIZANDO ACO CA-50 DE 16.0 MM - MONTAGEM. AF 06/2022	KG	96,25	0,00	11,18
SHAMEL	JEJEL	- STIDINGSES, O TIERATIDO AGO EN 30 DE 10,0 MINI - MIONTAGENI, AF_00/2022	NO.	20,23	0,00	11,10
	05	Placa em concreto simples fck=15mpa e= 7cm para jardins	UND	4.25	0,00	116,42
	14040	Bucha de redução de cobre, juntas soldadas, diâm = 42mm x 15mm Forma plana para fundações, em tábuas de pinho, 05 usos	un m2	1,25	0,00	41,22
ORSE	11012	rouna piana pata jungacoes, em japuas de pinno. US USOS	m2 m3	0,09	0,00	81,83 585,40
ORSE ORSE	83				0,00	27,22
ORSE ORSE ORSE	83 126	Concreto simples fabricado na obra, fck=15 mpa, lançado e adensado			0.00	
ORSE ORSE	83		H H	0,04	0,00 0,00	21,48
ORSE ORSE ORSE SINAPI	83 126 88309	Concreto simples fabricado na obra, fck=15 mpa, lançado e adensado PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	Н	0,04		21,48
ORSE ORSE ORSE SINAPI SINAPI	83 126 88309	Concreto simples fabricado na obra, fck=15 mpa, lançado e adensado PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	Н	0,04		21,48 615,58
ORSE ORSE ORSE SINAPI SINAPI	83 126 88309 88316	Concreto simples fabricado na obra, fck=15 mpa, lançado e adensado PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES Banco de concreto pre-moldado altura final 45cm, com a espessura do assento 7cm com pintura, sem encosto Concreto simples usinado fck=21mpa, bombeado, lançado e adensado em superestr utura	H H	0,04	0,00	
ORSE ORSE ORSE SINAPI SINAPI	83 126 88309 88316	Concreto simples fabricado na obra, fck=15 mpa, lançado e adensado PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES Banco de concreto pre-moldado altura final 45cm, com a espessura do assento 7cm com pintura, sem encosto Concreto simples usinado fck=21mpa, bombeado, lançado e adensado em superestr utura Printura para exteriores, sobre paredes, com inxamento, aplicação de U1 demão de liquido seiador	Н Н	0,04 0,04	0,00	615,58
ORSE ORSE SINAPI SINAPI COMPOSIÇÃO ORSE	83 126 88309 88316 06 127	Concreto simples fabricado na obra, fck=15 mpa, lançado e adensado PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES Banco de concreto pre-moldado altura final 45cm, com a espessura do assento 7cm com pintura, sem encosto Concreto simples usinado fck=21mpa, bombeado, lançado e adensado em superestr utura Pintura para exteriores, sobre paredes, com Iixamento, aplicação de UI demão de liquido selador acrílico, 02 demãos de massa acrílica e 02 demãos de tinta pva latex convencional para exteriores -	Н Н М m3	0,04	0,00 0,00 0,00	615,58 526,11
ORSE ORSE ORSE SINAPI SINAPI COMPOSIÇÃO ORSE	83 126 88309 88316 06 127	Concreto simples fabricado na obra, fck=15 mpa, lançado e adensado PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES Banco de concreto pre-moldado altura final 45cm, com a espessura do assento 7cm com pintura, sem encosto Concreto simples usinado fck=21mpa, bombeado, lançado e adensado em superestr utura Pintura para exteriores, sobre paredes, com inxamento, aplicação de U1 demão de liquido selador acrílico, 02 demãos de massa acrílica e 02 demãos de tinta pva latex convencional para exteriores - Rev 03	H H M m3	0,04 0,04 0,26	0,00 0,00 0,00	615,58 526,11 40,59
ORSE ORSE ORSE SINAPI SINAPI COMPOSIÇÃO ORSE ORSE ORSE	83 126 88309 88316 06 127 2292 2497	Concreto simples fabricado na obra, fck=15 mpa, lançado e adensado PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES Banco de concreto pre-moldado altura final 45cm, com a espessura do assento 7cm com pintura, sem encosto Concreto simples usinado fck=21mpa, bombeado, lançado e adensado em superestr utura Pintura para exteriores, sobre paredes, com Inxamento, aplicação de UI demão de liquido selador acrílico, 02 demãos de massa acrílica e 02 demãos de tinta pva latex convencional para exteriores - Rev 03 Escavação manual de vala ou cava em material de 1ª categoria, profundidade at é 1,50m	M m3 m2 m3	0,04 0,04 0,26 2,22 0,12	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	615,58 526,11 40,59 49,56
ORSE ORSE ORSE SINAPI SINAPI COMPOSIÇÃO ORSE ORSE ORSE ORSE ORSE	83 126 88309 88316 06 127 2292 2497 12659	Concreto simples fabricado na obra, fck=15 mpa, lançado e adensado PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES Banco de concreto pre-moldado altura final 45cm, com a espessura do assento 7cm com pintura, sem encosto Concreto simples usinado fck=21mpa, bombeado, lançado e adensado em superestr utura Pintura para exteriores, sobre paredes, com lixamento, aplicação de U1 demão de liquido selador acrílico, 02 demãos de massa acrílica e 02 demãos de tinta pva latex convencional para exteriores - Rev 03 Escavação manual de vala ou cava em material de 1ª categoria, profundidade at é 1,50m Concreto ciclópico com concreto de fck=21Mpa	M m3 m2 m3 m3	0,04 0,04 0,26 2,22 0,12 0,1	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	615,58 526,11 40,59 49,56 446,00
ORSE ORSE ORSE SINAPI SINAPI COMPOSIÇÃO ORSE ORSE ORSE ORSE SINAPI	83 126 88309 88316 06 127 2292 2497 12659 88309	Concreto simples fabricado na obra, fck=15 mpa, lançado e adensado PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES Banco de concreto pre-moldado altura final 45cm, com a espessura do assento 7cm com pintura, sem encosto Concreto simples usinado fck=21mpa, bombeado, lançado e adensado em superestr utura Pintura para exteriores, sobre paredes, com inxamento, aplicação de U1 demão de inquido seiador acrílico, 02 demãos de massa acrílica e 02 demãos de tinta pva latex convencional para exteriores - Rev 03 Escavação manual de vala ou cava em material de 1º categoria, profundidade at é 1,50m Concreto ciclópico com concreto de fck=21Mpa PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	M m3 m2 m3 m3 H	0,04 0,04 0,26 2,22 0,12 0,1 0,24	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	615,58 526,11 40,59 49,56 446,00 27,22
ORSE ORSE ORSE SINAPI SINAPI COMPOSIÇÃO ORSE ORSE ORSE ORSE ORSE	83 126 88309 88316 06 127 2292 2497 12659	Concreto simples fabricado na obra, fck=15 mpa, lançado e adensado PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES Banco de concreto pre-moldado altura final 45cm, com a espessura do assento 7cm com pintura, sem encosto Concreto simples usinado fck=21mpa, bombeado, lançado e adensado em superestr utura Pintura para exteriores, sobre paredes, com lixamento, aplicação de U1 demão de liquido selador acrílico, 02 demãos de massa acrílica e 02 demãos de tinta pva latex convencional para exteriores - Rev 03 Escavação manual de vala ou cava em material de 1ª categoria, profundidade at é 1,50m Concreto ciclópico com concreto de fck=21Mpa	M m3 m2 m3 m3	0,04 0,04 0,26 2,22 0,12 0,1	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	615,58 526,11 40,59 49,56 446,00
ORSE ORSE ORSE SINAPI SINAPI COMPOSIÇÃO ORSE ORSE ORSE ORSE SINAPI	83 126 88309 88316 06 127 2292 2497 12659 88309	Concreto simples fabricado na obra, fck=15 mpa, lançado e adensado PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES Banco de concreto pre-moldado altura final 45cm, com a espessura do assento 7cm com pintura, sem encosto Concreto simples usinado fck=21mpa, bombeado, lançado e adensado em superestr utura pintura para exteriores, sobre paredes, com inxamento, aplicação de UI demão de liquido selador acrílico, 02 demãos de massa acrílica e 02 demãos de tinta pva latex convencional para exteriores - Rev 03 Escavação manual de vala ou cava em material de 1ª categoria, profundidade at é 1,50m Concreto ciclópico com concreto de fck=21Mpa PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	M m3 m2 m3 m3 H	0,04 0,04 0,26 2,22 0,12 0,1 0,24	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	615,58 526,11 40,59 49,56 446,00 27,22

FONTE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM PISOS, LAJES SOBRE SOLO OU RADIERS, ESPESSURA	UNIDADE	COEFIC.	DESONERADO	NÃO DESON
SINAPI	95240	DE 3 CM. AF_07/2016	M2	0,41	0,00	19,44
SINAPI	92922	ARMAÇÃO DE ESTRUTURAS DIVERSAS DE CONCRETO ARMADO, EXCETO VIGAS, PILARES, LAJES E FUNDAÇÕES, UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 16,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	14,2	0,00	11,18
OMPOSIÇÃO	07	PAREDE COM ELEMENTO VAZADO DE COBOGO	UND		0,00	9.093,72
ORSE	16	Demolição manual de piso cimentado sobre lastro de concreto - Rev 01	m2	2,55	0,00	24,30
ORSE	2497	Escavação manual de vala ou cava em material de 1ª categoria, profundidade at é 1,50m	m3	1,02	0,00	49,56
ORSE	6320	Lastro de concreto, fck=15 mpa, lançado e adensado Cintas e vergas em blocos cerâmicos tipo "u" (calha) 9x19x19cm, preenchidos c om concreto armado	m3	0,127	0,00	585,40
ORSE	3272	fck=15mpa - Rev. 01	m	15,99	0,00	34,10
ORSE-I	9155	Pilar em concreto pre-moldado, dim = 20x20cm e altura=4,00m	un	1,7175	0,00	228,72
ORSE	10407	Concreto ciclópico com concreto de fck=10Mpa e 30% de pedra de mão	m3	0,108	0,00	695,07
ORSE	10783	Cobogo de cimento (elemento vazado, circular), 30 x 30 x 5cm, assentado com a rgamassa de cimento e areia	m2	10,08	0,00	193,96
		ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 9X19X19 CM				
SINAPI	103329	(ESPESSURA 9 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO MANUAL. AF_12/2021	M2	6,51	0,00	81,92
ORSE	3310	Chapisco em parede com argamassa traço t1 - 1:3 (cimento / areia) - Revisado 08/2015 Reboco ou emboço externo, de parede, com argamassa traço t5 - 1:2:8 (cimento / cal / areia),	m2	24,57	0,00	6,50
ORSE	1908	espessura 2,0 cm	m2	24,57	0,00	33,33
ONSE	1300	Emassamento de superfície, com aplicação de 02 demãos de massa acrílica, lixa mento e retoques -	1112	24,57	0,00	33,33
ORSE	8624	Rev 01	m2	24,57	0,00	17,08
		Pintura de acabamento com aplicação de 02 demãos de tinta PVA latex para exte riores - cores				
ORSE	2287	convencionais	m2	24,57	0,00	15,48
ORSE	3227	Letras em aço escovado 25 x 25 cm	un	29	0,00	125,06
COMPOSIÇÃO	08	ARCO DE CONCRETO	UND		0,00	3.750.30
ORSE	16	Demolição manual de piso cimentado sobre lastro de concreto - Rev 01	m2	2	0,00	24,30
ORSE	26	Coleta e carga manuais de entulho	m3	0,2	0,00	16,53
ORSE	2497	Escavação manual de vala ou cava em material de 1ª categoria, profundidade at é 1,50m	m3	1,2	0,00	49,56
ORSE	6320	Lastro de concreto, fck=15 mpa, lançado e adensado	m3	0,1	0,00	585,40
		Forma Plana para estruturas, em compensado resinado de 12mm, 05 usos, inclusi ve escoramento -				
ORSE	116	Revisada 072015	m2	3,56	0,00	78,57
ORSE	11486	Concreto simples usinado fck=30mpa, bombeado, lançado e adensado na infraestr utura Aço CA - 50 Ø 6,3 a 12,5mm, inclusive corte, dobragem, montagem e colocacao d e ferragens nas	m3	0,376	0,00	534,87
ORSE	140	formas, para superestruturas e fundações - R1	kg	11,94	0,00	13,57
ONSE	140	Impermeabilização de alicerce e viga baldrame com 1 demão tinta asfáltica tip o Neutrol da Vedacit	Ng Ng	11,54	0,00	13,37
ORSE	1969	ou similar, inclusive argamassa impermeabilização esp=2c m	m2	1,96	0,00	103,39
		Reaterro manual de valas ou áreas, com espalhamento e compactação, utilizando compactador à				
ORSE	2519	percussão sapinho, sem controle do grau de compactação Forma Plana para estruturas, em compensado resinado de 12mm, 05 usos, inclusi ve escoramento -	m3	0,824	0,00	16,06
ORSE	116	Revisada 072015	m2	16,08	0,00	78,57
UNSE	110	Aço CA - 60 Ø 4,2 a 9,5mm, inclusive corte, dobragem, montagem e colocacao de ferragens nas	IIIZ	10,00	0,00	76,57
ORSE	141	formas, para superestruturas e fundações - R1	kg	7,357	0,00	12,65
		Aço CA - 50 Ø 6,3 a 12,5mm, inclusive corte, dobragem, montagem e colocacao d e ferragens nas				
ORSE	140	formas, para superestruturas e fundações - R1	kg	30,336	0,00	13,57
ORSE	11486	Concreto simples usinado fck=30mpa, bombeado, lançado e adensado na infraestr utura	m3	0,804	0,00	534,87
ORSE	8624	Emassamento de superfície, com aplicação de 02 demãos de massa acrílica, lixa mento e retoques - Pintura de acabamento com aplicação de 02 demãos de tinta PVA latex para exte riores - cores	m2	16,08	0,00	17,08
ORSE	2287	convencionais	m2	16,08	0,00	15,48
ONSE	2207	Convencionals	1112	10,00	0,00	13,48
COMPOSIÇÃO	09	PERGOLADO QUADRADO EM MADEIRA DE EUCALIPTO TRATADO, ENVERNIZADO E MONTADO.	UND		0,00	11.618,0
ORSE-I	3311	Peça de eucalipto tratado, d= 19 a 22cm	m	26,4	0,00	123,19
		Assentamento de peças de eucalipto tratado, d=19 a 22cm para confecção de per golado (ref:obra				
ORSE	9857	Sergipetec)	m	26,4	0,00	33,56
ORSE-I	3215	Peça de eucalipto tratado, d= 13 a 16cm Assentamento de peças de eucalipto tratado, d=13 a 16cm para confecção de per golado (ref:obra	m	24,32	0,00	41,28
ORSE	9856	Sergipetec)	m	24,32	0,00	23,84
ORSE-I	4113	Peca de eucalipto tratado, d= 10 a 13cm	m	105	0,00	17,13
		Assentamento de peças de eucalipto tratado, d=10 a 13cm para confecção de per golado (ref:obra			-,00	27,23
ORSE	9858	Sergipetec)	m	105	0,00	16,78
		PARAFUSO FRANCES ZINCADO, DIAMETRO 1/2", COMPRIMENTO 12", COM PORCA E ARRUELA LISA				
SINAPI-I	4335	MEDIA	UN	70	0,00	15,91
SINAPI-I ORSE	5067 2497	PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 16 X 24 (2 1/4 X 12) Escavação manual de vala ou cava em material de 1ª categoria, profundidade at é 1,50m	KG	0,3	0,00	20,60
ORSE	6320	Lastro de concreto, fck=15 mpa, lançado e adensado	m3 m3	0,36 0,036	0,00	49,56 585,40
ORSE	10407	Concreto ciclópico com concreto de fck=10Mpa e 30% de pedra de mão	m3	0,036	0,00	695,07
		Pintura de proteção sobre madeira com aplicação de 02 demãos de verniz SPARLA CK CETOL Ipiranga	5	2,330	-,00	333,37
ORSE	3841	ou similar - R1	m2	37,9	0,00	16,90
SINAPI	88262	CARPINTEIRO DE FORMAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	Н	8	0,00	26,85
SHAMI	88309	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	Н	3	0,00	27,22
SINAPI	88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	Н	10	0,00	21,48
		Remoção de equipamentos publicos urbanos (brinquedos de parques, estruturas leves e etc) sem				
SINAPI					0.00	107,40
SINAPI SINAPI	10		UND		0,00	
SINAPI SINAPI	10 88316	aproveitamento SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	UND H	5	0,00 0,00	21,48
SINAPI SINAPI COMPOSIÇÃO		aproveitamento SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	Н		0,00	21,48
SINAPI SINAPI COMPOSIÇÃO		aproveitamento SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H OSE DOUGL	5 AS JUNIOR PE 5:0386501858	0,00 REIRA Assinado de fo	

Planilha Referência.xls versão 1.8 - Desenvolvido por Caixa Econômica Federal - Conteúdo sob responsabilidade do usuário



DECLARAÇÃO DE MANUTENÇÃO E CONSERVAÇÃO

Eu, Esmeralda Mara Silva Cruz, Prefeita Municipal, portadora do CPF 201.995.545-87 DECLARO, na qualidade de representante da PREFEITURA MUNICIPAL DE CARMÓPOLIS — CNPJ 13.108.535/0001-22, que o Município de Carmópolis se responsabiliza pela manutenção e conservação dos serviços e dos dispositivos de sinalização, referente a(s) meta(s) do Contrato De Repasse nº 914402/2021, vinculado ao MINISTERIO DO TURISMO que tem por objeto REFORMA DO MIRANTE DO COMPLEXO MONTE CARMELO NO MUNICÍPIO DE CARMÓPOLIS/SE.

Carmópolis (SE), 11 de novembro de 2022

ESMERALDA MARA SILVA CRUZ: 20199554587

Assistado digitariestro por Escher Andus Marka SiLVA Marka SiLVA Del Secretaria da Receita Federal do Brasil - RFB, OU-RFB e-CPF A1, OU-ERB ARANCO), OU-2286227600111, OU-presendi, CN-ESMERALDA MARA SILVA GRUZ-20199554587 Razão. El sou a outor deste documento Localização: sua localização de assinatura aqui Data: 2022.11.11 12.02.39-63000

Esmeralda Mara Silva Cruz

PREFEITA MUNICIPAL CARMÓPOLIS / SE



DECLARAÇÃO BENS PÚBLICOS DE USO COMUM DO POVO

Declaro, para fins de retirada de Cláusula Suspensiva e solicitação de utilização de recursos oriundos do Contrato de Repasse MTUR 914402/2021 - Operação 1078239-57, cujo Objeto é a REFORMA DO MIRANTE DO COMPLEXO MONTE CARMELO NO MUNICÍPIO DE CARMÓPOLIS/SE, celebrado em 23/12/2021, entre MUNICIPIO DE CARMOPOLIS e o MINISTÉRIO DA INTEGRAÇÃO E DO DESENVOLVIMENTO REGIONAL, que a(s) área(s) de intervenção deste contrato é(são) bem(bens) de uso comum do povo pertencente a este MUNICÍPIO, de acordo com a Constituição Federal e os arts. 98 e 99 do Código Civil, e não possui matrícula em cartório de registro de imóveis, conforme disposto na Lei nº 6.015, de 31/12/1973.

Carmópolis (SE), 26 de janeiro de 2024

Atenciosamente,

Assinado digitalmente por ESMERALDA MARA SILVA CRUZ-20199554587

DN: C-BR, O-ICP-Parsil, OU=Secretaria da Receita Federal do Brasil - RFB, OU=RFB e-CPF A1, OU=EM BRANCO, OU=286276000111, OU=EM BRANCO, OU=286276000111, OU=260276000111, OU=26027600111, OU=2602760011, OU=26027600111, OU=2602760

ESMERALDA MARA SILVA CRUZ Prefeita Municipal Carmópolis/SE



ATESTADO DE VIABILIDADE DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

O Município de Carmopolis, Estado de Sergipe, pessoa jurídica de direito público, inscrito no CNPJ: sob número 13.108.535/0001-22, neste ato representado pelo secretário Municipal, infra-assinado.

Atesto para os devidos fins que, a localização LARGO DO MONTE CARMELO, BAIRRO CENTRO S/N, no qual será executado o objeto pactuado, ou seja, a REFORMA DO MIRANTE DO COMPLEXO MONTE CARMELO NO MUNICÍPIO DE CARMÓPOLIS/SE, Obra vinculada ao MINISTERIO DO TURISMO, Contrato De Repasse nº 914402/2021, encontram-se dentro dos limites municipais de Carmópolis, e é abastecida com Água Potável, de responsabilidade do SAAE, Sistema Autônomo de Água e Esgoto do Município de Carmópolis

Por ser expressão da verdade, firmo a presente declaração.

Sem mais para o momento, reiteramos estima e elevada consideração.

Carmópolis (SE), 28 de outubro de 2022

Atenciosamente,

FELIPE SANTIAGO LIMA:02502767555 Assinado de forma digital por FELIPE SANTIAGO LIMA:02502767555 Dados: 2022.11.04 08:50:16 -03'00'

Felipe Santiago Lima

Sec. Municipal de Obras e Serviços Urbanos Carmópolis/ SE



DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE EM ACESSIBILIDADE

Eu, José Douglas Junior Pereira de Andrade/ Engenheiro Civil - CREA/SE: 2717122966, DECLARO, na qualidade de representante da PREFEITURA MUNICIPAL DE CARMÓPOLIS – CNPJ 13.108.535/0001-22, Responsável Técnico pelo REFORMA DO MIRANTE DO COMPLEXO MONTE CARMELO NO MUNICÍPIO DE CARMÓPOLIS/SE vinculado ao MINISTERIO DO TURISMO e as metas do Contrato De Repasse nº 914402/2021, para fins do disposto no Anexo I da Instrução Normativa nº 02, de 09 de Outubro de 2017, do Ministério do Planejamento, Desenvolvimento e Gestão, que foram atendidos os itens de acessibilidade constantes da Lista de Verificação de Acessibilidade anexa.

DECLARO, outrossim, sob as penas da lei, estar plenamente ciente do teor e da extensão desta declaração e deter plenos poderes, conhecimento técnico e informações para firmá-la.

Carmópolis (SE), 11 de novembro de 2022

JOSE DOUGLAS JUNIOR

PEREIRA DE ANDRADE:03865018580 Dados: 2022.11.11 11:47:13

Assinado de forma digital por JOSE DOUGLAS JUNIOR PEREIRA DE ANDRADE:03865018580

-03'00'

José Douglas Junior Pereira de Andrade

Engenheiro Civil CREA/SE: 2717122966

ESMERALDA MARA SILVA CRUZ:20199554587 Localização: Sua localização a sudor deste docu

Assinado digitalmente por ESMERALDA MARA SILVA CRUZ-20199554587 DN: C=BR, O=ICP-Brasil, OU=Secretaria da Receita Federal do Brasil - RFB, OU=RFB e-CPF A1, OU=[EM BRANCO], OU=2286227600111, OU=presencial, CN=ESMERALDA MARA SILVA CRUZ-20199554587

Esmeralda Mara Silva Cruz

PREFEITA MUNICIPAL CARMÓPOLIS / SE



DECLARAÇÃO DE ANUÊNCIA DA APROVAÇÃO DE PROJETO ARQUITETÔNICO

Eu, Felipe Santiago Lima/ Secretário Municipal de obras, na qualidade de representante da PREFEITURA MUNICIPAL DE CARMÓPOLIS — CNPJ 13.108.535/0001-22, declaro que os projetos referentes ao convênio REFORMA DO MIRANTE DO COMPLEXO MONTE CARMELO NO MUNICÍPIO DE CARMÓPOLIS/SE vinculado ao MINISTERIO DO TURISMO e as metas do Contrato De Repasse nº 914402/2021, que tem por Responsável Técnico José Douglas Junior Pereira de Andrade / Engenheiro Civil - CREA/SE: 2717122966, foi devidamente aprovado pelo Município e que o mesmo se responsabiliza por todos os itens abaixo na forma de autor do Projeto.

- 1 Na condição de Autor do Projeto, declaro que, tenho pleno conhecimento de que o presente projeto relativo à **REFORMA DO MIRANTE DO COMPLEXO MONTE CARMELO NO MUNICÍPIO DE CARMÓPOLIS/SE,** está sendo aprovado APENAS em relação à legislação de zoneamento, uso e ocupação do solo e aos parâmetros construtivos e urbanísticos relevantes, estabelecidos na legislação vigente.
- 2 Declaro ainda, sob as penas da lei, que tenho vinculo de responsabilidade técnica registrado no CREA/SE com a prefeitura Municipal de Carmopolis/SE.
- 3 Ainda como, Autor do Projeto Arquitetônico, que reconheço que o projeto apresentado está rigorosamente de acordo com as disposições legais Municipais, Estaduais, Federais e Normas Técnicas brasileiras da ABNT, e ASSUMO toda a responsabilidade pela elaboração do projeto, inclusive quanto à segurança, quanto às normas relativas ao direito de vizinhança o que inclui os afastamentos das divisas, assim como as demais responsabilidades decorrentes do não cumprimento das legislações vigentes.



- 4 DECLARO estar ciente quanto ao atendimento das exigências da ADEMA.
- 5 O Autor do Projeto é responsável civil, penal e administrativamente pelas informações prestadas no projeto e documentos apresentados no processo de aprovação junto à Caixa Econômica Federal.
- 6 DECLARO estar ciente de que as responsabilidades poderão ser acumuladas na esfera administrativa, civil e penal, decorrentes de eventuais prejuízos a terceiros, e ainda estar ciente de todas as sanções previstas na legislação federal, estadual e municipal entre outras, as constantes nos seguintes artigos:
 - **Código Penal:** artigos 184, 250, 254, 255, 256, 299, 317, 333;
 - **Código Civil:** artigos 186, 187, 927 e 618;
 - **Leis Federais n.º**: 5.194/1966, 6.496/1977, 6.766/1979 e 12.378/2010; e entre outras vigentes.

Por ser verdade, firmo o presente e dou fé.

Carmópolis (SE), 11 de outubro de 2023

JOSE DOUGLAS JUNIOR PEREIRA DE ANDRADE:03865018580

Assinado de forma digital por JOSE DOUGLAS JUNIOR PEREIRA DE ANDRADE:03865018580

José Douglas Junior Pereira de Andrade

Engenheiro Civil CREA/SE: 2717122966

LIMA:02502767555 LIMA:02502767555

FELIPE SANTIAGO Assinado de forma digital

Felipe Santiago Lima

Sec. Municipal de Obras de Carmopolis/SE

Home-page: www.carmopolis-se.com.br E-mail: carmopolis@carmopolis-se.com.br



DECLARAÇÃO DE DESTINAÇÃO FINAL DOS RESIDUOS

O Município de Carmópolis, Estado de Sergipe, pessoa jurídica de direito público, inscrito no CPF: sob número 025.027.675-55, neste ato representado pelo Secretário Municipal de Obras e Serviços Urbanos, infra-assinada.

Declara para os devidos fins que, os resíduos provenientes da REFORMA DO MIRANTE DO COMPLEXO MONTE CARMELO, LARGO DO MONTE CARMELO - CARMÓPOLIS/ SE, terão destinação final sob a responsabilidade da empresa vencedora da licitação conforme item do edital.

Por ser expressão da verdade, firmo a presente declaração.

Carmopolis (SE), 28 de outubro de 2022

Atenciosamente,

FELIPE SANTIAGO LIMA:02502767555 LIMA:02502767555 Dados: 2022.11.03 23:13:21 -03'00'

Assinado de forma digital por FELIPE SANTIAGO

Felipe Santiago Lima Sec. Municipal de Obras e Serviços Urbanos Carmópolis / SE

Home-page: www.carmopolis-se.com.br E-mail: carmopolis@carmopolis-se.com.br



DECLARAÇÃO DE DOMÍNIO PÚBLICO

Declaro sob as penas da lei, que a REFORMA DO MIRANTE DO COMPLEXO MONTE CARMELO, LARGO DO MONTE CARMELO - CARMÓPOLIS/ SE, encontra-se dentro dos limites municipais. Sendo, portanto, Bens de Domínio Público sob jurisdição deste Município e independentede registro em cartório, conforme previsto no Código Civil Brasileiro, Art. 98 e Art. 99, in verbis (...)

"[...] CAPÍTULO III

Dos Bens Públicos

Art. 98. São públicos os bens do domínio nacional pertencentes às pessoas jurídicas de direito público interno; todos os outros são particulares, seja qual for a pessoa a que pertencerem.

Art. 99. São bens públicos:

1 - Os de uso comum do povo, tais como rios, mares, estradas, ruas e praças;

- II- Os de uso especial, tais como edificios ou terrenos destinadosa serviço ou estabelecimento da administração federal, estadual, territorial ou municipal, inclusive os de suas autarquias;
- III Os dominicais, que constituem o patrimônio das pessoas jurídicas de direito público, como objeto de direito pessoal, ou real, de cada uma dessas entidades.

Parágrafo único. Não dispondo a lei em contrário, consideram-se dominicais os bens pertencentes às pessoas jurídicas de direito público a que se tenha dado estrutura de direito privado.

Carmópolis (SE), 27 de setembro de 2023

Atenciosamente,

ESMERALDA
MARA SILVA

CRUZ:20199554587 CD-Brasil, OU-Secretaria da Receita Federal do Brasil - RFB, Oul-RFB e-CPF A1, OU-EM BRANCO), OU-22862276000111, OU-videoconferencia, OU-22862276000111, OU-VIDEOCONFERENCIA MARKA SILVA CRUZ:
OU-22862

Assinado digitalmente por ESMERALDA MARA SILVA CRUZ: 20199554587

ESMERALDA MARA SILVA CRUZ Prefeita Municipal Carmópolis/SE



DECLARAÇÃO DE DRENAGEM

Eu, José Douglas Junior Pereira de Andrade / Engenheiro Civil - CREA/SE: **2717122966**, na qualidade de representante da PREFEITURA MUNICIPAL DE CARMÓPOLIS - CNPJ 13.108.535/0001-22, Responsável Técnico pelo REFORMA DO MIRANTE DO COMPLEXO MONTE CARMELO NO MUNICÍPIO DE CARMÓPOLIS/SE vinculado ao MINISTERIO DO TURISMO e as metas do Contrato De Repasse nº 914402/2021, declaro que após realização dos estudos de engenharia quanto a execução dos trabalhos de reforma do mirante no Complexo Monte Carmelo do município de Carmópolis-SE, se é manifestado tecnicamente através desta nota, que os dispositivos de drenagem superficial já implantados unidos ao sistema de drenagem a jusante das ruas impactadas ao empreendimento atendem as funcionalidades esperadas de escoamento, não sendo necessário realizar intervenções a mesma.

Carmópolis (SE), 11 de novembro de 2022

JOSE DOUGLAS JUNIOR Assinado de forma digital por PEREIRA DE

JOSE DOUGLAS JUNIOR PEREIRA DE ANDRADE:03865018580 ANDRADE:03865018580 Dados: 2022.11.11 22:56:12 -03'00'

José Douglas Junior Pereira de Andrade

Engenheiro Civil CREA/SE: 2717122966



DECLARAÇÃO DE ENCARGOS SOCIAIS

Eu, José Douglas Junior Pereira de Andrade / Engenheiro Civil - CREA/SE: **2717122966**, na qualidade de representante da PREFEITURA MUNICIPAL DE CARMÓPOLIS - CNPJ 13.108.535/0001-22, Responsável Técnico pelo REFORMA DO MIRANTE DO COMPLEXO MONTE CARMELO NO MUNICÍPIO DE CARMÓPOLIS/SE vinculado ao MINISTERIO DO TURISMO e as metas do Contrato De Repasse nº 914402/2021, declaro que foi adotado encargos sociais não desonerados visando a economicidade por parte desse responsável técnico, em conformidade com o estabelecido no SINAPI. Oportunamente, declaramos que a opção de orçamento considerando os encargos não desonerados é a opção mais adequada para a Administração Pública Municipal.

Carmópolis (SE), 11 de novembro de 2022

JOSE DOUGLAS JUNIOR ASSINADO DE TOTITA DISTRIBUTION PEREIRA PEREIRA DE

Assinado de forma digital por DE ANDRADE:03865018580 ANDRADE:03865018580 Dados: 2022.11.11 22:54:32 -03'00'

José Douglas Junior Pereira de Andrade

Engenheiro Civil CREA/SE: 2717122966



DECLARAÇÃO DE ABASTECIMENTO DE ENERGIA ELETRICA

O Município de Carmopolis, Estado de Sergipe, pessoa jurídica de direito público, inscrito no CNPJ: sob número 13.108.535/0001-22, neste ato representado pelo secretário de obras Municipal, infra-assinada.

Declara para os devidos fins que, o complexo do Monte Carmelo no qual será executado o objeto pactuado, ou seja, a REFORMA DO MIRANTE DO COMPLEXO MONTE CARMELO NO MUNICÍPIO DE CARMÓPOLIS/SE vinculado ao MINISTERIO DO TURISMO e as metas do Contrato De Repasse nº 914402/2021, encontra-se dentro dos limites municipais de Carmópolis, e que a área onde está concentrada o complexo São abastecidas com energia elétrica, através da concessionaria ENERGISA e a manutenção da iluminação pública é realizada pela Secretária de Obras.

Por ser expressão da verdade, firmo a presente declaração.

Sem mais para o momento, reiteramos estima e elevada consideração.

Carmopolis (SE), 02 de janeiro de 2024

Atenciosamente,

FELIPE SANTIAGO Assinado de forma digital por FELIPE SANTIAGO LIMA:02502767555

Felipe Santiago Lima Sec. Municipal de Obras Carmópolis/ SE

Home-page: www.carmopolis-se.com.br E-mail: carmopolis@carmopolis-se.com.br