

QUADRO DE ÁREAS	
ÁREA DE INTERVENÇÃO DO COMPLEXO TURÍSTICO	7701.64 m ²
ÁREA CONSTRUÍDA (EXISTENTE)	664,81 m ²
TAXA DE OCUPAÇÃO	9,14%
COEFICIENTE DE APROVEITAMENTO	0,091
ÁREA PERMEÁVEL	2442,02 m ²
TAXA DE PERMEABILIDADE	31,70%

QUADRO GERAL EQUIPAMENTOS		
SÍMBOLO	NOME	ÁREA/QNT
	RAMPA DE ACESSIBILIDADE	02
	PERGOLADO 12,00 X 3,00	01
	CANTEIRO DUPLO	05
	ARCOS DE CONCRETO DA ENTRADA	14
	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

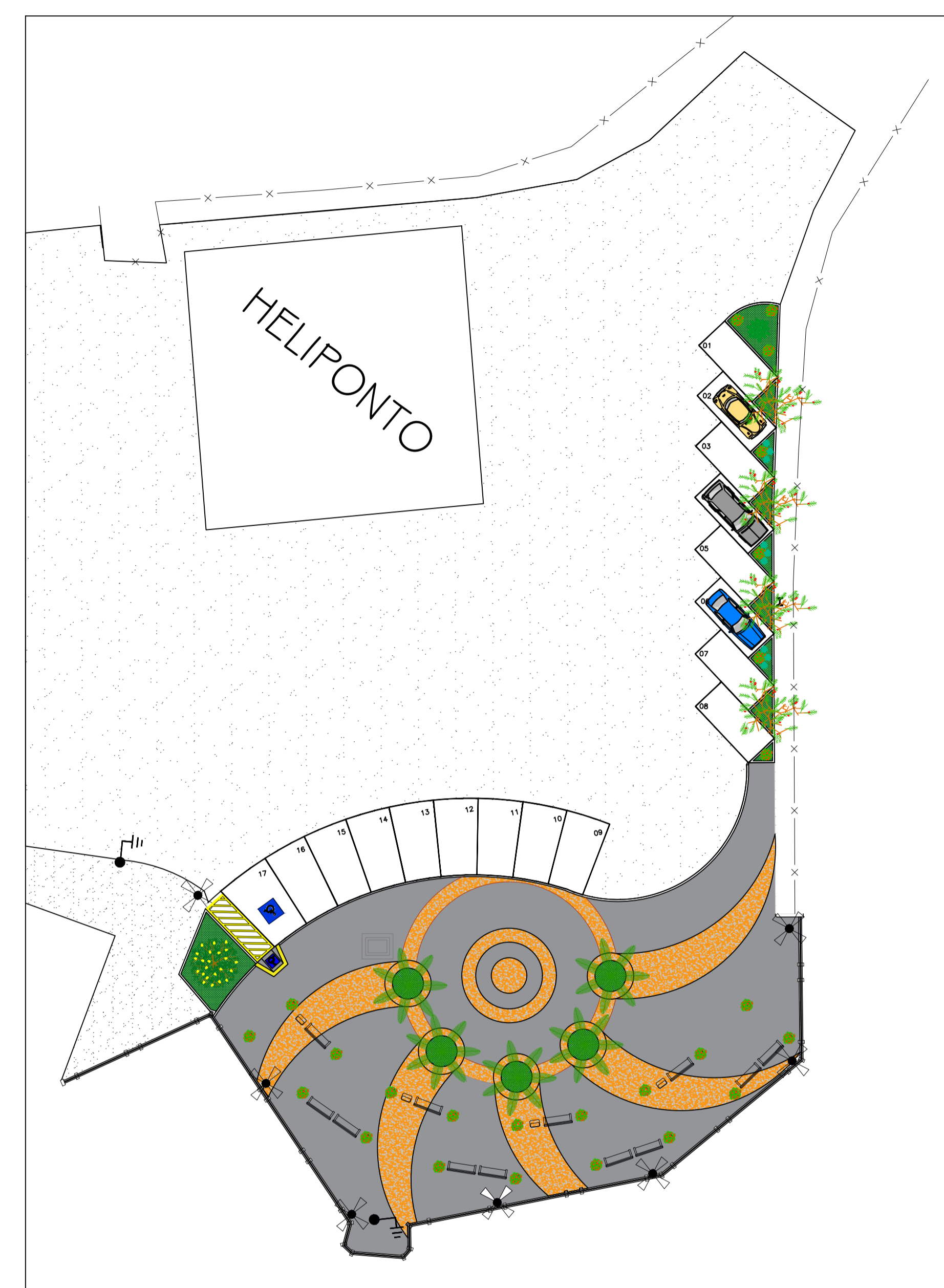
QUADRO GERAL PISOS		
SÍMBOLO	NOME	ÁREA/QNT
	PISO TÁTIL DE ALERTA	7,80 m ²
	PISO TÁTIL DIRECIONAL	39,22 m ²
	CONC. ESP. 7CM C/XADREZ OCRE	182,90 m ²
	CONCRETO ESP. 7CM A EXECUTAR	459,64 m ²
	GRAMA ESMERALDA OU SIMILAR	641,57 m ²
	PAVIMENTAÇÃO EXISTENTE	em metros
	PASSEIO PARA DEMOLIÇÃO	27,10 m ²
	MEIO FIO	132,42 m ²

QUADRO DE ESPÉCIES					
REF	Nome Científico	Nome Popular	Parte	Qtd	Representação
01	<i>Cassipouira polypharoides</i>	Sibipiruna	H+18.00m	05 un	
02	<i>Bauhinia caribaea</i>	Mei laca Vermelha	0,3 - 0,6 m	06 un	
03	<i>Cycas rotunda</i>	Palmeira Lisa	3 - 6 m	01 un	
04	<i>Indigofera pulchra purpurea</i>	Traperiteira rosa	0,3 - 0,6 m	80 un	
05	<i>Dracaena fragrans Tricolor</i>	Dracena Tricolor	30 cm	8 un	
06	<i>Rapanea viburnacea</i>	Palmeira Inpetua	16.00m	05 un	
07	<i>Datisa bicolor</i>	Montia-do-cari	0,4 - 0,6 m	28 un	
08	<i>Alamanda cathartica</i>	Alamanda amarela	0,3 - 0,6 m	2 un	
09	<i>Santivalea procumbens</i>	magalhães	30 cm	80 un	
10	<i>Cassia ferruginea</i>	Chuva de ouro	3m	05 un	
11	<i> bougainvillea spectabilis</i>	primavera	H+0.30m	08 un	
12	<i>Plumbago auriculata</i>	Bela-então	H+1.20m	12 un	

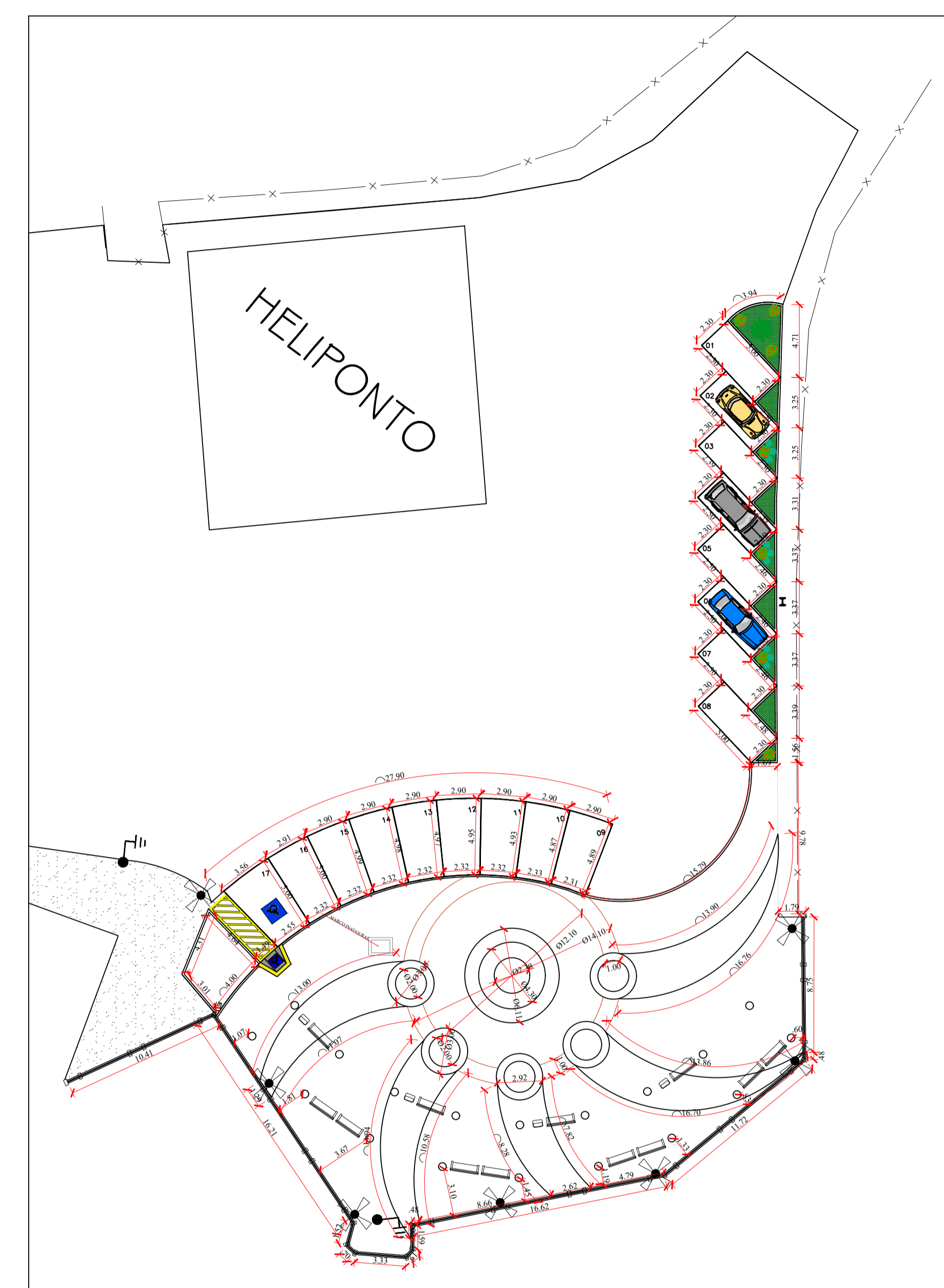
FELIPE SANTIAGO Lima Assinado de forma digital por FELIPE SANTIAGO LIMA/02502767555
 LIMA/02502767555
 PREFEITURA MUNICIPAL DE CARMÓPOLIS
 Praça 16 de Outubro, nº 130 - Centro - CEP 49740-000
 DATA: 28/10/2023

LEGENDA:
 A SER DEMOLIDO

* DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS



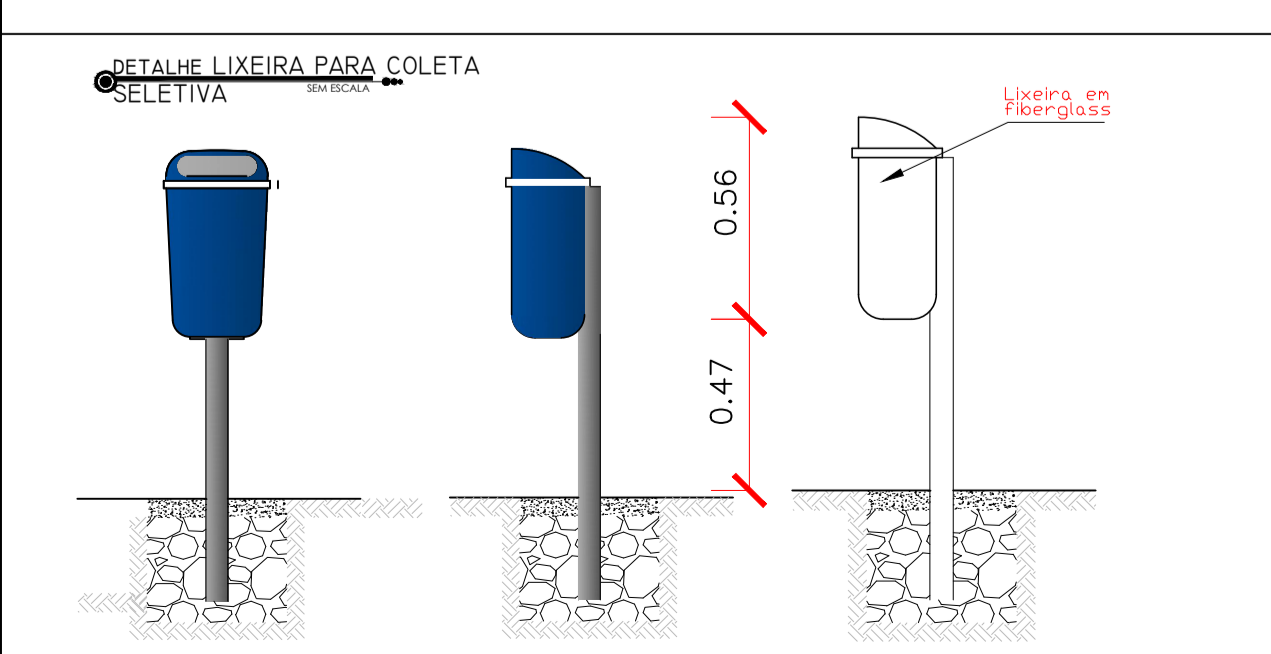
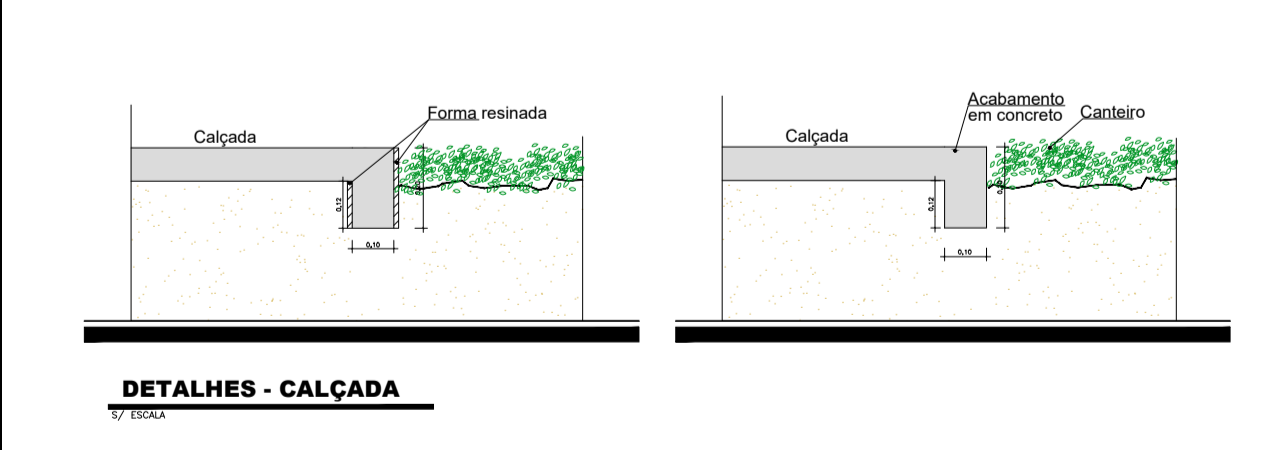
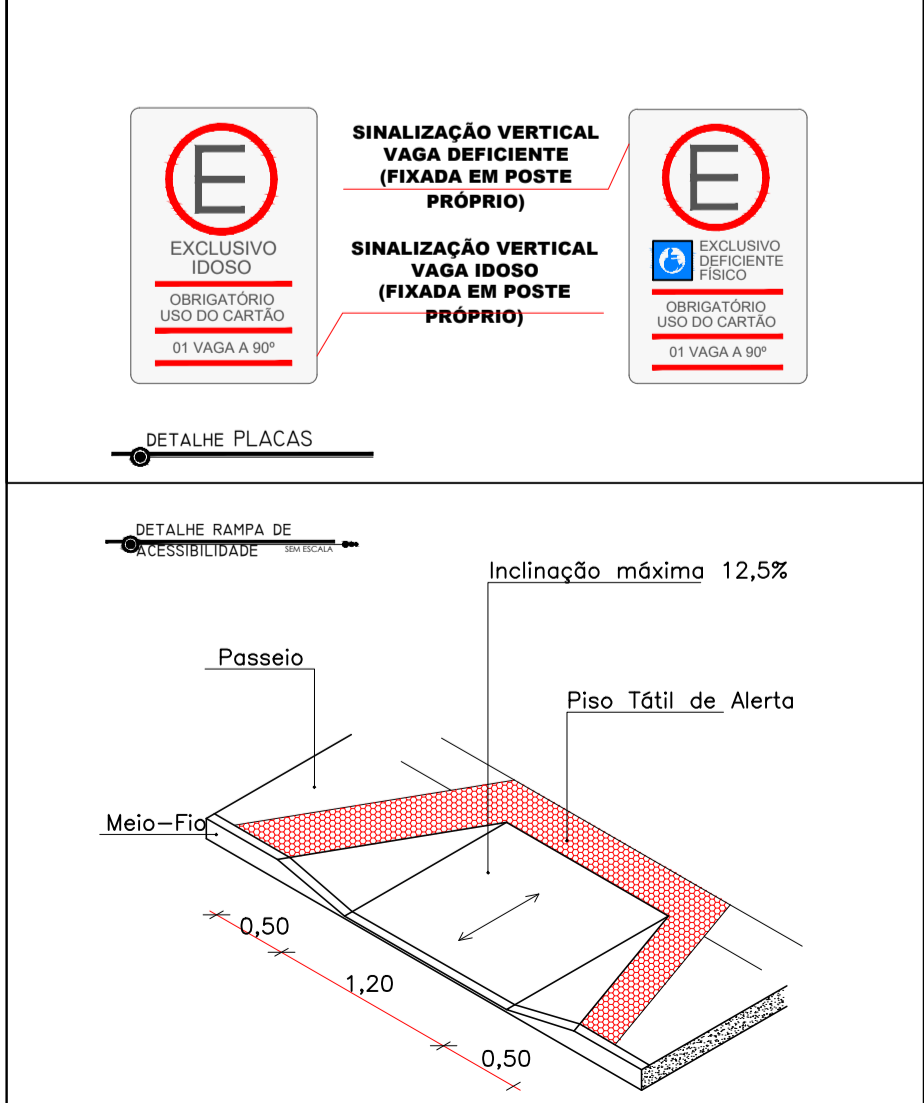
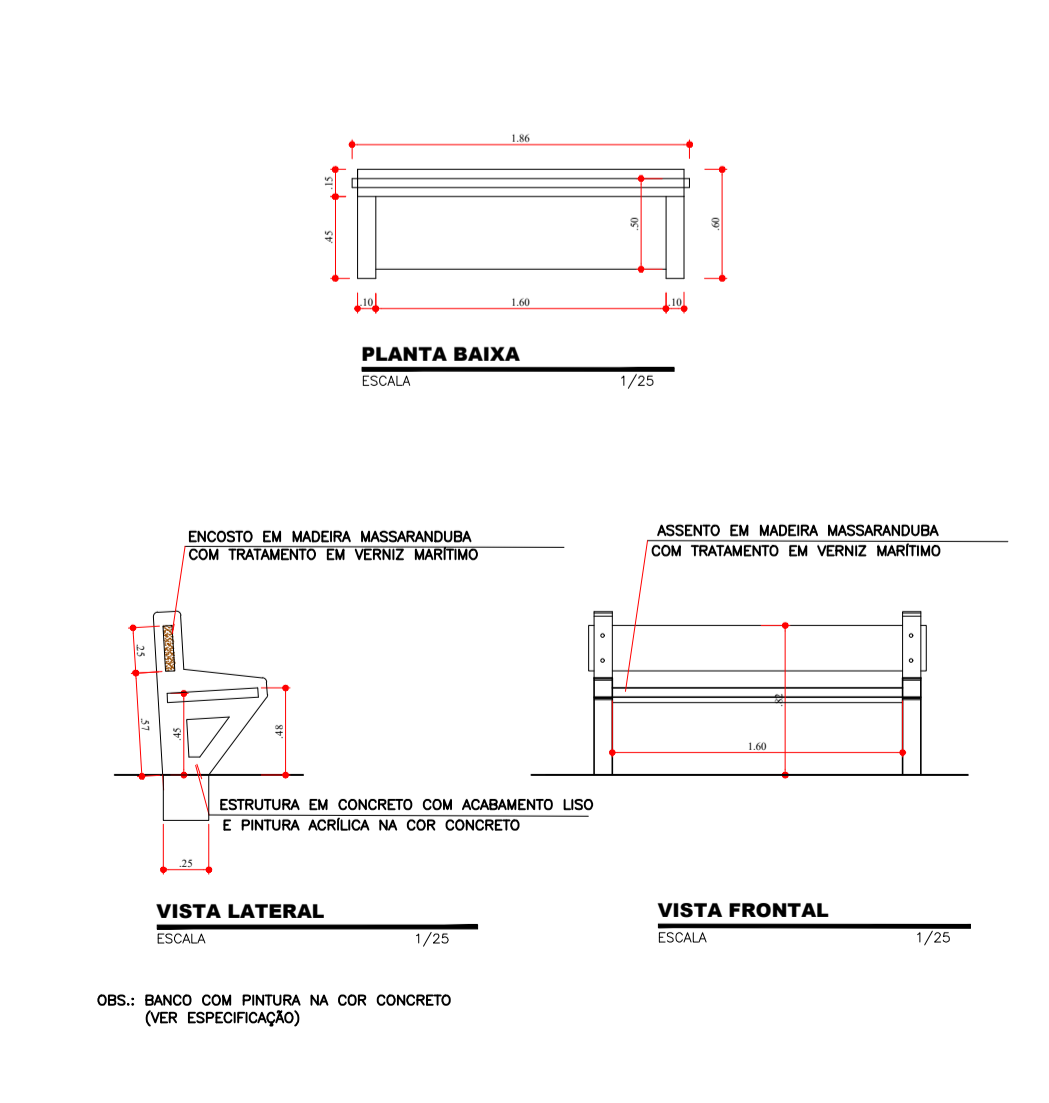
PLANTA DE LAYOUT DO ESTACIONAMENTO DO MONTE
 ESCALA 1:250



PLANTA DE EXECUTIVA DO ESTACIONAMENTO DO MONTE
 ESCALA 1:250

CONFIGURAÇÃO		
COR	COR	ESP.
1	7	0,65
2	7	0,13
3	7	0,35
4	7	0,50
5	7	0,80
6	7	1,00
7	7	0,25
8	7	0,10
9	7	0,05
10	7	0,20

PREFEITURA MUNICIPAL DE CARMÓPOLIS
 PREFEITA ESMERALDA MARA SILVA CRUZ
 SECRETARIA DE OBRAS E SERVIÇOS URBANOS



PROPRIETÁRIO

RESPONSÁVEL TÉCNICO: JOSE DOUGLAS JUNIOR PEREIRA DE ANDRADE-03865018580. Assinado de forma digital por JOSE DOUGLAS JUNIOR PEREIRA DE ANDRADE-03865018580

TOPOGRAFO

PREFEITURA MUNICIPAL DE CARMÓPOLIS
 SECRETARIA DE OBRAS E SERVIÇOS URBANOS

ADMINISTRAÇÃO: ESMERALDA MARA SILVA CRUZ

TÍTULO: MONTE CARMELO

ENDEREÇO: LARGO DO MONTE CARMELO, S/N, BAIRRO CENTRO, CARMÓPOLIS/SE

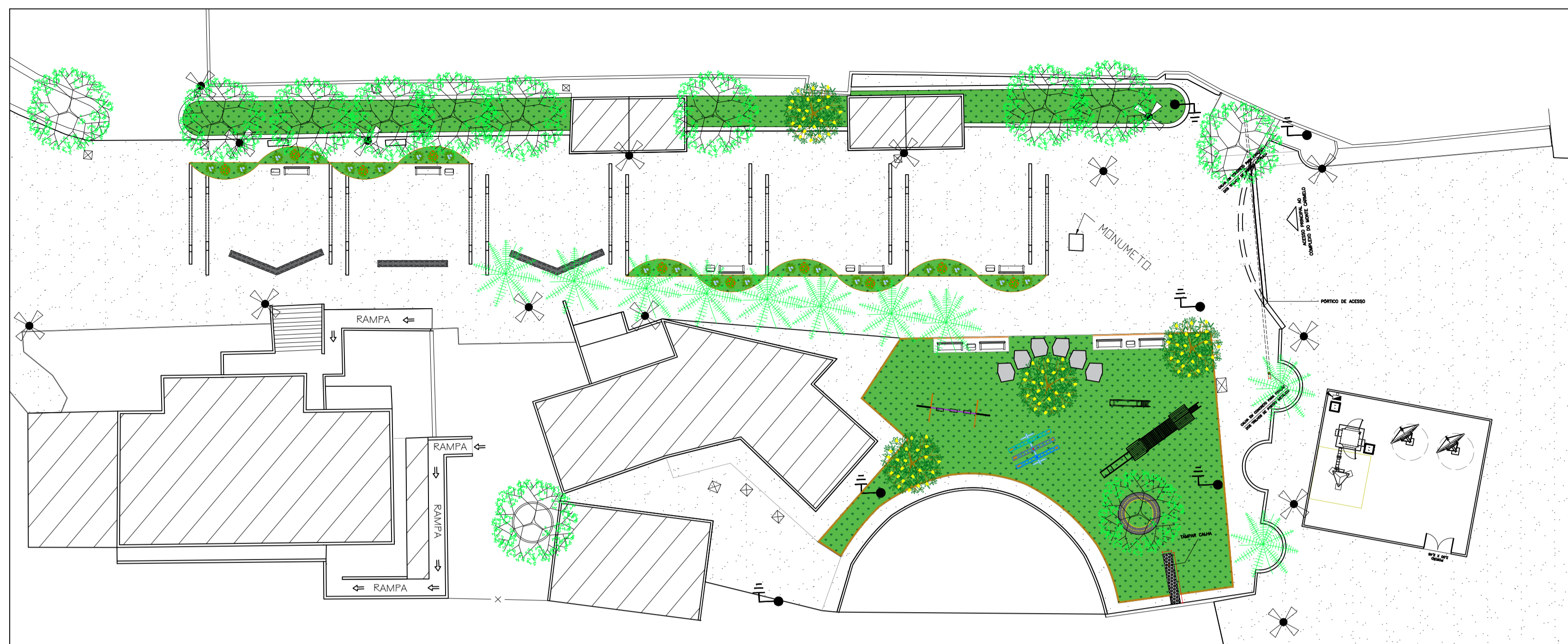
TIPO: ARQUITETÔNICO. LEVANT./DESENHO: JOSE DOUGLAS JUNIOR ENG. CIVIL CREA/SE 271712296-6. PROJETO: JOSE DOUGLAS JUNIOR ENG. CIVIL CREA/SE 271712296-6

PLANTA: PLANTA DE LAYOUT E EXECUTIVA ESTACIONAMENTO MONTE

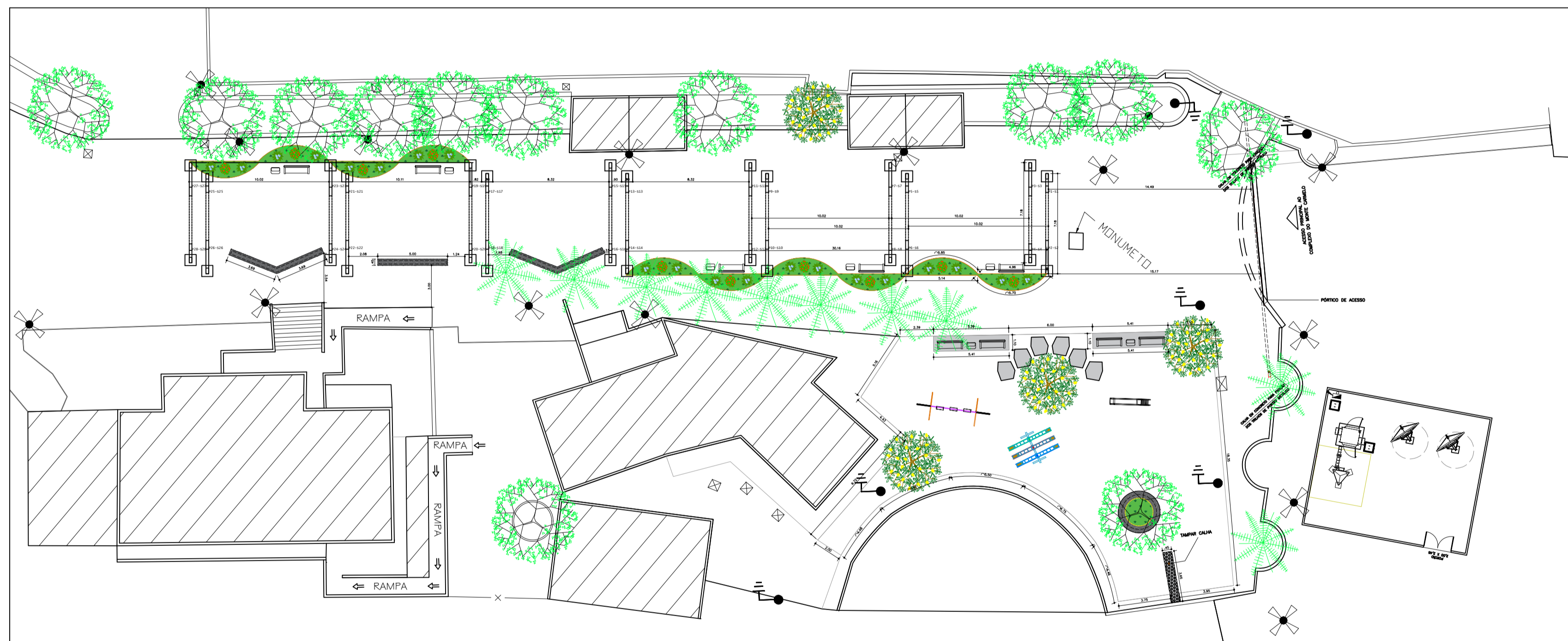
DATA: 2023. PRANCHA Nº: 04/06

ESCALA: 1/250. 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: carmpolis@carmopolis-se.com.br



PLANTA DE LAYOUT ENTRADA DO MONTE
ESCALA 1:250



PLANTA DE EXECUTIVA DA ENTRADA DO MONTE
ESCALA 1:250

QUADRO DE ÁREAS	
ÁREA DE INTERVENÇÃO DO COMPLEXO TURÍSTICO	7701.64 m ²
ÁREA CONSTRUÍDA (EXISTENTE)	664,81 m ²
TAXA DE OCUPAÇÃO	9,14%
COEFICIENTE DE APROVEITAMENTO	0,091
ÁREA PERMEÁVEL	2442,02 m ²
TAXA DE PERMEABILIDADE	31,70%

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

QUADRO GERAL PISOS		
SÍMBOLO	NOME	ÁREA/QNT
[Símbolo]	PISO TÁTIL DE ALERTA	7,80 m ²
[Símbolo]	PISO TÁTIL DIRECIONAL	39,22 m ²
[Símbolo]	CONC. ESP. 7CM C/XADREZ OCRES	182,90 m ²
[Símbolo]	CONCRETO ESP. 7CM A EXECUTAR	459,64 m ²
[Símbolo]	GRAMA ESMERALDA OU SIMILAR	641,57 m ²
[Símbolo]	PAVIMENTAÇÃO EXISTENTE	46,50 m ²
[Símbolo]	PASSEIO PARA DEMOLIÇÃO	27,10 m ²
[Símbolo]	MEIO FIO	132,42 m ²

QUADRO DE ESPÉCIES					
REF	Nome Científico	Nome Popular	Porte	Qtd	Representação
01	<i>Casearia peltophylla</i>	Sibipiruna	H=18,00m	05 un	[Ícone]
02	<i>Ipêa coccinea</i>	Mei Icará Vermelha	0,3 - 0,6 m	06 un	[Ícone]
03	<i>Cycas rotundata</i>	Palmeira Lisa	3 - 6 m	01 un	[Ícone]
04	<i>Indocalamus pallidus purpureus</i>	Trapeneira rosa	0,3 - 0,6 m	80 un	[Ícone]
05	<i>Elaeagnus argentea Tricolor</i>	Dracena Tricolor	30 cm	8 un	[Ícone]
06	<i>Rapanea villosa</i>	Palmeira Injetada	16,00m	05 un	[Ícone]
07	<i>Datça laevis</i>	Montia-do-cari	0,4 - 0,6 m	28 un	[Ícone]
08	<i>Alamanda cathartica</i>	Alamanda amarela	0,3 - 0,6 m	2 un	[Ícone]
09	<i>Sarvillea procumbens</i>	magalhães	30 cm	80 un	[Ícone]
10	<i>Cassia ferruginea</i>	Chuva de ouro	3m	05 un	[Ícone]
11	<i>Bougainvillea spectabilis</i>	primavera	H=0,30m	08 un	[Ícone]
12	<i>Plumbago auriculata</i>	Bela-embé	H=1,20m	12 un	[Ícone]

LEGENDA:

■ A SER DEMOLIDO

* DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS

APROVADO
PREFEITURA MUNICIPAL DE CARMÓPOLIS
11.08.2023
Prça. 16 de Outubro, nº 135
Centro - CEP: 497-000
CARMÓPOLIS - SERGIPE
DATA: 28.03.2023

PROPRIETÁRIO

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

TOPOGRAFO

PREFEITURA MUNICIPAL DE CARMÓPOLIS
SECRETARIA DE OBRAS E SERVIÇOS URBANOS

ADMINISTRAÇÃO
ESMERALDA MARA SILVA CRUZ

TÍTULO
MONTE CARMELO

ENDEREÇO
LARGO DO MONTE CARMELO, S/N, BAIRRO CENTRO, CARMÓPOLIS/SE

TIPO
ARQUITETÔNICO

LEVANT./DESENHO
JOSE DOUGLAS JUNIOR PEREIRA ENG. CIVIL CREA/SE 271712296-6

PLANTA
PLANTA DE LAYOUT E EXECUTIVA ENTRADA PRINCIPAL DO MONTE

PROJETO
JOSE DOUGLAS JUNIOR PEREIRA ENG. CIVIL CREA/SE 271712296-6

DATA
2023

PRANCHA Nº

ESCALA
1/250

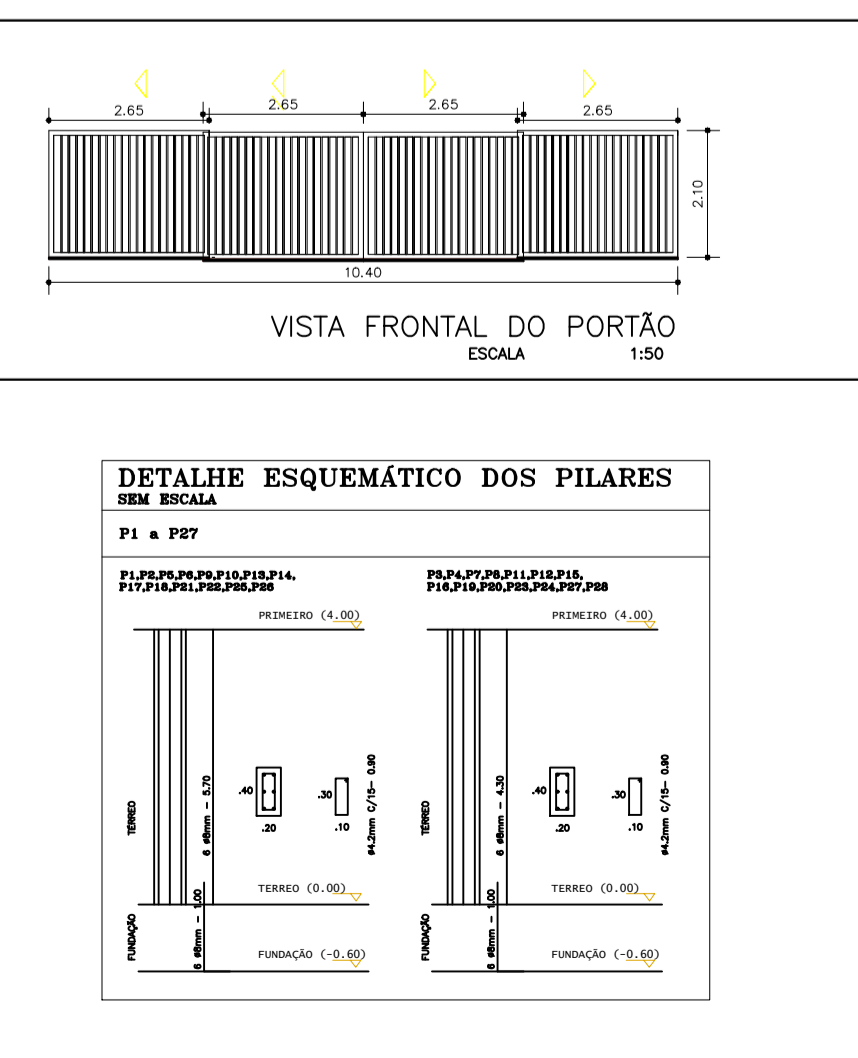
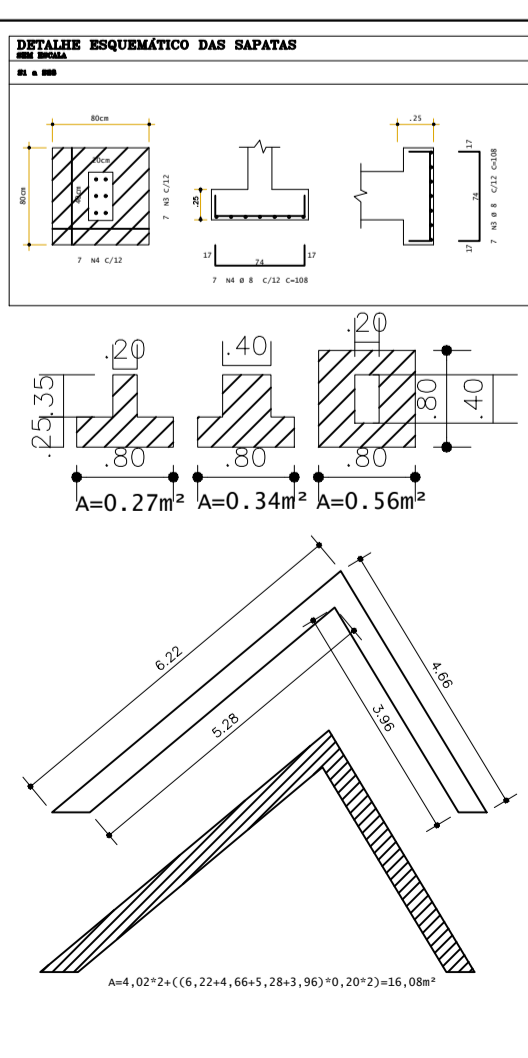
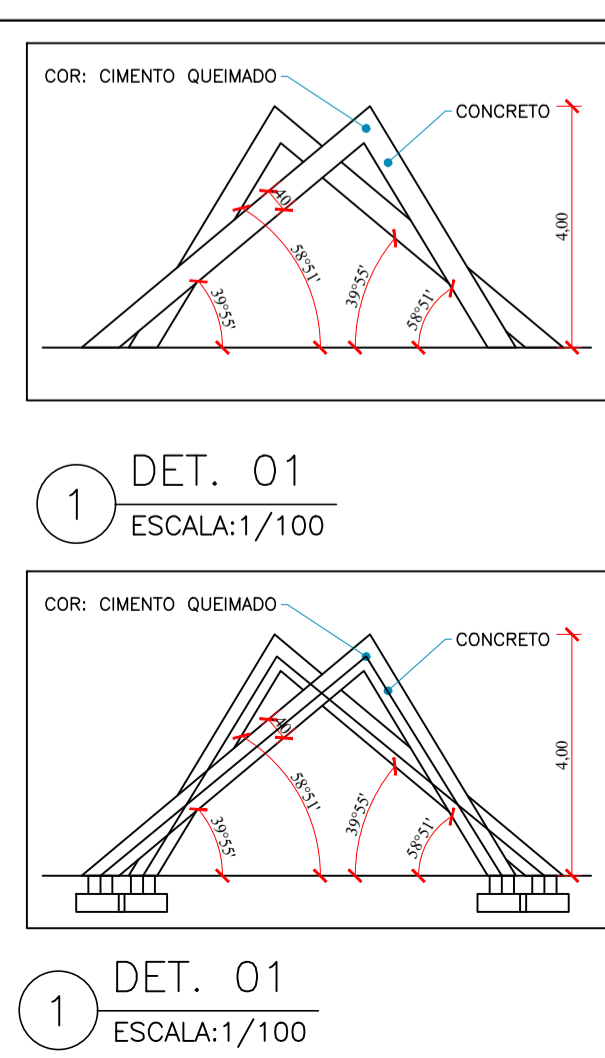
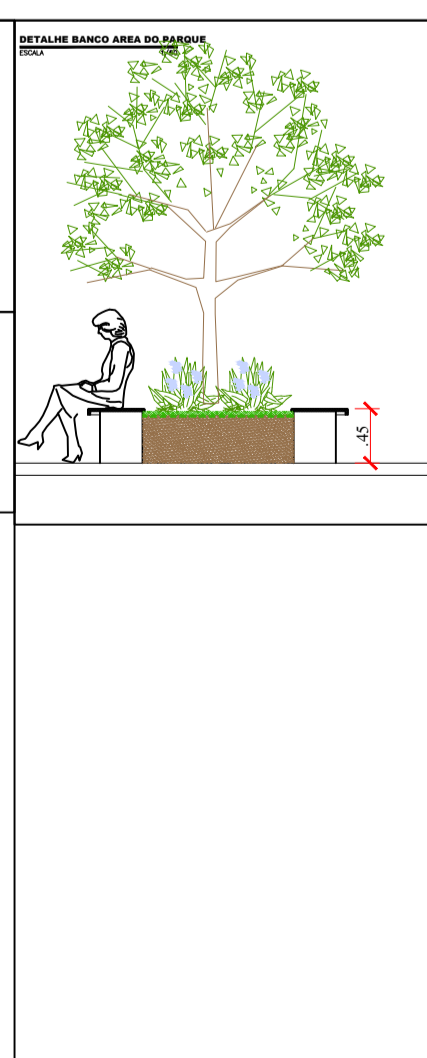
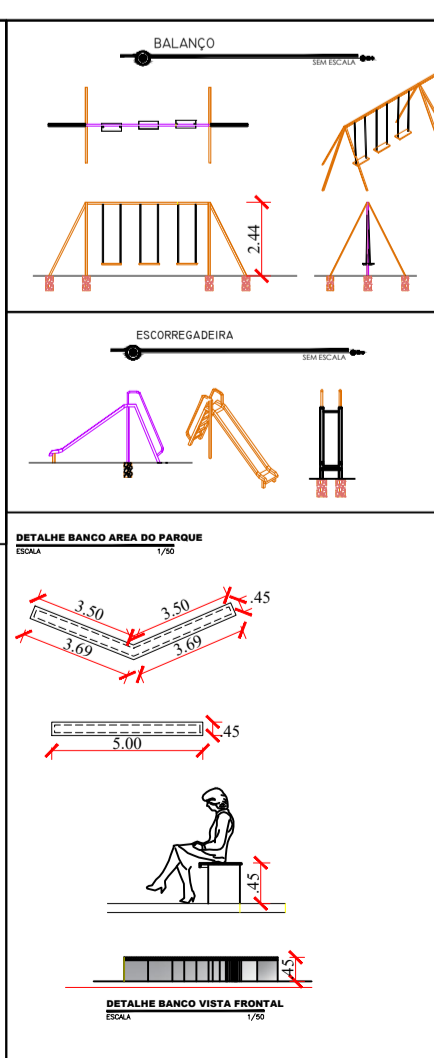
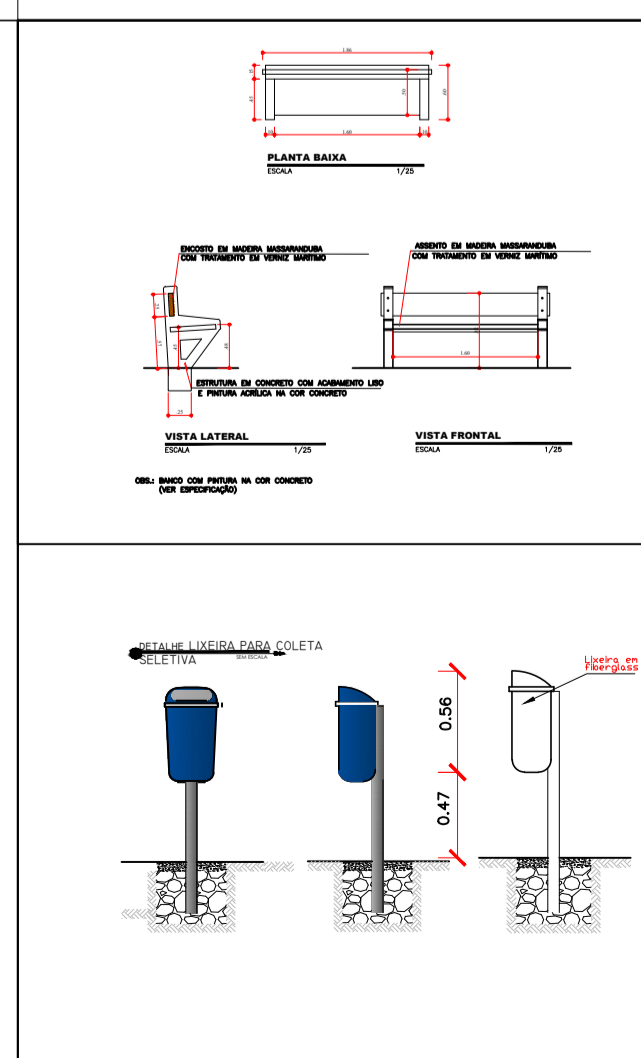
Felipe Santiago Lima
Secretário Municipal de Obras

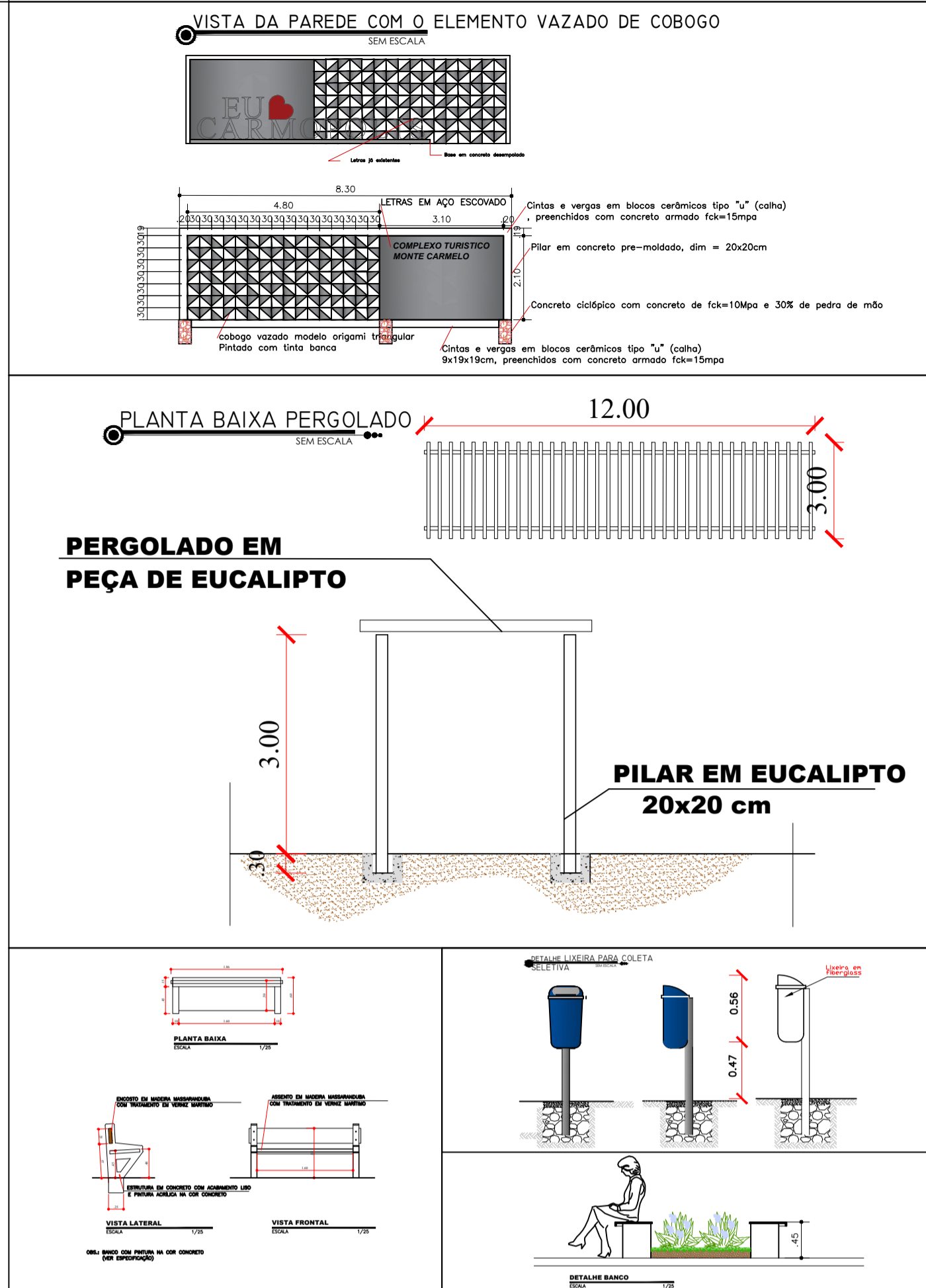
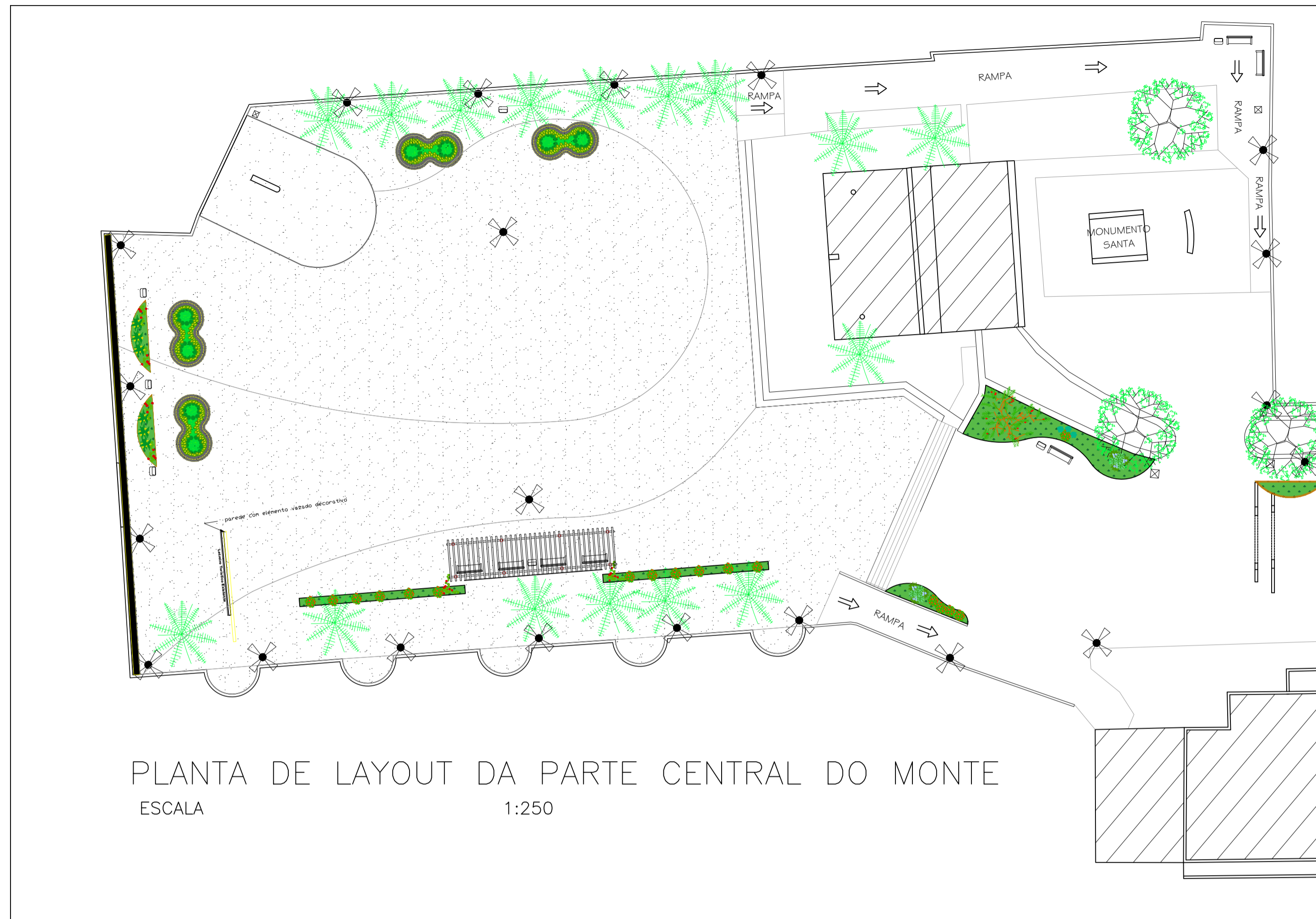
05/06

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: carmpolis@carmopolis-se.com.br

CONFIGURAÇÃO		
COR	COR	ESP.
1	7	0,65
2	7	0,13
3	7	0,35
4	7	0,50
5	7	0,80
6	7	1,00
7	7	0,25
8	7	0,10
9	7	0,05
DEM. COLORES		

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 ²
ÁREA CONSTRUÍDA (EXISTENTE)	664,81 m ²
TAXA DE OCUPAÇÃO	9,14%
COEFICIENTE DE APROVEITAMENTO	0,091
ÁREA PERMEÁVEL	2442,02 m ²
TAXA DE PERMEABILIDADE	31,70%

QUADRO GERAL EQUIPAMENTOS		
SÍMBOLO	NOME	ÁREA/QNT
[Símbolo]	RAMPA DE ACESSIBILIDADE	02
[Símbolo]	PERGOLADO 12,00 X 3,00	01
[Símbolo]	CANTEIRO DUPLO	05
[Símbolo]	ARCOS DE CONCRETO DA ENTRADA	14
[Símbolo]	CANTEIRO MEIA LUA	02
[Símbolo]	LIXEIRA	18
[Símbolo]	MARCO INAUGURAL	01
[Símbolo]	BANCO COM ENCOSTO	28
[Símbolo]	CANTEIRO ELEVADO REDONDO S.	01
[Símbolo]	CANTEIRO ELEVADO DUPLO	04
[Símbolo]	BANCO SEM ENCOSTO FORMATO V	02
[Símbolo]	BANCO SEM ENCOSTO FORM. RETO	01
[Símbolo]	PAREDE DE COBOGO 8,10 X 2,10	01
[Símbolo]	ESCORREGADEIRA	01
[Símbolo]	BALANÇO TRIPLO	01
[Símbolo]	GANGORRA	01

QUADRO GERAL PISOS		
SÍMBOLO	NOME	ÁREA/QNT
[Símbolo]	PISO TÁTIL DE ALERTA	7,80 m ²
[Símbolo]	PISO TÁTIL DIRECIONAL	39,22 m ²
[Símbolo]	CONC. ESP. 7CM C/XADREZ OCRES	182,90 m ²
[Símbolo]	CONCRETO ESP. 7CM A EXECUTAR	459,64 m ²
[Símbolo]	GRAMA ESMERALDA OU SIMILAR	841,57 m ²
[Símbolo]	PAVIMENTAÇÃO EXISTENTE	40 qm ² existentes
[Símbolo]	PASSEIO PARA DEMOLIÇÃO	27,10 m ²
[Símbolo]	MEIO FIO	132,42 m ²

QUADRO DE ESPÉCIES					
REF	Nome Científico	Nome Popular	Parte	Qte	Representação
01	<i>Cassipouira polypharoides</i>	Sibipiruna	H+18.00m	05 un	[Ícone]
02	<i>Ipsea coccinea</i>	Mei laranja Vermelha	0,3 - 0,6 m	06 un	[Ícone]
03	<i>Cycas rotundata</i>	Palmeira Lisa	3 - 6 m	01 un	[Ícone]
04	<i>Indocalamus pallidus purpureus</i>	Trapanete rosa	0,3 - 0,6 m	80 un	[Ícone]
05	<i>Elaeagnus argentea Tricolor</i>	Dracena Tricolor	30 cm	8 un	[Ícone]
06	<i>Rapanea villosa</i>	Palmeira Impati	16.00m	05 un	[Ícone]
07	<i>Dioscorea</i>	Montia-do-cari	0,4 - 0,6 m	28 un	[Ícone]
08	<i>Alimantia californica</i>	Alimantia amarela	0,3 - 0,6 m	2 un	[Ícone]
09	<i>Sarvillea procumbens</i>	magalhães	30 cm	80 un	[Ícone]
10	<i>Cassia ferruginea</i>	Chuva de ouro	3m	05 un	[Ícone]
11	<i>Bougainvillea spectabilis</i>	primavera	H=0.30m	08 un	[Ícone]
12	<i>Plumbago auriculata</i>	Bela-embala	H=1.20m	12 un	[Ícone]

LEGENDA:
 ■ A SER DEMOLIDO
 * DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS

PROPRIETÁRIO
 RESPONSÁVEL TÉCNICO: JOSE DOUGLAS JUNIOR PEREIRA Assinado de forma digital por JOSE DOUGLAS JUNIOR PEREIRA DE ANDRADE:03865018580 DE ANDRADE:03865018580
 TOPOGRAFO

PREFEITURA MUNICIPAL DE CARMÓPOLIS
 SECRETARIA DE OBRAS E SERVIÇOS URBANOS
 ADMINISTRAÇÃO
 TÍTULO
 MONTE CARMELO
 ENDEREÇO
 LARGO DO MONTE CARMELO, S/N, BAIRRO CENTRO, CARMÓPOLIS/SE
 TIPO
 ARQUITETÔNICO
 LEVANT./DESENHO
 JOSE DOUGLAS JUNIOR ENG. CIVIL CREA/SE 271712296-6
 PLANTA
 PLANTA DE LAYOUT E EXECUTIVA
 PARTE CENTRAL DO MONTE
 PROJETO
 JOSE DOUGLAS JUNIOR ENG. CIVIL CREA/SE 271712296-6
 DATA
 2023
 PRANCHA Nº
 06/06
 ESCALA
 1/250
 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: carmpolis@carmopolis-se.com.br

CONFIGURAÇÃO		
COR	COR	ESP.
1	7	0,65
2	7	0,13
3	7	0,35
4	7	0,50
5	7	0,80
6	7	1,00
7	7	0,25
8	7	0,10
9	7	0,05
DEMAIS CORES: 0,20		

PREFEITURA MUNICIPAL DE CARMÓPOLIS
 PREFEITA ESMERALDA MARA SILVA CRUZ
 SECRETARIA DE OBRAS E SERVIÇOS URBANOS

ANEXO I
LISTA DE VERIFICAÇÃO EM ACESSIBILIDADE – COMPLEXO TURISTICO

	ITEM	DESCRIÇÃO	ATENDIMENTO*			ETAPA DE VERIFICAÇÃO			ITEM DA NBR 9050/15:	OBS. *
			SIM	NÃO nesta etapa**	N/A - Justificar (não será verificado)	PELO CONCEDEENTE OU MANDATÁRIA*** NO PROJETO DE ENGENHARIA	PELO CONVENIENTE NO PROJETO EXECUTIVO DE ACESSIBILIDADE	PELO CONVENIENTE NO LAUDO DE CONFORMIDADE		
ROTA ACESSÍVEL	1	Há indicação em projeto do traçado da rota acessível na área de intervenção?				s			6.1	
CALÇADAS	2	As calçadas novas ou reformadas possuem faixa livre com largura mínima de 1,20 m?		X	As calçadas possuem dimensão total de 1.50m	s			6.12.3.b)	
	3	As faixas livres não possuem obstáculos?	X			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?	X			n			6.12.3.b)	
	7	A sinalização suspensa está instalada acima de 2,10 m do piso nas calçadas novas ou reformadas?	X			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	
	10	A sinalização visual possui contraste de luminância, em condições secas e molhadas nas calçadas novas?		X		n			5.4.6.2	
	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?		X		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 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?	X			n			6.12.7.3 6.12.7.3.4	
	16	Os rebaixamentos de calçadas possuem	X			s			6.12.7.3	

JOSE DOUGLAS
JUNIOR PEREIRA DE
ANDRADE:0386501858

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

		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
RAMPAS E ESCADAS	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
	28	Em rampas, na ausência de paredes laterais, há guarda corpos e guias de balizamento?			Não possui	n			6.9.5
	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	

	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	
PLATAFORMAS E ELEVADORES	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	
	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	
	45	O piso da cabine contrasta com o da circulação?			Trata-se de Praça	n		ABNT NBR NM 313	
	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	
	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 movimentará?			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	
ES TA CI	54	Há rota acessível interligando as vagas reservadas dos	X			n		6.2.4	

		estacionamentos aos acessos?							
	55	Há vagas de estacionamento reservadas a veículos que transportem pessoas com deficiência?	X			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?	X			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?	X			n			6.14.1.2
	59	Há vagas de estacionamento reservadas a veículos que transportem pessoas idosas?	X			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?	X			s			Lei 10.741/2003
	61	As vagas destinadas a pessoas idosas estão posicionadas próximas das entradas do edifício?	X			n			6.14
	62	As vagas reservadas contêm sinalização vertical e horizontal?	X			n			5.5.2.3 6.14
ACESSO	63	Há indicação no projeto do traçado da rota acessível?		X	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?		X	Trata-se de Praça	n			6.2.1; 6.1.1.1
	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
	67	Possui sinalização informativa e direcional nas entradas e saídas acessíveis?		X	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?		X	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 menor que 2 cm é chanfrada na proporção 1:2 (50%)		X		n			6.3.4.1
	72	Há rampa nos casos em que ocorra um desnível maior que 2 cm?	X			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?							
CORREDORES	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
	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
	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
	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
RAMPAS E ESCADAS	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
	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
	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 intermediário?			Trata-se de Praça	n			6.9.4	
	91	Em rampas ou escadas, se há corrimão intermediário e patamar com comprimento superior a 1,40 m, há espaçamento mínimo de 0,80 m?			Trata-se de Praça	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	
RAMPAS E ESCADAS	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	
	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	
	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	
	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	
PLATAFORMAS E ELEVADORES	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	
	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	
	106	Há dispositivos de comunicação interno e externo à caixa de corrida, para solicitação de auxílio?			Trata-se de Praça	n			6.10.1	
	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			6.10.1; 6.10.4.4	

		junto ao equipamento? (exceto plataforma de elevação inclinada)							
	111	Possui sinalização sonora informando o pavimento em equipamentos com mais de duas paradas?			Trata-se de Praça	n			6.10.1
	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 movimentará?			Trata-se de Praça	n			ABNT NBR NM 313
	113	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
	114	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
PLATAFORMAS E ELEVADORES	115	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
	116	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
	117	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
PORTAS E JANELAS	118	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
	119	Nos locais de prática esportivas, as portas tem largura mínima de 1m nas circulações destinadas a praticantes?			Trata-se de Praça	s			6.11.2.4; 6.11.2.12; 10.11.1
	120	Em portas de duas ou mais folhas, pelo menos uma delas possui vão livre de 0,80 m de largura?			Trata-se de Praça	n			6.11.2.4
	121	Se houver portas em sequência, há espaço entre elas (abertas) de, no mínimo, 1,50 m de diâmetro e 0,60 m ao lado da maçaneta?			Trata-se de Praça	n			6.11.2
	122	A área de varredura das portas não interfere nas áreas de manobra, na dimensão mínima dos patamares e no fluxo principal de circulação?			Trata-se de Praça	n			6.6.4.1; 6.8.8; 6.11.2.1
	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 automático?			Trata-se de Praça	n			6.11.2.2
	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 automático?			Trata-se de Praça	n			6.11.2.2; 6.11.2.3
	125	Possui sinalização visual no centro da porta ou na parede ao lado da maçaneta (1,20 m - 1,60 m) no lado externo, informando o ambiente?			Trata-se de Praça	n			5.4.1
	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?			Trata-se de Praça	n			5.4.1
	127	As maçanetas das portas são do tipo alavanca e estão instaladas entre 0,80 m e 1,10 m do piso?			Trata-se de Praça	n			6.11.2.6
	128	A altura do peitoril respeita o cone visual de pessoa em cadeira rodas (aprox. 60 cm)?			Trata-se de Praça	n			6.11.3
129	As janelas possuem comando de abertura			Trata-se de Praça	n			6.11.3	

		instalados entre 0,60 m e 1,20 m do piso?							
GERAL	130	Existe sanitário 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
	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
PORTAS	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
	139	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
BACIA SANITÁRIA	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
	144	A bacia NÃO possui abertura frontal?			Trata-se de Praça	n			7.7.2.1
	145	Há barras de apoio com comprimento mínimo de 0,80 m, fixadas horizontalmente 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 bacia?			Trata-se de Praça	n			7.7.2.2 Figuras 103 e 104
	146	O acionamento da válvula de descarga está			Trata-se de Praça	n			7.7.3.1

		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
LAVATÓRIO	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
	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			7.8.1 Figuras 113 e 114
	152	As torneiras são acionadas por alavanca, sensor eletrônico ou dispositivo equivalente ?			Trata-se de Praça	n			7.8.2
MICTÓRIO	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
	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
	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
ACESSÓRIOS	157	Se existir ducha higiênica, está instalada de 0,45 a 1,20 do piso e distante de 0,25 a 0,43m da borda lateral da bacia?			Trata-se de Praça	n			7.5. m) Figura 14
	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
	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 papelreira 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 papelreira 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			7.11.2

JOSE DOUGLAS

JUNIOR PEREIRA DE
ANDRADE:03865018
580

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

Página 9 de 14

	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	
BOXE DE CHUVEIRO	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	
	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	
	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)	
	167	No boxe há barra de apoio de 90° 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	
BANHEIRA	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	
	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	
ÁREA COMUM DOS VESTIÁRIOS	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	
	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	
	177	Há sinalização de emergência?			Trata-se de Praça	n			7.4.2.2	
	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 0,60m a 1,00 m do piso?			Trata-se de Praça	n			4.6.9	
	180	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
CABINAS	184	As cabinas individuais acessíveis possuem superfície 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
	185	Há duas barras de apoio horizontais junto à superfície 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
	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		
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
ARMÁRIOS	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
	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
	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
	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
	198	Os assentos públicos possuem altura e			Trata-se de Quadra	n			8.9.1

		profundidade 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 atendimento 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 interrompe 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 isquiatícos, 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
	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
TELEFONES	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
	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 oposta à entrada?							
	213	Em frente à cabina há espaço para rotação de 180° 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
BALCÕES DE ATENDIMENTO E/OU INFORMAÇÕES	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
	217	Há circulação adjacente aos balcões que permita giro de 180° (1,20 x 1,50 m) de cadeira de rodas?			Trata-se de Praça	s			9.2.1.2
	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
	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
	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
AUTO-ATENDIMENTO	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
	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
	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

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)

** Será verificado pelo Conveniente 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.

N/A - Não se aplica; s-sim; n-não

JOSE DOUGLAS
 JUNIOR PEREIRA DE
 ANDRADE:038650185
 80

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



ESTADO DE SERGIPE
PREFEITURA MUNICIPAL DE CARMÓPOLIS
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS E SERVIÇOS URBANOS

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:2019954587

Assinado digitalmente por ESMERALDA MARA SILVA CRUZ:
2019954587
DN: C=BR, O=CP-Brasil, OU=Secretaria da Receita Federal do Brasil - RFB, OU=RFB e CPF A1, OU=EM BRANCO,
OU=228627000111, OU=gerencial, CN=ESMERALDA MARA SILVA CRUZ.2019954587
Resido: Eu sou o autor deste documento
Localização: sua localização de assinatura aqui
Data: 2022.11.11 12:01:29-0300
Foxit Reader Versão: 10.1.3

Esmeralda Mara Silva Cruz
PREFEITA MUNICIPAL
CARMÓPOLIS / SE



**ESTADO DE SERGIPE
PREFEITURA MUNICIPAL DE CARMOPOLIS
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS E SERVIÇOS URBANOS**

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 Carmópolis		
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
LIMA:02502767555

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

Felipe Santiago Lima

Secretário Municipal de Obras e Serviços urbanos



**ESTADO DE SERGIPE
PREFEITURA MUNICIPAL DE CARMOPOLIS
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS E SERVIÇOS URBANOS**

**ATESTADO DE VIABILIDADE TÉCNICA DE COLETA DE RESÍDUOS SÓLIDOS
DOMICILIARES**

O Município de Carmópolis, 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.
20199554587
DN: c=BR, ou=ICP-Brasil, ou=Secretaria da Receita Federal do Brasil - RFB, ou=RFB e-CPF A1, ou=(EM BRANCO), ou=22862276000111, ou=presenca1, ou=ESMERALDA MARA SILVA CRUZ.20199554587
Razão: Eu sou o autor deste documento
Localização: sua localização de assinatura aqui
Data: 2022.11.11 12:02:01-0300
Foxit Reader Versão: 10.1.3

Esmeralda Mara Silva Cruz
PREFEITA MUNICIPAL
CARMÓPOLIS / SE

FONTE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNIDADE	COEFIC.	CUSTO UNIT DESONERADO	CUSTO UNIT NÃO DESONER.
COMPOSIÇÃO	01	MARCO INAUGURAL PADRÃO PREFEITURA MUNICIPAL	UND		0,00	2.826,37
ORSE	7291	Fornecimento e instalação de tela aço soldada nervurada CA-60, Q-138, malha 1 0x10cm, ferro 4.2 mm (2,20 kg/m ²), 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
ORSE	2279	Emassamento de superfície, com aplicação de 01 demão de massa acrílica, lixam ento e retoques - Rev 03	m2	4,02	0,00	14,49
ORSE	2288	Pintura de acabamento com aplicação de 02 demãos 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	m3	0,12	0,00	498,71
ORSE	6457	Concreto armado fck=15MPa fabricado na obra, adensado e lançado, para Uso Ger al, com formas 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	3638	Fornecimento e instalação de tela aço soldada nervurada CA-60, Q-196, malha 1 0x10cm, ferro 5.0mm (3,11 kg/m ²), painel 2,45x6,0m, Telcon ou similar	m2	0,067	0,00	34,68
SINAPI	94965	CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,3:2,7 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MEDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_05/2021	M3	0,067	0,00	528,95
SINAPI	103670	LANÇAMENTO COM USO DE BALDES, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS. AF_02/2022	M3	0,067	0,00	293,36
ORSE	2328	Pintura de acabamento com aplicação de 02 demãos de verniz poliuretano sobre superfícies de 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	2287	Pintura de acabamento com aplicação de 02 demãos de tinta PVA latex para exte riores - cores convencionais	m2	1,61	0,00	15,48
SINAPI	88309	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	2	0,00	27,22
SINAPI	88316	SERVEnte COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	3	0,00	21,48
SINAPI	92441	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FORMA DE PILARES RETANGULARES E ESTRUTURAS SIMILARES, PÉ-DIREITO DUPLO, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA, 14 UTILIZAÇÕES. AF_09/2020	M2	0,8	0,00	69,64
COMPOSIÇÃO	03	Banco de concreto pre-moldado altura final 45cm, com a espessura do assento 7cm com pintura, sem encosto redondo	UND		0,00	2.026,58
ORSE	127	Concreto simples usinado fck=21mpa, bombeado, lançado e adensado em superestr utura	m3	0,85	0,00	526,11
ORSE	2292	Pintura para exteriores, sobre paredes, com lixamento, aplicação de 01 demão de líquido selador acrílico, 02 demãos de massa acrílica e 02 demãos de tinta pva latex convencional para exteriores - 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	H	0,8	0,00	27,22
SINAPI	88316	SERVEnte COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	1,6	0,00	21,48
SINAPI	92441	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FORMA DE PILARES RETANGULARES E ESTRUTURAS SIMILARES, PÉ-DIREITO DUPLO, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA, 14 UTILIZAÇÕES. AF_09/2020	M2	7,32	0,00	69,64
SINAPI	95240	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM PISOS, LAJES SOBRE SOLO OU RADIERS, ESPESSURA DE 3 CM. AF_07/2016	M2	1,37	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	46,75	0,00	11,18
COMPOSIÇÃO	04	Banco de concreto pre-moldado altura final 45cm, com a espessura do assento 7cm com pintura, 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
ORSE	2292	Pintura para exteriores, sobre paredes, com lixamento, aplicação de 01 demão de líquido selador acrílico, 02 demãos de massa acrílica e 02 demãos de tinta pva latex convencional para exteriores - 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	H	2,4	0,00	21,48
SINAPI	92441	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FORMA DE PILARES RETANGULARES E ESTRUTURAS SIMILARES, PÉ-DIREITO DUPLO, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA, 14 UTILIZAÇÕES. AF_09/2020	M2	15,04	0,00	69,64
SINAPI	95240	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM PISOS, LAJES SOBRE SOLO OU RADIERS, ESPESSURA 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 AÇO CA-50 DE 16,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	96,25	0,00	11,18
COMPOSIÇÃO	05	Placa em concreto simples fck=15mpa e= 7cm para jardins	UND		0,00	116,42
ORSE	11012	Bucha de redução de cobre, juntas soldadas, diâm = 42mm x 15mm	un	1,25	0,00	41,22
ORSE	83	Forma plana para fundações, em tábuas de pinho, 05 usos	m2	0,09	0,00	81,83
ORSE	126	Concreto simples fabricado na obra, fck=15 mpa, lançado e adensado	m3	0,095	0,00	585,40
SINAPI	88309	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,04	0,00	27,22
SINAPI	88316	SERVEnte COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,04	0,00	21,48
COMPOSIÇÃO	06	Banco de concreto pre-moldado altura final 45cm, com a espessura do assento 7cm com pintura, sem encosto	M		0,00	615,58
ORSE	127	Concreto simples usinado fck=21mpa, bombeado, lançado e adensado em superestr utura	m3	0,26	0,00	526,11
ORSE	2292	Pintura para exteriores, sobre paredes, com lixamento, aplicação de 01 demão de líquido selador acrílico, 02 demãos de massa acrílica e 02 demãos de tinta pva latex convencional para exteriores - Rev 03	m2	2,22	0,00	40,59
ORSE	2497	Escavação manual de vala ou cava em material de 1ª categoria, profundidade at é 1,50m	m3	0,12	0,00	49,56
ORSE	12659	Concreto ciclópico com concreto de fck=21Mpa	m3	0,1	0,00	446,00
SINAPI	88309	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,24	0,00	27,22
SINAPI	88316	SERVEnte COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,48	0,00	21,48
SINAPI	92441	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FORMA DE PILARES RETANGULARES E ESTRUTURAS SIMILARES, PÉ-DIREITO DUPLO, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA, 14 UTILIZAÇÕES. AF_09/2020	M2	2,22	0,00	69,64

FONTE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNIDADE	COEFIC.	DESONERADO	NÃO DESONER.
SINAPI	95240	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM PISOS, LAJES SOBRE SOLO OU RADIER, ESPESSURA 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
COMPOSIÇÃO	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	m3	0,127	0,00	585,40
ORSE	3272	Cintas e vergas em blocos cerâmicos tipo "u" (calha) 9x19x19cm, preenchidos c om concreto armado 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
SINAPI	103329	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 9X19X19 CM (ESPESURA 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	m2	24,57	0,00	6,50
ORSE	1908	Reboco ou emboço externo, de parede, com argamassa traço t5 - 1:2:8 (cimento / cal / areia), espessura 2,0 cm	m2	24,57	0,00	33,33
ORSE	8624	Emassamento de superfície, com aplicação de 02 demãos de massa acrílica, lixa mento e retoques - Rev 01	m2	24,57	0,00	17,08
ORSE	2287	Pintura de acabamento com aplicação de 02 demãos de tinta PVA latex para exte riores - cores 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
ORSE	116	Forma Plana para estruturas, em compensado resinado de 12mm, 05 usos, inclui ve escoramento - Revisada 07..2015	m2	3,56	0,00	78,57
ORSE	11486	Concreto simples usinado fck=30mpa, bombeado, lançado e adensado na infraestr utura	m3	0,376	0,00	534,87
ORSE	140	Aço CA - 50 Ø 6,3 a 12,5mm, inclusive corte, dobragem, montagem e colocacao d e ferragens nas formas, para superestruturas e fundações - R1	kg	11,94	0,00	13,57
ORSE	1969	Impermeabilização de alicerce e viga baldrame com 1 demão tinta asfáltica tip o Neutrol da Vedacit ou similar, inclusive argamassa impermeabilização esp=2c m	m2	1,96	0,00	103,39
ORSE	2519	Reaterro manual de valas ou áreas, com espalhamento e compactação, utilizando compactador à percussão sapinho, sem controle do grau de compactação	m3	0,824	0,00	16,06
ORSE	116	Forma Plana para estruturas, em compensado resinado de 12mm, 05 usos, inclui ve escoramento - Revisada 07..2015	m2	16,08	0,00	78,57
ORSE	141	Aço CA - 60 Ø 4,2 a 9,5mm, inclusive corte, dobragem, montagem e colocacao de ferragens nas formas, para superestruturas e fundações - R1	kg	7,357	0,00	12,65
ORSE	140	Aço CA - 50 Ø 6,3 a 12,5mm, inclusive corte, dobragem, montagem e colocacao d e ferragens nas 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 convencionais	m2	16,08	0,00	17,08
ORSE	2287		m2	16,08	0,00	15,48
COMPOSIÇÃO	09	PERGOLADO QUADRADO EM MADEIRA DE EUCALIPTO TRATADO, ENVERNIZADO E MONTADO.	UND		0,00	11.618,02
ORSE-I	3311	Peça de eucalipto tratado, d= 19 a 22cm	m	26,4	0,00	123,19
ORSE	9857	Assentamento de peças de eucalipto tratado, d=19 a 22cm para confecção de per golado (ref:obra Sergipetec)	m	26,4	0,00	33,56
ORSE-I	3215	Peça de eucalipto tratado, d= 13 a 16cm	m	24,32	0,00	41,28
ORSE	9856	Assentamento de peças de eucalipto tratado, d=13 a 16cm para confecção de per golado (ref:obra Sergipetec)	m	24,32	0,00	23,84
ORSE-I	4113	Peça de eucalipto tratado, d= 10 a 13cm	m	105	0,00	17,13
ORSE	9858	Assentamento de peças de eucalipto tratado, d=10 a 13cm para confecção de per golado (ref:obra Sergipetec)	m	105	0,00	16,78
SINAPI-I	4335	PARAFUSO FRANCES ZINCADO, DIAMETRO 1/2", COMPRIMENTO 12", COM PORCA E ARRUELA LISA MEDIA	UN	70	0,00	15,91
SINAPI-I	5067	PREGO DE AÇO POLIDO COM CABECA 16 X 24 (2 1/4 X 12)	KG	0,3	0,00	20,60
ORSE	2497	Escavação manual de vala ou cava em material de 1ª categoria, profundidade at é 1,50m	m3	0,36	0,00	49,56
ORSE	6320	Lastro de concreto, fck=15 mpa, lançado e adensado	m3	0,036	0,00	585,40
ORSE	10407	Concreto ciclópico com concreto de fck=10Mpa e 30% de pedra de mão	m3	0,036	0,00	695,07
ORSE	3841	Pintura de proteção sobre madeira com aplicação de 02 demãos de verniz SPARLA CK CETOL Ipiranga ou similar - R1	m2	37,9	0,00	16,90
SINAPI	88262	CARPINTEIRO DE FORMAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	8	0,00	26,85
SINAPI	88309	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	3	0,00	27,22
SINAPI	88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	10	0,00	21,48
COMPOSIÇÃO	10	Remoção de equipamentos públicos urbanos (brinquedos de parques, estruturas leves e etc) sem aproveitamento	UND		0,00	107,40
SINAPI	88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	5	0,00	21,48

03/01/2024

Data

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

Responsável Técnico: **É DOUGLAS JUNIOR PEREIRA DE ANDR**
CREA/CAU: **2717122966**



**ESTADO DE SERGIPE
PREFEITURA MUNICIPAL DE CARMOPOLIS
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS E SERVIÇOS URBANOS**

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**

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=22862276000111, OU=presencial,
CN=ESMERALDA MARA SILVA CRUZ.20199554587
Razão: Eu sou o autor deste documento
Localização: sua localização de assinatura aqui
Data: 2022.11.11 12:02:38-03'00"
Foxit Reader Versão: 10.1.3

Esmeralda Mara Silva Cruz
PREFEITA MUNICIPAL
CARMÓPOLIS / SE



ESTADO DE SERGIPE
PREFEITURA MUNICIPAL DE CARMOPOLIS

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 **MUNICÍPIO 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,

**ESMERALDA
MARA SILVA
CRUZ:20199554587**

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=22862276000111, OU=videoconferencia,
CN=ESMERALDA MARA SILVA CRUZ:20199554587
Razão: Eu revisei este documento
Localização: sua localização de assinatura aqui
Data: 2024.01.26 12:46:19-03'00'
Foxit Reader Versão: 10.1.3

ESMERALDA MARA SILVA CRUZ
Prefeita Municipal
Carmópolis/SE



**ESTADO DE SERGIPE
PREFEITURA MUNICIPAL DE CARMOPOLIS
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS E SERVIÇOS URBANOS**

ATESTADO DE VIABILIDADE DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

O Município de Carmópolis, 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



**ESTADO DE SERGIPE
PREFEITURA MUNICIPAL DE CARMOPOLIS
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS E SERVIÇOS URBANOS**

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
Assinado de forma digital por JOSE DOUGLAS JUNIOR PEREIRA DE ANDRADE:03865018580
Dados: 2022.11.11 11:47:13 -03'00'

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

ESMERALDA MARA SILVA
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=22862276020111, OU=presencial, CN=ESMERALDA MARA SILVA, CRUZ:20199554587
Razão: Eu sou o autor deste documento
Localização: sua localização de assinatura aqui
Data: 2022.11.11 12:03:08-03'00'
Formato: Reader Versão: 10.1.3

Esmeralda Mara Silva Cruz
PREFEITA MUNICIPAL
CARMÓPOLIS / SE



**ESTADO DE SERGIPE
PREFEITURA MUNICIPAL DE CARMOPOLIS
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS E SERVIÇOS URBANOS**

**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.



ESTADO DE SERGIPE
PREFEITURA MUNICIPAL DE CARMOPOLIS
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS E SERVIÇOS URBANOS

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

FELIPE SANTIAGO
LIMA:02502767555

Assinado de forma digital
por FELIPE SANTIAGO
LIMA:02502767555

Felipe Santiago Lima

Sec. Municipal de Obras de Carmópolis/SE



**ESTADO DE SERGIPE
PREFEITURA MUNICIPAL DE CARMÓPOLIS
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS E SERVIÇOS URBANOS**

DECLARAÇÃO DE DESTINAÇÃO FINAL DOS RESÍDUOS

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.

Carmópolis (SE), 28 de outubro de 2022

Atenciosamente,

FELIPE SANTIAGO Assinado de forma digital por
FELIPE SANTIAGO
LIMA:02502767555 LIMA:02502767555
Dados: 2022.11.03 23:13:21 -03'00'

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



**ESTADO DE SERGIPE
PREFEITURA MUNICIPAL DE CARMOPOLIS
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS E SERVIÇOS URBANOS**

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 independentemente de 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:

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

II- Os de uso especial, tais como edifícios ou terrenos destinados a 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 dispõem 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

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=22862276000111, OU=videoconferencia,
CN=ESMERALDA MARA SILVA CRUZ:20199554587
Razão: Eu sou o autor deste documento
Localização: sua localização de assinatura aqui
Data: 2023.09.27 12:50:44-0300
Font: Reader Versão: 10.1.3

ESMERALDA MARA SILVA CRUZ

Prefeita Municipal

Carmópolis/SE



**ESTADO DE SERGIPE
PREFEITURA MUNICIPAL DE CARMÓPOLIS
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS E SERVIÇOS URBANOS**

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 PEREIRA DE ANDRADE:03865018580 Assinado de forma digital por JOSE DOUGLAS JUNIOR PEREIRA DE ANDRADE:03865018580 Dados: 2022.11.11 22:56:12 -03'00'

José Douglas Junior Pereira de Andrade

Engenheiro Civil

CREA/SE: 2717122966



**ESTADO DE SERGIPE
PREFEITURA MUNICIPAL DE CARMÓPOLIS
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS E SERVIÇOS URBANOS**

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

José Douglas Junior Pereira de Andrade

Engenheiro Civil

CREA/SE: 2717122966



**ESTADO DE SERGIPE
PREFEITURA MUNICIPAL DE CARMOPOLIS
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS**

DECLARAÇÃO DE ABASTECIMENTO DE ENERGIA ELETRICA

O Município de Carmópolis, 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.

Carmópolis (SE), 02 de janeiro de 2024

Atenciosamente,

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

Felipe Santiago Lima
Sec. Municipal de Obras
Carmópolis/ SE