

AGRUPADORES DE EVENTOS

1. Selecione abaixo a forma de definição dos agrupadores de eventos:

Nº do Evento	Título do Evento	Valor Total dos Eventos (R\$)
1	Administração Local	6.214,80
2	(Serviços Preliminares)	12.636,82
3	(Ensaios de controle e Qualidade)	6.492,72
4	(Mobilização e Desmobilização)	430,96
5	(Serviços de pintura de ligação)	9.678,46
6	(Serviços de Recapeamento Asfáltico)	175.093,07
7	(Sinalização Vertical)	6.754,96
8	(Sinalização Horizontal)	2.706,29
9	(Diversos)	12.588,47

JOSE DOUGLAS JUNIOR Assinado de forma digital por
PEREIRA DE JOSE DOUGLAS JUNIOR PEREIRA
DE ANDRADE:03865018580 Dados: 2021.06.23 21:23:10 -03'00'
ANDRADE:03865018580

ANEXO I
LISTA DE VERIFICAÇÃO EM ACESSIBILIDADE

	ITEM	DESCRÍÇÃO	ATENDIMENTO*			ETAPA DE VERIFICAÇÃO		ITEM DA NBR 9050/20:	OBS . *
			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		
ROTA ACESSÍVEL	1	Há indicação em projeto do traçado da rota acessível na área de intervenção?			Trata-se de Recapeamento	s			6.1
CALÇADAS	2	As calçadas novas ou reformadas possuem faixa livre com largura mínima de 1,20 m?			As calçadas não sofrerão intervenção	n			6.12.3.b)
	3	As faixas livres não possuem obstáculos?				n			6.12.3.b)
	4	As calçadas novas ou reformadas possuem faixa de serviço com largura mínima de 0,70 m?			As calçadas não sofrerão intervenção	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 não sofrerão intervenção	n			6.12.1 6.12.3.c)
	6	A faixa livre possui 2,10 m de altura livre nas calçadas novas ou reformadas?			As calçadas não sofrerão intervenção	n			6.12.3.b)
	7	A sinalização suspensa está instalada acima de 2,10 m do piso nas calçadas novas ou reformadas?			As calçadas não sofrerão intervenção	n			5.2.8.2.3
	8	A faixa livre ou passeio das calçadas novas ou reformadas possui inclinação transversal de até 3%?			As calçadas não sofrerão intervenção	n			6.12.3.b)
	9	Nas calçadas novas ou reformadas há sinalização tátil direcional quando da ausência ou descontinuidade de linha-guia identificável?			As calçadas não sofrerão intervenção	n			ABNT NBR 16537 - 7.8.1
	10	A sinalização visual possui contraste de luminância, em condições secas e molhadas nas calçadas novas?			As calçadas não sofrerão intervenção	n			5.4.6.2
	11	Há sinalização tátil ou piso tátil para informar a existência de: desniveis, objetos suspensos, equipamentos, mudança de direção, travessia de pedestre, início e término de rampas e escadas, rebaixamentos de guia nas calçadas novas ou reformadas?			As calçadas não sofrerão intervenção	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?			As calçadas não sofrerão intervenção	n			6.3.2

	13	O acesso de veículos aos lotes cria degraus ou desniveis na faixa livre nas calçadas novas ou reformadas?		As calçadas não sofrerão intervenção	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?		As calçadas não sofrerão intervenção	n			6.12.7.3 6.12.7.3.4	
	16	Os rebaixamentos de calçadas possuem rampa central com largura mínima de 1,50m em calçadas novas ou reformadas?		Rampa para calçadas estreitas de acordo com a NBR 9050/15 item 6.12.7.3.4	s			6.12.7.3	
	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?		As calçadas não sofrerão intervenção	n			6.12.7.3	
	18	Há desnível entre o término do rebaixamento da calçada e o leito carroçável em calçadas novas ou reformadas?		As calçadas não sofrerão intervenção	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	n			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	n			6.13.1	
RAMPAS E ESCADAS	23	As rampas em rota acessível possuem, no mínimo, 1,20 m de largura?		Não possui	s			6.6.2.5	
	24	Os patamares (intermediários, de início e término da		Não possui	s			6.6.4	

		rampa) possuem dimensão longitudinal mínima de 1,20 m e não invadem a área de circulação adjacente?						
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 Recapeamento	n			6.10	
	40	Em plataforma de elevação vertical com percurso superior a 2,00 m, o percurso é fechado?		Trata-se de Recapeamento	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 Recapeamento	n			6.10.4.2	
	42	Há dispositivos de comunicação interno e externo à caixa de corrida, para solicitação de auxílio?		Trata-se de Recapeamento	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 Recapeamento	n			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 Recapeamento	n			ABNT NBR NM 313 - Tabela 1	
	45	O piso da cabine contrasta com o da circulação?		Trata-se de Recapeamento	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 Recapeamento	n			ABNT NBR 16537 - 6.9.1	
	47	Possui sinalização sonora informando o pavimento em equipamentos com mais de duas paradas?		Trata-se de Recapeamento	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 Recapeamento	n			ABNT NBR NM 313	
	49	A boteira do pavimento está localizada entre 0,90 m e 1,10 m do piso?		Trata-se de Recapeamento	n			ABNT NBR NM 313	
	50	A boteira da cabine está localizada entre 0,90 m e 1,30 m do piso?		Trata-se de Recapeamento	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 Recapeamento	n			ABNT NBR NM 313	

ESTACIONAMENTO DE VEÍCULOS	52	A distância horizontal entre o piso da cabine e o piso externo é de, no máximo, 35 mm?			Trata-se de Recapeamento	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 Recapeamento	n			5.4.5.2	
	54	Há rota acessível interligando as vagas reservadas dos estacionamentos aos acessos?			Trata-se de Recapeamento	n			6.2.4	
	55	Há vagas de estacionamento reservadas a veículos que transportem pessoas com deficiência?			Trata-se de Recapeamento	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?			Trata-se de Recapeamento	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?			Trata-se de Recapeamento	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?			Trata-se de Recapeamento	n			6.14.1.2	
	59	Há vagas de estacionamento reservadas a veículos que transportem pessoas idosas?			Trata-se de Recapeamento	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?			Trata-se de Recapeamento	s			Lei 10.741/2003	
	61	As vagas destinadas a pessoas idosas estão posicionadas próximas das entradas do edifício?			Trata-se de Recapeamento	n			6.14	
ACESSO	62	As vagas reservadas contém sinalização vertical e horizontal?			Trata-se de Recapeamento	n			5.5.2.3 6.14	
	63	Há indicação no projeto do traçado da rota acessível?			Trata-se de Recapeamento	n			6.1.1	
	64	A rota acessível interliga as áreas de uso público e adaptadas da edificação e incorpora as circulações?			Trata-se de Recapeamento	s			6.1.1	
	65	Todas as entradas da edificação de uso público ou comum são acessíveis?			Trata-se de Recapeamento	n			6.2.1; 6.1.1.1	
	66	Se houver controle de acesso, tipo catracas ou cancelas, pelo menos um deles em			Trata-se de Recapeamento	n			6.2.5	

JOSE DOUGLAS
JUNIOR PEREIRA DE
ANDRADE:03865018580
8580

Assinado de forma digital
por JOSE DOUGLAS JUNIOR
PEREIRA DE
ANDRADE:03865018580
Dados: 2021.06.21 10:38:11
-03'00'

		cada conjunto é acessível?							
	67	Possui sinalização informativa e direcional nas entradas e saídas acessíveis?		Trata-se de Recapeamento	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?		Trata-se de Recapeamento	n			Anexo B B.4	
	69	Há pelo menos duas formas de deslocamento vertical nas circulações verticais? (escadas, rampas, plataformas elevatórias ou elevador)		Trata-se de Recapeamento	s			6.3	
PISO	70	As superfícies de piso possuem revestimento regular, firme, estável, não trepidante e antiderrapante, estando secas ou molhadas?		Trata-se de Recapeamento	n			6.3.2	
	71	A rota acessível é nivelada ou possui desniveis 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%)		Trata-se de Recapeamento	n			6.3.4.1	
	72	Há rampa nos casos em que ocorra um desnível maior que 2 cm?		Trata-se de Recapeamento	n			6.1 6.1.1.2 6.3.4.1	
	73	Se houver grelhas e juntas de dilatação em rotas acessíveis, os vãos perpendiculares ao fluxo principal possuem dimensão máxima de 15mm?		Trata-se de Recapeamento	n			6.3.5	
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 Recapeamento	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 Recapeamento	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 Recapeamento	n			6.11.1	
	77	Para corredores de uso público, a largura é de, no mínimo, 1,50 m?		Trata-se de Recapeamento	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 Recapeamento	n			6.11.1.2	
	79	Para transposição de obstáculos com extensão superior a		Trata-se de Recapeamento	n			6.11.1.2	

		0,40 m, a largura é de no mínimo 0,90 m?							
	80	As passagens possuem informação visual, associada a sinalização tátil ou sonora?			Trata-se de Recapeamento	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 Recapeamento	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 Recapeamento	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 Recapeamento	n			6.4.4
	84	As rotas de fuga e as saídas de emergência estão sinalizadas, com informações visuais, sonoras e táteis?			Trata-se de Recapeamento	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 Recapeamento	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 Recapeamento	n			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 Recapeamento	n			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 Recapeamento	n			6.9.2.1
	89	Os corrimãos são continuos, 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 Recapeamento	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 Recapeamento	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 Recapeamento	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 Recapeamento	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 Recapeamento	n			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 Recapeamento	n			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 Recapeamento	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 Recapeamento	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 Recapeamento	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 Recapeamento	n			6.8.2	
	99	Os espelhos dos degraus das escadas possuem dimensão entre 0,16 m e 0,18 m?			Trata-se de Recapeamento	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 Recapeamento	n			6.8.4	
	101	As escadas que interligam os pavimentos, possuem sinalização tátil, visual e/ou sonora?			Trata-se de Recapeamento	n			5.5.1.3	
	102	Há sinalização visual de degraus isolados?			Trata-se de Recapeamento	n			5.4.4	
	103	Em plataforma de elevação vertical com percurso aberto, há fechamento contínuo			Trata-se de Recapeamento	n			6.10.3.1	

		com altura de 1,10 m e sem vãos laterais?							
104	Em plataforma de elevação vertical com percurso superior a 2,00 m, o percurso é fechado?			Trata-se de Recapeamento	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 Recapeamento	n			6.10.4.2	
106	Há dispositivos de comunicação interno e externo à caixa de corrida, para solicitação de auxílio?			Trata-se de Recapeamento	n			6.10.1	
107	Os elevadores possuem cabine com dimensões mínimas de 1,40 m x 1,10 m?			Trata-se de Recapeamento	n			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 Recapeamento	n			6.11.2.4	
109	O piso da cabine contrasta com o da circulação?			Trata-se de Recapeamento	n			ABNT NBR NM 313	
110	Possui sinalização com piso tátil de alerta e visual junto ao equipamento? (exceto plataforma de elevação inclinada)			Trata-se de Recapeamento	n			6.10.1; 6.10.4.4	
111	Possui sinalização sonora informando o pavimento em equipamentos com mais de duas paradas?			Trata-se de Recapeamento	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 movimenta?			Trata-se de Recapeamento	n			ABNT NBR NM 313	
113	A boteira do pavimento está localizada entre 0,90 m e 1,10 m do piso?			Trata-se de Recapeamento	n			ABNT NBR NM 313	
114	A boteira da cabine está localizada entre 0,90 m e 1,30 m do piso?			Trata-se de Recapeamento	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 Recapeamento	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 Recapeamento	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 Recapeamento	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 Recapeamento	n			6.11.2.4	
	119	Nos locais de prática esportivas, as portas tem largura mínima de 1m nas		Trata-se de Recapeamento	n			6.11.2.4; 6.11.2.12; 10.11.1	

		circulações destinada a praticantes?							
	120	Em portas de duas ou mais folhas, pelo menos um delas possui vão livre de 0,80 m de largura?			Trata-se de Recapeamento	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 Recapeamento	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 Recapeamento	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 Recapeamento	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 Recapeamento	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 Recapeamento	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 Recapeamento	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 Recapeamento	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 Recapeamento	n			6.11.3
	129	As janelas possuem comando de abertura instalados entre 0,60 m e 1,20 m do piso?			Trata-se de Recapeamento	n			6.11.3
GERAL	130	Existe sanitário acessível, para cada sexo, em todos os pavimentos, com entrada independente dos sanitários coletivos?			Trata-se de Recapeamento	n			7.4.3
	131	As superfícies de piso dos sanitários acessíveis não			Trata-se de Recapeamento	n			6.3.2 6.3.4

	possuem desníveis e possuem revestimento regular, firme, estável, não trepidante, e antiderrapante, estando secas ou molhadas?							
	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 Recapeamento	n			7.4.3
	133 O sanitário acessível ou boxe sanitário acessível possui circulação livre para giro de 360º (diâmetro 1,50 m)?			Trata-se de Recapeamento	n			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 Recapeamento	n			5.6.4.1
	135 Os interruptores foram instalados em altura de 0,60m a 1,00 m do piso?			Trata-se de Recapeamento	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 Recapeamento	n			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 Recapeamento	n			7.5.f)
	138 Nos locais de prática esportivas, as portas tem largura mínima de 1m nas circulações destinada a praticantes?			Trata-se de Recapeamento	n			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 Recapeamento	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 Recapeamento	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 Recapeamento	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 Recapeamento	n			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 Recapeamento	n			7.7.2.1	
	144	A bacia NÃO possui abertura frontal?			Trata-se de Recapeamento	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 Recapeamento	n			7.7.2.2 Figuras 103 e 104	
	146	O acionamento da válvula de descarga está a no máximo 1,00 m do piso?			Trata-se de Recapeamento	n			7.7.3.1	
	147	No caso de caixa acoplada, a barra sobre esta, possui altura máxima de 0,89 m?			Trata-se de Recapeamento	n			7.7.2.3.3	
	148	O acionamento de descarga em caixa acoplada é do tipo alavanca ou sensores?			Trata-se de Recapeamento	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 Recapeamento	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 Recapeamento	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 Recapeamento	n			7.8.1 Figuras 113 e 114	
	152	As torneiras são acionadas por alavanca, sensor eletrônico ou dispositivo equivalente?			Trata-se de Recapeamento	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 Recapeamento	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 Recapeamento	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 Recapeamento	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 Recapeamento	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 Recapeamento	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 Recapeamento	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 Recapeamento	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 Recapeamento	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 Recapeamento	n			7.11.2	
	162	Os acessórios (papeleira, cabide e porta-objetos) atendem à altura entre 0,80 m e 1,20 m?		Trata-se de Recapeamento	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 Recapeamento	n			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 Recapeamento	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 Recapeamento	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 Recapeamento	n			7.12.3 Figura 126.b)	
	167	No boxe há barra de apoio de 90º na parede lateral ao banco e barra vertical		Trata-se de Recapeamento	n			7.12.3 Figura 126.a)	

		na parede de fixação do banco?							
	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 Recapeamento	n			7.12.4	
BANHEIRA	169	Há área de transferência (0,80 m x 1,20 m) lateral à banheira?		Trata-se de Recapeamento	n			7.13.2 Figuras 127 e 128	
	170	A banheira possui altura máxima de 0,46 m?		Trata-se de Recapeamento	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 Recapeamento	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 Recapeamento	n			7.13.2.4 Figura 129	
ÁREA COMUM DOS VESTIÁRIOS	173	Os vestiários acessíveis estão localizados em rotas acessíveis?		Trata-se de Recapeamento	n			7.3.1	
	174	Existe vestiário acessível com entrada independente?		Trata-se de Recapeamento	n			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 Recapeamento	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 Recapeamento	n			7.4.5	
	177	Há sinalização de emergência?		Trata-se de Recapeamento	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 Recapeamento	n			5.6.4.1	
	179	Os interruptores foram instalados em altura de 0,60m a 1,00 m do piso?		Trata-se de Recapeamento	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 Recapeamento	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 Recapeamento	n			6.11.2.4	

	182	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 Recapeamento	n			6.11.2.7 Figura 84; 7.11.5	
	183	Nos locais de prática esportivas, as portas tem largura mínima de 1m nas circulações destinada a praticantes?		Trata-se de Recapeamento	n			6.11.2.4; 6.11.2.12; 10.11.1	
CABINAS	184	As cabanas 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 Recapeamento	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 Recapeamento	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 prática esportiva, com abertura para o lado externo da cabina?		Trata-se de Recapeamento	n			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 Recapeamento	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 Recapeamento	n			7.14.1	
	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 Recapeamento	n			7.14.2	
BANCOS	190	Os bancos possuem área de transferência lateral com dimensões mínimas de 0,80 x 1,20 m?		Trata-se de Recapeamento	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 Recapeamento	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 Recapeamento	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 Recapeamento	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 Recapeamento	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 Recapeamento	n			7.14.5	
	196	O porta-objetos possui profundidade máxima de 0,25 m?			Trata-se de Recapeamento	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 Recapeamento	s			4.3.3 8.1	
	198	Os assentos públicos possuem altura e 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°?			Trata-se de Recapeamento	n			8.9.1	
	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 Recapeamento	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 Recapeamento	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 Recapeamento	n			4.7	
	202	O mobiliário não interrompe a livre passagem, nos espaços de circulação das rotas acessíveis?			Trata-se de Recapeamento	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 Recapeamento	s			8.9.3	
	204	A circulação entre os móveis ou passagens internas é, no mínimo, de 0,90 m e			Trata-se de Recapeamento	n			4.3	

		possui áreas de giro para retorno?							
	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 Recapeamento	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 Recapeamento	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 Recapeamento	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 Recapeamento	n			8.2.1.3 5.2.7
TELEFONES	209	Em edificações de grande porte e equipamentos urbanos, há pelo menos um telefone que transmite 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 Recapeamento	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 Recapeamento	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 Recapeamento	n			8.4.2
	212	O telefone da cabina acessível está instalado suspenso, na parede oposta à entrada?			Trata-se de Recapeamento	n			8.4.2
	213	Em frente à cabina há espaço para rotação de 180º de cadeira de rodas (1,50 x 1,20 m)?			Trata-se de Recapeamento	n			8.4.2
VEGETAÇÃO	214	Se houver áreas drenantes de árvores invadindo as faixas livres do passeio, há grelhas de proteção,			Não foi colocado Vegetação	n			8.8.3

		com vãos de no máximo 15 mm?							
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 Recapeamento	n			9.2.1.1	
	216	Os balcões de atendimento e/ou informações garantem um M.R frontal?		Trata-se de Recapeamento	n			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 Recapeamento	n			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 Recapeamento	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 Recapeamento	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 Recapeamento	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 Recapeamento	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 Recapeamento	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 Recapeamento	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		Trata-se de Recapeamento	n			9.4.3.5	

		frontal externa do equipamento?							
	225	O equipamento apresenta instruções e informações visuais e auditivas ou táteis em posição visível, conforme Seção 5?			Trata-se de Recapeamento	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 Recapeamento	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 Recapeamento	n			8.5.1.2
	228	O bebedouro de 0,90 m possui altura livre inferior de 0,73 m?			Trata-se de Recapeamento	n			8.5.1.3
	229	Há possibilidade de aproximação frontal sob o equipamento, garantido um M.R.?			Trata-se de Recapeamento	n			8.5.1.3
	230	Havendo copos descartáveis, estes estão entre 0,80 m e 1,20 m do piso?			Trata-se de Recapeamento	n			8.5.2
	231	Os outros modelos (garraão, 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 Recapeamento	n			8.5.2
	232	Estes modelos permitem a aproximação lateral de uma Pessoa com Cadeira de Rodas?			Trata-se de Recapeamento	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 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.

N/A - Não se aplica; s-sim; n-não

JOSE DOUGLAS JUNIOR
PEREIRA DE
ANDRADE:03865018580

Assinado de forma digital por
JOSE DOUGLAS JUNIOR PEREIRA
DE ANDRADE:03865018580
Dados: 2021.06.21 10:42:52
-03'00'



Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Sergipe

INICIAL

1. Responsável Técnico

JOSE DOUGLAS JUNIOR PEREIRA DE ANDRADE

Título profissional: **ENGENHEIRO CIVIL**

RNP: **2717122966**

Registro: **2717122966SE**

2. Dados do Contrato

Contratante: **PREFEITURA MUNICIPAL DE CARMOPOLIS**

CPF/CNPJ: **13.108.535/0001-22**

PRAÇA 16 DE OUTUBRO

Nº: **135**

Complemento: **PREFEITURA**

Bairro: **CENTRO**

Cidade: **CARMÓPOLIS**

UF: **SE**

CEP: **49740000**

Contrato: **1066230-26/2019**

Celebrado em: **01/04/2021**

Valor: **R\$ 4.500,00**

Tipo de contratante: **Pessoa Jurídica de Direito Público**

Ação Institucional: **Órgão Público**

3. Dados da Obra/Serviço

CONJUNTO BELA VISTA

Nº: **S/N**

Complemento: **DIVERSAS VIAS NO CONJUNTO**

Bairro: **CENTRO**

Cidade: **CARMÓPOLIS**

UF: **SE**

CEP: **49740000**

Data de Início: **24/06/2021**

Previsão de término: **29/07/2022**

Coordenadas Geográficas: **-10.647126, -36.988906**

Finalidade: **Infraestrutura**

Código: **Não Especificado**

Proprietário: **PREFEITURA MUNICIPAL DE CARMOPOLIS**

CPF/CNPJ: **13.108.535/0001-22**

4. Atividade Técnica

1 - DIRETA

		Quantidade	Unidade
17 - FISCALIZAÇÃO > OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL > TRANSPORTE > #1362 - SINALIZAÇÃO HORIZONTAL		2.674,98	m ²
17 - FISCALIZAÇÃO > OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL > EDIFICAÇÕES > #4112 - ACESSIBILIDADE		2.674,98	m ²
17 - FISCALIZAÇÃO > OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL > SANEAMENTO > #1620 - DRENAGEM		2.674,98	m ²
17 - FISCALIZAÇÃO > OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL > INFRA-ESTRUTURA TERRITORIAL > PAVIMENTAÇÃO > #1474 - ASFÁLTICA		2.674,98	m ²
17 - FISCALIZAÇÃO > OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL > INFRA-ESTRUTURA TERRITORIAL > RECAPEAMENTO > #1470 - ESTRADAS		2.674,98	m ²
17 - FISCALIZAÇÃO > OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL > INFRA-ESTRUTURA TERRITORIAL > LOCAÇÃO > #1451 - DEMARCAÇÃO		2.674,98	m ²
17 - FISCALIZAÇÃO > OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL > TRANSPORTE > #1361 - SINALIZAÇÃO VERTICAL	19,00		un

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deverá proceder a baixa desta ART

5. Observações

Fiscalização dos serviços de recapeamento asfáltico de ruas no município de Carmópolis/SE, Obra vinculada ao MINISTERIO DO DESENVOLVIMENTO REGIONAL, PROGRAMA PLANEJAMENTO URBANO, Convênio nº 889338/2019 e Contrato De Repasse nº 1066230-26/2019 DA CAIXA ECONÔMICA FEDERAL. RECAPEAMENTO ASFÁLTICO NUMA AREA TOTAL DE 2.674,98 M², LOCALIZADO NA RUA JOÃO FRANCISCO DA SILVA 1067,09 m², RUA DOS CARMELITAS 1031,73 m² E RUA JOÃO GONZAGA DA SILVA 576,16 m², NO CONJUNTO BELA VISTA, NESTE MUNICIPIO.

6. Declarações

- Declaro que estou cumprindo as regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no decreto n. 5296/2004.

- Cláusula Compromissória: Qualquer conflito ou litígio originado do presente contrato, bem como sua interpretação ou execução, será resolvido por arbitragem, de acordo com a Lei no. 9.307, de 23 de setembro de 1996, por meio do Centro de Mediação e Arbitragem - CMA vinculado ao Crea-SE, nos termos do respectivo regulamento de arbitragem que, expressamente, as partes declararam concordar

7. Entidade de Classe

NENHUMA - NAO OPTANTE

JOSE DOUGLAS JUNIOR PEREIRA DE ANDRADE:03865018580

Assinado de forma digital por
JOSE DOUGLAS JUNIOR PEREIRA
DE ANDRADE:03865018580
Dados: 2021.07.01 10:48:47
-03'00'

A autenticidade desta ART pode ser verificada em: <http://crea-se.sitac.com.br/publico/>, com a chave: 39YZZ
Impresso em: 01/07/2021 às 10:45:18 por: , ip: 192.141.138.255





Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Sergipe

INICIAL

JOSE DOUGLAS JUNIOR PEREIRA DE ANDRADE:03865018580
Assinado de forma digital por JOSE DOUGLAS JUNIOR PEREIRA DE ANDRADE:03865018580
Dados: 2021.07.01 10:49:08 -03'00'

JOSE DOUGLAS JUNIOR PEREIRA DE ANDRADE - CPF: 038.650.185-80
ESMERALDA MARA SILVA CRUZ:20199554587
Assinado de forma digital por ESMERALDA MARA SILVA CRUZ:20199554587
Dados: 2021.07.01 11:56:38 -03'00'
PREFEITURA MUNICIPAL DE CARMOPOLIS - CNPJ: 13.108.535/0001-22

8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima

_____, _____ de _____ de _____
Local _____ data _____

9. Informações

* A ART é válida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante do pagamento ou conferência no site do Crea.

10. Valor

Valor da ART: R\$ 88,78

Registrada em: 01/07/2021

Valor pago: R\$ 88,78

Nosso Número: 8202147818

A autenticidade desta ART pode ser verificada em: <http://crea-se.sitac.com.br/publico/>, com a chave: 39YZZ
Impresso em: 01/07/2021 às 10:45:19 por: , ip: 192.141.138.255





Quadro de Composição do BDI

Grau de Sigilo
#PUBLICO

Nº OPERAÇÃO
1066230-26/2019

Nº SICONV
889338/2019

PROONENTE / TOMADOR
MUNICIPIO DE CARMOPOLIS

APELIDO DO EMPREENDIMENTO / DESCRIÇÃO DO LOTE

Recapamento Asfáltico de diversas ruas do Conjunto Bela Vista 2ª etapa / Recapamento asfáltico de ruas no município de Carmopolis/SE

Conforme legislação tributária municipal, definir estimativa de percentual da base de cálculo para o ISS:	100,00%
Sobre a base de cálculo, definir a respectiva alíquota do ISS (entre 2% e 5%):	4,00%

BDI 1

TIPO DE OBRA

Construção de Praças Urbanas, Rodovias, Ferrovias e recuperação e pavimentação de vias urbanas

Itens	Siglas	% Adotado
Administração Central	AC	4,01%
Seguro e Garantia	SG	0,40%
Risco	R	0,56%
Despesas Financeiras	DF	1,11%
Lucro	L	7,30%
Tributos (impostos COFINS 3%, e PIS 0,65%)	CP	3,65%
Tributos (ISS, variável de acordo com o município)	ISS	4,00%
Tributos (Contribuição Previdenciária sobre a Receita Bruta - 0% ou 4,5% - Desoneração)	CPRB	0,00%
BDI SEM desoneração (Fórmula Acórdão TCU)	BDI PAD	23,32%

Os valores de BDI foram calculados com o emprego da fórmula:

$$BDI = \frac{(1+AC + S + R + G)*(1 + DF)*(1+L)}{(1-CP-ISS-CRPB)} - 1$$

Declaro para os devidos fins que, conforme legislação tributária municipal, a base de cálculo deste tipo de obra corresponde à 100%, com a respectiva alíquota de 4%.

Declaro para os devidos fins que o regime de Contribuição Previdenciária sobre a Receita Bruta adotado para elaboração do orçamento foi SEM Desoneração, e que esta é a alternativa mais adequada para a Administração Pública.

Observações:

(Yellow box placeholder for observations)

CARMOPOLIS/SE
Local

JOSE DOUGLAS JUNIOR Assinado de forma digital por JOSE DOUGLAS JUNIOR PEREIRA
PEREIRA DE DE ANDRADE:03865018580
ANDRADE:03865018580 Dados: 2021.06.20 17:26:35
-03'00'

segunda-feira, 12 de abril de 2021
Data

Responsável Técnico

Nome: José Douglas Junior Pereira de Andrade

CREA/CAU: 2717122966 CREA/SE

ART/RTT: SE2021



PREFEITURA MUNICIPAL DE CARMOPOLIS
 PRAÇA 16 DE OUTUBRO, 135 CASA CENTRO
 CARMOPOLIS-SE CNPJ : 13.108.535/0001-22

Recapareamento asfáltico de ruas no município de Carmopolis/SE

RELAÇÃO DE COMPOSIÇÕES DO EMPREENDIMENTO

Cod. Empreendimento : 00025

Ref : Março/2021-1 Moeda : R\$

CÓDIGO	Barracão para Obras de Médio Porte Reaproveitamento 2 vezes	UNID	
05088 / ORSE		m2	
COMPOSIÇÃO ANALÍTICA			
CÓDIGO	EQUIPAMENTO	UN QTD CUSTO UNIT CUSTO TOTAL	
11249 / ORSE	Serra circular eletrica portatil	un ,00008443 518,00 0,04	
11248 / ORSE	Furadeira e Parafusadeira eletrica Bosch ou Similar profissional	un ,00008443 246,00 0,02	
MATERIAL			
00370 / SINAPI	Areia media - posto jazida/fornecedor (retirado na jazida, sem transporte)	m3 ,00221025 90,00 0,20	
11257 / ORSE	Tarracha para tubos PVC de 1 1/4"	un ,00010984 31,36 0,00	
11264 / ORSE	Marreta de 1/2 kg com cabo	un ,00009799 13,52 0,00	
11265 / ORSE	Martelo de borracha com cabo	un ,00019602 22,80 0,00	
00013 / SINAPI	Estopa	kg 0,01265 15,16 0,19	
00301 / SINAPI	Anel borracha para tubo esgoto predial, dn 100 mm (nbr 5688)	un 0,01173 2,95 0,03	
00367 / SINAPI	Areia grossa - posto jazida/fornecedor (retirado na jazida,sem transporte)	m3 ,02667232 97,50 2,60	
11256 / ORSE	Tarracha para tubos PVC de 1 1/2"	un ,00010984 90,00 0,01	
00939 / SINAPI	Fio de cobre, solido, classe 1, isolacao em pvc/a, antichama bwf-b, 450/750v, secao nominal 2,5 mm2	m 2,0700 2,23 4,62	
01030 / SINAPI	Caixa de descarga de plastico externa, de *9* 1, puxador fio de nylon, nao inclusa cano, bolsa, engate	un 0,0230 34,90 0,80	
01106 / SINAPI	Cal hidratada ch-i para argamassas	kg 0,694876 0,83 0,58	
01379 / SINAPI	Cimento portland composto cp ii-32	kg 7,2316185 0,66 4,77	
01607 / SINAPI	Conjunto arruelas de vedacao 5/16" para telha fibrocimento (uma arruela metalica e uma arruela pvc - c onicas)	cj 0,9611838 0,19 0,18	
01872 / SINAPI	Caixa de passagem, em pvc, de 4" x 2", para eletroduto flexivel corrugado	un 0,1150 1,53 0,18	
02674 / SINAPI	Eletroduto de pvc rigido roscavel de 3/4 ", sem luva	m 0,4140 3,01 1,25	
02688 / SINAPI	Eletroduto pvc flexivel corrugado, cor amarela, de 25 mm	m 0,4140 1,58 0,65	
02692 / SINAPI	Desmoldante protetor para formas de madeira, de base oleosaemulsionada em agua	l ,00005278 5,48 0,00	
11242 / ORSE	Chave inglesa 12"	un ,00006306 47,00 0,00	
10599 / ORSE	Protetor solar fps 30 com 120ml	un 0,0081239 35,90 0,29	
04718 / SINAPI	Pedra britada n. 2 (19 a 38 mm) posto pedreira/fornecedor, sem frete	m3 ,01467311 80,14 1,18	
10788 / ORSE	Pá quadrada	un ,00045222 17,29 0,01	
10789 / ORSE	Nivel de bolha de madeira	un ,00009799 15,90 0,00	
10790 / ORSE	Prumo de face	un ,00004897 22,98 0,00	
11240 / ORSE	Alicate com isolamento	un ,00012613 43,90 0,01	
11241 / ORSE	Alicate volt-amperimetro	un ,00012613 135,30 0,02	
11255 / ORSE	Tarracha para tubos PVC de 1"	un ,00016475 21,96 0,00	
11243 / ORSE	Martelo sem unha	un ,00004897 16,55 0,00	
11244 / ORSE	Martelo com unha	un ,00016888 37,90 0,01	
11245 / ORSE	Desempoladeira de madeira 12x22	JOSE DOUGLAS JUNIOR JOSE DOUGLAS JUNIOR PEREIRA PEREIRA DE DE ANDRADE:03865018580 ANDRADE:03865018580 Assinado de forma digital por Dados: 2021.06.21 10:29:00 -03'00'	un ,00034308 11,26 0,00
11246 / ORSE	Escala métrica de bambú	Un ,00034308 9,05 0,00	

* E = Equipamento, M = Material, P = Mão-de-obra, S = Serviço de terceiro, O = Serviço Auxiliar



PREFEITURA MUNICIPAL DE CARMOPOLIS
 PRAÇA 16 DE OUTUBRO, 135 CASA CENTRO
 CARMOPOLIS-SE CNPJ : 13.108.535/0001-22

Recapemento asfáltico de ruas no município de Carmopolis/SE

RELAÇÃO DE COMPOSIÇÕES DO EMPREENDIMENTO

Cod. Empreendimento : 00025

Ref : Março/2021-1 Moeda : R\$

CÓDIGO	Barracão para Obras de Médio Porte Reaproveitamento 2 vezes						UNID
COMPOSIÇÃO ANALÍTICA							
CÓDIGO	MATERIAL	UN	QTD	CUSTO UNIT	CUSTO	TOTAL	
11247 / ORSE	Serra mármore	un	,00004897	272,97	0,01		
11253 / ORSE	Tarracha para tubos PVC de 1/2"	un	,00030206	21,00	0,01		
11254 / ORSE	Tarracha para tubos PVC de 3/4"	un	,00019221	22,80	0,00		
10596 / ORSE	Protetor auricular	un	,02031021	4,90	0,10		
06153 / SINAPI	Valvula em plastico branco para tanque ou lavatorio 1 ", sem unho e sem ladrao	un	0,0230	2,71	0,06		
10908 / SINAPI	Juncao de reducao invertida, pvc soldavel, 100 x 50 mm, serie normal para esgoto predial	un	0,0230	17,57	0,40		
10567 / SINAPI	Tabua *2,5 x 23* cm em pinus, mista ou equivalente da regiao - bruta	m	0,0061479	10,63	0,07		
10425 / SINAPI	Lavatorio louca branca suspenso *40 x 30* cm	un	0,0230	94,63	2,18		
10420 / SINAPI	Bacia sanitaria (vaso) convencional de louca branca	un	0,0230	145,00	3,34		
09868 / SINAPI	Tubo pvc, soldavel, dn 25 mm, agua fria (nbr-5648)	m	0,3220	3,86	1,24		
09856 / SINAPI	Tubo pvc, roscavel, 1/2", agua fria predial	m	0,13938	7,35	1,02		
09836 / SINAPI	Tubo pvc serie normal, dn 100 mm, para esgoto predial (nbr 5688)	m	0,16169	14,75	2,38		
12001 / SINAPI	Caixa octogonal de fundo movel, em pvc, de 4" x 4", para eletroduto flexivel corrugado	un	0,0690	3,95	0,27		
06145 / SINAPI	Sifao plastico tipo copo para pia americana 1.1/2 x 1.1/2 "	un	0,0230	13,45	0,31		
06141 / SINAPI	Engate/rabicho flexivel plastico (pvc ou abs) branco 1/2 " x 30 cm	un	0,0460	3,37	0,16		
06138 / SINAPI	Vedacao pvc, 100 mm, para saida vaso sanitario	JOSE DOUGLAS JUNIOR PEREIRA DE ANDRADE:03865018580	Assinado de forma digital por JOSE DOUGLAS JUNIOR PEREIRA DE ANDRADE:03865018580 Dados: 2021.06.21 10:27:48	un	0,0230	2,23	0,05
06016 / SINAPI	Registro gaveta bruto em latao forjado, bitola 3/4 " (ref 1509)	8580	-03'00'	un	0,0115	23,77	0,27
05075 / SINAPI	Prego de aco polido com cabeca 18 x 30 (2 3/4 x 10)			kg	0,0003726	17,58	0,01
05067 / SINAPI	Prego de aco polido com cabeca 16 x 24 (2 1/4 x 12)			kg	0,0010557	18,73	0,02
04730 / SINAPI	Pedra de mao ou pedra rachao para arrimo/fundacao (posto pedreira/fornecedor, sem frete)			m3	0,0059616	74,93	0,45
04722 / SINAPI	Pedra britada n. 3 (38 a 50 mm) posto pedreira/fornecedor, sem frete			m3	0,003105	75,30	0,23
02711 / SINAPI	Carrinho de mao de aco capacidade 50 a 60 l, pneu com camara			un	,00045222	159,50	0,07
39315 / SINAPI	Espacador / distanciador tipo garra dupla, em plastico, cobrimento *20* mm, para ferragens de lajes e fundo de vigas			un	0,0065228	0,29	0,00
03520 / SINAPI	Joelho pvc, soldavel, pb, 90 graus, dn 100 mm, para esgoto predial			un	0,0460	8,38	0,39
03744 / SINAPI	Laje pre-moldada convencional (lajotas + vigotas) para piso, unidirecional, sobrecarga de 200 kg/m ² , vao ate 4,50 m (sem colocacao)			m2	0,01863	41,16	0,77
03767 / SINAPI	Lixa em folha para parede ou madeira, numero 120 (cor vermelha)			un	0,0460	0,43	0,02
04299 / SINAPI	Parafuso zincado rosca soberba, cabeca sextavada, 5/16 " x 110 mm, para fixacao de telha em madeira			un	0,9611838	1,00	0,96
04509 / SINAPI	Sarrafo *2,5 x 10* cm em pinus, mista ou equivalente da regiao - bruta			m	,00468027	4,77	0,02
43132 / SINAPI	Arame recocido 16 bwg, d = 1,65 mm (0,016 kg/m) ou 18 bwg, d = 1,25 mm (0,01 kg/m)			kg	,00032614	17,83	0,01
43130 / SINAPI	Arame galvanizado 12 bwg, d = 2,76 mm (0,048 kg/m) ou 14 bwg, d = 2,11 mm (0,026 kg/m)			kg	,00052785	17,83	0,01
12892 / SINAPI	Luva raspa de couro, cano curto (punho *7* cm)			par	,01038062	8,10	0,08
39017 / SINAPI	Espacador / distanciador circular com entrada lateral, em plastico, para vergalhao *4,2 a 12,5* mm, co			un	0,0065228	0,18	0,00

* E = Equipamento, M = Material, P = Mão-de-obra, S = Serviço de terceiro, O = Serviço Auxiliar



PREFEITURA MUNICIPAL DE CARMOPOLIS
 PRAÇA 16 DE OUTUBRO, 135 CASA CENTRO
 CARMOPOLIS-SE CNPJ : 13.108.535/0001-22

Recapareamento asfáltico de ruas no município de Carmopolis/SE

RELAÇÃO DE COMPOSIÇÕES DO EMPREENDIMENTO

Cod. Empreendimento : 00025

Ref : Março/2021-1 Moeda : R\$

CÓDIGO	Barracão para Obras de Médio Porte Reaproveitamento 2 vezes		UNID
05088 / ORSE			m2
COMPOSIÇÃO ANALÍTICA			
CÓDIGO	MATERIAL	UN	QTD CUSTO UNIT CUSTO TOTAL
	brimento 20 mm		
34492 / SINAPI	Concreto usinado bombeavel, classe de resistencia c20, com brita 0 e 1, slump = 100 +/- 20 mm, exclui servico de bombeamento (nbr 8953)	m3	0,035742 333,45 11,92
25950 / SINAPI	Servico de bombeamento de concreto com consumo minimo de 40m3	m3	0,03588 34,28 1,23
20111 / SINAPI	Fita isolante adesiva antichama, uso ate 750 v, em rolo de 19 mm x 20 m	un	0,0207 10,00 0,21
12895 / SINAPI	Capacete de segurança aba frontal com suspensao de polietileno, sem jugular (classe b)	un	,00270775 9,00 0,02
12894 / SINAPI	Capa para chuva em pvc com forro de poliéster, com capuz (amarela ou azul)	un	,00090243 11,70 0,01
12893 / SINAPI	Bota de segurança com biqueira de aço e colarinho acolchoado	par	,00346288 43,20 0,15
04721 / SINAPI	Pedra britada n. 1 (9,5 a 19 mm) posto pedreira/fornecedor,sem frete	m3	,00489103 79,72 0,39
01117 / ORSE	Interruptor embutir 01 seção simples com placa	un	0,0460 3,40 0,16
00848 / ORSE	Dobradiça ferro galvanizado 3" x 3" sem aneis	un	0,1380 8,23 1,14
00941 / ORSE	Fardamento	un	,00676987 75,42 0,51
00981 / ORSE	Fita veda rosca 18mm	m	0,07843 0,28 0,02
00982 / ORSE	Fixação p/ lavatório - parafusos (deca - ref: sp-7 ou similar)	cj	0,0230 4,47 0,10
01113 / ORSE	Impermeabilizante para concretos e argamassas Vedacit ou similar	kg	0,002208 6,47 0,01
00669 / ORSE	Fixação para vaso sanitário, DECA SP13 ou similar	cj	0,0230 35,89 0,83
01567 / ORSE	Madeira massaranduba serrada (peça) 5cm x 11cm (0,0055 m³/m)	m	,6430455 45,60 29,32
01569 / ORSE	Madeira mista serrada (barrote) 6 x 6cm - 0,0036 m³/m (angelim, louro)	m	,46897757 9,25 13,59
01651 / ORSE	Óculos branco proteção	pr	,00352594 5,90 0,02
01703 / ORSE	Pasta lubrificante p/ pvc je	kg	0,001587 60,68 0,10
01803 / ORSE	Porta cadeado médio	un	0,0460 14,20 0,65
01886 / ORSE	Prego 1 1/2" x 13 (15 x 18)	kg	0,0138 19,69 0,27
00230 / ORSE	Assento para vaso sanitário, plastico, universal, branco, padrão popular	un	0,0230 8,63 0,20
00081 / ORSE	Aço ca-50 6,3 a 12,5 mm	kg	0,007452 10,04 0,07
00082 / ORSE	Aço ca-60 4,2 a 9,5 mm	kg	0,008855 9,50 0,08
00138 / ORSE	Adesivo pvc em frasco de 850 gramas	kg	0,000782 78,00 0,06
00158 / ORSE	Almoço (Participação do empregador)	un	,45946813 10,00 4,59
00634 / ORSE	Concreto usinado bombeavel b0-b1 fck=15mpa	m3	0,000138 320,00 0,04
00295 / ORSE	Abraçadeira tipo U, d=26mm (3/4") c/ fixações, p/ tubo galvanizado	un	0,0920 0,30 0,03
00425 / ORSE	Cadeado 40mm, Papaiz ou similar	un	0,0460 17,85 0,82
00545 / ORSE	Cascalhinho ou pedrisco (brita 0), com frete	m3	0,01242 141,67 1,76
00629 / ORSE	Compensado resinado 10mm - Madeirit ou similar	m2	1,20175 22,31 26,81
00630 / ORSE	Compensado resinado 12mm - Madeirit ou similar	m2	,00130203 45,24 0,06
10593 / ORSE	Praio simples 30cm	un	,00002744 19,57 0,00
		JOSE DOUGLAS JUNIOR PEREIRA DE ANDRADE:03865018580 Dados: 2021.06.21 10:27:13 -03'00'	Assinado de forma digital por JOSE DOUGLAS JUNIOR PEREIRA DE ANDRADE:03865018580 Dados: 2021.06.21 10:27:13 -03'00'
		80	

* E = Equipamento, M = Material, P = Mão-de-obra, S = Serviço de terceiro, O = Serviço Auxiliar

ORSE - Orçamento de Obras de Sergipe

Página 3

RptRelacaoComposicoesEmprForm



PREFEITURA MUNICIPAL DE CARMOPOLIS
 PRAÇA 16 DE OUTUBRO, 135 CASA CENTRO
 CARMOPOLIS-SE CNPJ : 13.108.535/0001-22

Recapareamento asfáltico de ruas no município de Carmopolis/SE

RELAÇÃO DE COMPOSIÇÕES DO EMPREENDIMENTO

Cod. Empreendimento : 00025

Ref : Março/2021-1 Moeda : R\$

CÓDIGO	Barracão para Obras de Médio Porte Reaproveitamento 2 vezes	UNID
05088 / ORSE		m2
COMPOSIÇÃO ANALÍTICA		
CÓDIGO	MATERIAL	UN
10577 / ORSE	Serrote 40cm	un ,00008443
04729 / ORSE	Marreta 1 kg com cabo	un ,00022606
06995 / ORSE	Madeira mista serrada (sarrafão) 2,2 x 5,5cm - 0,00121 m³/m	m ,0,0137862
09096 / ORSE	Tomada 2p + t, ABNT, de embutir, 10 A, com placa em pvc	un ,0,0690
10282 / ORSE	Regua de alumínio c/ 2,00m (para pedreiro)	un ,00009799
10492 / ORSE	Cesta Básica	un ,02031021
04728 / ORSE	Talhadeira chata 10"	un ,00067837
10578 / ORSE	Formão grande	un ,00016888
10579 / ORSE	Chave de fenda chata 30 cm	un ,00029501
10585 / ORSE	Arco de serra	un ,0,0000023
10586 / ORSE	Torquesa	un ,0,0000023
10592 / ORSE	Lima chata 12"	un ,00002744
02036 / ORSE	Solução limpadora pvc	l ,0,00621
02378 / ORSE	Vale transporte	un ,36009012
02193 / ORSE	Telha fibrocimento ondulada, dim: 2,44 x 0,50m, esp=4 mm, s/ acessórios	m2 ,0,7919613
02212 / ORSE	Tijolo cerâmico maciço 5 x 9 x 19cm	un ,0,50048
02261 / ORSE	Torneira plástica para lavatório 1/2", HERC 1195 ou similar	un ,0,0230
02306 / ORSE	Tubo descida pvc 1 1/ 4", completo, p/ caixa descarga (akros ou similar)	un ,0,0230
04722 / ORSE	Colher de pedreiro	un ,00019602
02657 / ORSE	Bloco cerâmico, de vedação, 6 furos horizontais, dim. 9 x 19 x 24 cm	un ,2,5944
04174 / ORSE	Desempenadeira de aço lisa, cabo madeira, ref:143, Atlas ou similar	un ,00024504
MÃO-DE-OBRA (111,06%)		
04750 / SINAPI	Pedreiro	h ,49019992
06111 / SINAPI	Servente de obras	h ,26171811
01213 / SINAPI	Carpinteiro de formas	h ,84457932
02436 / SINAPI	Eletricista	h ,0,63066
00378 / SINAPI	Armador	h ,01166537
02696 / SINAPI	Encanador ou bombeiro hidráulico	h ,0,27462
SERVIÇOS DE TERCEIROS		
10761 / ORSE	Refeição - café da manhã (café com leite e dois pães com manteiga)	JOSE DOUGLAS Assinado de forma digital por JOSE DOUGLAS
10517 / ORSE	Exames admissionais/demissionais (checkup)	JUNIOR PEREIRA DE JUNIOR PEREIRA DE ANDRADE:03865018580
10362 / ORSE	Seguro de vida e acidente em grupo	8580 Dados: 2021.06.21 10:25:38-03'00'
RESUMO DA COMPOSIÇÃO		26,24 MATERIAL
MÃO DE OBRA		148,86 CUSTO TOTAL
		207,16 PREÇO TOTAL

* E = Equipamento, M = Material, P = Mão-de-obra, S = Serviço de terceiro, O = Serviço Auxiliar

ORSE - Orçamento de Obras de Sergipe

Página 4

RptRelacaoComposicoesEmprForm



PREFEITURA MUNICIPAL DE CARMOPOLIS
PRAÇA 16 DE OUTUBRO, 135 CASA CENTRO
CARMOPOLIS-SE CNPJ : 13.108.535/0001-22

Recapareamento asfáltico de ruas no município de Carmopolis/SE

RELAÇÃO DE COMPOSIÇÕES DO EMPREENDIMENTO

Cod. Empreendimento : 00025

Ref : Março/2021-1 Moeda : R\$

CÓDIGO	Barracão para Obras de Médio Porte Reaproveitamento 2 vezes							UNID
EQUIPAMENTO	0,06	ENC. (111,0600%)	29,14	SERV. TERCEIRO	2,86	BDI (00,0000 %)	0,00	207,16
COMPOSIÇÃO SINTÉTICA								
* CÓDIGO	DESCRÍÇÃO DO INSUMO/SERVIÇO AUXILIAR						UN	QTD
O 00054 / ORSE	Barracão para escritório de obra porte médio s=43,56m ² com materiais novos						un	0,0115

CÓDIGO	Confecção, montagem e instalação de placa de sinalização em chapa de aço galvanizado nº 18 (60x50 cm), com 02 demões de fundo anti-corrosivo (super galvite ou similar), 02 demões de esmalte e mensagem em película refletiva, auto-adesiva							UNID
04249 / ORSE								Un
COMPOSIÇÃO ANALÍTICA								
CÓDIGO	SERVIÇOS DE TERCEIROS					UN	QTD	CUSTO UNIT CUSTO TOTAL
03324 / ORSE	Confecção, montagem e instalação de placa de sinalização em chapa de aço galvanizado nº 18 (60x50 cm), com 02 demões de fundo anti-corrosivo (super galvite), 02 demões de esmalte e mensagem em película refletiva, auto-adesiva			Un	1,0000	125,00	125,00	125,00
RESUMO DA COMPOSIÇÃO	MÃO DE OBRA	0,00	MATERIAL	0,00	CUSTO TOTAL	125,00		PREÇO TOTAL
EQUIPAMENTO	0,00	ENC. (111,0600%)	0,00	SERV. TERCEIRO	125,00	BDI (00,0000 %)	0,00	125,00
COMPOSIÇÃO SINTÉTICA								
* CÓDIGO	DESCRÍÇÃO DO INSUMO/SERVIÇO AUXILIAR					UN	QTD	
S 03324 / ORSE	Confecção, montagem e instalação de placa de sinalização em chapa de aço galvanizado nº 18 (60x50 cm), com 02 demões de			Un	1,0000			

CÓDIGO	Demarcação de pavimentos c/ tinta acrílica rodoviária cor amarela, 01 demão							UNID
02318 / ORSE								m2
COMPOSIÇÃO ANALÍTICA								
CÓDIGO	MATERIAL				UN	QTD	CUSTO UNIT CUSTO TOTAL	
04174 / ORSE	Desempenadeira de aço lisa, cabo madeira, ref:143, Atlas ou similar				un	0,0004	10,80	0,00
04729 / ORSE	Marreta 1 kg com cabo				un	0,00008	27,50	0,00
04728 / ORSE	Talhadeira chata 10"				un	0,00024	13,85	0,00
04725 / ORSE	Espátula				JOSE DOUGLAS JUNIOR PEREIRA DE ANDRADE:03865018580	Assinado de forma digital por JOSE DOUGLAS JUNIOR PEREIRA DE ANDRADE:03865018580 Dados: 2021.06.21 10:25:12	0,00032	21,49 0,01
10492 / ORSE	Cesta Básica				580	-03'00'	0,0072	140,00 1,01
02378 / ORSE	Vale transporte						0,1276	4,00 0,51
01651 / ORSE	Óculos branco proteção						0,00128	5,90 0,01
00941 / ORSE	Fardamento						0,0024	75,42 0,18
07343 / SINAPI	Tinta a base de resina acrílica, para sinalização horizontal viária (nbr 11862)						0,0900	12,20 1,10
12895 / SINAPI	Capacete de segurança aba frontal com suspensão de polietileno, sem jugular (classe b)						0,00096	9,00 0,01

* E = Equipamento, M = Material, P = Mão-de-obra, S = Serviço de terceiro, O = Serviço Auxiliar



PREFEITURA MUNICIPAL DE CARMOPOLIS
 PRAÇA 16 DE OUTUBRO, 135 CASA CENTRO
 CARMOPOLIS-SE CNPJ : 13.108.535/0001-22

Recapareamento asfáltico de ruas no município de Carmopolis/SE

RELAÇÃO DE COMPOSIÇÕES DO EMPREENDIMENTO

Cod. Empreendimento : 00025

Ref : Março/2021-1 Moeda : R\$

CÓDIGO	Demarcação de pavimentos c/ tinta acrílica rodoviária cor amarela, 01 demão						UNID	
02318 / ORSE							m2	
COMPOSIÇÃO ANALÍTICA								
CÓDIGO	MATERIAL			UN	QTD	CUSTO UNIT	CUSTO TOTAL	
11252 / ORSE	Escada de alumínio de abrir com 7 degraus			un	0,00008	238,80	0,02	
12894 / SINAPI	Capa para chuva em pvc com forro de poliéster, com capuz (amarela ou azul)			un	0,00032	11,70	0,00	
12893 / SINAPI	Bota de segurança com biqueira de aço e colarinho acolchoado			par	0,00128	43,20	0,06	
12892 / SINAPI	Luva raspa de couro, cano curto (punho *7* cm)			par	0,00368	8,10	0,03	
02711 / SINAPI	Carrinho de mão de aço capacidade 50 a 60 l, pneu com câmara			un	0,00016	159,50	0,03	
10583 / ORSE	Trincha 3"			un	0,0036	5,60	0,02	
11251 / ORSE	Pincel de seda 2"			un	0,0036	27,93	0,10	
11250 / ORSE	Rolo lã de carneiro 20cm			un	0,00184	15,90	0,03	
10788 / ORSE	Pá quadrada			un	0,00016	17,29	0,00	
10599 / ORSE	Protetor solar fps 30 com 120ml			un	0,00288	35,90	0,10	
10596 / ORSE	Protetor auricular			un	0,0072	4,90	0,04	
00158 / ORSE	Almoço (Participação do empregador) MÃO-DE-OBRA (111,06%)			un	0,16288	10,00	1,63	
06111 / SINAPI	Servente de obras			h	0,8000	5,00	8,44	
04783 / SINAPI	Pintor			h	0,8000	6,63	11,19	
SERVIÇOS DE TERCEIROS								
10362 / ORSE	Seguro de vida e acidente em grupo			un	0,0072	12,54	0,09	
10517 / ORSE	Exames admissionais/demissionais (checkup)			cj	0,00064	300,00	0,19	
10761 / ORSE	Refeição - café da manhã (café com leite e dois pães com manteiga)			un	0,16288	4,50	0,73	
RESUMO DA COMPOSIÇÃO		MÃO DE OBRA	9,30	MATERIAL	4,89	CUSTO TOTAL	25,53	PREÇO TOTAL
EQUIPAMENTO	0,00	ENC. (111,0600%)	10,33	SERV. TERCEIRO	1,01	BDI (00,0000 %)	0,00	25,53
COMPOSIÇÃO SINTÉTICA								
* CÓDIGO	Descrição do insumo/serviço auxiliar						UN	QTD
M 07343 / SINAPI	Tinta a base de resina acrílica, para sinalização horizontal viária (nbr 11862)						1	0,0900
O 10549 / ORSE	Encargos Complementares - Servente						h	0,8000
O 10553 / ORSE	Encargos Complementares - Pintor						h	0,8000
P 04783 / SINAPI	Pintor						h	0,8000
P 06111 / SINAPI	Servente de obras						h	0,8000

* E = Equipamento, M = Material, P = Mão-de-obra, S = Serviço de terceiro, O = Serviço Auxiliar

ORSE - Orçamento de Obras de Sergipe

JOSE DOUGLAS JUNIOR
 PEREIRA DE
 ANDRADE:03865018580

Assinado de forma digital por
 JOSE DOUGLAS JUNIOR PEREIRA
 DE ANDRADE:03865018580
 Dados: 2021.06.21 10:24:57
 -03'00'



PREFEITURA MUNICIPAL DE CARMOPOLIS
PRAÇA 16 DE OUTUBRO, 135 CASA CENTRO
CARMOPOLIS-SE CNPJ : 13.108.535/0001-22

Recapareamento asfáltico de ruas no município de Carmopolis/SE

RELAÇÃO DE COMPOSIÇÕES DO EMPREENDIMENTO

Cod. Empreendimento : 00025

Ref : Março/2021-1 Moeda : R\$

CÓDIGO 03724 / ORSE	Demarcação de pavimentos com pintura de 1 demão de resina acrílica, e aplicação de micro-esferas para sinalização horizontal (Estacionamentos, faixas de pedestres, etc.)							UNID m2							
COMPOSIÇÃO ANALÍTICA															
CÓDIGO SERVIÇOS DE TERCEIROS															
02926 / ORSE	Demarcação de pavimentos com pintura de 1 demão de resina acrílica, e aplicação de micro-esferas para sinalização horizontal (Estacionamentos, faixas de pedestres, etc.)				UN	QTD	CUSTO UNIT	CUSTO TOTAL							
RESUMO DA COMPOSIÇÃO	MÃO DE OBRA	0,00	MATERIAL	0,00	CUSTO TOTAL	11,64	PREÇO TOTAL								
EQUIPAMENTO	0,00	ENC. (111,0600%)	0,00	SERV. TERCEIRO	11,64	BDI (00,0000 %)	0,00	11,64							
COMPOSIÇÃO SINTÉTICA															
* CÓDIGO DESCRIÇÃO DO INSUMO/SERVIÇO AUXILIAR					UN	QTD									
S 02926 / ORSE	Demarcação de pavimentos com pintura de 1 demão de resina acrílica, e aplicação de micro-esferas para sinalização horiz				m2	1,0000									

CÓDIGO 04688 / ORSE	Ensaio - Abrasão Los Angeles							UNID un							
COMPOSIÇÃO ANALÍTICA															
CÓDIGO SERVIÇOS DE TERCEIROS															
04337 / ORSE	Ensaio - Abrasão Los Angeles - Fonte CODEVASF				UN	QTD	CUSTO UNIT	CUSTO TOTAL							
RESUMO DA COMPOSIÇÃO	MÃO DE OBRA	0,00	MATERIAL	0,00	CUSTO TOTAL	171,36	PREÇO TOTAL								
EQUIPAMENTO	0,00	ENC. (111,0600%)	0,00	SERV. TERCEIRO	171,36	BDI (00,0000 %)	0,00	171,36							
COMPOSIÇÃO SINTÉTICA															
* CÓDIGO DESCRIÇÃO DO INSUMO/SERVIÇO AUXILIAR					UN	QTD									
S 04337 / ORSE	Ensaio - Abrasão Los Angeles - Fonte CODEVASF				un	1,0000									

CÓDIGO 04689 / ORSE	Ensaio - Adesividade							UNID un							
COMPOSIÇÃO ANALÍTICA															
CÓDIGO SERVIÇOS DE TERCEIROS															
04338 / ORSE	Ensaio - Adesividade				UN	QTD	CUSTO UNIT	CUSTO TOTAL							
RESUMO DA COMPOSIÇÃO	MÃO DE OBRA	0,00	MATERIAL	0,00	CUSTO TOTAL	81,45	PREÇO TOTAL								
EQUIPAMENTO	0,00	ENC. (111,0600%)	0,00	SERV. TERCEIRO	81,45	BDI (00,0000 %)	0,00	81,45							
COMPOSIÇÃO SINTÉTICA															
* CÓDIGO DESCRIÇÃO DO INSUMO/SERVIÇO AUXILIAR					UN	QTD									
S 04338 / ORSE	Ensaio - Adesividade				un	1,0000									
* E = Equipamento, M = Material, P = Mão-de-obra, S = Serviço de terceiro, O = Serviço Auxiliar															
ORSE - Orçamento de Obras de Sergipe															
JOSE DOUGLAS JUNIOR PEREIRA DE ANDRADE:03865018580 Dados: 2021.06.21 10:24:40 -03'00'															
Assinado de forma digital por JOSE DOUGLAS JUNIOR PEREIRA DE ANDRADE:03865018580 Dados: 2021.06.21 10:24:40 -03'00'															
RptRelacaoComposicoesEmprForm															



PREFEITURA MUNICIPAL DE CARMOPOLIS
PRAÇA 16 DE OUTUBRO, 135 CASA CENTRO
CARMOPOLIS-SE CNPJ : 13.108.535/0001-22

Recapareamento asfáltico de ruas no município de Carmopolis/SE

RELAÇÃO DE COMPOSIÇÕES DO EMPREENDIMENTO

Cod. Empreendimento : 00025

Ref : Março/2021-1 Moeda : R\$

CÓDIGO	Ensaio - Adesividade	UNID
04689 / ORSE		un
COMPOSIÇÃO SINTÉTICA		

CÓDIGO	Ensaio - Granulometria por peneiramento	UNID
04682 / ORSE		un
COMPOSIÇÃO ANALÍTICA		
CÓDIGO SERVIÇOS DE TERCEIROS		
04327 / ORSE	Ensaio - Granulometria por peneiramento	UN QTD CUSTO UNIT CUSTO TOTAL
		un 1,0000 140,00 140,00
RESUMO DA COMPOSIÇÃO		MÃO DE OBRA MATERIAL CUSTO TOTAL PREÇO TOTAL
EQUIPAMENTO	0,00	ENC. (111,0600%) 0,00 SERV. TERCEIRO 140,00 BDI (00,0000 %) 0,00 140,00
COMPOSIÇÃO SINTÉTICA		
* CÓDIGO DESCRIÇÃO DO INSUMO/SERVIÇO AUXILIAR		UN QTD
S 04327 / ORSE Ensaio - Granulometria por peneiramento		un 1,0000

CÓDIGO	Limpeza de ruas (varrição e remoção de entulhos)	UNID
06191 / ORSE		m ²
COMPOSIÇÃO ANALÍTICA		
CÓDIGO EQUIPAMENTO UN QTD CUSTO UNIT CUSTO TOTAL		
02450 / ORSE	Caminhão basc. 15,0t/10,0m ³ (m. benz lk 1418 -170,0kw ou equivalente)	h 0,0000 62,50 0,05
MATERIAL		
00158 / ORSE	Almoço (Participação do empregador)	un ,00284278 10,00 0,03
12895 / SINAPI	Capacete de segurança aba frontal com suspensao de polietileno, sem jugular (classe b)	un ,00001675 9,00 0,00
12894 / SINAPI	Capa para chuva em pvc com forro de poliéster, com capuz (amarela ou azul)	un ,00000558 11,70 0,00
12893 / SINAPI	Bota de segurança com biqueira de aço e colarinho acolchoado	par ,00002234 43,20 0,00
12892 / SINAPI	Luva raspa de couro, cano curto (punho *7* cm)	par ,00006422 8,10 0,00
02711 / SINAPI	Carrinho de mão de aço capacidade 50 a 60 l, pneu com câmara	un ,00000558 159,50 0,00
04728 / ORSE	Talhadeira chata 10"	un ,00000837 13,85 0,00
10788 / ORSE	Pá quadrada	un ,00000558 17,29 0,00
00941 / ORSE	Fardamento	un ,00004188 75,42 0,00
10599 / ORSE	Protetor solar fps 30 com 120ml	un ,00005026 35,90 0,00
10596 / ORSE	Protetor auricular	un ,00012566 4,90 0,00
01651 / ORSE	Óculos branco proteção	pr ,00002234 5,90 0,00
10492 / ORSE	Cesta Básica	un ,00012566 140,00 0,02

* E = Equipamento, M = Material, P = Mão-de-obra, S = Serviço de terceiro, O = Serviço Auxiliar



PREFEITURA MUNICIPAL DE CARMOPOLIS
 PRAÇA 16 DE OUTUBRO, 135 CASA CENTRO
 CARMOPOLIS-SE CNPJ : 13.108.535/0001-22

Recapareamento asfáltico de ruas no município de Carmopolis/SE

RELAÇÃO DE COMPOSIÇÕES DO EMPREENDIMENTO

Cod. Empreendimento : 00025

Ref : Março/2021-1 Moeda : R\$

CÓDIGO	Limpeza de ruas (varrição e remoção de entulhos)							UNID
06191 / ORSE								m ²
COMPOSIÇÃO ANALÍTICA								
CÓDIGO	MATERIAL			UN	QTD	CUSTO UNIT	CUSTO	TOTAL
02378 / ORSE	Vale transporte			un	,00262776		4,00	0,01
04729 / ORSE	Marreta 1 kg com cabo MÃO-DE-OBRA (111,06%)			un	,00000279		27,50	0,00
06111 / SINAPI	Servente de obras SERVIÇOS DE TERCEIROS			h	,02792371		5,00	0,29
10362 / ORSE	Seguro de vida e acidente em grupo			un	,00012566		12,54	0,00
10517 / ORSE	Exames admissionais/demissionais (checkup)			cj	,00001117		300,00	0,00
10761 / ORSE	Refeição - café da manhã (café com leite e dois pães com manteiga)			un	,00284278		4,50	0,01
RESUMO DA COMPOSIÇÃO	MÃO DE OBRA	0,14	MATERIAL	0,06	CUSTO TOTAL	0,41	PREÇO TOTAL	
EQUIPAMENTO	0,05	ENC. (111,0600%)	0,15	SERV. TERCEIRO	0,01	BDI(00,0000 %)	0,00	0,41
COMPOSIÇÃO SINTÉTICA								
* CÓDIGO	DESCRÍÇÃO DO INSUMO/SERVIÇO AUXILIAR			UN		QTD		
O 05073 / ORSE	Transporte local com caminhão basculante de 10m ³ , em rodovia pavimentada (conservação) densidade=1,5t/m ³			tkm		0,0626		
O 10549 / ORSE	Encargos Complementares - Servente			h		0,0278		
P 06111 / SINAPI	Servente de obras			h		0,0278		

CÓDIGO	Limpeza geral							UNID
02450 / ORSE								m2
COMPOSIÇÃO ANALÍTICA								
CÓDIGO	MATERIAL			UN	QTD	CUSTO UNIT	CUSTO	TOTAL
02711 / SINAPI	Carrinho de mao de aco capacidade 50 a 60 l, pneu com camara			un	,000002		159,50	0,00
12892 / SINAPI	Luva raspa de couro, cano curto (punho *7* cm)			par	,000023		8,10	0,00
10788 / ORSE	Pá quadrada			un	,000002		17,29	0,00
10599 / ORSE	Protetor solar fps 30 com 120ml			un	,000018		35,90	0,01
12893 / SINAPI	Bota de segurança com biqueira de aco e colarinho acolchoado			par	,000008		43,20	0,00
12894 / SINAPI	Capa para chuva em pvc com forro de poliéster, com capuz (amarela ou azul)			un	,000002		11,70	0,00
12895 / SINAPI	Capacete de segurança aba frontal com suspensão de polietileno, sem jugular (classe b)			un	,000006		9,00	0,00
01651 / ORSE	Óculos branco proteção			pr	,000008		5,90	0,00
04728 / ORSE	Talhadeira chata 10"			JOSE DOUGLAS JUNIOR	Assinado de forma digital por		13,85	0,00
00941 / ORSE	Fardamento			PEREIRA DE	JOSE DOUGLAS JUNIOR PEREIRA			
				ANDRADE	DE ANDRADE:03865018580			
					Dados: 2021.06.21 10:24:06			
					-03'00'			

* E = Equipamento, M = Material, P = Mão-de-obra, S = Serviço de terceiro, O = Serviço Auxiliar



PREFEITURA MUNICIPAL DE CARMOPOLIS
 PRAÇA 16 DE OUTUBRO, 135 CASA CENTRO
 CARMOPOLIS-SE CNPJ : 13.108.535/0001-22

Recapareamento asfáltico de ruas no município de Carmopolis/SE

RELAÇÃO DE COMPOSIÇÕES DO EMPREENDIMENTO

Cod. Empreendimento : 00025

Ref : Março/2021-1 Moeda : R\$

CÓDIGO	Limpeza geral							UNID
02450 / ORSE								m2
COMPOSIÇÃO ANALÍTICA								
CÓDIGO	MATERIAL				UN	QTD	CUSTO UNIT	CUSTO TOTAL
02378 / ORSE	Vale transporte				un	0,00941	4,00	0,04
00158 / ORSE	Almoço (Participação do empregador)				un	0,01018	10,00	0,10
10596 / ORSE	Protetor auricular				un	0,00045	4,90	0,00
02414 / ORSE	Vassoura piaçava				un	0,0500	10,00	0,50
01997 / ORSE	Sabão em pó				kg	0,0050	8,46	0,04
04729 / ORSE	Marreta 1 kg com cabo				un	0,00001	27,50	0,00
10492 / ORSE	Cesta Básica				un	0,00045	140,00	0,06
	MÃO-DE-OBRA (111,06%)							
06111 / SINAPI	Servente de obras				h	0,1000	5,00	1,06
	SERVIÇOS DE TERCEIROS							
10362 / ORSE	Seguro de vida e acidente em grupo				un	0,00045	12,54	0,01
10517 / ORSE	Exames admissionais/demissionais (checkup)				cj	0,00004	300,00	0,01
10761 / ORSE	Refeição - café da manhã (café com leite e dois pães com manteiga)				un	0,01018	4,50	0,05
RESUMO DA COMPOSIÇÃO	MÃO DE OBRA	0,50	MATERIAL	0,76	CUSTO TOTAL	1,89	PREÇO TOTAL	
EQUIPAMENTO	0,00	ENC. (111,0600%)	0,56	SERV. TERCEIRO	0,07	BDI (00,0000 %)	0,00	1,89
COMPOSIÇÃO SINTÉTICA								
* CÓDIGO	Descrição do insuMO/Serviço auxiliar				UN	QTD		
M 01997 / ORSE	Sabão em pó				kg	0,0050		
M 02414 / ORSE	Vassoura piaçava				un	0,0500		
O 10549 / ORSE	Encargos Complementares - Servente				h	0,1000		
P 06111 / SINAPI	Servente de obras				h	0,1000		
JOSE DOUGLAS JUNIOR PEREIRA DE ANDRADE:03865018580 <small>Assinado de forma digital por JOSE DOUGLAS JUNIOR PEREIRA DE ANDRADE:03865018580 Dados: 2021.06.21 10:23:42 -03'00'</small>								

CÓDIGO	Locação de serviços de pavimentação							UNID
02605 / ORSE								m2
COMPOSIÇÃO ANALÍTICA								
CÓDIGO	MÃO-DE-OBRA (111,06%)				UN	QTD	CUSTO UNIT	CUSTO TOTAL
00048 / ORSE	Auxiliar topografia - T4 - Segundo grau completo - DNIT - Mês de ref.: 02/20				h	0,0360	10,29	0,78
00070 / ORSE	Topografo - T2 - Fonte DNIT - Mês de ref.: 02/20				h	0,0180	17,16	0,65
RESUMO DA COMPOSIÇÃO	MÃO DE OBRA	0,68	MATERIAL	0,00	CUSTO TOTAL	1,43	PREÇO TOTAL	
EQUIPAMENTO	0,00	ENC. (111,0600%)	0,75	SERV. TERCEIRO	0,00	BDI (00,0000 %)	0,00	1,43

* E = Equipamento, M = Material, P = Mão-de-obra, S = Serviço de terceiro, O = Serviço Auxiliar

ORSE - Orçamento de Obras de Sergipe



PREFEITURA MUNICIPAL DE CARMOPOLIS
 PRAÇA 16 DE OUTUBRO, 135 CASA CENTRO
 CARMOPOLIS-SE CNPJ : 13.108.535/0001-22

Recapareamento asfáltico de ruas no município de Carmopolis/SE

RELAÇÃO DE COMPOSIÇÕES DO EMPREENDIMENTO

Cod. Empreendimento : 00025

Ref : Março/2021-1 Moeda : R\$

CÓDIGO	Locação de serviços de pavimentação	UNID
02605 / ORSE		m2
COMPOSIÇÃO ANALÍTICA		
COMPOSIÇÃO SINTÉTICA		
* CÓDIGO	DESCRIPÇÃO DO INSUMO/SERVIÇO AUXILIAR	UN QTD
P 00048 / ORSE	Auxiliar topografia - T4 - Segundo grau completo - DNIT - Mês de ref.: 02/20	h 0,0360
P 00070 / ORSE	Topografo - T2 - Fonte DNIT - Mês de ref.: 02/20	h 0,0180

CÓDIGO	Marco inaugural - Rev. 01	UNID
04541 / ORSE		un
COMPOSIÇÃO ANALÍTICA		
CÓDIGO EQUIPAMENTO UN QTD CUSTO UNIT CUSTO TOTAL		
11249 / ORSE	Serra circular eletrica portatil	un ,00003855 518,00 0,02
02462 / ORSE	Aluguel de compactador pneumático (dynapac - lc 71 gasolina - 2,5 hp)	h 0,0000 2,76 0,05
02461 / ORSE	Aluguel de compactador placa 415 kg (dynapac - cm 20 diesel - 6,0 hp)	h 0,4900 2,76 1,35
02459 / ORSE	Caminhao tanque 6000 l (m. benz - ATEGO 1418/42 - 136,0 hp ou equivalente)	h 0,0000 69,19 0,15
11248 / ORSE	Furadeira e Parafusadeira eletrica Bosch ou Similar profissional	un ,00003855 246,00 0,01
MATERIAL		
11265 / ORSE	Martelo de borracha com cabo	un ,00200784 22,80 0,05
04509 / SINAPI	Sarrafo *2,5 x 10* cm em pinus, mista ou equivalente da regiao - bruta	m 0,3267 4,77 1,56
03767 / SINAPI	Lixa em folha para parede ou madeira, numero 120 (cor vermelha)	un 1,2060 0,43 0,52
02711 / SINAPI	Carrinho de mao de aco capacidade 50 a 60 l, pneu com camara	un ,00206982 159,50 0,33
00370 / SINAPI	Areia media - posto jazida/fornecedor (retirado na jazida, sem transporte)	m3 0,021708 90,00 1,95
00367 / SINAPI	Areia grossa - posto jazida/fornecedor (retirado na jazida,sem transporte)	m3 ,50215904 97,50 48,96
43132 / SINAPI	Arame recocido 16 bwg, d = 1,65 mm (0,016 kg/m) ou 18 bwg, d = 1,25 mm (0,01 kg/m)	kg 0,0480 17,83 0,86
11264 / ORSE	Marreta de 1/2 kg com cabo	un ,00100392 13,52 0,01
11252 / ORSE	Escada de alumínio de abrir com 7 degraus	un 0,0003015 238,80 0,07
11251 / ORSE	Pincel de seda 2"	un 0,0135675 27,93 0,38
11250 / ORSE	Rolo lã de carneiro 20cm	un 0,0069345 15,90 0,11
02692 / SINAPI	Desmoldante protetor para formas de madeira, de base oleosaemulsionada em agua	l 0,0060 5,48 0,03
11247 / ORSE	Serra mármore	un ,00050196 272,97 0,14
01106 / SINAPI	Cal hidratada ch-i para argamassas	kg 22,92108 0,83 19,02
07356 / SINAPI	Tinta acrilica premium, cor branco fosco	JOSE DOUGLAS Assinado de forma digital por JOSE DOUGLAS 1 0,7236 20,82 15,07
04721 / SINAPI	Pedra britada n. 1 (9,5 a 19 mm) posto pedreira/fornecedor, sem frete	JUNIOR PEREIRA DE ANDRADE:03865018580 m3 0,15466 79,72 12,33
04718 / SINAPI	Pedra britada n. 2 (19 a 38 mm) posto pedreira/fornecedor, sem frete	Dados: 2021.06.21 10:23:18-03'00' m3 0,16302 80,14 13,06

* E = Equipamento, M = Material, P = Mão-de-obra, S = Serviço de terceiro, O = Serviço Auxiliar

ORSE - Orçamento de Obras de Sergipe



PREFEITURA MUNICIPAL DE CARMOPOLIS

PRAÇA 16 DE OUTUBRO, 135 CASA CENTRO
CARMOPOLIS-SE CNPJ : 13.108.535/0001-22

Recabeamento asfáltico de ruas no município de Carmópolis/SE

RELAÇÃO DE COMPOSIÇÕES DO EMPREENDIMENTO

Cod. Empreendimento : 00025

Ref : Março/2021-1

CÓDIGO	Marco inaugural - Rev. 01	UNID	
04541 / ORSE		un	
COMPOSIÇÃO ANALÍTICA			
CÓDIGO	MATERIAL	UN	QTD CUSTO UNIT CUSTO TOTAL
05068 / SINAPI	Prego de aco polido com cabeca 17 x 21 (2 x 11)	kg	0,0075 17,58 0,13
05069 / SINAPI	Prego de aco polido com cabeca 17 x 27 (2 1/2 x 11)	kg	0,0300 17,91 0,54
06193 / SINAPI	Tabua nao aparelhada *2,5 x 20* cm, em macaranduba, angelim ou equivalente da regiao - bruta	m	0,0366 14,13 0,52
43130 / SINAPI	Arame galvanizado 12 bwg, d = 2,76 mm (0,048 kg/m) ou 14 bwg, d = 2,11 mm (0,026 kg/m)	kg	0,0450 17,83 0,80
12892 / SINAPI	Luva raspa de couro, cano curto (punho *7* cm)	par	,04371841 8,10 0,35
12893 / SINAPI	Bota de seguranca com biqueira de aco e colarinho acolchoado	par	,01516785 43,20 0,66
12894 / SINAPI	Capa para chuva em pvc com forro de poliester, com capuz (amarela ou azul)	un	0,0038016 11,70 0,04
12895 / SINAPI	Capacete de seguranca aba frontal com suspensao de polietileno, sem jugular (classe b)	un	0,0114048 9,00 0,10
39017 / SINAPI	Espacador / distanciador circular com entrada lateral, em plastico, para vergalhao *4,2 a 12,5* mm, cobrimento 20 mm	un	0,9600 0,18 0,17
39315 / SINAPI	Espacador / distanciador tipo garra dupla, em plastico, cobrimento *20* mm, para ferragens de lajes e fundo de vigas	un	0,9600 0,29 0,28
01379 / SINAPI	Cimento portland composto cp ii-32	kg	137,1103 0,66 90,49
02378 / ORSE	Vale transporte	un	1,5401433 4,00 6,16
04729 / ORSE	Marreta 1 kg com cabo	un	0,0010349 27,50 0,03
04728 / ORSE	Talhadeira chata 10"	un	,00310472 13,85 0,04
04725 / ORSE	Espátula	un	0,001206 21,49 0,03
04722 / ORSE	Colher de pedreiro	un	,00200784 16,79 0,03
04228 / ORSE	Tela aço soldada nervurada CA-60, Q-138, malha 10x10cm, ferro 4.2mm, painel 2,45x6,0m, (2,20kg/m²), licon ou similar	m2	2,2800 21,38 48,75
04174 / ORSE	Desempenadeira de aço lisa, cabo madeira, ref:143, Atlas ou similar	un	0,0040173 10,80 0,04
02657 / ORSE	Bloco cerâmico, de vedação, 6 furos horizontais, dim. 9 x 19 x 24 cm	un	66,0000 0,86 56,76
10282 / ORSE	Regua de alumínio c/ 2,00m (para pedreiro)	un	,00100392 16,70 0,02
01651 / ORSE	Óculos branco proteção	pr	,01516785 5,90 0,09
01602 / ORSE	Massa acrílica	l	1,4472 6,72 9,73
01569 / ORSE	Madeira mista serrada (barrote) 6 x 6cm - 0,0036 m³/m (angelim, louro)	m	0,3681 9,25 3,40
00941 / ORSE	Fardamento	un	,02851201 75,42 2,15
00630 / ORSE	Compensado resinado 12mm - Madeirit ou similar	m2	0,0702 45,24 3,18
00158 / ORSE	Almoço (Participação do empregador)	un	,93501541 10,00 19,35
00081 / ORSE	Aço ca-50 6,3 a 12,5 mm	kg	2,4000 10,04 24,10
11246 / ORSE	Escala métrica de bambú	Un	,00351372 9,05 0,03
10596 / ORSE	Protetor auricular	un	,08553604 4,90 0,42
11245 / ORSE	Desempoladeira de madeira 12x22	un	,00351372 11,26 0,04
11244 / ORSE	Martelo com unha	un	0,0000771 37,90 0,00
/	Martelo sem unha	un	,00050196 16,55 0,01

* E = Equipamento, M = Material, P = Mão-de-obra, S = Serviço de terceiro, O = Serviço Auxiliar

JOSE DOUGLAS JUNIOR
PEREIRA DE
ANDRADE:03865018580

Assinado de forma digital por

JOSE DOUGLAS JUNIOR PEREIR

DE ANDRADE:03865018580

Dados: 2021.06.21 10:22:47

-03'00'

05 00



PREFEITURA MUNICIPAL DE CARMOPOLIS
 PRAÇA 16 DE OUTUBRO, 135 CASA CENTRO
 CARMOPOLIS-SE CNPJ : 13.108.535/0001-22

Recapareamento asfáltico de ruas no município de Carmopolis/SE

RELAÇÃO DE COMPOSIÇÕES DO EMPREENDIMENTO

Cod. Empreendimento : 00025

Ref : Março/2021-1 Moeda : R\$

CÓDIGO	Marco inaugural - Rev. 01							UNID
04541 / ORSE								un
COMPOSIÇÃO ANALÍTICA								
CÓDIGO	MATERIAL			UN	QTD	CUSTO UNIT	CUSTO	TOTAL
11243 ORSE								
10790 / ORSE	Prumo de face			un	,00050196	22,98	0,01	
10789 / ORSE	Nível de bolha de madeira			un	,00100392	15,90	0,02	
10788 / ORSE	Pá quadrada			un	,00206982	17,29	0,04	
10599 / ORSE	Protetor solar fps 30 com 120ml			un	,03421441	35,90	1,23	
10492 / ORSE	Cesta Básica			un	,08553604	140,00	11,98	
10586 / ORSE	Torquesa			un	,00004776	17,90	0,00	
10585 / ORSE	Arco de serra			un	,00004776	21,25	0,00	
10583 / ORSE	Trincha 3"			un	0,0135675	5,60	0,08	
10579 / ORSE	Chave de fenda chata 30 cm			un	0,0000771	22,89	0,00	
10578 / ORSE	Formão grande			un	0,0000771	18,65	0,00	
10577 / ORSE	Serrote 40cm			un	,00003855	18,58	0,00	
MÃO-DE-OBRA (111,06%)								
00378 / SINAPI	Armador			h	0,2388	6,63	3,34	
01213 / SINAPI	Carpinteiro de formas			h	0,3855	6,63	5,39	
04783 / SINAPI	Pintor			h	3,0150	6,63	42,19	
06111 / SINAPI	Servente de obras			h	10,34911	5,00	109,21	
04750 / SINAPI	Pedreiro			h	5,0196	6,63	70,24	
SERVIÇOS DE TERCEIROS								
10761 / ORSE	Refeição - café da manhã (café com leite e dois pães com manteiga)			JOSE DOUGLAS JUNIOR PEREIRA DE ANDRADE:0386501	Assinado de forma digital por JOSE DOUGLAS JUNIOR PEREIRA DE ANDRADE:03865018580 Dados: 2021.06.21 10:22:19-03'00'	un ,93501541	4,50	8,71
10362 / ORSE	Seguro de vida e acidente em grupo			8580		un ,08553604	12,54	1,07
10517 / ORSE	Exames admissionais/demissionais (checkup)					cj 0,0076032	300,00	2,28
RESUMO DA COMPOSIÇÃO	MÃO DE OBRA	109,16	MATERIAL	396,25	CUSTO TOTAL	640,26	PREÇO TOTAL	
EQUIPAMENTO	1,58	ENC. (111,0600%)	121,21	SERV. TERCEIRO	12,06	BDI (00,0000 %)	0,00	640,26
COMPOSIÇÃO SINTÉTICA								
* CÓDIGO	DESCRIÇÃO DO INSUMO/SERVIÇO AUXILIAR							UN QTD
M 04228 / ORSE	Tela aço soldada nervurada CA-60, Q-138, malha 10x10cm, ferro 4.2mm, painel 2,45x6,0m, (2,20kg/m²), Telcon ou similar							m2 2,2800
O 00070 / ORSE	Execução de aterro compactado, sem controle do grau de compactação e sem forn. de material							m3 0,4900
O 00126 / ORSE	Concreto simples fabricado na obra, fck=15 mpa, lançado e adensado							m3 0,2300
O 00151 / ORSE	Alvenaria bloco cerâmico vedação, 9x19x24cm, e=9cm, com argamassa t5 - 1:2:8 (cimento/cal/areia), junta=1cm - Rev.09							m2 3,3000
O 01908 / ORSE	Reboco ou emboço externo, de parede, com argamassa traço t5 - 1:2:8 (cimento / cal / areia), espessura 2,0 cm							m2 4,0200
O 02279 / ORSE	Emassamento de superfície, com aplicação de 01 demão de massa acrílica, lixamento e retoques - Rev 03							m2 4,0200

* E = Equipamento, M = Material, P = Mão-de-obra, S = Serviço de terceiro, O = Serviço Auxiliar



PREFEITURA MUNICIPAL DE CARMOPOLIS
PRAÇA 16 DE OUTUBRO, 135 CASA CENTRO
CARMOPOLIS-SE CNPJ : 13.108.535/0001-22

Recapareamento asfáltico de ruas no município de Carmopolis/SE

RELAÇÃO DE COMPOSIÇÕES DO EMPREENDIMENTO

Cod. Empreendimento : 00025

Ref : Março/2021-1 Moeda : R\$

CÓDIGO	Marco inaugural - Rev. 01					UNID
04541 / ORSE						un
COMPOSIÇÃO SINTÉTICA						
O 02288 / ORSE	Pintura de acabamento com aplicação de 02 demaões de tinta acrílica convencional			m2	4,0200	
O 03310 / ORSE	Chapisco em parede com argamassa traço t1 - 1:3 (cimento / areia) - Revisado 08/2015			m2	4,0200	
O 03782 / ORSE	Concreto simples fabricado na obra, fck=10 mpa, lançado e adensado			m3	0,1200	
O 06457 / ORSE	Concreto armado fck=15MPa fabricado na obra, adensado e lançado, para Uso Geral, com formas planas em compensado resina			m3	0,0300	
O 11448 / ORSE	Compactação manual com compactador a percussão sapinho, a 95% do pn			m3	0,1140	

CÓDIGO	Moldagem de corpos de prova					UNID
11105 / ORSE						un
COMPOSIÇÃO ANALÍTICA						
CÓDIGO	MATERIAL			UN	QTD	CUSTO UNIT CUSTO TOTAL
37373 / SINAPI	Seguro - horista (coletado caixa)			h	0,1500	0,06 0,01
43458 / SINAPI	Ferramentas - familia almoxarife - horista (encargos complementares - coletado caixa)			h	0,1500	0,04 0,01
43482 / SINAPI	Epi - familia almoxarife - horista (encargos complementares- coletado caixa)			h	0,1500	0,58 0,09
37372 / SINAPI	Exames - horista (coletado caixa)			h	0,1500	0,55 0,08
	MÃO-DE-OBRA (111,06%)					
07153 / SINAPI	Tecnico em laboratorio e campo de construcao civil			h	0,150885	9,38 2,99
RESUMO DA COMPOSIÇÃO	MÃO DE OBRA	1,42	MATERIAL	0,19	CUSTO TOTAL	PREÇO TOTAL
EQUIPAMENTO	0,00	ENC. (111,0600%)	1,57	SERV. TERCEIRO	0,00 BDI (00,0000 %)	0,00 3,18
COMPOSIÇÃO SINTÉTICA						
* CÓDIGO	Descrição do insumo/serviço auxiliar			UN	QTD	
O 88321 / SINAPI	Técnico de laboratório com encargos complementares			h	0,1500	

CÓDIGO	Pintura de meio fio (caiação)					UNID
12467 / ORSE						m
COMPOSIÇÃO ANALÍTICA						
CÓDIGO	MATERIAL			UN	QTD	CUSTO UNIT CUSTO TOTAL
04725 / ORSE	Espátula		JOSE DOUGLAS JUNIOR	Assinado de forma digital por	un 0,000048	21,49 0,00
10596 / ORSE	Protetor auricular		PEREIRA DE	JOSE DOUGLAS JUNIOR PEREIRA	un 0,00081	4,90 0,00
10583 / ORSE	Trincha 3"		ANDRADE:03865018580	DE ANDRADE:03865018580	un 0,00054	5,60 0,00
10492 / ORSE	Cesta Básica			Dados: 2021.06.21 10:21:58 -03'00'	un 0,00081	140,00 0,11

* E = Equipamento, M = Material, P = Mão-de-obra, S = Serviço de terceiro, O = Serviço Auxiliar

ORSE - Orçamento de Obras de Sergipe

Página 14

RptRelacaoComposicoesEmprForm



PREFEITURA MUNICIPAL DE CARMOPOLIS
 PRAÇA 16 DE OUTUBRO, 135 CASA CENTRO
 CARMOPOLIS-SE CNPJ : 13.108.535/0001-22

Recapareamento asfáltico de ruas no município de Carmopolis/SE

RELAÇÃO DE COMPOSIÇÕES DO EMPREENDIMENTO

Cod. Empreendimento : 00025

Ref : Março/2021-1 Moeda : R\$

CÓDIGO	Pintura de meio fio (caiação)							UNID
12467 / ORSE								m
COMPOSIÇÃO ANALÍTICA								
CÓDIGO	MATERIAL				UN	QTD	CUSTO UNIT	CUSTO TOTAL
04729 / ORSE	Marreta 1 kg com cabo				un	0,000006	27,50	0,00
04728 / ORSE	Talhadeira chata 10"				un	0,000018	13,85	0,00
10599 / ORSE	Protetor solar fps 30 com 120ml				un	0,000324	35,90	0,01
04174 / ORSE	Desempenadeira de aço lisa, cabo madeira, ref:143, Atlas ou similar				un	0,00006	10,80	0,00
02378 / ORSE	Vale transporte				un	0,013494	4,00	0,05
01651 / ORSE	Óculos branco proteção				pr	0,000144	5,90	0,00
00941 / ORSE	Fardamento				un	0,00027	75,42	0,02
00158 / ORSE	Almoço (Participação do empregador)				un	0,018324	10,00	0,18
11250 / ORSE	Rolo lã de carneiro 20cm				un	0,000276	15,90	0,00
12895 / SINAPI	Capacete de segurança aba frontal com suspensão de polietileno, sem jugular (classe b)				un	0,000108	9,00	0,00
11252 / ORSE	Escada de alumínio de abrir com 7 degraus				un	0,000012	238,80	0,00
12893 / SINAPI	Bota de segurança com biqueira de aço e colarinho acolchoado				par	0,000144	43,20	0,01
12892 / SINAPI	Luva raspa de couro, cano curto (punho *7* cm)				par	0,000414	8,10	0,00
07342 / SINAPI	Tinta mineral impermeável em pó, branca				kg	0,0990	1,93	0,19
02711 / SINAPI	Carrinho de mão de aço capacidade 50 a 60 l, pneu com câmara				un	0,000012	159,50	0,00
12894 / SINAPI	Capa para chuva em pvc com forro de poliéster, com capuz (amarela ou azul)				un	0,000036	11,70	0,00
10788 / ORSE	Pá quadrada				un	0,000012	17,29	0,00
11251 / ORSE	Pincel de seda 2"				un	0,00054	27,93	0,02
	MÃO-DE-OBRA (111,06%)							
04783 / SINAPI	Pintor				h	0,1200	6,63	1,68
06111 / SINAPI	Servente de obras				h	0,0600	5,00	0,63
	SERVIÇOS DE TERCEIROS							
10517 / ORSE	Exames admissionais/demissionais (checkup)				cj	0,000072	300,00	0,02
10761 / ORSE	Refeição - café da manhã (café com leite e dois pães com manteiga)				un	0,018324	4,50	0,08
10362 / ORSE	Seguro de vida e acidente em grupo				un	0,00081	12,54	0,01
RESUMO DA COMPOSIÇÃO	MÃO DE OBRA	1,10	MATERIAL	0,59	CUSTO TOTAL	3,01	PREÇO TOTAL	
EQUIPAMENTO	0,00	ENC. (111,0600%)	1,21	SERV. TERCEIRO	0,11	BDI (00,0000 %)	0,00	3,01
COMPOSIÇÃO SINTÉTICA								
*	CÓDIGO	DESCRIPÇÃO DO INSUMO/SERVIÇO AUXILIAR						UN QTD
O	02322 / ORSE	Pintura de acabamento com aplicação de 02 demões de tinta mineral em pó (Hidracor ou similar)						m2 0,3000

JOSE DOUGLAS JUNIOR
 PEREIRA DE
 ANDRADE:03865018580
 Assinado de forma digital por JOSE
 DOUGLAS JUNIOR PEREIRA DE
 ANDRADE:03865018580
 Dados: 2021.06.21 10:21:44-03'00'

* E = Equipamento, M = Material, P = Mão-de-obra, S = Serviço de terceiro, O = Serviço Auxiliar

ORSE - Orçamento de Obras de Sergipe

Página 15

RptRelacaoComposicoesEmprForm



PREFEITURA MUNICIPAL DE CARMOPOLIS
 PRAÇA 16 DE OUTUBRO, 135 CASA CENTRO
 CARMOPOLIS-SE CNPJ : 13.108.535/0001-22

Recapareamento asfáltico de ruas no município de Carmopolis/SE

RELAÇÃO DE COMPOSIÇÕES DO EMPREENDIMENTO

Cod. Empreendimento : 00025

Ref : Março/2021-1 Moeda : R\$

CÓDIGO	Placa de inauguração em alumínio fundido em braille com 0.50 x 0.70 m	UNID
10360 / ORSE		un
COMPOSIÇÃO ANALÍTICA		
CÓDIGO	MATERIAL	UN
11246 / ORSE	Escala métrica de bambú	Un
11243 / ORSE	Martelo sem unha	un
11245 / ORSE	Desempoladeira de madeira 12x22	un
11264 / ORSE	Marreta de 1/2 kg com cabo	un
11265 / ORSE	Martelo de borracha com cabo	un
00370 / SINAPI	Areia media - posto jazida/fornecedor (retirado na jazida, sem transporte)	m3
11247 / ORSE	Serra mármore	un
01379 / SINAPI	Cimento portland composto cp ii-32	kg
11140 / ORSE	Placa de inauguração em alumínio fundido em braille com 0.50 x 0.70 m	un
10790 / ORSE	Prumo de face	un
10789 / ORSE	Nível de bolha de madeira	un
10788 / ORSE	Pá quadrada	un
10599 / ORSE	Protetor solar fps 30 com 120ml	un
10596 / ORSE	Protetor auricular	un
10492 / ORSE	Cesta Básica	un
10282 / ORSE	Regua de alumínio c/ 2,00m (para pedreiro)	un
04729 / ORSE	Marreta 1 kg com cabo	un
00158 / ORSE	Almoço (Participação do empregador)	un
01651 / ORSE	Óculos branco proteção	pr
02378 / ORSE	Vale transporte	un
04174 / ORSE	Desempenadeira de aço lisa, cabo madeira, ref:143, Atlas ou similar	un
04722 / ORSE	Colher de pedreiro	un
00941 / ORSE	Fardamento	un
04728 / ORSE	Talhadeira chata 10"	un
02711 / SINAPI	Carrinho de mao de aco capacidade 50 a 60 l, pneu com camara	un
12895 / SINAPI	Capacete de segurança aba frontal com suspensao de polietileno, sem jugular (classe b)	un
12894 / SINAPI	Capa para chuva em pvc com forro de poliéster, com capuz (amarela ou azul)	un
12893 / SINAPI	Bota de segurança com biqueira de aço e colarinho acolchoado	par
12892 / SINAPI	Luva raspa de couro, cano curto (punho *7* cm)	par
	MÃO-DE-OBRA (111,06%)	
06111 / SINAPI	Servente de obras	JOSE DOUGLAS JUNIOR PEREIRA DE ANDRADE:03865018580
04750 / SINAPI	Pedreiro	Assinado de forma digital por JOSE DOUGLAS JUNIOR PEREIRA DE ANDRADE:03865018580 Dados: 2021.06.21 10:21:29 -03'00'
	SERVIÇOS DE TERCEIROS	h
		80
		h
		0,6160
		5,00
		6,50
		0,6000
		6,63
		8,40

* E = Equipamento, M = Material, P = Mão-de-obra, S = Serviço de terceiro, O = Serviço Auxiliar

ORSE - Orçamento de Obras de Sergipe



PREFEITURA MUNICIPAL DE CARMOPOLIS
 PRAÇA 16 DE OUTUBRO, 135 CASA CENTRO
 CARMOPOLIS-SE CNPJ : 13.108.535/0001-22

Recapareamento asfáltico de ruas no município de Carmopolis/SE

RELAÇÃO DE COMPOSIÇÕES DO EMPREENDIMENTO

Cod. Empreendimento : 00025

Ref : Março/2021-1 Moeda : R\$

CÓDIGO	Placa de inauguração em alumínio fundido em braille com 0.50 x 0.70 m							UNID
10360 / ORSE								un
COMPOSIÇÃO ANALÍTICA								
CÓDIGO	SERVIÇOS DE TERCEIROS					UN	QTD	CUSTO UNIT CUSTO TOTAL
10761 / ORSE	Refeição - café da manhã (café com leite e dois pães com manteiga)					un	0,1237888	4,50 0,56
10517 / ORSE	Exames admissionais/demissionais (checkup)					cj	0,0004864	300,00 0,15
10362 / ORSE	Seguro de vida e acidente em grupo					un	0,005472	12,54 0,07
RESUMO DA COMPOSIÇÃO	MÃO DE OBRA	7,06	MATERIAL	1.682,23	CUSTO TOTAL	1.697,91		PREÇO TOTAL
EQUIPAMENTO	0,00 ENC. (111,0600%)	7,84	SERV. TERCEIRO	0,78	BDI(00,0000 %)	0,00		1.697,91
COMPOSIÇÃO SINTÉTICA								
* CÓDIGO	DESCRIPÇÃO DO INSUMO/SERVIÇO AUXILIAR					UN	QTD	
M 11140 / ORSE	Placa de inauguração em alumínio fundido em braille com 0.50 x 0.70 m					un	1,0000	
O 01903 / ORSE	Argamassa cimento e areia traço t-1 (1:3) - 1 saco cimento 50kg / 3 padiolas areia dim. 0.35 x 0.45 x 0.23 m - Confecçã					m3	0,0040	
O 10549 / ORSE	Encargos Complementares - Servente					h	0,6000	
O 10550 / ORSE	Encargos Complementares - Pedreiro					h	0,6000	
P 04750 / SINAPI	Pedreiro					h	0,6000	
P 06111 / SINAPI	Servente de obras					h	0,6000	

CÓDIGO	Placa de obra em chapa aço galvanizado, instalada							UNID
00051 / ORSE								m2
COMPOSIÇÃO ANALÍTICA								
CÓDIGO	EQUIPAMENTO					UN	QTD	CUSTO UNIT CUSTO TOTAL
11249 / ORSE	Serra circular eletrica portatil					un	0,0001	518,00 0,05
11248 / ORSE	Furadeira e Parafusadeira eletrica Bosch ou Similar profissional					un	0,0001	246,00 0,02
MATERIAL								
06995 / ORSE	Madeira mista serrada (sarrafão) 2,2 x 5,5cm - 0,00121 m³/m					m	1,0000	3,70 3,70
10492 / ORSE	Cesta Básica					un	0,0135	140,00 1,89
10577 / ORSE	Serrote 40cm					un	0,0001	18,58 0,00
10578 / ORSE	Formão grande					un	0,0002	18,65 0,00
04729 / ORSE	Marreta 1 kg com cabo					un	0,0002	27,50 0,01
04728 / ORSE	Talhadeira chata 10"					un	0,0006	13,85 0,01
02378 / ORSE	Vale transporte					un	0,2536	4,00 1,01
01776 / ORSE	Placa de obra em chapa galvanizada 26					m2	1,0000	258,27 258,27
01651 / ORSE	Óculos branco proteção					pr	0,0023	5,90 0,01

* E = Equipamento, M = Material, P = Mão-de-obra, S = Serviço de terceiro, O = Serviço Auxiliar

ORSE - Orçamento de Obras de Sergipe

JOSE DOUGLAS JUNIOR
 PEREIRA DE
 ANDRADE:03865018580
 Dados: 2021.06.21 10:21:15
 -03'00'



PREFEITURA MUNICIPAL DE CARMOPOLIS
 PRAÇA 16 DE OUTUBRO, 135 CASA CENTRO
 CARMOPOLIS-SE CNPJ : 13.108.535/0001-22

Recapareamento asfáltico de ruas no município de Carmopolis/SE

RELAÇÃO DE COMPOSIÇÕES DO EMPREENDIMENTO

Cod. Empreendimento : 00025

Ref : Março/2021-1 Moeda : R\$

CÓDIGO	Placa de obra em chapa aço galvanizado, instalada							UNID
00051 / ORSE								m2
COMPOSIÇÃO ANALÍTICA								
CÓDIGO	MATERIAL			UN	QTD	CUSTO UNIT	CUSTO	TOTAL
01569 / ORSE	Madeira mista serrada (barrote) 6 x 6cm - 0,0036 m3/m (angelim, louro)			m	4,0000	9,25	37,00	
00941 / ORSE	Fardamento			un	0,0045	75,42	0,34	
00158 / ORSE	Almoço (Participação do empregador)			un	0,3054	10,00	3,05	
10788 / ORSE	Pá quadrada			un	0,0004	17,29	0,01	
12894 / SINAPI	Capa para chuva em pvc com forro de poliéster, com capuz (amarela ou azul)			un	0,0006	11,70	0,01	
12895 / SINAPI	Capacete de segurança aba frontal com suspensão de polietileno, sem jugular (classe b)			un	0,0018	9,00	0,02	
10579 / ORSE	Chave de fenda chata 30 cm			un	0,0002	22,89	0,00	
11244 / ORSE	Martelo com unha			un	0,0002	37,90	0,01	
12893 / SINAPI	Bota de segurança com biqueira de aço e colarinho acolchoado			par	0,0023	43,20	0,10	
12892 / SINAPI	Luva raspa de couro, cano curto (punho *7* cm)			par	0,0069	8,10	0,06	
05075 / SINAPI	Prego de aço polido com cabeca 18 x 30 (2 3/4 x 10)			kg	0,1500	17,58	2,64	
02711 / SINAPI	Carrinho de mão de aço capacidade 50 a 60 l, pneu com câmara			un	0,0004	159,50	0,06	
10599 / ORSE	Protetor solar fps 30 com 120ml			un	0,0054	35,90	0,19	
10596 / ORSE	Protetor auricular			un	0,0135	4,90	0,07	
	MÃO-DE-OBRA (111,06%)							
06111 / SINAPI	Servente de obras			h	2,0000	5,00	21,11	
01213 / SINAPI	Carpinteiro de formas			h	1,0000	6,63	13,99	
	SERVIÇOS DE TERCEIROS							
10362 / ORSE	Seguro de vida e acidente em grupo			un	0,0135	12,54	0,17	
10761 / ORSE	Refeição - café da manhã (café com leite e dois pães com manteiga)			un	0,3054	4,50	1,37	
10517 / ORSE	Exames admissionais/demissionais (checkup)			cj	0,0012	300,00	0,36	
RESUMO DA COMPOSIÇÃO	MÃO DE OBRA	16,63	MATERIAL	308,46	CUSTO TOTAL	345,53	PREÇO TOTAL	
EQUIPAMENTO	0,07	ENC. (111,0600%)	18,47	SERV. TERCEIRO	1,90	BDI (00,0000 %)	0,00	345,53
COMPOSIÇÃO SINTÉTICA								
* CÓDIGO	DESCRÍÇÃO DO INSUMO/SERVIÇO AUXILIAR							UN QTD
M 01569 / ORSE	Madeira mista serrada (barrote) 6 x 6cm - 0,0036 m3/m (angelim, louro)							m 4,0000
M 01776 / ORSE	Placa de obra em chapa galvanizada 26							m2 1,0000
M 06995 / ORSE	Madeira mista serrada (sarrafão) 2,2 x 5,5cm - 0,00121 m³/m							m 1,0000
M 05075 / SINAPI	Prego de aço polido com cabeca 18 x 30 (2 3/4 x 10)							kg 0,1500
O 10549 / ORSE	Encargos Complementares - Servente							h 2,0000
O 10551 / ORSE	Encargos Complementares - Carpinteiro							h 1,0000
JOSE DOUGLAS JUNIOR PEREIRA DE ANDRADE:03865018580  Assinado de forma digital por JOSE DOUGLAS JUNIOR PEREIRA DE ANDRADE:03865018580 Dados: 2021.06.21 10:21:01 -03'00'								

* E = Equipamento, M = Material, P = Mão-de-obra, S = Serviço de terceiro, O = Serviço Auxiliar

ORSE - Orçamento de Obras de Sergipe

Página 18

RptRelacaoComposicoesEmprForm



PREFEITURA MUNICIPAL DE CARMOPOLIS
PRAÇA 16 DE OUTUBRO, 135 CASA CENTRO
CARMOPOLIS-SE CNPJ : 13.108.535/0001-22

Recapareamento asfáltico de ruas no município de Carmopolis/SE

RELAÇÃO DE COMPOSIÇÕES DO EMPREENDIMENTO

Cod. Empreendimento : 00025

Ref : Março/2021-1 Moeda : R\$

CÓDIGO	Placa de obra em chapa aço galvanizado, instalada	UNID
00051 / ORSE		m2
COMPOSIÇÃO SINTÉTICA		
P 06111 / SINAPI	Servente de obras	h 2,0000
P 01213 / SINAPI	Carpinteiro de formas	h 1,0000

CÓDIGO	Placa de regulamentação R-1 - hexagonal, (parada obrigatória), padrão dnit, em chapa de aço nº 18, tratada, revestida em película totalmente refletiva, incluso barrote para fixação - fornecimento e instalação	UNID
12690 / ORSE		un
COMPOSIÇÃO ANALÍTICA		
CÓDIGO	MATERIAL	UN QTD CUSTO UNIT CUSTO TOTAL
13459 / ORSE	Placa de regulamentação R-1 - hexagonal (parada obrigatória), padrão dnit, em chapa de aço nº 18, tratada, revestida com película totalmente refletiva, incluso barrote para fixação - fornecimento e instalação	1,0000 252,04 252,04
RESUMO DA COMPOSIÇÃO	MÃO DE OBRA	0,00 MATERIAL 252,04 CUSTO TOTAL 252,04 PREÇO TOTAL
EQUIPAMENTO	0,00 ENC. (111,0600%)	0,00 SERV. TERCEIRO 0,00 BDI(00,0000 %) 0,00 252,04
COMPOSIÇÃO SINTÉTICA		
* CÓDIGO	DESCRIPÇÃO DO INSUMO/SERVIÇO AUXILIAR	UN QTD
M 13459 / ORSE	Placa de regulamentação R-1 - hexagonal (parada obrigatória), padrão dnit, em chapa de aço nº 18, tratada, revestida com película totalmente refletiva, incluso barrote para fixação - fornecimento e instalação	un 1,0000

CÓDIGO	Placa de regulamentação R-19 - circular, (velocidade máxima permitida), padrão dnit, em chapa de aço nº 18, tratada, revestida com película totalmente refletiva, incluso barrote para fixação - fornecimento e instalação	UNID
12692 / ORSE		un
COMPOSIÇÃO ANALÍTICA		
CÓDIGO	MATERIAL	UN QTD CUSTO UNIT CUSTO TOTAL
13461 / ORSE	Placa de regulamentação R-19 - circular, (velocidade máxima permitida), padrão dnit, em chapa de aço nº 18, tratada, revestida com película totalmente refletiva, incluso barrote para fixação - fornecimento e instalação	1,0000 197,79 197,79
RESUMO DA COMPOSIÇÃO	MÃO DE OBRA	0,00 MATERIAL 197,79 CUSTO TOTAL 197,79 PREÇO TOTAL
EQUIPAMENTO	0,00 ENC. (111,0600%)	0,00 SERV. TERCEIRO 0,00 BDI(00,0000 %) 0,00 197,79
COMPOSIÇÃO SINTÉTICA		
* CÓDIGO	DESCRIPÇÃO DO INSUMO/SERVIÇO AUXILIAR	UN QTD
M 13461 / ORSE	Placa de regulamentação R-19 - circular, (velocidade máxima permitida), padrão dnit, em chapa de aço nº 18, tratada, revestida com película totalmente refletiva, incluso barrote para fixação - fornecimento e instalação	un 1,0000

* E = Equipamento, M = Material, P = Mão-de-obra, S = Serviço de terceiro, O = Serviço Auxiliar

ORSE - Orçamento de Obras de Sergipe

JOSE DOUGLAS JUNIOR
PEREIRA DE
ANDRADE:03865018580

Assinado de forma digital por JOSE
DOUGLAS JUNIOR PEREIRA DE
ANDRADE:03865018580
Dados: 2021.06.21 10:20:45 -03'00'



PREFEITURA MUNICIPAL DE CARMOPOLIS
 PRAÇA 16 DE OUTUBRO, 135 CASA CENTRO
 CARMOPOLIS-SE CNPJ : 13.108.535/0001-22

Recapareamento asfáltico de ruas no município de Carmopolis/SE

RELAÇÃO DE COMPOSIÇÕES DO EMPREENDIMENTO

Cod. Empreendimento : 00025

Ref : Março/2021-1 Moeda : R\$

CÓDIGO	Poste de ferro galv. Ø 2", h = 2,50m com 2 placas de 20x35cm em chapa esmaltada para identificação de logradouros				UNID
04526 / ORSE					un
COMPOSIÇÃO ANALÍTICA					
CÓDIGO	EQUIPAMENTO	UN	QTD	CUSTO UNIT	CUSTO TOTAL
11249 / ORSE	Serra circular eletrica portatil	un	,00001008	518,00	0,01
11248 / ORSE	Furadeira e Parafusadeira eletrica Bosch ou Similar profissional	un	,00001008	246,00	0,00
MATERIAL					
04728 / ORSE	Talhadeira chata 10"	un	,00140208	13,85	0,02
10579 / ORSE	Chave de fenda chata 30 cm	un	,00002016	22,89	0,00
10578 / ORSE	Formão grande	un	,00002016	18,65	0,00
10577 / ORSE	Serrote 40cm	un	,00001008	18,58	0,00
10492 / ORSE	Cesta Básica	un	0,0298152	140,00	4,17
10282 / ORSE	Regua de alumínio c/ 2,00m (para pedreiro)	un	,00036016	16,70	0,01
04729 / ORSE	Marreta 1 kg com cabo	un	,00046736	27,50	0,01
10585 / ORSE	Arco de serra	un	,00001008	21,25	0,00
04722 / ORSE	Colher de pedreiro	un	,00072032	16,79	0,01
04174 / ORSE	Desempenadeira de aço lisa, cabo madeira, ref:143, Atlas ou similar	un	0,0009004	10,80	0,01
02378 / ORSE	Vale transporte	un	,56744656	4,00	2,27
02313 / ORSE	Tubo de aço galvanizado leve c/ costura c/ rosca BSP Ø = 60,30mm (2"), e = 2,65mm, l = 6000mm NBR 55 80	m	3,2000	77,53	248,10
01651 / ORSE	Óculos branco proteção	pr	0,0052904	5,90	0,03
00941 / ORSE	Fardamento	un	0,0099384	75,42	0,75
00158 / ORSE	Almoço (Participação do empregador)	un	,67448608	10,00	6,74
04718 / SINAPI	Pedra britada n. 2 (19 a 38 mm) posto pedreira/fornecedor, sem frete	m3	0,17556	80,14	14,07
11245 / ORSE	Desempoladeira de madeira 12x22	un	,00126056	11,26	0,01
01379 / SINAPI	Cimento portland composto cp ii-32	kg	71,4000	0,66	47,12
00367 / SINAPI	Areia grossa - posto jazida/fornecedor (retirado na jazida,sem transporte)	m3	0,26404	97,50	25,74
11265 / ORSE	Martelo de borracha com cabo	un	,00072032	22,80	0,02
11264 / ORSE	Marreta de 1/2 kg com cabo	un	,00036016	13,52	0,00
11247 / ORSE	Serra mármore	un	,00018008	272,97	0,05
11246 / ORSE	Escala métrica de bambú	Un	,00126056	9,05	0,01
10586 / ORSE	Torquesa	un	,00001008	17,90	0,00
11244 / ORSE	Martelo com unha	un	,00002016	37,90	0,00
11243 / ORSE	Martelo sem unha	un	,00018008	16,55	0,00
10790 / ORSE	Prumo de face	un	,00018008	22,98	0,00
10789 / ORSE	Nível de bolha de madeira	un	,00036016	15,90	0,01
10788 / ORSE	Pá quadrada	un	,00093472	17,29	0,02
10599 / ORSE	Protetor solar fps 30 com 120ml	un	,01192608	35,90	0,43

* E = Equipamento, M = Material, P = Mão-de-obra, S = Serviço de terceiro, O = Serviço Auxiliar

JOSE DOUGLAS JUNIOR
 PEREIRA DE
 ANDRADE:03865018580
 Dados: 2021.06.21 10:20:29 -03'00'

Assinado de forma digital por JOSE
 DOUGLAS JUNIOR PEREIRA DE
 ANDRADE:03865018580
 Dados: 2021.06.21 10:20:29 -03'00'



PREFEITURA MUNICIPAL DE CARMOPOLIS
 PRAÇA 16 DE OUTUBRO, 135 CASA CENTRO
 CARMOPOLIS-SE CNPJ : 13.108.535/0001-22

Recapareamento asfáltico de ruas no município de Carmopolis/SE

RELAÇÃO DE COMPOSIÇÕES DO EMPREENDIMENTO

Cod. Empreendimento : 00025

Ref : Março/2021-1 Moeda : R\$

CÓDIGO	Poste de ferro galv. Ø 2", h = 2,50m com 2 placas de 20x35cm em chapa esmaltada para identificação de logradouros						UNID	
04526 / ORSE							un	
COMPOSIÇÃO ANALÍTICA								
CÓDIGO	MATERIAL		UN	QTD	CUSTO UNIT	CUSTO	TOTAL	
10596 / ORSE	Protetor auricular		un	0,0298152	4,90	0,15		
02711 / SINAPI	Carrinho de mao de aco capacidade 50 a 60 l, pneu com camara		un	,00093472	159,50	0,15		
12895 / SINAPI	Capacete de segurança aba frontal com suspensao de polietileno, sem jugular (classe b)		un	,00397536	9,00	0,04		
12892 / SINAPI	Luva raspa de couro, cano curto (punho *7* cm)		par	,01523888	8,10	0,12		
12893 / SINAPI	Bota de segurança com biqueira de aco e colarinho acolchoado		par	,0052904	43,20	0,23		
12894 / SINAPI	Capa para chuva em pvc com forro de poliéster, com capuz (amarela ou azul)		un	,00132512	11,70	0,02		
04721 / SINAPI	Pedra britada n. 1 (9,5 a 19 mm) posto pedreira/fornecedor,sem frete		m3	0,05852	79,72	4,67		
13521 / SINAPI	Placa de aco esmaltada para identificacao de rua, *45 cm x20* cm MÃO-DE-OBRA (111,06%)		un	2,0000	49,50	99,00		
00378 / SINAPI	Armador		h	0,0504	6,63	0,71		
01213 / SINAPI	Carpinteiro de formas		h	0,1008	6,63	1,41		
06111 / SINAPI	Servente de obras		h	4,6736	5,00	49,32		
04750 / SINAPI	Pedreiro		h	1,8008	6,63	25,20		
SERVIÇOS DE TERCEIROS								
10362 / ORSE	Seguro de vida e acidente em grupo		un	0,0298152	12,54	0,37		
10517 / ORSE	Exames admissionais/demissionais (checkup)		cj	,00265024	300,00	0,80		
10761 / ORSE	Refeição - café da manhã (café com leite e dois pães com manteiga)		un	,67448608	4,50	3,04		
RESUMO DA COMPOSIÇÃO		MÃO DE OBRA	36,31	MATERIAL	453,98	CUSTO TOTAL	534,84	PREÇO TOTAL
EQUIPAMENTO	0,01	ENC. (111,0600%)	40,33	SERV. TERCEIRO	4,21	BDI (00,0000 %)	0,00	534,84
COMPOSIÇÃO SINTÉTICA								
*	CÓDIGO	DESCRÍÇÃO DO INSUMO/SERVIÇO AUXILIAR				UN	QTD	
M	13521 / SINAPI	Placa de aco esmaltada para identificacao de rua, *45 cm x20* cm				un	2,0000	
O	00799 / ORSE	Poste em tubo de aço galvanizado, pesado, d=2" (50mm), altura útil=2,50m, altura total=3,20m				un	1,0000	
O	10549 / ORSE	Encargos Complementares - Servente				h	0,2000	
O	10550 / ORSE	Encargos Complementares - Pedreiro				h	0,2000	
P	04750 / SINAPI	Pedreiro				h	0,2000	
P	06111 / SINAPI	Servente de obras				h	0,2000	
JOSE DOUGLAS JUNIOR PEREIRA DE ANDRADE:03865018580						Assinado de forma digital por JOSE DOUGLAS JUNIOR PEREIRA DE ANDRADE:03865018580 Dados: 2021.06.21 10:20:17 -03'00'		

* E = Equipamento, M = Material, P = Mão-de-obra, S = Serviço de terceiro, O = Serviço Auxiliar

ORSE - Orçamento de Obras de Sergipe

Página 21

RptRelacaoComposicoesEmprForm



PREFEITURA MUNICIPAL DE CARMOPOLIS
PRAÇA 16 DE OUTUBRO, 135 CASA CENTRO
CARMOPOLIS-SE CNPJ : 13.108.535/0001-22

Recapamento asfáltico de ruas no município de Carmópolis/SE

RELAÇÃO DE COMPOSIÇÕES DO EMPREENDIMENTO

Cod. Empreendimento : 00025

Ref : Março/2021-1 Moeda : R\$

CÓDIGO	Transporte de máquinas e equipamentos por caminhão munck (min.+100km)							UNID
03464 / ORSE								km
COMPOSIÇÃO ANALÍTICA								
CÓDIGO	EQUIPAMENTO			UN	QTD	CUSTO UNIT	CUSTO TOTAL	
02744 / ORSE	Transportes de máquinas e equipamentos por caminhão munck (min.+100km)			km	1,0000	3,00	3,00	
RESUMO DA COMPOSIÇÃO	MÃO DE OBRA	0,00	MATERIAL	0,00	CUSTO TOTAL	3,00	PREÇO TOTAL	
EQUIPAMENTO	3,00	ENC. (111,0600%)	0,00	SERV. TERCEIRO	0,00	BDI(00,0000 %)	0,00	3,00
COMPOSIÇÃO SINTÉTICA								
* CÓDIGO	DESCRÍÇÃO DO INSUMO/SERVIÇO AUXILIAR			UN	QTD			
E 02744 / ORSE	Transportes de máquinas e equipamentos por caminhão munck (min.+100km)			km	1,0000			

JOSE DOUGLAS JUNIOR Assinado de forma digital por JOSE
PEREIRA DE DOUGLAS JUNIOR PEREIRA DE
ANDRADE:03865018580 Dados: 2021.06.21 10:19:59 -03'00'
ANDRADE:03865018580

29:42



Usuário: JOSE DOUGLAS JUNIOR PEREIRA DE ANDRADE
CPF: 038.650.185-80

Sair do Sistema
23/06/2021 22:07 - v.3.7.2-b2671583

Cadastramento	Programas	Propostas	Execução	Inf. Gerenciais
Cadastros	Acomp. e Fiscalização	Prestação de Contas	Administração	TCE
Verificação de Regularidade				

Projeto Básico / Termo de Referência

53000 - MINISTERIO DO DESENVOLVIMENTO REGIONAL

Convênio 889338/2019

DOCUMENTOS ORÇAMENTÁRIOS

13.108.535/0001-22 - MUNICÍPIO DE CARMOPOLIS

[Voltar](#)

Versão: 1

[Dados Básicos](#) [Anexos](#) [Responsável Técnico](#) [Documentação Complementar](#) [QCI](#) **PO/CFF** [Quadro Resumo](#)
[Dados Gerais](#) [Eventos](#) [Frentes de Obra](#) [PO](#) [PLQ](#) **CFF**
[VOLTAR](#)[ADICIONAR](#)

Visão das Frentes de Obra por Evento

Nº do Evento	Título do Evento	Nº da Frente de Obra	Frente de Obra	Nº do Período de Conclusão do Evento	Ações
1	Administração Local	1	SERV. PRELIMINARES E PAV. E0-E2+12,69 DA RUA JOÃO FRANCISCO DA SILVA	1	
		2	DE E2+12,69 ATÉ O FINAL DA RUA JOÃO FRANCISCO DA SILVA	2	
		3	RUA DOS CARMELITAS E ENSAIOS	3	
		4	RUA JOÃO GONZAGA DA SILVA, SINALIZAÇÃO E DIVERSOS	4	
2	(Serviços Preliminares)	1	SERV. PRELIMINARES E PAV. E0-E2+12,69 DA RUA JOÃO FRANCISCO DA SILVA	1	
		2	DE E2+12,69 ATÉ O FINAL DA RUA JOÃO FRANCISCO DA SILVA	2	
		3	RUA DOS CARMELITAS E ENSAIOS	3	
		4	RUA JOÃO GONZAGA DA SILVA, SINALIZAÇÃO E DIVERSOS	4	
3	(Ensaios de controle e Qualidade)	2	DE E2+12,69 ATÉ O FINAL DA RUA JOÃO FRANCISCO DA SILVA	2	
		3	RUA DOS CARMELITAS E ENSAIOS	3	
		4	RUA JOÃO GONZAGA DA SILVA, SINALIZAÇÃO E DIVERSOS	4	
		1	SERV. PRELIMINARES E PAV. E0-E2+12,69 DA RUA JOÃO FRANCISCO DA SILVA	1	
4	(Mobilização e Desmobilização)	2	DE E2+12,69 ATÉ O FINAL DA RUA JOÃO FRANCISCO DA SILVA	2	
		3	RUA DOS CARMELITAS E ENSAIOS	3	
		4	RUA JOÃO GONZAGA DA SILVA, SINALIZAÇÃO E DIVERSOS	4	
		1	SERV. PRELIMINARES E PAV. E0-E2+12,69 DA RUA JOÃO FRANCISCO DA SILVA	1	
5	(Serviços de pintura de ligação)	2	DE E2+12,69 ATÉ O FINAL DA RUA JOÃO FRANCISCO DA SILVA	2	
		3	RUA DOS CARMELITAS E ENSAIOS	3	
		4	RUA JOÃO GONZAGA DA SILVA, SINALIZAÇÃO E DIVERSOS	4	
		1	SERV. PRELIMINARES E PAV. E0-E2+12,69 DA RUA JOÃO FRANCISCO DA SILVA	1	
6	(Serviços de Recapeamento Asfáltico)	2	DE E2+12,69 ATÉ O FINAL DA RUA JOÃO FRANCISCO DA SILVA	2	
		3	RUA DOS CARMELITAS E ENSAIOS	3	
		4	RUA JOÃO GONZAGA DA SILVA, SINALIZAÇÃO E DIVERSOS	4	
		1	RUA JOÃO GONZAGA DA SILVA, SINALIZAÇÃO E DIVERSOS	4	
7	(Sinalização Vertical)	4	RUA JOÃO GONZAGA DA SILVA, SINALIZAÇÃO E DIVERSOS	4	
8	(Sinalização Horizontal)	4	RUA JOÃO GONZAGA DA SILVA, SINALIZAÇÃO E DIVERSOS	4	
9	(Diversos)	4	RUA JOÃO GONZAGA DA SILVA, SINALIZAÇÃO E DIVERSOS	4	

Cronograma Físico-Financeiro

Nº do Período de Conclusão do Evento	Percentual Parcela	Valor Parcela	Percentual Acumulado	Valor Acumulado
1	14,73%	R\$ 34.268,32	14,73%	R\$ 34.268,32
2	22,70%	R\$ 52.793,95	37,43%	R\$ 87.062,27
3	33,49%	R\$ 77.908,03	70,93%	R\$ 164.970,30
4	29,07%	R\$ 67.626,25	100,00%	R\$ 232.596,55

JOSE DOUGLAS
JUNIOR PEREIRA DE
ANDRADE:0386501850
80

Assinado de forma digital por
JOSE DOUGLAS JUNIOR PEREIRA
DE ANDRADE:0386501850
Dados: 2021.06.23 22:25:50
-03'00'

CRONOGRAMA PREVISTO PLE

- Digite nas células em amarelo o número do período em que os eventos serão concluídos:

[VOLTAR](#)

[ATUALIZAR LINHAS](#)

Nº do Evento	Titulo dos Eventos
F 1	Administração Local
F 2	(Serviços Preliminares)
F 3	(Ensaios de controle e Qualidade)
F 4	(Mobilização e Desmobilização)
F 5	(Serviços de pintura de ligação)
F 6	(Serviços de Recapeamento Asfáltico)
F 7	(Sinalização Vertical)
F 8	(Sinalização Horizontal)
F 9	(Diversos)

SERV. PRELIMINARE 1 SE PAV. E0- DE E2+1269 ATE O FINAL DA RUA JOAO CARMELITAS E ENSAIOS RUA JOAO GONZAGA DA SILVA.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Informe abaixo o NÚMERO DO PERÍODO em que os eventos serão concluídos																									

JOSE DOUGLAS JUNIOR 
Assinado de forma digital por
JOSE DOUGLAS JUNIOR PEREIRA
PEREIRA DE
ANDRADE:03865018580
Dados: 2021.06.22 10:49:34
-03'00'



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

DECLARAÇÃO DE ATENDIMENTO ÀS REGRAS CONTRAN/DENATRAN

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 **Recapeamento asfáltico de ruas no município de Carmópolis/SE vinculado ao MINISTERIO DO DESENVOLVIMENTO REGIONAL e as metas do Convênio nº 889338/2019 e Contrato De Repasse nº 1066230-26/2019**, executados com recursos da UNIÃO, resultante do **PROGRAMA PLANEJAMENTO URBANO**, Declaro que o projeto de sinalização viária apresentado à CAIXA, foi elaborado de acordo com os manuais de “Sinalização Vertical de Regulamentação” - Volume I, CONTRAN/DENATRAN, publicado por meio da Resolução N° 180, de 26 de Agosto de 2005, e de “Sinalização Horizontal” - Volume IV, CONTRAN/DENATRAN, publicado por meio da Resolução N 236, de 11 de maio de 2007.

Carmopolis (SE), 12 de abril de 2021

JOSE DOUGLAS JUNIOR
PEREIRA DE
ANDRADE:03865018580

Assinado de forma digital por
JOSE DOUGLAS JUNIOR PEREIRA
DE ANDRADE:03865018580
Dados: 2021.06.21 01:18:03
-03'00'

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



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 **Recapamento asfáltico de ruas no município de Carmópolis/SE vinculado ao MINISTERIO DO DESENVOLVIMENTO REGIONAL e as metas do Convênio nº 889338/2019 e Contrato De Repasse nº 1066230-26/2019**, 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.

Carmopolis (SE), 12 de abril de 2021

JOSE DOUGLAS JUNIOR
PEREIRA DE
ANDRADE:0386501858
0

Assinado de forma digital por
JOSE DOUGLAS JUNIOR PEREIRA
DE ANDRADE:03865018580
Dados: 2021.06.14 11:22:58
-03'00'

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

ESMERALDA MARA SILVA
CRUZ:20199554587

Assinado de forma digital por ESMERALDA
MARA SILVA CRUZ:20199554587
Dados: 2021.06.14 11:41:46 -03'00'

Esmeralda Mara Silva Cruz
PREFEITA MUNICIPAL
CARMÓPOLIS / SE



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

DECLARAÇÃO DE DATA BASE

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 **Recapamento asfáltico de ruas no município de Carmópolis/SE vinculado ao MINISTERIO DO DESENVOLVIMENTO REGIONAL e as metas do Convênio nº 889338/2019 e Contrato De Repasse nº 1066230-26/2019**, declaro que foi adotado a Data Base de **março de 2021**, conforme arquivo fornecido pela CEF, elaborado através da planilha múltipla versão 3.0.5 (CEF).

Carmopolis (SE), 12 de abril de 2021

JOSE DOUGLAS JUNIOR
PEREIRA DE
ANDRADE:03865018580

Assinado de forma digital por
JOSE DOUGLAS JUNIOR PEREIRA
DE ANDRADE:03865018580
Dados: 2021.06.23 03:32:54
-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 **Recapamento asfáltico de ruas no município de Carmópolis/SE vinculado ao MINISTERIO DO DESENVOLVIMENTO REGIONAL e as metas do Convênio nº 889338/2019 e Contrato De Repasse nº 1066230-26/2019**, 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.**

JOSE DOUGLAS JUNIOR PEREIRA DE ANDRADE:03865018580
8580

Carmopolis (SE), 12 de abril de 2021
Assinado de forma digital por
JOSE DOUGLAS JUNIOR PEREIRA DE ANDRADE:03865018580
Dados: 2021.06.21 01:16:39
-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 REGIME DE EXECUÇÃO DE OBRA

Eu, **EsmERALDA Mara Silva Cruz**, Prefeito Municipal, portador do CPF 201.995.545-87 DECLARO, na qualidade de representante da PREFEITURA MUNICIPAL DE CARMÓPOLIS – CNPJ 13.108.535/0001-22, que a(s) meta(s) do **Convênio nº 889338/2019** e **Contrato De Repasse nº 1066230-26/2019** do município de Carmópolis/SE, vinculado ao **MINISTERIO DO DESENVOLVIMENTO REGIONAL** que tem por objeto **Recapeamento asfáltico de ruas no município de Carmópolis/SE** será executado por meio da **Forma de Execução Indireta** e que o regime de execução será **empreitada por preço global**.

Simão Dias, 12 de abril de 2021

ESMERALDA MARA
SILVA
CRUZ:20199554587

Assinado de forma digital por
ESMERALDA MARA SILVA
CRUZ:20199554587
Dados: 2021.06.14 11:46:27 -03'00'

Esmeralda Mara Silva Cruz
PREFEITA MUNICIPAL
CARMÓPOLIS / SE



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

DECLARAÇÃO PARA OBRAS DE PAVIMENTAÇÃO

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, **Tomador do Convênio nº 889338/2019 e Contrato De Repasse nº 1066230-26/2019 cujo objeto é Recapeamento asfáltico de ruas no município de Carmópolis/SE** vinculado ao **MINISTERIO DO DESENVOLVIMENTO REGIONAL** e as, executados com recursos da UNIÃO, resultante do PROGRAMA PLANEJAMENTO URBANO, declaro que:

- 1) as ruas, **Rua João Francisco da Silva, Rua Dos Carmelitas, Rua João Gonzaga Da Silva** é de uso comum do povo e está em nome do Município;
- 2) a execução da obra se dará por administração indireta;
- 3) a execução da obra será por regime de empreitada global;
- 4) esta municipalidade se responsabiliza pela conservação e manutenção periódica dos dispositivos de sinalização e do objeto de intervenção;
- 5) existem redes de água no local de intervenção;
- 6) não existe sistema de tratamento de esgoto no local;
- 7) a prefeitura se compromete a viabilizar a instalação de fossas sépticas/sumidouros/filtros nas unidades que porventura não possuam solução de esgotamento sanitário;

Carmopolis (SE), 12 de abril de 2021

ESMERALDA MARA SILVA
CRUZ:20199554587

Assinado de forma digital por ESMERALDA
MARA SILVA CRUZ:20199554587
Dados: 2021.06.14 11:48:37 -03'00'

Esmervalda Mara Silva Cruz
PREFEITA MUNICIPAL
CARMÓPOLIS / SE



Estado de Sergipe
Administração Estadual do Meio Ambiente



LICENÇA AMBIENTAL



A Administração Estadual do Meio Ambiente - Adema, no uso das atribuições que lhe confere o art. 4º, inciso VIII, da Lei Estadual nº 5.057, de 7 de novembro de 2003, atendendo ao requerimento relativo ao Processo 2019/TEC/DLA-0084, outorga a presente

Dispensa de Licenciamento Ambiental Nº 143/2019

em favor de PREFEITURA MUNICIPAL DE CARMOPOLIS, CNPJ nº 13.108.535/0001-22, sediado na Praça 16 De Outubro, Nº 135, Centro, Carmópolis, SE, CEP 49.740-000, para o recapeamento de diversas ruas da sede do município de Carmópolis/SE, com extensão total de 2.570,25m e 9.387,36m² de área de intervenção, com as seguintes coordenadas geográficas UTM DATUM WGS 84 24L: 719782/ 8822288.

Considerações Gerais

01. Esta Dispensa de Licenciamento Ambiental foi emitida às 10:37:55 do dia 28/06/2019, com validade por 0 ano, vencendo-se em Não possui data de validade.
02. O código de controle desta licença é <c881766504ee815d0d1c40defc6e5f9d> e a sua aceitação está condicionada à autenticidade a ser conferida na internet no endereço eletrônico <http://www.adema.se.gov.br>, e à não existência de rasura.
03. Esta licença não exclui nem substitui outras licenças, caso exigidas por força de legislação federal, estadual ou municipal.
04. O não cumprimento das obrigações e das condicionantes aqui estabelecidas implicará na adoção das penalidades previstas em lei.
05. Na hipótese do requerimento de renovação da presente licença não ser deferido até antes do final de sua vigência, ao empreendedor somente será garantido o direito à prorrogação automática da licença, caso o requerimento de renovação venha a ser feito em até 120 (cento e vinte) dias antes do seu término.
06. A Adema, mediante decisão motivada, a requerimento do empreendedor ou por ato de ofício, poderá modificar as condicionantes e as medidas de controle e adequação, suspender ou cancelar a presente licença, se ocorrer:
 - a) Violão de normas ambientais;
 - b) Inadequação de quaisquer condicionantes;
 - c) Omissão ou falsa descrição de informação relevante que poderia subsidiar ou subsidiou a outorga da presente licença;
 - d) Superveniência de grave risco ao meio ambiente e/ou à saúde pública;
 - e) Superveniência de normas técnicas e legais sobre a matéria;
 - f) Presença de zona aquífera e ecossistemas cavernicolas não detectados na prospecção do terreno.

Obrigações do empreendedor

01. Dentro do prazo de 30 (trinta) dias, a contar a partir desta data, o empreendedor deverá providenciar a publicação no Diário Oficial do Estado, o extrato deste instrumento de licença, conforme modelo disponibilizado, devendo encaminhar à Adema um exemplar do jornal contendo a publicação.

2021

Memorial Descritivo de Recapeamento asfáltico de ruas no município de Carmópolis/SE vinculado ao Ministério do Desenvolvimento Regional e as metas do Convênio nº 889338/2019 e Contrato De Repasse nº 1066230-26/2019.



PREFEITURA MUNICIPAL DE CARMOPOLIS

Praça 16 de Outubro, Nº 135, Centro -

Carmopólis /SE

12/4/2021



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

SUMARIO

APRESENTAÇÃO	1
PROJETO GEOMÉTRICO	2
ESTUDOS DE PAVIMENTAÇÃO	3
ESCOPO DE DEFINIÇÕES.....	6
ESPECIFICAÇÕES.....	10
CONTROLE TECNOLÓGICO.....	20
CRITÉRIOS DE mediÇÃO.....	21

1.0. APRESENTAÇÃO

1.1. OBJETIVO

O presente relatório, refere ao projeto básico de engenharia para execução da pavimentação asfáltico em concreto betuminoso usinado a quente (CBUQ) em várias vias do conjunto Bela Vista no município de Carmópolis-SE. O recapeamento será sobre o pavimento de paralelepípedo existente com 5cm de espessura.

A característica do trecho, as revisões dos serviços, as condições para elaboração do Projeto de Execução, as metodologias utilizadas na execução dos estudos e a forma de apresentação dos trabalhos, são descritas no presente Relatório.

2.0 PROJETO GEOMÉTRICO

2.1 Introdução

Os Estudos Topográficos, aliados aos Estudos Hidrológicos, forneceram os dados para a elaboração do Projeto Geométrico.

O objetivo principal da elaboração do presente Projeto é fornecer subsídios para a execução, principalmente aspectos relacionados às condicionantes naturais e aos custos para implantação da obra.

Os principais aspectos metodológicos para elaboração do Projeto Geométrico consistiram da definição da seção transversal -tipo e das características técnicas dos alinhamentos horizontais e verticais.

2.2 Estudos Topográficos

2.2.1 Considerações Gerais

Os estudos topográficos foram fornecidos pela Consultora, sendo desenvolvidos basicamente a partir da execução das seguintes atividades:

- *Locação doa Eixos das ruas objeto de intervenção;*
- *Nivelamento do Eixo;*
- *Seções Transversais;*
- *Amarrações do Eixo; e.*

JOSE DOUGLAS JUNIOR Assinado de forma digital por
PEREIRA DE JOSE DOUGLAS JUNIOR PEREIRA
ANDRADE:03865018580 DE ANDRADE:03865018580
Dados: 2021.06.22 11:32:49
-03'00'

0

Página 1 de 21

- *Levantamentos Especiais, Cadastro, Drenagem, Pavimento Existente, etc;*

2.2.2 *Metodologia*

A metodologia utilizada para o levantamento topográfico teve como base o processo convencional de topografia. Os serviços foram executados pela equipe de topografia da Prefeitura Municipal, de acordo com o que será comentado a seguir:

a) *Locação do Eixo*

A locação do eixo foi efetuada com o emprego de teodolito, sendo as medidas lineares realizadas com uso de trena de aço indeformável. O estaqueamento foi feito de 20 em 20metros, ou menos, onde se fez necessário, de modo que fosse possível a determinação detodos os elementos das curvas e pontos notáveis de interesse no projeto.

b) *Nivelamento*

O nivelamento geométrico foi efetuado em todos os pontos locados, utilizando-se níveis de precisão.

c) *Seções Transversais*

As seções transversais foram levantadas em todos os pontos da linha do eixo locado e materializadas de forma a ser obter o detalhamento transversal da faixa de interesse ao projeto.

d) *Levantamentos Especiais*

Como levantamento especial foi realizado um cadastro geral das benfeitorias e imóveis ao longo de toda a extensão dos acessos, sujeito às interferências do projeto de remodelação.

2.2.3 *Apresentação dos Resultados*

Os resultados dos levantamentos topográficos realizados estão consubstanciados, nas Plantas do Projeto Geométrico, apresentadas neste Relatório

2.3 **Projeto Planialtimétrico**

JOSE DOUGLAS Assinado de forma digital
JUNIOR PEREIRA DE por JOSE DOUGLAS
ANDRADE:0386501 ANDRADE:03865018580
8580 Dados: 2021.06.22
11:29:46 -03'00'

O projeto planialtimétrico foi elaborado em consonância com as características técnicas definidas anteriormente, após verificação de sua exequibilidade com base em inspeções de campo e desenho resultante dos estudos topográficos. Respeitando assim todos os elementos notáveis seja eles,

Página 2 de 21

Prefeitura Municipal de Carmópolis – Carmópolis/SE - Praça 16 de Outubro, nº 135, Centro

CNPJ 13.108.535/0001-22 – CEP 49740-000 Tel.: (79) 3277-1210

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

postes, casas, interseções, dispositivos de drenagem, bem como outros já inseridos no trecho e que não serão modificados.

2.4 Estudo Geométrico

O projeto geométrico planialtimétrico foi detalhado tendo como base às condições de urbanização encontradas no trecho já executado de pavimentação e pontos de acesso, compatibilizando com o acesso e com as possibilidades apresentadas.

2.5 Quantidades

Para este projeto foram encontradas as seguintes quantidades, conforme tabela abaixo:

CONJUNTO BELA VISTA 2ª etapa						
TRECHO	Pavimentação Asfáltica (m ²)	Coordenada início (UTM)	Coordenada fim (UTM)	Placa de pare	Placa de logradouro	Placa de velocidade e sentido
RUA JÓÃO FRANCISCO DA SILVA	1.067,09 m ²	E 719777.59m S 8822490.95m	E 719771.93m S 8822641.44m	1 und	0 und	1 und
RUA DOS CARMELITAS	1.031,73 m ²	E 719673.33m S 8822547.37m	E 719775.42m S 8822546.62m	3 und	3 und	2 und
RUA JOÃO GONZAGA DA SILVA	576,16 m ²	E 719674.62m S 8822597.76m	E 719774.78m S 8822596.54m	2 und	2 und	1 und
TOTAL	2.674,98 m²			6 und	5 und	4 und

3.0 ESTUDOS DE PAVIMENTAÇÃO

3.1 – Determinação do número “N”

Destaca-se que o objetivo fundamental desta obra é facilitar e dinamizar o tráfego de veículos da cidade, afim do melhoramento de suas vias.

Esta tabela foi desenvolvida e é utilizada pela Prefeitura Municipal de São Paulo para casos de tráfego urbano como este, em que uma contagem volumétrica, classificatória e de pesagem tornam-se difícil. A seguir é apresentada a tabela com a qual o número “N” foi determinado em função do tipo de via a ser pavimentada:

JOSE DOUGLAS JUNIOR
PEREIRA DE
ANDRADE:03865018580

Assinado de forma digital por
JOSE DOUGLAS JUNIOR PEREIRA
DE ANDRADE:03865018580
Dados: 2021.06.22 11:29:21
-03'00'

Página 3 de 21



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

Tabela 2A

VALORES DE "N" TABELADOS POR TIPO DE VIA

Função Predominante da Via	Tipo de Tráfego Previsto	Período de Projeto (anos)	Volume Inicial na Faixa mais carregada (Vo)		Faixa para "N"	"N" Característico
			Veículos Leves	Caminhão ou Ônibus		
Via Local	Leve	10	100 a 400	4 a 20	$2,70 \times 10^4$ a $1,40 \times 10^5$	$1,0 \times 10^5$
Via Local e coletora secundária	Médio	10	401 a 1.500	21 a 100	$1,40 \times 10^5$ a $6,80 \times 10^5$	$5,0 \times 10^5$
	Meio Pesado	10	1.501 a 5.000	101 a 300	$1,40 \times 10^6$ a $3,10 \times 10^6$	$2,0 \times 10^6$
Vias coletoras e estruturais	Pesado	12	5.001 a 10.000	301 a 1.000	$1,0 \times 10^7$ a $3,30 \times 10^7$	$2,0 \times 10^7$
	Muito Pesado	12	> 10.000	1.001 a 2.000	$3,30 \times 10^7$ a $6,70 \times 10^7$	$5,0 \times 10^7$
Faixa exclusiva de Ônibus	Volume médio	12	-	< 500	$3,0 \times 10^6$	$1,0 \times 10^7$
	Volume pesado	12	-	> 500	$5,0 \times 10^7$	$5,0 \times 10^7$

Fonte: PMSP, 2004.

Logo, percebe-se que para nosso caso, trata-se de uma via Local e coletora secundária, como classifica o IPDU, tendo-se um tipo de tráfego ‘médio’ onde o valor de “N” característico indicados pela tabela é N = $5,0 \times 10^5$.

3.2 - Aplicação do método dos pavimentos flexíveis

Determinadas às solicitações a que será submetido o Projeto e selecionadas as jazidas ante a definição de sua composição, procedeu-se ao dimensionamento do mesmo.

São conhecidos os seguintes parâmetros:

a) Tráfego:

$$N = 5,0 \times 10^5 \text{ (Tabela 1A)}$$

b) Índice de Suporte do Subleito: Calculado a partir da seguinte expressão:

$$IS_{Proj} = \overline{IS} - \frac{1,29}{\sqrt{n}}$$

c) Coeficiente de Equivalência Estrutural para as diversas camadas:

CAMADA	MATERIAIS CONSTITUINTES	SC %	COEFICIENTE
Revestimento	CBUQ – Concreto Betuminoso Usinado a Quente		KR = 2,0
Base	Pavimento de paralelepípedo		KB = 1,0

JOSE DOUGLAS
JUNIOR PEREIRA DE
ANDRADE:0386501858
0

Assinado de forma digital por
JOSE DOUGLAS JUNIOR PEREIRA
DE ANDRADE:03865018580
Dados: 2021.06.22 11:28:49
-03'00'

Página 4 de 21

Prefeitura Municipal de Carmópolis – Carmópolis/SE - Praça 16 de Outubro, nº 135, Centro
CNPJ 13.108.535/0001-22 – CEP 49740-000 Tel.: (79) 3277-1210

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



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

Teremos então as espessuras equivalentes:

Ht = 77,67 x (N) 0,0482 X (IS Sub leito) - 0,598

$$Ht = 77,67 \times (5,0 \times 105) 0,0482 \times (8,0) - 0,598$$

Ht = 38,0 cm

R = 5,0 cm (CBUQ)

Com estes elementos, utilizamos a formulação acima ou os gráficos, que fornecem a espessura do pavimento em função do IS do Sub-leito, do IS mínimo da Base (20%) e do Número N. empregamos o sistema de equações abaixo:

$$H2O = 77,67 \times (N) 0,0482 \times (ISBase) - 0,598$$

$$H2O = 77,67 \times (5,00 \times 105) 0,0482 \times (20,0) - 0,598 \quad H2O = 24,3 \text{ cm}$$

$$R.KR + B.KB \geq H20$$

$$5,0 \times 2,0 + B \times 1,0 \geq 24,3$$

$$B \geq 24,3 - 10,0$$

B ≥ 14,3

Adotando-se uma espessura de Base de 20 cm, tem-se: R.KR + B.KB + SB.KSB ≥ Ht

$$5,0 \times 2,0 + 20,0 \times 1,0 + HSB \times 1,00 \geq 42,0$$

10,0 + 20 + HSB > 42,0

HSB > 42.0– 30.0

HSB > 12,0

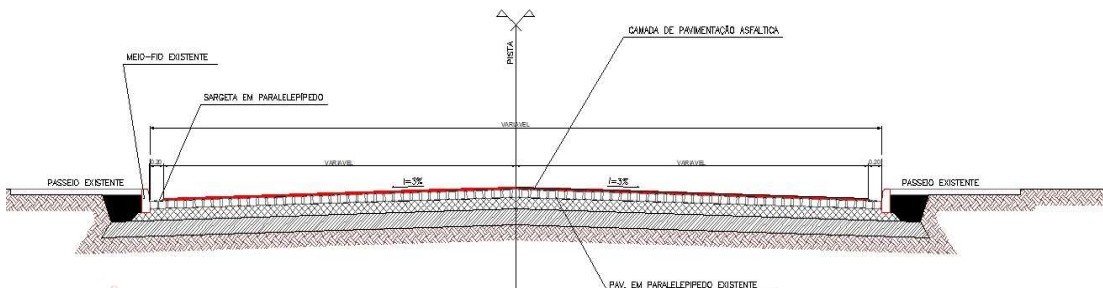
RESULTADOS OBTIDOS

Espessura Do Revestimento (Cbuq) = 5,0 Cm

Espessura Da Base = Paralelepípedo Existente (Maior Que 20 Cm)

SEÇÕES TÍPICAS DAS VIAS

ESCALA: 1/50



JOSE DOUGLAS JUNIOR
PEREIRA DE
ANDRADE:03865018580

4.0 ESCOPO DE DEFINIÇÕES

A presente especificação estabelece condições técnicas básicas que devem ser obedecidas na Pavimentação Asfáltica das ruas projetadas.

A execução de todos os serviços deve estar rigorosamente de acordo com os projetos, com os memoriais, com os detalhes e com as prescrições contidas nas presentes Especificações, na Lei nº 8.666 de 1993, modificada pela Lei 8.883 de 1994 que estabelece normas gerais sobre licitações e contratos administrativos pertinentes a obras, serviços, compras, alienações e locações no âmbito dos poderes da União, dos Estados, do Distrito Federal e dos Municípios, nas Normas Técnicas da ABNT, as Normas Pertinentes do DNIT, DER-SE, e nos Decretos Municipais.

As grandezas constantes destas Especificações Técnicas são expressas em unidades legais e as convenções para indicação das mesmas, assim como as abreviaturas, são, normalmente, as consagradas pelo uso. Siglas e abreviaturas pouco usuais serão explicitadas no decorrer do texto.

As citações e recomendações aqui contidas orientam e complementam as informações existentes no projeto.

4.1 Relacionamento Contratante – Empresa

Os serviços serão fiscalizados por pessoal pertencente à Contratante, ou por pessoa física ou jurídica por ela designada, doravante indicada pelo nome de Fiscalização.

Não poder-se-á alegar, em hipótese alguma, como justificativa ou defesa, por qualquer elemento da Empresa, desconhecimento, incompreensão, dúvidas ou esquecimento das cláusulas e condições destas Especificações e do Contrato, bem como de tudo que estiver contido no Projeto, nas Normas da ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas, do DNIT, do DER-SE, dos Municípios, e nestas Especificações.

A Empresa deve acatar de modo imediato as determinações da Fiscalização, dentro destas Especificações e do Contrato.

Ficam reservados à Fiscalização o direito e a autoridade para resolver todo e qualquer caso singular, duvidoso, omisso, não previsto no Contrato, nestas Especificações, no Projeto e em tudo o

JOSE DOUGLAS JUNIOR Assinado de forma digital por
PEREIRA DE JOSE DOUGLAS JUNIOR PEREIRA
ANDRADE:03865018580 DE ANDRADE:03865018580
Dados: 2021.06.22 11:27:57 -03'00'

Página 6 de 21

Prefeitura Municipal de Carmópolis – Carmópolis/SE - Praça 16 de Outubro, nº 135, Centro

CNPJ 13.108.535/0001-22 – CEP 49740-000 Tel.: (79) 3277-1210

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



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

mais que, de qualquer forma, relacione-se ou venha a relacionar-se, direta ou indiretamente, com os serviços em questão e seus complementos.

A Empresa deve ter e colocar à disposição da Fiscalização, permanentemente, os meios necessários e aptos a permitir a medição dos serviços executados bem como a inspeção das instalações da obra, dos materiais e dos equipamentos, independentemente das inspeções de medições para efeito de faturamento e, ainda, do estado da obra e do canteiro de trabalho.

A existência e a atuação da Fiscalização em nada diminuem a responsabilidade única, integral e exclusiva da Empresa no que concerne aos serviços e suas implicações próximas ou remotas, sempre de conformidade com o Contrato, com o Código Civil e com as demais leis ou regulamentos vigentes. A Fiscalização pode exigir da Empresa, a qualquer momento, de pleno direito, que sejam adotadas providências suplementares necessárias à segurança dos serviços e ao bom andamento da obra.

Pela Empresa, a condução geral da obra deve ficar a cargo de pelo menos 01 (um) Engenheiro, registrado no CREA. Esse Engenheiro deve ser auxiliado, em cada frente de trabalho, por Encarregados devidamente habilitados. Antes do início dos serviços, a Empresa deve apresentar oficialmente a Contratante o seu quadro técnico responsável pela execução dos serviços. Quaisquer modificações devem ser comunicadas previamente à Fiscalização para conhecimento e aprovação.

Todas as ordens dadas pela Fiscalização ao(s) Engenheiro(s) condutor(es) dos serviços devem ser consideradas como se fossem diretamente à Empresa; por outro lado, todo e qualquer ato efetuado ou disposição tomada pelo(s) referido(s) Engenheiro(s), ou ainda omissões de responsabilidade do(s) mesmo(s), devem ser consideradas para todo e qualquer efeito como tendo sido da Empresa.

O(s) Engenheiro(s) condutor(es) da obra e os encarregados, cada um no seu âmbito respectivo, devem estar sempre em condições de atender à Fiscalização e prestar-lhe todos os esclarecimentos e informações sobre o andamento dos serviços, a sua programação, as peculiaridades das diversas tarefas e tudo o mais que a Fiscalização reputar necessário ou útil e que se refira diretamente a execução dos serviços e suas implicações.

O quadro de pessoal da Empresa empregado para a execução dos serviços devem ser constituídos de elementos competentes, hábeis e disciplinados, qualquer que seja a sua função, cargo ou atividade. A Empresa é obrigada a afastar imediatamente do serviço e do local de trabalho todo e

JOSE DOUGLAS JUNIOR

PEREIRA DE

ANDRADE:03865018580

Assinado de forma digital por JOSE

DOUGLAS JUNIOR PEREIRA DE

ANDRADE:03865018580

Dados: 2021.06.22 11:27:36 -03'00'

Página 7 de 21

Prefeitura Municipal de Carmópolis – Carmópolis/SE - Praça 16 de Outubro, nº 135, Centro

CNPJ 13.108.535/0001-22 – CEP 49740-000 Tel.: (79) 3277-1210

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

qualquer elemento julgado pela Fiscalização com conduta inconveniente e que possa prejudicar o bom andamento da obra, a perfeita execução dos serviços e a ordem geral.

A Fiscalização tem plena autoridade para suspender, por meios amigáveis ou não, a execução dos serviços, na sua totalidade ou parcialmente, sempre que julgar conveniente por motivos técnicos, de seguranças, disciplinares ou outros. Em todos os casos, os serviços só podem ser reiniciados por outra ordem da Fiscalização.

A Empresa não pode executar qualquer serviço que não seja autorizado pela Fiscalização, salvo os eventuais de emergência.

A Empresa deve manter permanentemente no canteiro de serviços um livro para registro diário de todas as ocorrências relacionadas com a execução dos mesmos. Tal livro deve ter folhas numeradas, em três vias, e destacáveis, e devem ser rubricadas pela Fiscalização.

A citação específica de uma norma, especificação, etc. em algum item, não elimina o cumprimento de outras aplicáveis ao caso.

Antes da entrega dos serviços executados, devem ser reparados pela Empresa todos os defeitos e avarias verificados nos serviços acabados, qualquer que seja a causa que os tenham produzido, ainda que este reparo importe na remoção integral dos serviços executados.

4.2 Da Responsabilidade Da Empresa

A responsabilidade do Executor é integral para a obra Empresa nos termos do Código Civil Brasileiro.

A presença da Fiscalização não implica na diminuição da referida responsabilidade.

É de inteira responsabilidade do Executor, a reconstituição de quaisquer danos e avarias causados a serviços realizados, motivados pela Execução dos Serviços.

A Empresa tomará as precauções e cuidados necessários, no sentido de garantir inteiramente a estabilidade das estruturas, elevações, equipamentos, mobiliários, canalizações e redes que possam ser atingidas, pavimentação das áreas adjacentes e outras propriedades de terceiros, e ainda, à segurança dos operários e transeuntes, durante a execução de todas as etapas de execução dos serviços, pois qualquer dano avaria, trincadura, etc., causados a serviços ali existentes, serão de inteira

JOSE DOUGLAS JUNIOR PEREIRA Assinado de forma digital por JOSE
DOUGLAS JUNIOR PEREIRA DE ANDRADE:03865018580
DE ANDRADE:03865018580
Dados: 2021.06.22 11:27:06 -03'00'

Página 8 de 21

Prefeitura Municipal de Carmópolis – Carmópolis/SE - Praça 16 de Outubro, nº 135, Centro

CNPJ 13.108.535/0001-22 – CEP 49740-000 Tel.: (79) 3277-1210

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

e única responsabilidade da Empresa, e que as despesas efetuadas na reconstituição de qualquer serviço, correrão por sua conta.

Os ensaios, os testes e as demais provas exigidas pela Fiscalização e normas técnicas oficiais para boa execução dos serviços, correrão sempre por conta da Empresa, e de acordo com os métodos adequados, preconizados nas normas da ABNT, DNIT, DER/SE e normas Municipais.

Não serão aceitos pela Fiscalização, os serviços executados com materiais que não tenham sido previamente aprovados.

É imprescindível a visita da Empresa ao local de execução dos serviços antes de apresentar o orçamento, pois à Empresa sob pretexto algum, poderá argumentar desconhecimento do local onde irá executar os serviços ou alegar desconhecimento dos mesmos. A fiscalização estará à disposição para dirimir quaisquer dúvidas que possam ocorrer, pois, após a apresentação do orçamento, a Empresa será responsável pela execução dos serviços sejam quais forem as dificuldades que encontrar e terá que dar qualidade total na sua execução.

Caberá a Empresa verificar e conferir todos os documentos e instruções que lhe forem fornecidos pela Contratante, comunicando a esta qualquer irregularidade, incorreção ou discrepância encontrada, que desaconselhe ou impeça a sua execução. A não observância destes dispositivos, transferirá à Empresa todas as responsabilidades pelo funcionamento ou instabilidade dos elementos defeituosos. Caberá outrossim, à Empresa a elaboração de cronograma físico financeiro e dos detalhes construtivos necessários aos trabalhos. Deve a Empresa facilitar por todos os meios, os trabalhos da Fiscalização.

Deverá a Empresa efetuar a limpeza periódica do canteiro de serviços com a remoção dos entulhos resultantes.

No caso de não estarem os trabalhos sendo conduzidos perfeitamente de acordo com os desenhos, como os detalhes, com as especificações e com as instruções fornecidas, ou aprovadas, poderá esta Contratante, além das sanções previstas neste instrumento ou na legislação que rege a matéria, determinar a paralisação total ou parcial dos trabalhos defeituosos, bem como a demolição e reconstrução dos mesmos, que será realizada pela Empresa. Do mesmo modo, deverão ser removidos do canteiro de serviços, pela Empresa, os materiais resultantes dessas demolições e aqueles que não atenderem aos padrões de aceitação estabelecidos.

JOSE DOUGLAS JUNIOR Assinado de forma digital por JOSE
PEREIRA DE DOUGLAS JUNIOR PEREIRA DE
ANDRADE:03865018580 ANDRADE:03865018580
ANDRADE:03865018580 Dados: 2021-06-22 11:26:30 -03'00'

Página 9 de 21

4.3 Licenças e Multas

As licenças e as multas impostas pela prefeitura local, os tributos e as selagens, os serviços auxiliares, as ligações provisórias e definitivas de todas as instalações, serão por conta do Executor, como também com referência ao CREA, INSS, Corpo de Bombeiros, Órgãos Ambientais, Concessionárias de Energia, Água e Esgoto, e demais órgãos necessários para execução dos serviços.

4.4 Registro da Obra no CREA e INSS.

Os registros no CREA e no INSS deverão ser efetuados em tempo hábil, pela Empresa, que deverá apresentar cópia das matrículas, em ambos os Órgãos, à Fiscalização imediatamente após recebimento da Ordem de Serviço.

4.5 Seguros de Operários e Seguro Contra Fogo

A Empresa de acordo com as exigências da C.L.T. e do Departamento Nacional de Segurança e Higiene do Trabalho, serão a única responsável por quaisquer acidentes no trabalho sofridos pelos terceiros. Quaisquer danos provocados por incêndio correrão por exclusiva responsabilidade do executor. O uso de equipamentos de segurança, pelos operários, será obrigatório, e os mesmos serão fornecidos pela Empresa.

5.0 ESPECIFICACÕES

5.1 INSTALAÇÕES PROVISÓRIAS

5.1.1 Placas de Identificação da obra

A Empreiteira deve fornecer e colocar, nos locais determinados pela Fiscalização, placas de identificação da obra em chapa de aço galvanizado, de acordo com dimensões: 1 placa de 3,00 x 2,00m, modelos, “layout” e em cores padronizadas pela Contratante.

Nos canteiros das obras ou próximos a eles só podem ser colocadas placas da Empresa, ou de eventuais sub-executores ou firmas fornecedoras, após prévio consentimento da Fiscalização, principalmente no que se refere à sua localização.

Não será permitido começar qualquer serviço no canteiro sem que as placas estejam devidamente implantadas.

5.2 Serviços Preliminares

JOSE DOUGLAS JUNIOR
PEREIRA DE
ANDRADE:03865018580

Assinado de forma digital por JOSE
DOUGLAS JUNIOR PEREIRA DE
ANDRADE:03865018580
Dados: 2021.06.22 11:25:43 -03'00'

Página 10 de 21

Prefeitura Municipal de Carmópolis – Carmópolis/SE - Praça 16 de Outubro, nº 135, Centro

CNPJ 13.108.535/0001-22 – CEP 49740-000 Tel.: (79) 3277-1210

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



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

Implantação do Canteiro

Dentro do Canteiro de Obras à Empreiteira caberá providenciar o fornecimento de Barracão para Obras de Médio Porte Reaproveitamento 2 vezes e Aluguel de banheiro químico, com 03 limpezas semanais de acordo com a planilha orçamentaria.

A Empreiteira deverá apresentar condições básicas para as instalações acima, além da conservação e da limpeza.

Apoio a Produção

De acordo com as necessidades da obra, serão previstos pela firma Empresa todos os equipamentos, maquinários e ferramentas, de apoio a produção, tais como veículos, móveis e utensílios para escritório, cozinha e banheiros, equipamentos de informática e comunicação, ferramentas em geral, máquinas, equipamentos de proteção individual, inclusive aluguéis, etc., a fim de que os trabalhos sigam o melhor ritmo de produção.

Dentro do apoio a produção, a Empresa deve providenciar para que a execução de qualquer serviço minimize as interferências dos trabalhos sobre o trânsito de veículos e pedestres, providenciando-se, previamente, os passadiços e desvios necessários, devidamente sinalizados e iluminados, conforme as exigências das autoridades competentes ou entidades concessionárias dos serviços de transporte, proporcionando, assim, a devida segurança para o público, obra e pessoal envolvidos nos serviços. A sinalização deve obedecer integralmente às exigências dos órgãos competentes. Independentemente do que for exigido por esses órgãos, a Contratante exigirá, no mínimo, a sinalização preventiva com cavaletes e placas de barragem, cones de borracha, etc.

Retirada das Instalações

Após o término das obras e antes do pagamento final contratual, A Empresa deverá remover todas as edificações e instalações temporárias.

Na desmobilização das Instalações deve estar previsto:

Completa retirada de todas as edificações, tornando a área totalmente liberada de equipamentos que possam causar acidentes à população local, animais domésticos ou não e criar ambientes propícios à proliferação ou abrigo a vetores nocivos;

JOSE DOUGLAS JUNIOR
PEREIRA DE
ANDRADE:03865018580

Assinado de forma digital por JOSE
DOUGLAS JUNIOR PEREIRA DE
ANDRADE:03865018580
Dados: 2021.06.22 11:25:26 -03'00'

Página 11 de 21

Todo material inservível proveniente destas operações, deverão ser previamente classificado, após o que será definida sua destinação (incinerar, depositar ou enterrar em áreas específicas);

Recuperação de toda área utilizada ao seu uso original (pastagem, matas, etc.). Nesta etapa o solo vegetal previamente estocado será reincorporado às áreas ocupadas através de processos construtivos definidos pelo DER/SE. A Empresa preencherá e compactará todas as escavações do Canteiro e recomporá eventuais danificações nos pavimentos.

Os produtos de demolição deverão ser retirados do local da obra de acordo com orientação da Fiscalização do DER/SE e normas vigentes.

O material oriundo de limpeza deve ser estocado em áreas não sujeitas à erosão, devendo ser reincorporado à área ocupada após a desmobilização, visando uma recuperação do uso original e da vegetação eliminada quando da instalação.

5.3 MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇÃO

A Empresa deverá tomar todas as providências relativas à mobilização imediatamente após a data da assinatura do contrato, de forma a poder dar efetivo início às obras, dentro dos prazos contratuais.

Considerou-se nesta especificação como mobilização e desmobilização os serviços a seguir:

Mobilização e desmobilização de máquinas e equipamentos consistirá na colocação e montagem de todos os equipamentos e instalações, necessários a execução dos serviços, incluindo central de carpintaria, e armaduras, entre outros, caso seja necessário. A Empresa fará o transporte de todas as máquinas e equipamentos necessários, por sua conta e risco, até o local da obra, inclusive com o uso de prancha rebaixada e/ou caminhão munck.

Mobilização e desmobilização de pessoal da administração consistirá, na alocação de todo o pessoal da Empresa, necessário à execução dos serviços.

Todos os serviços de carga, transporte e descarga de material, pessoal e equipamentos deverão ser executados pela Empresa, obedecendo todas as normas de segurança, ficando a mesma, responsável pelos custos, providências, liberações e consequências decorrentes desses serviços.

A desmobilização será executada após o término da execução dos serviços e antes do pagamento final contratual.

JOSE DOUGLAS JUNIOR
PEREIRA DE
ANDRADE:03865018580

Assinado de forma digital por JOSE
DOUGLAS JUNIOR PEREIRA DE
ANDRADE:03865018580
Dados: 2021.06.22 11:25:11 -03'00'

Página 12 de 21

O material oriundo de limpeza deve ser estocado em áreas não sujeitas à erosão, devendo ser reincorporado à área ocupada após a desmobilização, visando uma recuperação do uso original e da vegetação eliminada quando da instalação.

5.4 Pintura de Ligação

Limpeza

Toda a limpeza do pavimento existente, ficará sobre a responsabilidade da Prefeitura Municipal de Carmopolis que deverá seguir o procedimento abaixo exemplificado:

Antes da aplicação da pintura deverá ser executada não só a limpeza de toda a área de aplicação do revestimento em concreto betuminoso usinado a quente, como também todo o terreno fora da área de execução dos serviços delimitada em projeto, compreendendo os serviços além da varredura final e quando houver necessidade, deverá ser feito desmatamento, capina, limpeza, roçado, queima e remoção dos materiais

Fornecimento e Aplicação da Pintura

A pintura de ligação consistirá no fornecimento e aplicação de uma película de material betuminoso, emulsão asfáltica de ruptura rápida do tipo RR-2C, sobre toda a superfície da base concluída e liberada (paralelepípedo), antes da execução do revestimento, objetivando:

- Promover condições de aderência entre o pavimento existente e o revestimento;
- Impermeabilizar o pavimento existente.

A taxa de aplicação a ser empregada deverá ser determinada pela Fiscalização, devendo se situar no entorno de 0,3 l/m² a 0,4 l/m². Antes da aplicação, a emulsão deverá ser diluída na proporção de 1:1 com água a fim de garantir uniformemente na distribuição desta taxa residual. A taxa de aplicação de emulsão diluída é da ordem de 0,8 l/m² a 1,0 l/m².

O Equipamento, a execução e o controle serão realizados conforme recomendações em normas.

Fornecimento e Execução de Concreto Asfáltico

• Generalidades

JOSE DOUGLAS JUNIOR
PEREIRA DE
ANDRADE:03865018580

Assinado de forma digital por
JOSE DOUGLAS JUNIOR PEREIRA
DE ANDRADE:03865018580
Dados: 2021.06.22 11:22:57
-03'00'

Página 13 de 21

Concreto asfáltico é uma mistura executada à quente, em usina apropriada, com características específicas, composta de agregado graduado, material de enchimento (fíler) se necessário e cimento asfáltico, espalhada e compactada a quente.

Sobre a base (paralelepípedo) com pintura de ligação, a mistura será espalhada, de modo a apresentar, quando comprimida, a espessura do projeto.

Não será permitido a aplicação do concreto asfáltico em dias de chuva e ele só deve ser transportado e aplicado quando a temperatura ambiente for superior a 10°C.

Todo o carregamento de cimento asfáltico que chegar à obra deve apresentar por parte do fabricante/distribuidor certificado de resultados de análise dos ensaios de caracterização exigidos pela especificação, correspondente à data de fabricação ou ao dia de carregamento para transporte com destino ao canteiro de serviço, se o período entre os dois eventos ultrapassar de 10 dias. Deve trazer também indicação clara da sua procedência, do tipo e quantidade do seu conteúdo e distância de transporte entre a refinaria e o canteiro de obra.

• **Material asfáltico**

O cimento asfáltico de petróleo a ser empregado é:

- CAP-50/70 .

• **Melhorador de adesividade**

Não havendo boa adesividade entre o ligante asfáltico e os agregados graúdos ou miúdos (DNER-ME 078 e DNER-ME 079), pode ser empregado melhorador de adesividade na quantidade fixada no projeto.

A determinação da adesividade do ligante com o melhorador de adesividade é definida pelos seguintes ensaios:

- Métodos DNER-ME 078 e DNER 079, após submeter o ligante asfáltico contendo o dope ao ensaio RTFOT (ASTM – D 2872) ou ao ensaio ECA (ASTM D-1754);
- Método de ensaio para determinar a resistência de misturas asfálticas compactadas à degradação produzida pela umidade (AASHTO 283). Neste caso a razão da resistência à tração por compressão diametral estática antes e após a imersão deve ser superior a 0,7 (DNER-ME 138).

JOSE DOUGLAS JUNIOR Assinado de forma digital por JOSE
PEREIRA DE
ANDRADE:03865018580
ANDRADE:03865018580 Dados: 2021.06.22 11:22:44 -03'00'

Página 14 de 21

• Agregados minerais

• Agregado Graúdo

O agregado graúdo pode ser pedra britada, escória, seixo rolado britado ou outro material aprovado pela Fiscalização. O agregado graúdo deve se constituir de fragmentos sãos, duráveis, livres de torrões de argila e substâncias nocivas.

O valor máximo tolerado, no ensaio de desgaste Los Angeles, é igual ou inferior a 50 % (DNER-ME 035). Deve apresentar boa adesividade. Submetido ao ensaio de durabilidade, com sulfato de sódio, deve apresentar perda inferior a 12%, (DNER-ME 089). O índice de forma deve ser superior a 0,5 (DNER-ME 086).

No caso de emprego de seixos rolados britados, exige-se que 90% dos fragmentos, em peso, apresentem pelo menos uma face fragmentada pela britagem. O caso do emprego de escória, esta deve ter uma massa específica aparente igual ou superior a 1.100 kg/m³.

• Agregado Miúdo

O agregado miúdo pode ser areia, pó-de-pedra ou mistura de ambos.

Suas partículas individuais deverão ser resistentes, apresentar moderada angulosidade, livres de torrões de argila e de substâncias nocivas. Deverá apresentar um equivalente de areia igual ou superior a 55%(DNER-ME 054).

Material de enchimento ("*filler*")

Deve ser constituído por materiais minerais finamente divididos, inertes em relação aos demais componentes da mistura, não plásticos, tais como: cimento Portland, cal extinta, pós calcáreos ou outros materiais (DNER-ME 367), aprovados pela Fiscalização. Quando da aplicação, o "filler" deverá estar seco e isento de grumos.

Composição da mistura

A composição do concreto asfáltico deve satisfazer aos requisitos do quadro seguinte com as respectivas tolerâncias no que diz respeito à granulometria (DNERME 083) e aos percentuais do ligante asfáltico determinados pelo projeto da mistura. A faixa granulométrica a ser utilizada deve ser aquela cujo diâmetro máximo seja igual ou inferior a 2/3 da espessura da camada. A composição do concreto asfáltico deve satisfazer os requisitos do quadro seguinte:

Página 15 de 21



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

PENEIRA		% PASSANDO EM PESO			TOLERÂNCIAS PARA O PROJETO
ASTM	(mm)	A	B	C	±7%
2"	50.8	100			±7%
1 ½"	38.1	95-100	100		±7%
1"	25.4	75-100	95-100		±7%
¾"	19.1	60-90	80-100	100	±7%
½"	12.7			80-100	±7%
3/8"	9.5	35-65	45-80	70-90	±7%
Nº4	4.8	25-50	28-60	44-72	±5%
Nº10	2.0	20-40	20-45	22-50	±5%
Nº40	0.42	10-30	10-32	8-26	±5%
Nº80	0.18	5-20	8-20	4-16	±3%
Nº200	0.075	1-8	3-8	2-10	±2%

As porcentagens de CAP referem-se a mistura de agregados, considerada como 100%. Para todos os tipos, a fração retida entre duas peneiras consecutivas não deverá ser inferior a 4% do total, executadas as duas de maior malha.

Deverá ser adotado observados os valores limites para as características especificadas no quadro a seguir:

CARACTERÍSTICAS	MÉTODO DE ENSAIO	CAMADA DE ROLAMENTO (CAPA)	CAMADA DE LIGAÇÃO (BINDER)
Porcentagem de vazios %	DNER- ME 043	3 a 5	4 a 6
Relação Betume/vazios (%)	DNER- ME 043	75 a 82	65 a 72
Estabilidade mínima, (Kgf) 75 golpes	DNER- ME 043	500	500
Resistência à Tração por Compressão Diametral estática a 25°C, mínima, Mpa	DNER- ME 138	0,65	0,65

JOSE DOUGLAS JUNIOR Assinado de forma digital por
 PEREIRA DE JOSE DOUGLAS JUNIOR PEREIRA
 DE ANDRADE:03865018580 Dados: 2021.06.22 11:22:25 -03'00'
 ANDRADE:03865018580

Página 16 de 21



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

As misturas devem atender às especificações da relação betume/vazios ou aos mínimos de vazios do agregado mineral, dados pela seguinte tabela:

VAM – VAZIOS DO AGREGADO MINERAL		
TAMANHO NOMINAL MÁXIMO DO AGREGADO	#	VAM. MÍNIMO
		%
1 ½"	38,1	13
1"	25,4	14
¾"	19,1	15
½"	12,7	16
3/8"	9,5	18

Equipamentos

Todo o equipamento deverá ser inspecionado pela Fiscalização, devendo dela receber aprovação sem o que não será dada a autorização para o inicio do serviço.

Acabadora

O equipamento para espalhamento e acabamento deverá ser constituído de pavimentadoras automotrices, capazes de espalhar e conformar a mistura no alinhamento, cotas e abaulamentos requeridos. As acabadoras deverão ser equipadas com parafusos sem fim, para colocar a mistura exatamente na largura desejada e possuir dispositivos rápidos e eficientes de direção, alem de marchas para a frente e para trás. Elas deverão ser equipadas com alisadores e dispositivos para aquecimento a temperatura requerida para colocação da mistura sem irregularidade.

Equipamento para a compressão

O equipamento para compressão será constituído por rolo de pneus, autopropulsor, metálico liso, tipo tandem ou outro equipamento aprovado pela Fiscalização. Os rolos compressores, tipo tandem, devem ter uma carga de 6 a 15 t. Os rolos de pneus devem permitir a calibragem de variação da pressão dos pneus de 2,5 Kgf/cm² a 8,4 Kgf/cm².

JOSE DOUGLAS
JUNIOR PEREIRA DE
ANDRADE:0386501858
0

Assinado de forma digital por
JOSE DOUGLAS JUNIOR PEREIRA
DE ANDRADE:03865018580
Dados: 2021.06.22 11:22:06
-03'00'

Página 17 de 21

O equipamento deve ser operado em velocidade adequada a ser em número suficiente para comprimir a mistura a densidade requerida enquanto esta se encontrar em condições ideais de trabalhabilidade.

Todo equipamento a ser utilizado deve ser vistoriado antes do início da execução do serviço de modo a garantir condições apropriadas de operação, sem o que, não será autorizada a sua utilização.

Caminhão para transporte da mistura

Os caminhões, tipo basculante, para o transporte do concreto asfáltico deverão ter caçambas metálicas robustas, limpas e lisas, ligeiramente lubrificadas com água e sabão, óleo cru fino, óleo parafínico, ou solução de cal, de modo a evitar a aderência da mistura as chapas.

Execução

A temperatura de aquecimento do cimento asfáltico, no momento da misturação, deve ser determinada para cada tipo de ligante, em função da relação temperatura-viscosidade. A temperatura conveniente será aquela, na qual, o cimento asfáltico apresente uma viscosidade situada dentro da faixa de 75 a 150 SSF, “SAYBOLT-FUROL” (DNER-ME 004), indicando-se, preferencialmente, a viscosidade de 75 a 95 SSF, “SAYBOLT-FUROL”.

A temperatura do ligante não deve ser inferior a 107°C e nem exceder a 177°C.

Os agregados devem ser aquecidos a temperatura de, aproximadamente, 10°C acima da temperatura do ligante asfáltico, não devendo, entretanto, ultrapassar 177°C.

Produção do concreto asfáltico

A produção do concreto asfáltico será efetuada em usinas apropriadas, conforme anteriormente especificado.

Transporte do concreto asfáltico

O concreto asfáltico produzido deverá ser transportado, da usina ao ponto de aplicação, nos veículos basculantes antes especificados.

JOSE DOUGLAS JUNIOR
PEREIRA DE
ANDRADE:03865018580

Assinado de forma digital por JOSE
DOUGLAS JUNIOR PEREIRA DE
ANDRADE:03865018580
Dados: 2021.06.22 11:20:45 -03'00'

Página 18 de 21

As caçambas dos veículos serão cobertas com lonas impermeáveis durante o transporte, de forma a proteger a massa asfáltica quanta a ação de chuvas ocasionais, eventual contaminação por poeira e especialmente perda de temperatura e queda de partículas durante transporte.

Distribuição da mistura

As misturas de concreto asfáltico devem ser distribuídas somente quando a temperatura ambiente se encontrar acima de 10 graus centígrados, e com tempo não chuvoso.

A distribuição do concreto asfáltico deve ser feita por máquinas acabadoras, conforme já especificado, devendo ser assegurado, previamente ao início dos trabalhos, o conveniente aquecimento da mesa alisadora, a temperatura compatível com a da massa asfáltica a ser distribuída. Observar que o sistema de aquecimento destina-se exclusivamente ao aquecimento da mesa alisadora, e nunca de massa asfáltica que eventualmente tenha esfriado em demasia. Caso ocorram irregularidades na superfície da camada acabada, estas deverão ser corrigidas de imediato, pela adição manual de massa, sendo o espalhamento desta efetuado por meio de ancinhos e/ou rodos metálicos.

Esta alternativa deverá ser, no entanto, minimizada, já que o excesso de reparo manual é nocivo a qualidade do serviço.

Compressão

A compressão da mistura asfáltica terá inicio imediatamente após a distribuição da mesma. A fixação da temperatura de rolagem esta condicionada a natureza da massa e as características do equipamento utilizado. Como norma geral, deve-se iniciar a compressão a temperatura mais elevada que a mistura asfáltica possa suportar, temperatura essa fixada experimentalmente, em cada caso.

A prática mais frequente de compactação de misturas asfálticas densas usinadas a quente, contempla o emprego combinado de rolo de pneus de pressão regulável e rolo metálico tandem de rodas lisas.

Inicia-se a rolagem com o rolo de pneus atuando com baixa pressão. A medida que a mistura for sendo compactada, e com o consequente crescimento de sua resistência, seguem-se coberturas do rolo de pneus, com incremento gradual da pressão. A compactação final será efetuada com o rolo

JOSE DOUGLAS JUNIOR Assinado de forma digital por JOSE
PEREIRA DE DOUGLAS JUNIOR PEREIRA DE
ANDRADE:03865018580 ANDRADE:03865018580
ANDRADE:03865018580 Dados: 2021.06.22 11:20:30 -03'00'

Página 19 de 21

metálico tandem de rodas lisas, quando então a superfície da mistura deverá apresentar-se bem desempenada.

O número de coberturas de cada equipamento será definido experimentalmente, de forma a se atingir as condições de densidade previstas, enquanto a mistura se apresentar com trabalhabilidade adequada. A compressão será executada em faixas longitudinais, sendo sempre indicadas pelo ponto mais baixo da seção transversal, e progredindo no sentido do ponto mais alto, com o equipamento recobrindo em cada passada, ao menos, a metade da largura rolada na passagem anterior.

A espessura máxima de cada camada individual, após compressão, deverá ser definida na obra pela Fiscalização, em função das características de trabalhabilidade da mistura e da eficiência do processo de compressão, porém, nunca deverá ser superior a 7,5 cm, e nem inferior a 3 cm.

Durante a rolagem não serão permitidas mudanças de direção e inversão bruscas de marchas, nem estacionamento do equipamento sobre o revestimento recém-rolado. As rodas do rolo deverão ser umedecidas adequadamente, de modo a evitar a aderência de mistura.

Os revestimentos recém-acabados devem ser mantidos sem tráfego, até o seu completo resfriamento.

6.0 Controle Tecnológico

Todos os materiais deverão ser examinados, obedecendo a metodologia indicada nas normas em vigor.

Tanto no que se refere ao controle de qualidade do material, como no controle da execução e verificação final da qualidade, prevalecerão sempre as determinações dos itens 7.1, 7.2 e 7.3 da Especificação DNIT-031/2006.

Responsabilidades em relação à qualidade dos serviços

A licitante vencedora deverá realizar todos os controles exigidos pelas Especificações de Serviços - do DNIT, os quais serão de sua responsabilidade.

O Controle Tecnológico deverá, sem prejuízo das responsabilidades executivas, ou das especificações associadas aos serviços, atender aos serviços de tapa buraco ou remendo profundo

JOSE DOUGLAS JUNIOR Assinado de forma digital por JOSE
PEREIRA DE DOUGLAS JUNIOR PEREIRA DE
ANDRADE:03865018580 ANDRADE:03865018580
ANDRADE:03865018580 Dados: 2021.06.22 11:20:17 -03'00'

Página 20 de 21

Prefeitura Municipal de Carmópolis – Carmópolis/SE - Praça 16 de Outubro, nº 135, Centro

CNPJ 13.108.535/0001-22 – CEP 49740-000 Tel.: (79) 3277-1210

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

com uso de pintura de ligação e Concreto Asfáltico, sejam relativas aos insumos, fabricações, transportes e suas execuções.

Todos os carregamentos de material asfáltico que não atenderem às especificações técnicas deverão ser devolvidos.

Os resultados dos controles tecnológicos serão apresentados em planilhas, conforme padrão estabelecido pelo DNIT, devidamente avaliados em relação às Especificações correspondentes.

Conforme a Instrução de Serviço DG Nº 07/2016, de 29 de abril de 2016 do DNIT, a execução de serviços de Concreto Asfáltico deverá obedecer à especificação de acordo com descrito abaixo.

7.0 CRITÉRIOS DE MEDIDAÇÃO

Os pagamentos dos serviços relacionados em planilha de quantitativos contratual serão realizados após a aceitação por parte da Fiscalização e a medição desses serviços executados, será realizada tomando como base as quantidades, as unidades de medidas e os preços unitários contratuais, os quais representarão compensação integral para todas as operações, transportes, materiais, perdas, mão-de-obra, equipamento, encargos e eventuais necessários a completa execução dos serviços.

O Serviço de concreto asfáltico, executado e recebido na forma descrita, será medido pela determinação da quantidade de mistura aplicada e compactada, em unidade de medida expressa em planilha de quantitativos contratual.

Carmópolis/SE, 12 de abril de 2021

JOSE DOUGLAS JUNIOR
PEREIRA DE
ANDRADE:03865018580

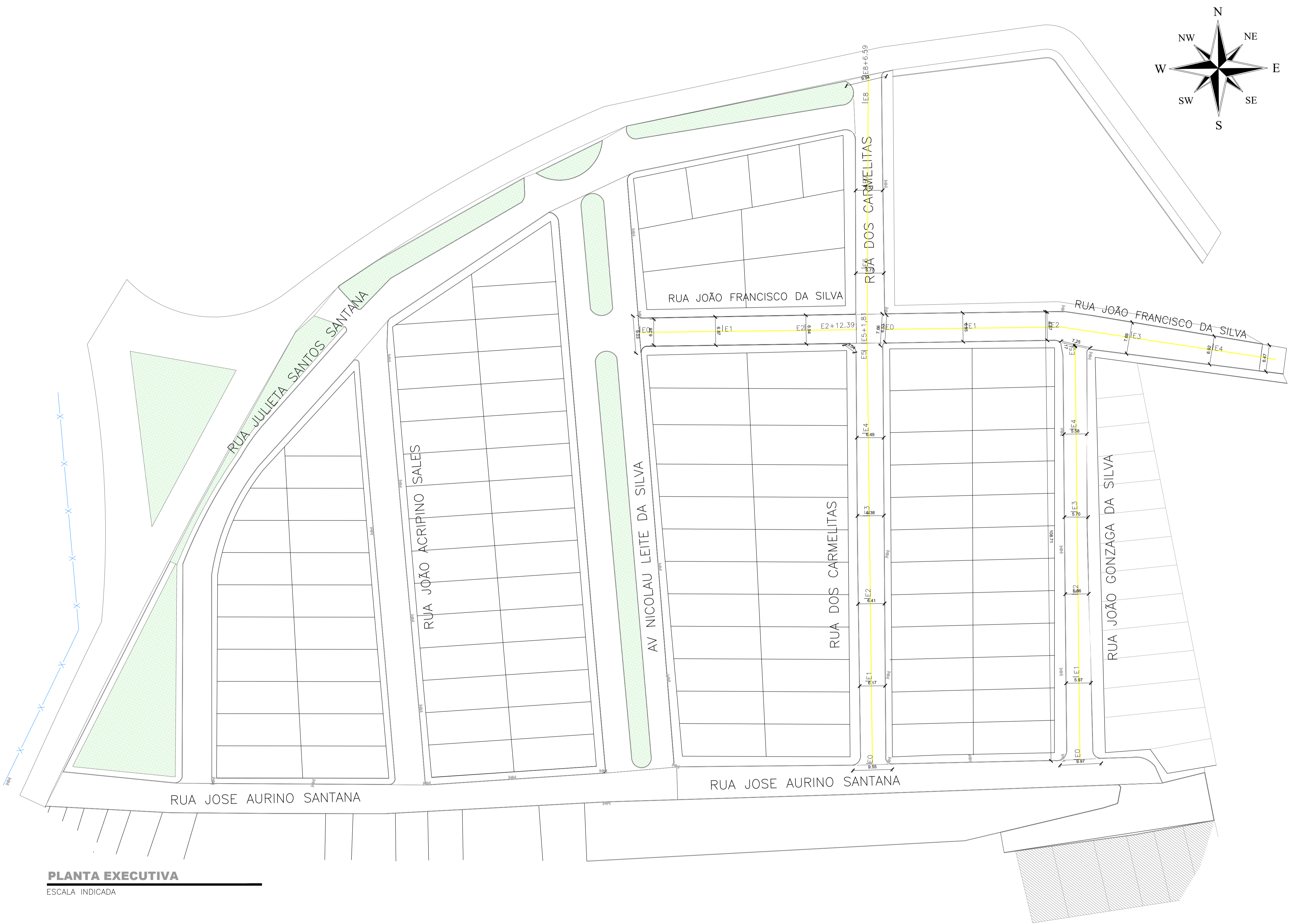
Assinado de forma digital por
JOSE DOUGLAS JUNIOR PEREIRA
DE ANDRADE:03865018580
Dados: 2021.06.22 11:19:55
-03'00'

José Douglas Júnior Pereira de Andrade

Engenheiro Civil e Consultor Técnico de Convênios Federais
CREA: 271712296-6

LEGENDA:

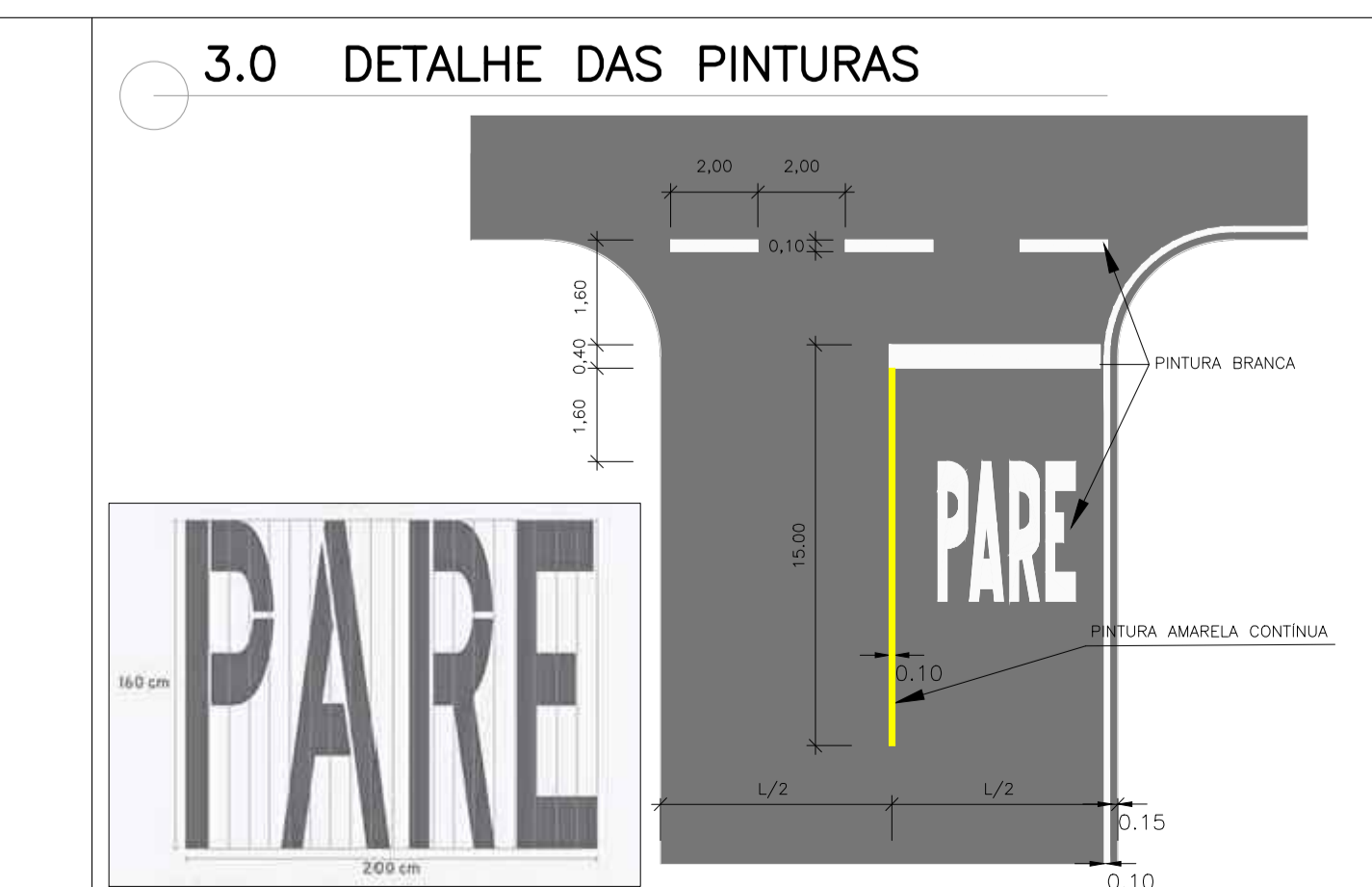
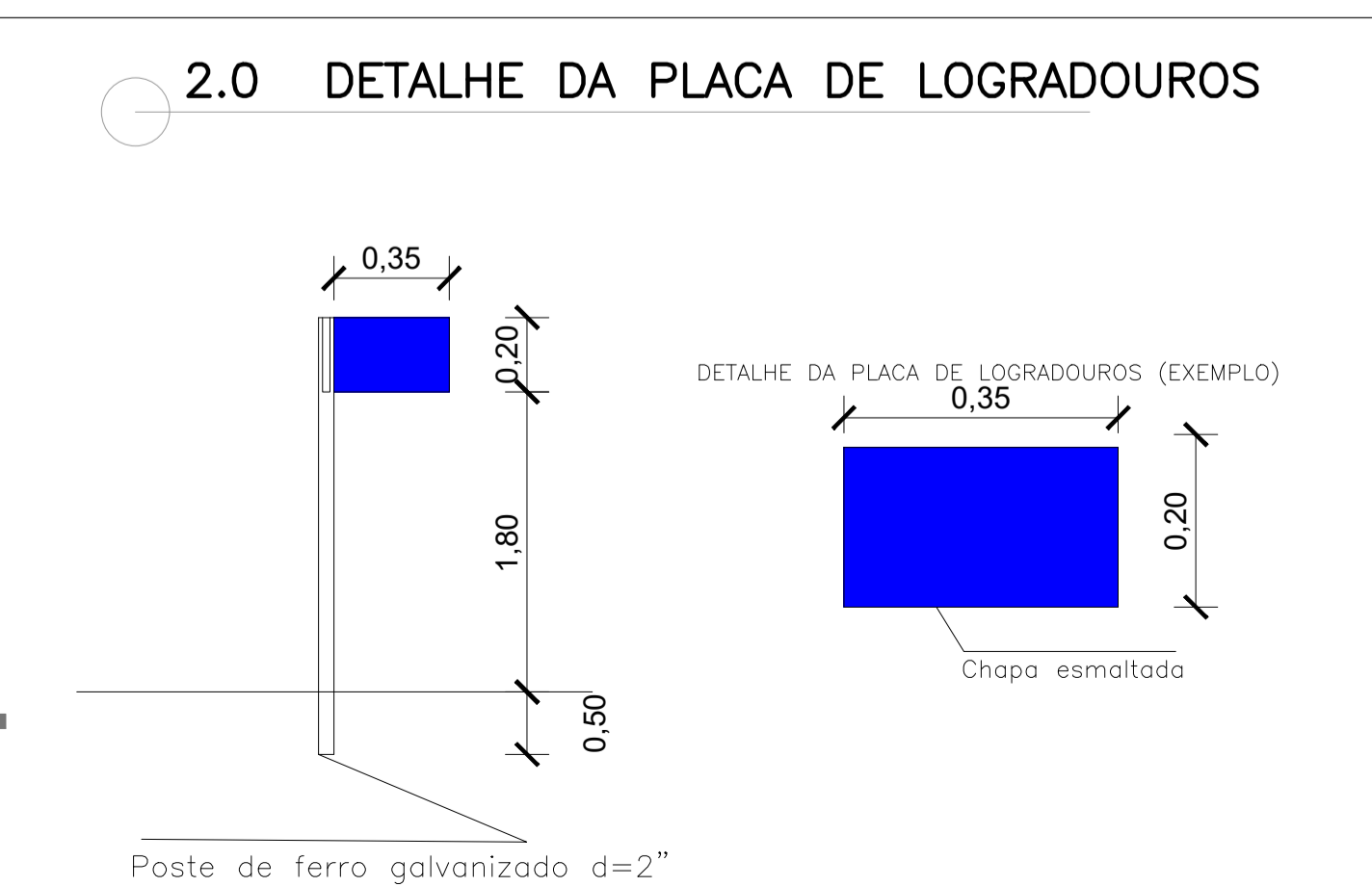
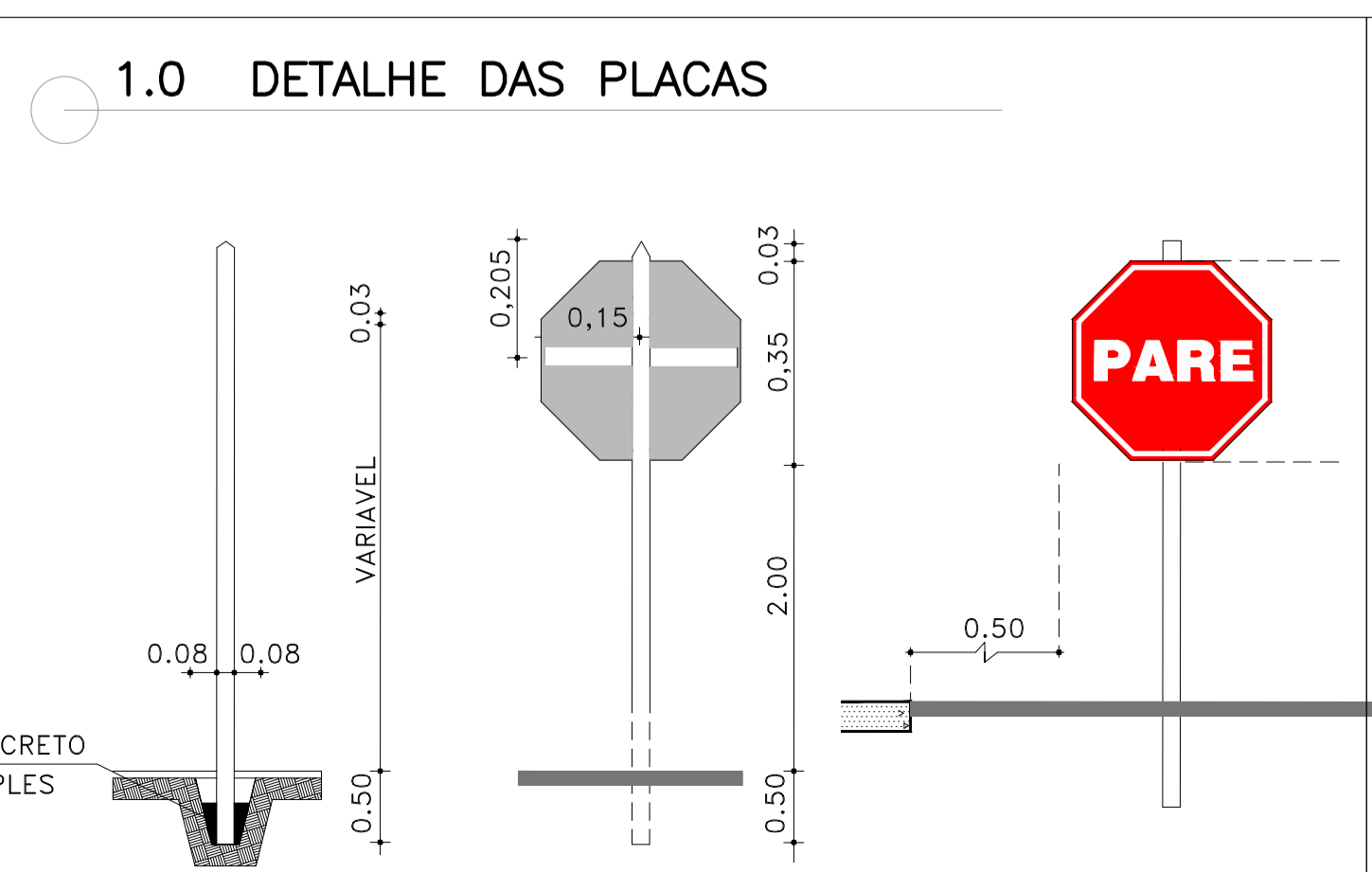
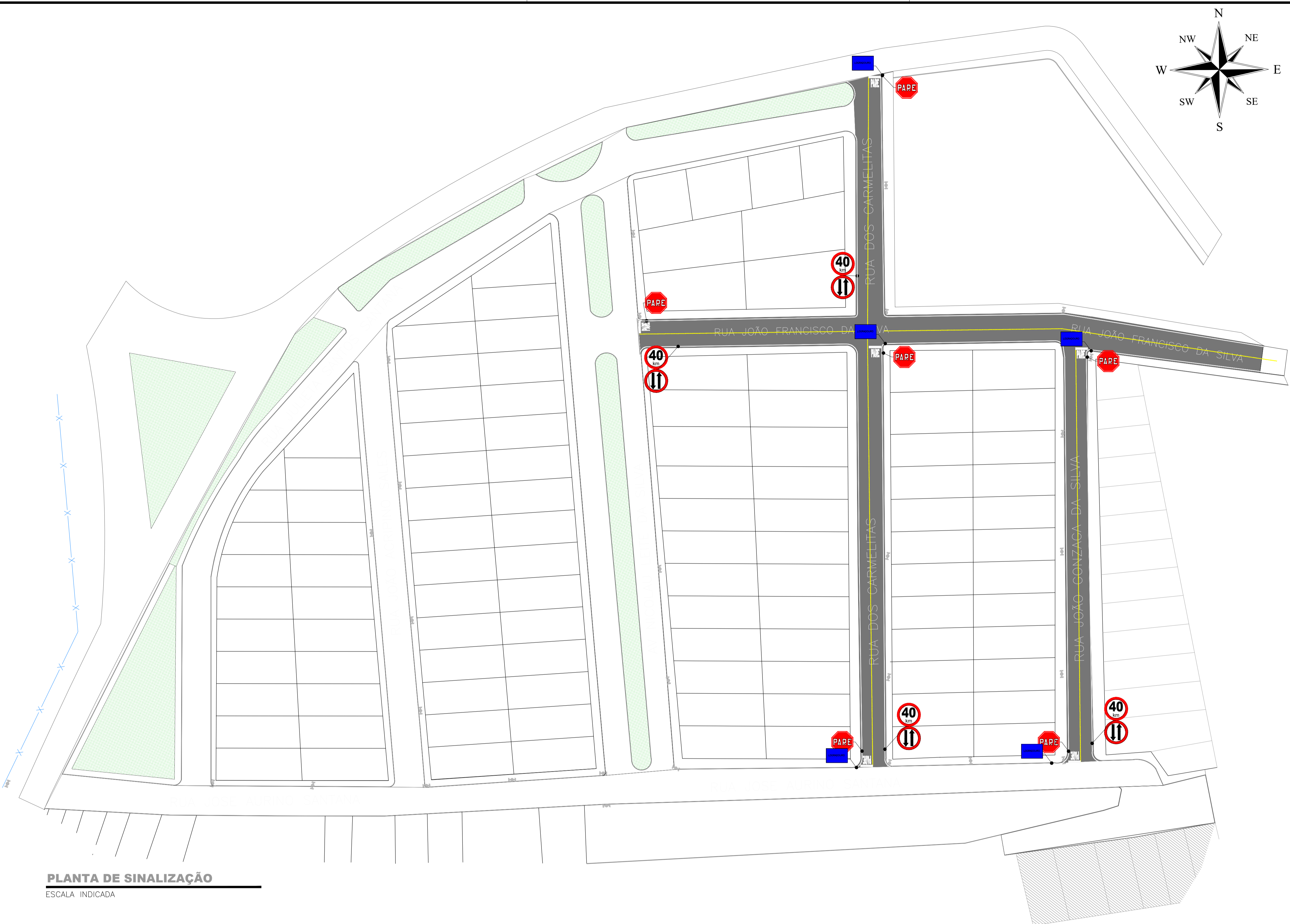
QUADRO GERAL DE ÁREAS		QUANT. (m ²)
Rua João Francisco da Silva		1.067,09 m ²
Rua dos Carmelitas		1.031,73 m ²
Rua João Gonzaga da Silva		576,16 m ²



APROVADO PREFEITURA MUNICIPAL DE CARMÓPOLIS Av. Presidente Vargas, 122 Praça 16 de Outubro, nº 135 Centro, CEP 49.740-000 CARMÓPOLIS DATA: 12/04/2020	
PROJETO ARQUITETÔNICO	
OBRA RECAPEAMENTO ASFÁLTICO EM DIVERSAS VIAS	ENDEREÇO CONJUNTO BELA VISTA 2ª etapa - ZONA URBANA
ASSUNTO PLANTA DE EXECUTIVA RECAPEAMENTO	FOLHA
DESENHO JOSÉ DOUGLAS JUNIOR	ESCALA(S) 1/500
DATA ABRIL/2021	

Carmópolis
16 de outubro de 1922 Terra Produtiva

FORMATO A1-841/594

**LEGENDA:**

SINALIZAÇÃO VERTICAL-PLACAS		QUANT.
	PLACA PARE	6,0 UN
	PLACA VELOC. PREMIT. 40Km	4,0 UNI
	VIA DE DUPLO SENTIDO	4,0 UNI
	PLACA LOGRADOURO	5,0 UNI
	PLACA LOMBADA/OBSTÁCULO	0,0 UNI

SINALIZAÇÃO HORIZONTAL		QUANT.
	FAIXA CONT. BRAN. L:0,10cm	836,94 m
	FAIXA SEC. BRAN. L:0,10cm	00,00m
	FAIXA SEC. AMAR. L:0,10cm	414,57m
	FAIXA DE CONTENÇÃO L:0,40cm	17,70m
	PINTURA DIM. 1,60X2,00	6,0 UN

Assinado de forma digital por JOSE DOUGLAS JUNIOR PEREIRA DE ANDRADE:03865018 5018580 Dados: 2021.06.21 11:09:20 -03'00'

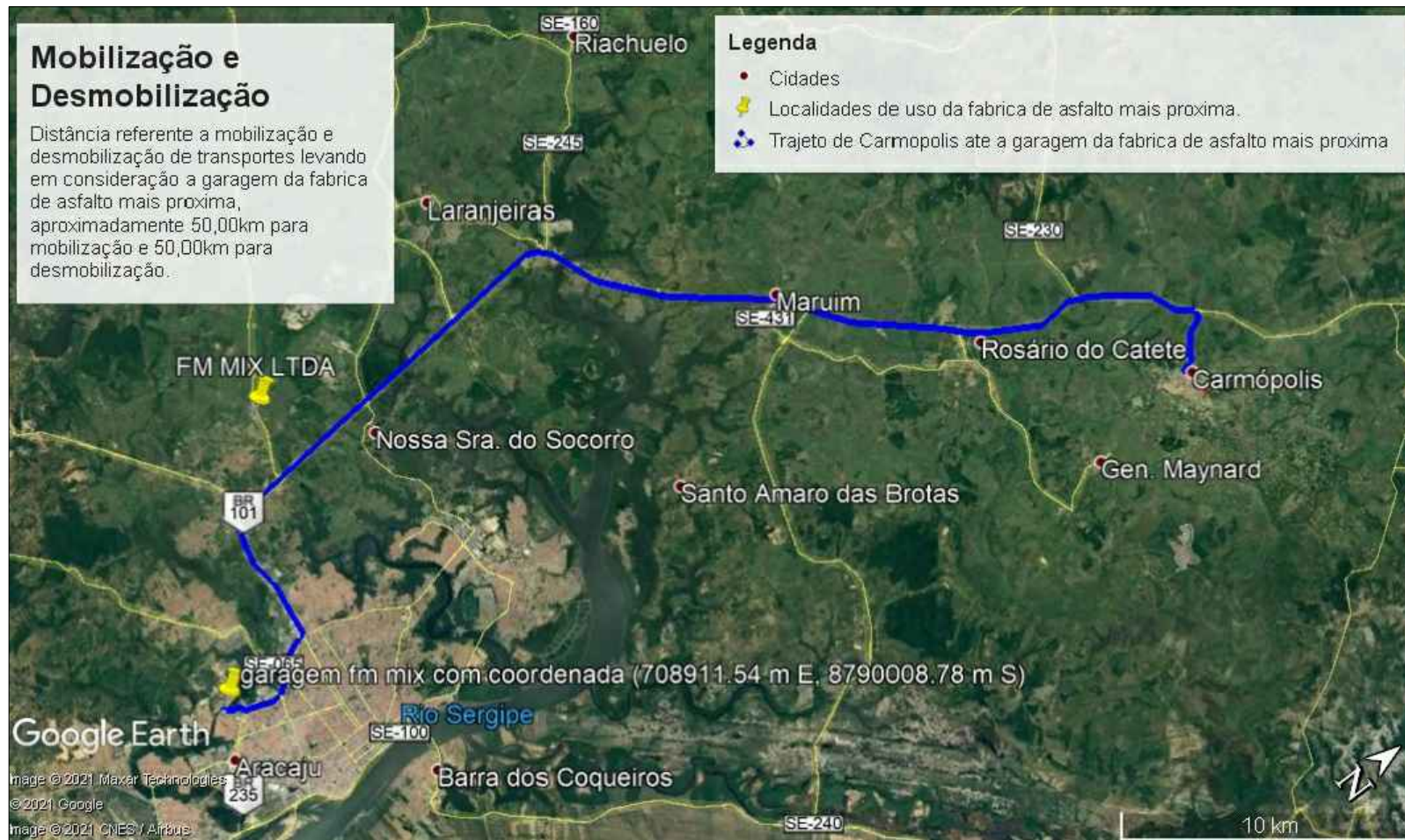
APROVADO
PREFEITURA MUNICIPAL DE CARMÓPOLIS
Av. Presidente Getúlio Vargas, nº 135
Centro, CEP 49.740-000
CARMÓPOLIS
DATA: 12/04/2020

PREFEITURA MUNICIPAL DE CARMÓPOLIS
PROPRIETÁRIO

RESP. TÉCNICO : JOSÉ DOUGLAS J. P. DE ANDRADE
CREA 2717122966-SE

**PROJETO ARQUITETÔNICO**

OBRA	ENDEREÇO
RECAPEAMENTO ASFÁLTICO EM DIVERSAS VIAS	CONJUNTO BELA VISTA 2ª etapa - ZONA URBANA
ASSUNTO	
PLANTA DE SINALIZAÇÃO	
DESENHO	JOSÉ DOUGLAS JUNIOR
ESCALA(S)	1/500
DATA	ABRIL/2021



APROVADO
PREFEITURA MUNICIPAL DE CARMOPOLIS
13.108.535/0001-22
Próp. 16, de Outubro, nº 135
Centro CEP 49.740-000
CARMOPOLIS
DATA: 12/04/2020

JOSE DOUGLAS Assinado de forma
JUNIOR digital por JOSE
PEREIRA DE DOUGLAS JUNIOR
ANDRADE:0386 0 PEREIRA DE
5018580 ANDRADE:0386 0
Datas: 2021.06.21
11:00:11 -03'00'



TÍTULO:

CONJUNTO BELA VISTA, 2º etapa, CARMOPOLIS/SE.

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

JOSÉ DOUGLAS J. P. DE ANDRADE

ASSUNTO:

CROQUI INDICANDO A GARAGEM USINA DE ASFALTO PROXIMA

ESCALA:

1/3500

FOLHA:

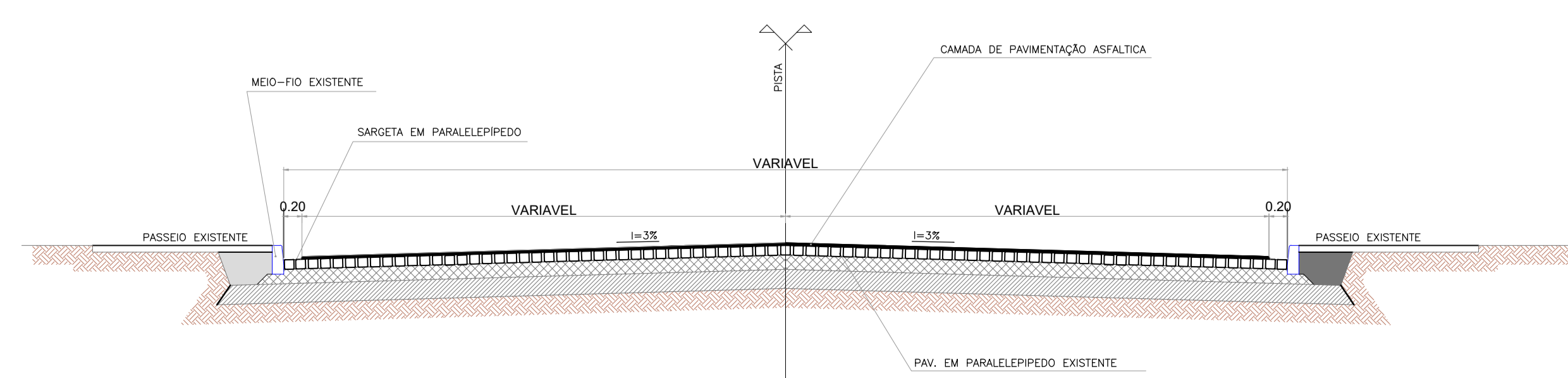
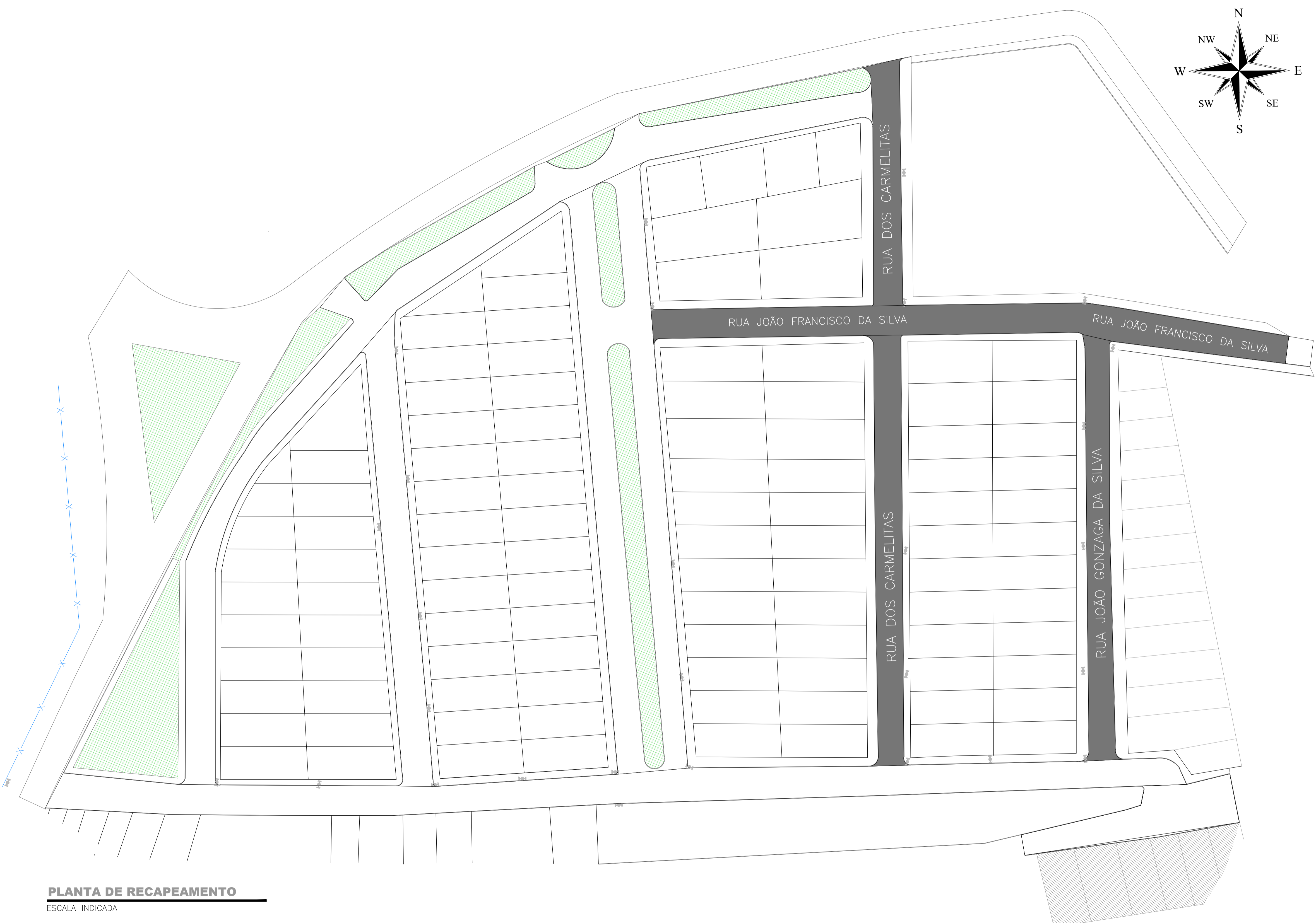
01/01

CLIENTE:

PREFEITURA MUNICIPAL DE CARMOPOLIS

DATA:

ABRIL/2021



LEGENDA:

QUADRO GERAL DE ÁREAS	QUANT. (m ²)
Rua João Francisco da Silva	1.067,09 m ²
Rua dos Carmelitas	1.031,73 m ²
Rua João Gonzaga da Silva	576,16 m ²

JOSE
DOUGLAS
JUNIOR
PEREIRA DE
ANDRADE:038
8580
ANDRADE:0386501
65018580

Assinado de forma
digital por JOSE
DOUGLAS JUNIOR
PEREIRA DE
ANDRADE:0386501
8580
Dados: 2021.06.21
11:00:57 -03'00'

APROVADO
PREFEITURA MUNICIPAL DE CARMÓPOLIS
Município: Carmópolis
Praca 16 de Outubro, nº 135
Centro, CEP: 49.740-000
CARMÓPOLIS
DATA: 12/04/2020

PREFEITURA MUNICIPAL DE CARMÓPOLIS
PROPRIETÁRIO
RESP. TÉCNICO : JOSÉ DOUGLAS J. P. DE ANDRADE
CREA 2717122966-SE



PROJETO ARQUITETÔNICO

OBRA	ENDEREÇO
RECAPEAMENTO ASFÁLTICO EM DIVERSAS VIAS	CONJUNTO BELA VISTA 2ª etapa - ZONA URBANA
ASSUNTO	
PLANTA DE RECAPEAMENTO	
DESENHO	ESCALA(S)
JOSÉ DOUGLAS JUNIOR	1/500
	DATA
	ABRIL/2021



**REFERÊNCIAS**

DATUM = WGS 84

CONVENÇÕES (Quando Aplica-se)

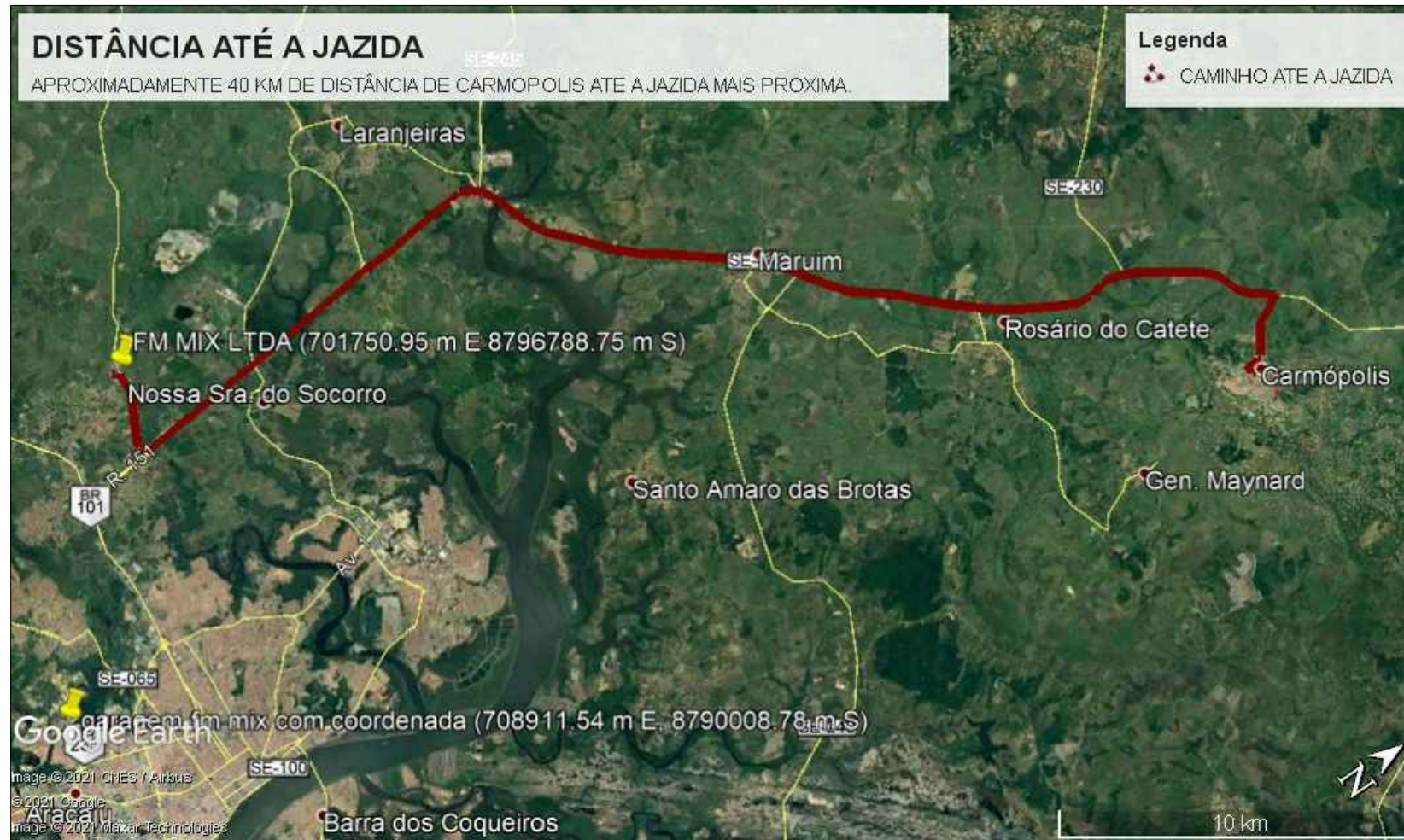
REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	RESPONSÁVEL
0	EMISSÃO INICIAL		
1			
2			

JOSE
DOUGLAS
JUNIOR
PEREIRA DE
ANDRADE:03
865018580

Assinado de forma
digital por JOSE
DOUGLAS JUNIOR
PEREIRA DE
ANDRADE:038650
dados: 2021.06.21
11:04:53 -03'00'

APROVADO
PREFEITURA MUNICIPAL DE CARMÓPOLIS
13.108.535/0001-22
Praga 16 de Outubro, nº 135
Centro CEP 49.740-000
CARMÓPOLIS
DATA: 12/04/2020

PROPRIETÁRIO PREFEITURA MUNICIPAL DE CARMÓPOLIS CNPJ: 13.108.535/0001-22	RESPONSAVEL TÉCNICO JOSE DOUGLAS J. P. DE ANDRADE CRBA 2717122966-SE
PROJETO CADASTRO TOPOGRÁFICO	
TÍTULO LEVANTAMENTO PLANIMÉTRICO	
LOCAL CONJUNTO BELA VISTA ZONA URBANA, CARMÓPOLIS / SE	
RESP. TÉCNICO JOSE DOUGLAS J. P. DE ANDRADE CRBA 2717122966-SE	TOPOGRAFO TOP NORTH ENGENHARIA
DESENHOS E CÁLCULOS TOP NORTH ENGENHARIA	N° DA PRANCHA 01/01
ÁREA TOTAL DE INTERVENÇÃO CONJUNTO BELA VISTA A=9.207,05 m ²	
DATA ABRIL/2021	
ESCALA 1/500	
REVISÃO	



APROVADO
PREFEITURA MUNICIPAL DE CARMOPOLIS
13.108.535/0001-22
Prado, 16 - Outubro, n.º 135
Centro CEP 49.740-000
CARMOPOLIS
DATA: 12/04/2020

JOSE
DOUGLAS
JUNIOR
PEREIRA DE
ANDRADE:038
8580
65018580
Assinado de forma
digital por JOSE
DOUGLAS JUNIOR
PEREIRA DE
ANDRADE:0386501
Dados: 2021.06.21
11:01:46 -03'00'



TÍTULO:
CONJUNTO BELA VISTA, 2º etapa, CARMOPOLIS/SE.
ASSUNTO:
CROQUI INDICANDO A USINA DE ASFALTO PRÓXIMA
CLIENTE:
PREFEITURA MUNICIPAL DE CARMOPOLIS

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
JOSÉ DOUGLAS J. P. DE ANDRADE
ESCALA:
1/3500
FOLHA:
01/01
DATA:
ABRIL/2021

APELIDO DO EMPREENDIMENTO	Nº SICONV	Nº OPERAÇÃO	PROONENTE / TOMADOR	Nº OPERAÇÃO
Recapamento Asfáltico de diversas ruas do Conjunto Bela Vista 2ª etapa	889338/2019	1066230-26/2019	MUNICIPIO DE CARMOPOLIS	1066230-26/2019
FRENTES DE OBRA:				
Item	Descrição	Unidade	Quantidade	Memória de Cálculo
Recapamento asfáltico de ruas no município de Carmopolis/SE				
1. (Recapamento Asfáltico de diversas ruas do Conjunto Bela Vista)			-	
1.1. (Administração Local)			-	
1.1.1. ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA JUNIOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	20,00	1/4 hora x 5 diasx 4 semanas x 4 meses	
1.1.2. MESTRE DE OBRAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	80,00	1 hora x 5 diasx 4 semanas x 4 meses	
1.2. (Serviços Preliminares)			-	
1.2.1. Placa de obra em chapa aço galvanizado, instalada	m2	6,00	3,00 x 2,00 area	
1.2.2. Barracão para Obras de Médio Porte Reaproveitamento 2 vezes	m2	12,00	4,00 x 3,00 area	
1.2.3. Aluguel de banheiro químico, com 03 limpezas semanais	mês	4,00	4 meses	
1.2.4. Locação de serviços de pavimentação	m2	2.674,98	AREA DAS RUAS: 1067,09+1031,73+576,16	
1.3. (Ensaios de controle e Qualidade)			-	
1.3.1. Ensaio - Abrasão Los Angeles	un	3,00	3 unidades de ruas	
1.3.2. Ensaio - Adesividade	un	3,00	3 unidades de ruas	
1.3.3. Ensaio - Granulometria por peneiramento	un	6,00	6 unidades de ruas	
1.3.4. Ensaio - Extração de concreto betuminoso com recuoeração da granulometria da mistura	un	6,00	6 unidades de ruas	
1.3.5. Ensaio - Marshall	un	3,00	3 unidades de ruas	
1.3.6. Ensaio - Granulometria combinada (peneiramento + sedimentação)	un	3,00	3 unidades de ruas	
1.3.7. Moldagem de corpos de prova	un	3,00	3 unidades de ruas	
1.4. (Mobilização e Desmobilização)			-	
1.4.1. Transporte de máquinas e equipamentos por caminhão munck (min.=100km)	km	100,00	quilometragem aproximada de duas viagens sendo a primeira a mobilização e a segunda para desmobilização de Carmopolis ate a capital Aracaju na garagem da central de asfalto mais proxima (50km ate a garagem)	
1.4.2. MOTORISTA OPERADOR DE MUNCK COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	2,00	hora estimada de viagem	
1.5. (Serviços de pintura de ligação)			-	
1.5.1. Limpeza de ruas (varrição e remoção de entulhos)	m²	2.674,98	2.674,98 area de locação levantada em projeto	
1.5.2. EXECUÇÃO DE PINTURA DE LIGAÇÃO COM EMULSÃO ASFÁLTICA RR-2C. AF_11/2019	M2	2.674,98	2.674,98 area de locação, levantada em projeto	
1.5.3. TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 6 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: TXKM). AF_07/2020	TXKM	818,54	area de locação x espessura 0,01 x densidade do material (1,02 t/m³, valor máximo aceito para densidade de uma mistura asfáltica aplicada para um tratamento superficial de acordo com a discriminação do tipo de emulsão asfáltica) x quilometragem da jadiza (40KM), assim como ultrapassou 30km, usar 30km como limite max desse serviço, o restante entrar como adicional do serviço.	

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



PLQ - PLANILHA DE LEVANTAMENTO DE QUANTIDADES

Memória de Cálculo - OGU

Grau de Sigilo
#PUBLICO

APELIDO DO EMPREENDIMENTO Recabeamento Asfáltico de diversas ruas do Conjunto Bela Vista 2ª etapa				Nº SICONV 889338/2019	Nº OPERAÇÃO 1066230-26/2019	PROONENTE / TOMADOR MUNICIPIO DE CARMOPOLIS		Nº OPERAÇÃO 1066230-26/2019			
Item	Descrição		Unidade	Quantidade	Memória de Cálculo	Nº AGRUPADOR DE EVENTOS	FRENTES DE OBRA:		SERV. PRELIMINARES E PAV. E0-E2+12,69 DA RUA JOÃO DE E2+12,69 ATÉ O FINAL DA RUA JOÃO FRANCISCO	RUA DOS CARMELITAS E ENSAIOS	RUA JOÃO GONZAGA DA SILVA E SINALIZAÇÃO
Recabeamento asfáltico de ruas no município de Carmopolis/SE							Agrupador de Eventos TOTAL FINANC. POR FRENTE (R\$):	1	2	3	4
1.5.4.	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 6 M ³ , EM VIA URBANA PAVIMENTADA, ADICIONAL PARA DMT EXCEDENTE A 30 KM (UNIDADE: TXKM). AF_07/2020		TXKM	272,86	area de locação x espessura 0,1 x densidade do material (1,02 t/m ³ , valor máximo aceito para densidade de uma mistura asfáltica aplicada para um tratamento superficial de acordo com a discriminação do tipo de emulsão asfáltica) x adicional excedente da quilometragem da jadiza (10KM)	5.(Se)	(Serviços de pintura de ligação)	37,01	71,84	105,24	58,77
1.6.	(Serviços de Recabeamento Asfáltico)			-		6.(Se)	(Serviços de Recabeamento Asfáltico)	18,14	35,21	51,59	28,81
1.6.1.	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO COM APLICAÇÃO DE CONCRETO ASFÁLTICO, CAMADA DE ROLAMENTO - EXCLUSIVE CARGA E TRANSPORTE. AF 11/2019	M3		133,75	area de locação x espessura de 5 centimetros (1067,09+1031,73+576,16)*0,05	6.(Se)	(Serviços de Recabeamento Asfáltico)	1.273,50	2.471,99	3.621,37	2.022,32
1.6.2.	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 6 M ³ , EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: TXKM). AF_07/2020		TXKM	9.389,18	area de locação x espessura 0,05 x densidade do material (2,34 t/m ³ , valor máximo aceito para densidade de uma mistura asfáltica) x quilometragem da jadiza (40KM), assim como ultrapassou 30km, usar 30km como limite max desse serviço, o restante entrar como adicional do serviço.	6.(Se)	(Serviços de Recabeamento Asfáltico)				
1.6.3.	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 6 M ³ , EM VIA URBANA PAVIMENTADA, ADICIONAL PARA DMT EXCEDENTE A 30 KM (UNIDADE: TXKM). AF_07/2020		TXKM	3.129,73	area de locação x espessura 0,05 x densidade do material (2,34 t/m ³ , valor máximo aceito para densidade de uma mistura asfáltica) x adicional excedente da quilometragem da jadiza (10KM)	6.(Se)	(Serviços de Recabeamento Asfáltico)	424,50	824,00	1.207,12	674,11
1.7.	(Sinalização Vertical)			-		7.(Sir)	(Sinalização Vertical)				
1.7.1.	Placa de regulamentação R-1 - hexagonal, (parada obrigatória), padrão dnit, em chapa de aço nº 18, tratada, revestida em película totalmente refletiva, incluso barrote para fixação - fornecimento e instalação	un		6,00	6 unidades	7.(Sir)	(Sinalização Vertical)				6,00
1.7.2.	Placa de regulamentação R-19 - circular, (velocidade máxima permitida), padrão dnit, em chapa de aço nº 18, tratada, revestida com película totalmente refletiva, incluso barrote para fixação - fornecimento e instalação	un		4,00	4 unidades	7.(Sir)	(Sinalização Vertical)				4,00
1.7.3.	Confecção, montagem e instalação de placa de sinalização em chapa de aço galvanizado nº 18 (60x50 cm), com 02 demônios de fundo anti-corrosivo (super galvít e ou similar), 02 demônios de esmalte e mensagem em película refletiva, auto-ad esiva	Un		4,00	4 unidades	7.(Sir)	(Sinalização Vertical)				4,00
1.7.4.	Poste de ferro galv. Ø 2", h = 2,50m com 2 placas de 20x35cm em chapa comeltada para identificação do lote/desenvolvedor	un		5,00	5 unidades	7.(Sir)	(Sinalização Vertical)				5,00

JOSE DOUGLAS
JUNIOR PEREIRA D
ANDRADE:0386501
8580

Assinado de forma digital
por JOSE DOUGLAS
JUNIOR PEREIRA DE
ANDRADE:03865018580
Dados: 2021.06.23
21:29:02 -03'00'

APELIDO DO EMPREENDIMENTO

Recapemento Asfáltico de diversas ruas do Conjunto Bela Vista 2ª etapa

Nº SICONV
889338/2019

Nº OPERAÇÃO
1066230-26/2019

PROONENTE / TOMADOR
MUNICIPIO DE CARMOPOLIS

Nº OPERAÇÃO
1066230-26/2019

Item	Descrição	Unidade	Quantidade	Memória de Cálculo	Nº AGRUPADOR DE EVENTOS	FRENTE DE OBRA:				
						Nº	Agrupador de Eventos	TOTAL FINANC. POR FRENTE (R\$):	SERV. PRELIMINARES E PAV. E0-E2+12,69 DA RUA JOÃO DE E0+12,69 ATÉ O FINAL DA RUA JOÃO FRANCISCO	RUA DOS CARMELITAS E ENSAIOS
Recapemento asfáltico de ruas no município de Carmopolis/SE										
1.8.	(Sinalização Horizontal)		-							
1.8.1.	Demarcação de pavimentos com pintura de 1 demão de resina acrílica, e aplicação de micro-esferas para sinalização horizontal (Estacionamentos, faixas de pedestres, etc.)	m2	97,64	QUANTITATIVOS DE PROJETO, SOMATORIO DA FAIXA CONTINUA BRANCA X LARGURA + CAIXA DE CONTEÇÃO X LARGURA+ 6 UNIDADES DE PARE NAS DIMENSÕES DE 1,60X2,00 (APROXIMADAMENTE 9 FAIXAS DE 1,60 DE COMPRIMENTO POR 0,10 DE LARGURA) (((160,81+150,55+289,94-39,63+296,53-42,07-1,75-71,07-28,63+1,68+51,17+1,22+41,64+8,85)*0,1)+(2,95*6*0,4)+(6*9*1,6*0,1))	8.(Sir)	(Sinalização Horizontal)				97,64
1.8.2.	Demarcação de pavimentos c/ tinta acrílica rodoviária cor amarela, 01 demão	m2	41,46	QUANTITATIVOS DE PROJETO, FAIXA SECUNDARIA AMARELA EIXO DE PISTA ((166,54+100,15+95,49+52,39)*0,1)	8.(Sir)	(Sinalização Horizontal)				41,46
1.9.	(Diversos)		-							
1.9.1.	Pintura de meio fio (caiação)	m	935,94	QUANTITATIVOS RETIDADOS DO PROJETO: 148,03+91,84+298,84-42,07-1,75-71,07-28,63+288,62-39,63+1,68+51,17+1,22+41,64+8,85+8,69+25,54+104,26+48,71 METROS LINEARES	9.(Div)	(Diversos)				935,94
1.9.2.	Limpeza geral	m2	2.674,98	2.674,98 area de locação	9.(Div)	(Diversos)				2.674,98
1.9.3.	Marco inaugural - Rev. 01	un	1,00	marco inaugural padrão Carmopolis	9.(Div)	(Diversos)				1,00
1.9.4.	Placa de inauguração em alumínio fundido em braille com 0,50 x 0,70 m	un	1,00	placa de alumínio com dados da obra	9.(Div)	(Diversos)				1,00

CARMOPOLIS/SE

Local

segunda-feira, 12 de abril de 2021

Data

JOSE DOUGLAS JUNIOR
PEREIRA DE
ANDRADE:03865018580

Assinado de forma digital por JOSE DOUGLAS JUNIOR PEREIRA DE ANDRADE:03865018580
Dados: 2021.06.23 21:26:24 -03'00'

Responsável Técnico

Nome: José Douglas Junior Pereira de Andrade
CREA/CAU: 2717122966 CREA/SE
ART/RRT: SE20210239057

Responsável
Nome: José I
CREA/CAU: 2
ART/RRT: SE



PO - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA
Orçamento Base para Licitação - OGU

Grau de Sigilo
#PÚBLICO

Nº OPERAÇÃO 1066230-26/2019	Nº SICONV 889338/2019	PROONENTE / TOMADOR MUNICÍPIO DE CARMOPOLIS	APELIDO DO EMPREENDIMENTO Recapeamento Asfáltico de diversas ruas do Conjunto Bela Vista 2ª etapa
LOCALIDADE SINAPI ARACAJU	DATA BASE 03-21 (N DES.)	Descrição do Lote Recapeamento asfáltico de ruas no município de Carmopolis/SE	MUNICÍPIO / UF CARMOPOLIS/SE

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)
Recapamento asfáltico de ruas no município de Carmopolis/SE									
1. (Recapamento Asfáltico de diversas ruas do Conjunto Bela Vista) (Administração Local)									
1.1.	SINAPI	90777	ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA JUNIOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	20,00	91,81	BDI 1	113,22	2.264,40
1.1.2.	SINAPI	90780	MESTRE DE OBRAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	80,00	40,04	BDI 1	49,38	3.950,40
1.2. (Serviços Preliminares)								-	12.636,82
1.2.1.	ORSE	51	Placa de obra em chapa aço galvanizado, instalada	m2	6,00	345,53	BDI 1	426,11	2.556,66
1.2.2.	ORSE	5088	Barracão para Obras de Médio Porte Reaproveitamento 2 vezes	m2	12,00	207,16	BDI 1	255,47	3.065,64
1.2.3.	ORSE-I	10389	Aluguel do banheiro químico, com 03 limpezas semanais	mês	4,00	467,60	BDI 1	576,64	2.306,56
1.2.4.	ORSE	2605	Locação de serviços de pavimentação	m2	2.674,98	1,43	BDI 1	1,76	4.707,96
1.3. (Ensaios de controle e Qualidade)								-	6.492,72
1.3.1.	ORSE	4688	Ensaio - Abrasão Los Angeles	un	3,00	171,36	BDI 1	211,32	633,96
1.3.2.	ORSE	4689	Ensaio - Adesividade	un	3,00	81,45	BDI 1	100,44	301,32
1.3.3.	ORSE	4682	Ensaio - Granulometria por peneiramento	un	6,00	140,00	BDI 1	172,65	1.035,90
1.3.4.	ORSE-I	13164	Ensaio - Extração de concreto betuminoso com recuoeração da granulometria da mistura	un	6,00	210,00	BDI 1	258,97	1.553,82
1.3.5.	ORSE-I	6940	Ensaio - Marshall	un	3,00	235,00	BDI 1	289,80	869,40
1.3.6.	ORSE-I	10035	Ensaio - Granulometria combinada (peneiramento + sedimentação)	un	3,00	564,00	BDI 1	695,52	2.086,56
1.3.7.	ORSE	11105	Moldagem de corpos de prova	un	3,00	3,18	BDI 1	3,92	11,76
1.4. (Mobilização e Desmobilização)								-	430,96
1.4.1.	ORSE	3464	Transporte de máquinas e equipamentos por caminhão munck (min.=100km)	km	100,00	3,00	BDI 1	3,70	370,00
1.4.2.	SINAPI	88286	MOTORISTA OPERADOR DE MUNCK COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	2,00	24,72	BDI 1	30,48	60,96
1.5. (Serviços de pintura de ligação)								-	9.678,46
1.5.1.	ORSE	6191	Limpeza de ruas (varrição e remoção de entulhos)	m²	2.674,98	0,41	BDI 1	0,51	1.364,24
1.5.2.	SINAPI	96402	EXECUÇÃO DE PINTURA DE LIGAÇÃO COM EMULSÃO ASFÁLTICA RR-2C. AF_11/2019	M2	2.674,98	2,06	BDI 1	2,54	6.794,45
1.5.3.	SINAPI	97918	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 6 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: TXKM). AF_07/2020	TXKM	818,54	1,33	BDI 1	1,64	1.342,41
1.5.4.	SINAPI	97919	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 6 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, ADICIONAL PARA DMT EXCEDENTE A 30 KM (UNIDADE: TXKM). AF_07/2020	TXKM	272,86	0,53	BDI 1	0,65	177,36
1.6. (Serviços de Recapamento Asfáltico)								-	175.093,07
1.6.1.	SINAPI	95995	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO COM APLICAÇÃO DE CONCRETO ASFÁLTICO, CAMADA DE ROLAMENTO - EXCLUSIVE CARGA E TRANSPORTE. AF_11/2019	M3	133,75	955,86	BDI 1	1.178,77	157.660,49
1.6.2.	SINAPI	97918	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 6 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: TXKM). AF_07/2020	TXKM	9.389,18	1,33	BDI 1	1,64	15.398,26
1.6.3.	SINAPI	97919	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 6 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, ADICIONAL PARA DMT EXCEDENTE A 30 KM (UNIDADE: TXKM). AF_07/2020	TXKM	3.129,73	0,53	BDI 1	0,65	2.034,32

RECURSO
↓

JOSE DOUGLAS JUNIOR Assinado de forma digital por JOSE
PEREIRA DE DOUGLAS JUNIOR PEREIRA DE
ANDRADE:03865018580 ANDRADE:03865018580
ANDRADE:03865018580 Dados: 2021.06.23 21:24:20 -03'00'



PO - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA
Orçamento Base para Licitação - OGU

Grau de Sigilo
#PÚBLICO

Nº OPERAÇÃO 1066230-26/2019	Nº SICONV 889338/2019	PROONENTE / TOMADOR MUNICÍPIO DE CARMOPOLIS	APELIDO DO EMPREENDIMENTO Recapeamento Asfáltico de diversas ruas do Conjunto Bela Vista 2ª etapa
LOCALIDADE SINAPI ARACAJU	DATA BASE 03-21 (N DES.)	Descrição do Lote Recapeamento asfáltico de ruas no município de Carmopolis/SE	MUNICÍPIO / UF CARMOPOLIS/SE

RECURSO
↓

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)
Recapeamento asfáltico de ruas no município de Carmopolis/SE									232.596,55
1.7.			(Sinalização Vertical)					-	6.754,96
1.7.1.	ORSE	12690	Placa de regulamentação R-1 - hexagonal, (parada obrigatória), padrão dnit, em chapa de aço nº 18, tratada, revestida em película totalmente refletiva, incluso barrote para fixação - fornecimento e instalação	un	6,00	252,04	BDI 1	310,82	1.864,92 RA
1.7.2.	ORSE	12692	Placa de regulamentação R-19 - circular, (velocidade máxima permitida), padrão dnit, em chapa de aço nº 18, tratada, revestida com película totalmente refletiva, incluso barrote para fixação - fornecimento e instalação	un	4,00	197,79	BDI 1	243,91	975,64 RA
1.7.3.	ORSE	4249	Confeção, montagem e instalação de placa de sinalização em chapa de aço galvanizado nº 18 (60x50 cm), com 02 demões de fundo anti-corrosivo (super galvit e ou similar), 02 demões de esmalte e mensagem em película refletiva, auto-ad esiva	Un	4,00	125,00	BDI 1	154,15	616,60 RA
1.7.4.	ORSE	4526	Poste de ferro galv. Ø 2", h = 2,50m com 2 placas de 20x35cm em chapa esmalizada para identificação de logradouros	un	5,00	534,84	BDI 1	659,56	3.297,80 RA
1.8.			(Sinalização Horizontal)					-	2.706,29
1.8.1.	ORSE	3724	Demarcação de pavimentos com pintura de 1 demão de resina acrílica, e aplicação de micro-esferas para sinalização horizontal (Estacionamentos, faixas de pedestres, etc.)	m2	97,64	11,64	BDI 1	14,35	1.401,13 RA
1.8.2.	ORSE	2318	Demarcação de pavimentos c/ tinta acrílica rodoviária cor amarela, 01 demão	m2	41,46	25,53	BDI 1	31,48	1.305,16 RA
1.9.			(Diversos)					-	12.588,47
1.9.1.	ORSE	12467	Pintura de meio fio (caiação)	m	935,94	3,01	BDI 1	3,71	3.472,34 RA
1.9.2.	ORSE	2450	Limpeza geral	m2	2.674,98	1,89	BDI 1	2,33	6.232,70 RA
1.9.3.	ORSE	4541	Marco inaugural - Rev. 01	un	1,00	640,26	BDI 1	789,57	789,57 RA
1.9.4.	ORSE	10360	Placa de inauguração em alumínio fundido em braille com 0,50 x 0,70 m	un	1,00	1.697,91	BDI 1	2.093,86	2.093,86 RA

Encargos sociais:

Para elaboração deste orçamento, foram utilizados os encargos sociais do SINAPI para a Unidade da Federação indicada.

Observações:

Foi considerado arredondamento de duas casas decimais para Quantidade; Custo Unitário; BDI; Preço Unitário; Preço Total.

Siglas da Composição do Investimento: RA - Rateio proporcional entre Repasse e Contrapartida; RP - 100% Repasse; CP - 100% Contrapartida; OU - 100% Outros.

JOSE DOUGLAS JUNIOR Assinado de forma digital por

PEREIRA DE JOSE DOUGLAS JUNIOR PEREIRA

ANDRADE:03865018580 DE ANDRADE:03865018580

Dados: 2021.06.23 21:25:15

-03'00'

CARMOPOLIS/SE

Local

segunda-feira, 12 de abril de 2021

Data

Responsável Técnico

Nome: José Douglas Junior Pereira de Andrade

CREA/CAU: 2717122966 CREA/SE

ART/RRT: SE20210239057



QCI - Quadro de Composição do Investimento

Nº OPERAÇÃO 1066230-26/2019	Nº SICONV 889338/2019	PROONENTE / TOMADOR MUNICÍPIO DE CARMOPOLIS	MUNICÍPIO / UF CARMOPOLIS/SE	VALORES CONTRATADOS (R\$):							
APELIDO DO EMPREENDIMENTO Recapamento Asfáltico de diversas ruas do Conjunto Bela Vista 2ª etapa					RECURSO OGU	REPASSE 238.750,00	CONTRAPARTIDA 1.250,00	INVESTIMENTO 240.000,00			
					<i>Saldo a Reprogramar</i>	Repasse (R\$) 7.403,45	Contrapartida (R\$) -				
Meta	Item de Investimento	Subitem de Investimento	Descrição da Meta	Situação	Quantidade	Unid.	Lote de Licitação / nº do CTEF	Repasse (R\$)	Contrapartida Financeira (R\$)	Outros (R\$)	Investimento (R\$)
1.	Pavimentação	Recapamento de vias	(Recapamento Asfáltico de diversas ruas do Conjunto Bela Vista)	Em Análise	2.674,98	m²	LOTE 1	231.346,55	1.250,00	-	232.596,55
					TOTAL		231.346,55	1.250,00	(99,46%)	(0,54%)	232.596,55 (100,00%)

Observações:

ESMERALDA MARA

SILVA

CRUZ:20199554587

Assinado de forma digital por
ESMERALDA MARA SILVA

CRUZ:20199554587
Dados: 2021.06.28 09:17:51 -03'00'

CARMOPOLIS/SE
Local

segunda-feira, 12 de abril de 2021
Data

Representante Tomador

Nome: ESMERALDA MARA SILVA CRUZ

Cargo: PREFEITA MUNICIPAL



Prefeitura Municipal de Carmópolis – Carmópolis/SE - Praça 16 de Outubro, nº 135, Centro CNPJ 13.108.535/0001-22
CEP 49740-000

Setor Responsável: SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS E SERVIÇOS URBANOS

RELATÓRIO FOTOGRÁFICO

PROJETO / OBRA / SERVÍCIO:

DATA: 10/05/2021

RELATORIO FOTOGRAFICO DA LOCALIZAÇÃO DA OBRA ONDE SERÁ IMPLANTADO O RECAPEAMENTO VINCULADO AO CONVÊNIO FEDERAL

.01 CONJUNTO BELA VISTA (RUAS A SEREM RECAPEADAS)

RUA JOÃO FRANCISCO DA SILVA



RUA JOÃO FRANCISCO DA SILVA



RUA JOÃO GONZAGA DA SILVA



RUA JOÃO GONZAGA DA SILVA



RUA DOS CARMELITAS



RUA DOS CARMELITAS



JOSE DOUGLAS Assinado de forma digital
por JOSE DOUGLAS
JUNIOR PEREIRA DE JUNIOR PEREIRA DE
ANDRADE:0386501 ANDRADE:03865018580
8580 Dados: 2021.06.21
01:12:38 -03:00'



Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Sergipe

INICIAL

1. Responsável Técnico

JOSE DOUGLAS JUNIOR PEREIRA DE ANDRADE

Título profissional: **ENGENHEIRO CIVIL**

RNP: **2717122966**

Registro: **2717122966SE**

2. Dados do Contrato

Contratante: **PREFEITURA MUNICIPAL DE CARMOPOLIS**

CPF/CNPJ: **13.108.535/0001-22**

PRAÇA 16 DE OUTUBRO

Nº: **135**

Complemento: **PREFEITURA**

Bairro: **CENTRO**

Cidade: **CARMÓPOLIS**

UF: **SE**

CEP: **49740000**

Contrato: **1066230-26/2019**

Celebrado em: **01/04/2021**

Valor: **R\$ 4.500,00**

Tipo de contratante: **Pessoa Jurídica de Direito Público**

Ação Institucional: **Órgão Público**

3. Dados da Obra/Serviço

CONJUNTO BELA VISTA

Nº: **S/N**

Complemento: **DIVERSAS VIAS NO CONJUNTO**

Bairro: **CENTRO**

Cidade: **CARMÓPOLIS**

UF: **SE**

CEP: **49740000**

Data de Início: **01/04/2021**

Previsão de término: **30/08/2021**

Coordenadas Geográficas: **-10.646631, -36.989388**

Finalidade: **Infraestrutura**

Código: **Não Especificado**

Proprietário: **PREFEITURA MUNICIPAL DE CARMOPOLIS**

CPF/CNPJ: **13.108.535/0001-22**

4. Atividade Técnica

1 - DIRETA

		Quantidade	Unidade
94 - ANALISE > OBRAS E SERVIÇOS - MEIO AMBIENTE > MEIO AMBIENTE > #5007 - MEIO AMBIENTE		1,00	un
5 - PROJETO > OBRAS E SERVIÇOS - AGRIMENSURA > MEDIDA DE TERRA > LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO > #0623 - PLANIMÉTRICO		2.674,98	m²
5 - PROJETO > OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL > TRANSPORTE > #1362 - SINALIZAÇÃO HORIZONTAL		2.674,98	m²
5 - PROJETO > OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL > EDIFICAÇÕES > #4112 - ACESSIBILIDADE		2.674,98	m²
5 - PROJETO > OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL > SANEAMENTO > #1620 - DRENAGEM		2.674,98	m²
5 - PROJETO > OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL > INFRA-ESTRUTURA TERRITORIAL > PAVIMENTAÇÃO > #1474 - ASFÁLTICA		2.674,98	m²
5 - PROJETO > OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL > INFRA-ESTRUTURA TERRITORIAL > LOCAÇÃO > #1451 - DEMARCAÇÃO		2.674,98	m²
96 - ELABORAÇÃO > OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL > EDIFICAÇÕES > #3104 - MEMORIAL DESCRIPTIVO		1,00	un
38 - ORÇAMENTO > OBRAS E SERVIÇOS - AGRIMENSURA > MEDIDA DE TERRA > LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO > #0623 - PLANIMÉTRICO		2.674,98	m²
38 - ORÇAMENTO > OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL > TRANSPORTE > #1362 - SINALIZAÇÃO HORIZONTAL		2.674,98	m²
38 - ORÇAMENTO > OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL > EDIFICAÇÕES > #4112 - ACESSIBILIDADE		2.674,98	m²
38 - ORÇAMENTO > OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL > SANEAMENTO > #1620 - DRENAGEM		2.674,98	m²
38 - ORÇAMENTO > OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL > INFRA-ESTRUTURA TERRITORIAL > PAVIMENTAÇÃO > #1474 - ASFÁLTICA		2.674,98	m²
38 - ORÇAMENTO > OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL > INFRA-ESTRUTURA TERRITORIAL > LOCAÇÃO > #1451 - DEMARCAÇÃO		2.674,98	m²
5 - PROJETO > OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL > TRANSPORTE > #1361 - SINALIZAÇÃO VERTICAL		19,00	un
38 - ORÇAMENTO > OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL > TRANSPORTE > #1361 - SINALIZAÇÃO VERTICAL		19,00	un

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deverá proceder a baixa desta ART

5. Observações

Projeto de Recapeamento asfáltico de ruas no município de Carmópolis/SE, Obra vinculada ao MINISTERIO DO DESENVOLVIMENTO REGIONAL

JOSE DOUGLAS JUNIOR Assinado de forma digital por
PEREIRA DE JOSE DOUGLAS JUNIOR PEREIRA
ANDRADE:03865018580 DE ANDRADE:03865018580
Dados: 2021.06.14 11:06:12 -03'00'

A autenticidade desta ART pode ser verificada em: <http://crea-se.sitac.com.br/publico/>, com a chave: Z0324
Impresso em: 01/06/2021 às 23:05:31 por: , ip: 170.79.7.247





Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Sergipe

INICIAL

Convênio nº 889338/2019 e Contrato De Repasse nº 1066230-26/2019 DA CAIXA ECONÔMICA FEDERAL. RECAPEAMENTO ASFALTICO NUMA AREA TOTAL DE 2.674,98 M², LOCALIZADO NA RUA JOÃO FRANCISCO DA SILVA 1067,09 m², RUA DOS CARMELITAS 1031,73 m² E RUA JOÃO GONZAGA DA SILVA 576,16 m², NO CONJUNTO BELA VISTA, NESTE MUNICÍPIO. RESPONSÁVEL TÉCNICO PELAS ATIVIDADES DE ELABORAÇÃO DE PROJETOS DE LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO, PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA, DE SINALIZAÇÃO HORIZONTAL E VERTICAL, DRENAGEM, ORÇAMENTO, MEMORIAL DESCRIPTIVO e ACESSIBILIDADE através da Lista de Verificação de Acessibilidade, de acordo com a INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 2, DE 9 DE OUTUBRO DE 2017 do Ministério do Planejamento, Desenvolvimento e Gestão regulamentado no § 14 do art. 21 da Portaria Interministerial MP MF CGU nº 424, de 30 de dezembro de 2016, para estabelecer regras e diretrizes de acessibilidade a serem observadas nas obras e serviços de engenharia custeados com recursos de convênios e contratos de repasse.

6. Declarações

- Declaro que estou cumprindo as regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no decreto n. 5296/2004.
- Cláusula Compromissória: Qualquer conflito ou litígio originado do presente contrato, bem como sua interpretação ou execução, será resolvido por arbitragem, de acordo com a Lei no. 9.307, de 23 de setembro de 1996, por meio do Centro de Mediação e Arbitragem - CMA vinculado ao Crea-SE, nos termos do respectivo regulamento de arbitragem que, expressamente, as partes declaram concordar

7. Entidade de Classe

NENHUMA - NAO OPTANTE

JOSE DOUGLAS JUNIOR
PEREIRA DE
ANDRADE:03865018580

Assinado de forma digital por JOSE
DOUGLAS JUNIOR PEREIRA DE
ANDRADE:03865018580
Dados: 2021.06.14 11:05:40 -03'00'

8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima

JOSE DOUGLAS JUNIOR PEREIRA DE ANDRADE - CPF: 038.650.185-80

ESMERALDA MARA SILVA
CRUZ:20199554587

Assinado de forma digital por ESMERALDA MARA SILVA
CRUZ:20199554587
Dados: 2021.06.14 11:49:16 -03'00'

Local

data

PREFEITURA MUNICIPAL DE CARMOPOLIS - CNPJ: 13.108.535/0001-22

9. Informações

* A ART é válida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante do pagamento ou conferência no site do Crea.

10. Valor

Valor da ART: R\$ 88,78

Registrada em: 01/06/2021

Valor pago: R\$ 88,78

Nosso Número: 8202125455

A autenticidade desta ART pode ser verificada em: <http://crea-se.sitac.com.br/publico/>, com a chave: Z0324
Impresso em: 01/06/2021 às 23:05:32 por: , ip: 170.79.7.247

