



Solicitante: Solicitante:		Solicitante:						VARREDURA	
Local: Local:		Local: Viaduto Anel Viário x Av. dos Estudantes - Rondonópolis - MT						Execução da	
Obra: Obra:		Obra: INFRAESTRUTURA DE PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM						Imprimação e do TSD	
VIADUTO ANEL VIÁRIO X AV. DOS ESTUDANTES	ESTACAS				EXTENSÃO (M)	LARGURA MÉDIA (M)	ÁREA (M2)	OBSERVAÇÃO	
	INICIAL		FINAL						
Acesso A	0	+	0,000	6	+	10,300	130,30	8,00	746,457
Acesso B	0	+	0,000	1	+	6,610	26,61	10,00	167,354
Acesso C	0	+	0,000	0	+	18,520	18,52	14,00	171,764
Acesso D	0	+	0,000	6	+	11,870	131,87	8,00	802,324
Acesso F	0	+	0,000	2	+	3,250	43,25	10,00	257,336
Interseção	0	+	0,000	18	+	5,320	365,32	9,00	3.008,766
Av. dos Estudantes (Viaduto Principal)	0	+	0,000	15	+	0,740	300,74	17,04	4.855,750
Av. dos Estudantes (Viaduto Principal)	34	+	9,950	50	+	0,000	310,05	17,04	5.119,678
Alça Viaduto	0	+	0,000	7	+	17,770	157,77	8,00	825,921
Av. Gov. Julio José Campos	0	+	0,000	13	+	0,000	260,00	8,00	1.856,800
MT-483 x Av. Gov Julio Campos	0	+	0,000	19	+	0,000	380,00	8,00	2.359,280
Av. Binário Norte	13	+	0,000	29	+	0,000	320,00	8,00	2.375,886
MT-483	0	+	0,000	2	+	13,300	53,30	14,00	1.755,614
Total de Varredura para execução da imprimação.....							24.302,930		
Total de Varredura para execução da Capa.....							24.302,930		
Total							48.605,860		

Solicitante:		Solicitante:						PINTURA DE	
Local: Viaduto Anel Viário x Av. dos Estudantes - Rondonópolis - MT		Local: Viaduto Anel Viário x Av. dos Estudantes - Rondonópolis - MT						LIGAÇÃO	
Obra: INFRAESTRUTURA DE PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM		Obra: INFRAESTRUTURA DE PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM							
VIADUTO ANEL VIÁRIO X AV. DOS ESTUDANTES	ESTACAS				EXTENSÃO (M)	LARGURA MÉDIA (M)	ÁREA (M2)	OBSERVAÇÃO	
	INICIAL		FINAL						
Acesso A	0	+	0	6	+	10,3	130,30	8,00	746,457
Acesso B	0	+	0	1	+	6,61	26,61	10,00	167,354
Acesso C	0	+	0	0	+	18,52	18,52	14,00	171,764
Acesso D	0	+	0	6	+	11,87	131,87	8,00	802,324
Acesso F	0	+	0	2	+	3,25	43,25	10,00	257,336
Interseção	0	+	0	18	+	5,32	365,32	9,00	3.008,766
Av. dos Estudantes (Viaduto Principal)	0	+	0	15	+	0,74	300,74	17,04	4.855,750
Av. dos Estudantes (Viaduto Principal)	34	+	9,95	50	+	0	310,05	17,04	5.119,678
Alça Viaduto	0	+	0	7	+	17,77	157,77	8,00	825,921
Av. Gov. Julio José Campos	0	+	0	13	+	0	260,00	8,00	1.856,800
MT-483 x Av. Gov Julio Campos	0	+	0	19	+	0	380,00	8,00	2.359,280
Av. Binário Norte	13	+	0	29	+	0	320,00	8,00	2.375,886
MT-483	0	+	0	2	+	13,3	53,30	14,00	1.755,614
TOTAL							24.302,930		

MARILDA DE CASTRO COSTA:01534644881
MARILDA DE CASTRO COSTA:01534644881
2026.03.18 14:43:05-04'00'

LUCAS LUIZ ARAUJO
LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA:22091942880
Eu sou o autor deste documento
2026.03.18 15:25:38-04'00'



HASH: 02b7a3a06bbe872a805a3c2768dc97097335640c16e4acdd1791274f69d. Documento assinado digitalmente, valide em https://anexos.seplag.mt.gov.br/lowbee-pub/#/validar/9391-QG69-JSEY-5H8S. Assinado por: MARILDA DE CASTRO COSTA em 18/03/2026, MARILDA DE CASTRO COSTA em 18/03/2026, LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 18/03/2026, LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 18/03/2026. Emitado em 19/03/2026 13:29:03 por AMANDA ARAUJO.



SINFRACAP202625438A





Solicitante:				CAUQ					
Local: Viaduto Anel Viário x Av. dos Estudantes - Rondonópolis - MT									
Obra: INFRAESTRUTURA DE PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM									
VIADUTO ANEL VIÁRIO X AV. DOS ESTUDANTES	ESTACAS		EXTENSÃO (M)	LARGURA MÉDIA (M)	ÁREA (M2)	ESP. (M)	VOLUME (M3)	PESO (TON)	OBSERVAÇÃO
	INICIAL	FINAL							
Acesso A	0 + 0,000	6 + 10,300	130,30	8,00	746,457	0,050	37,323	89,574	
Acesso B	0 + 0,000	1 + 6,610	26,61	10,00	167,354	0,050	8,368	20,082	
Acesso C	0 + 0,000	0 + 18,520	18,52	14,00	171,764	0,050	8,588	20,611	
Acesso D	0 + 0,000	6 + 11,870	131,87	8,00	802,324	0,050	40,116	96,278	
Acesso F	0 + 0,000	2 + 3,250	43,25	10,00	257,336	0,050	12,867	30,880	
Interseção	0 + 0,000	18 + 5,320	365,32	9,00	3.008,766	0,050	150,438	361,051	
Av. dos Estudantes (Viaduto Principal)	0 + 0,000	15 + 0,740	300,74	17,04	4.855,750	0,050	242,788	582,690	
Av. dos Estudantes (Viaduto Principal)	34 + 9,950	50 + 0,000	310,05	17,04	5.119,678	0,050	255,984	614,361	
Alça Viaduto	0 + 0,000	7 + 17,770	157,77	8,00	825,921	0,050	41,296	99,110	
Av. Gov. Julio José Campos	0 + 0,000	13 + 0,000	260,00	8,00	1.856,800	0,050	92,840	222,816	
MT-483 x Av. Gov Julio Campos	0 + 0,000	19 + 0,000	380,00	8,00	2.359,280	0,050	117,964	283,113	
Av. Binário Norte	13 + 0,000	29 + 0,000	320,00	8,00	2.375,886	0,050	118,794	285,106	
MT-483	0 + 0,000	2 + 13,300	53,30	14,00	1.755,614	0,050	87,781	210,673	
TOTAL					24.302,930		1.215,147	2.916,345	

Solicitante:				AQUISIÇÃO DE MATERIAL DE JAZIDA		
Local: Viaduto Anel Viário x Av. dos Estudantes - Rondonópolis - MT						
Obra: INFRAESTRUTURA DE PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM						
VIADUTO ANEL VIÁRIO X AV. DOS ESTUDANTES	UND.	QUANTIDADE COMPACTADO	MATERIAL	CODIGO DO MATERIAL	FATOR DE CONTRAÇÃO	QUANTIDADE DA AQUISIÇÃO
BASE	M3	5.523,046	CASCALHO		15,00%	6.351,502
SUB-BASE	M3	5.523,046	CASCALHO		15,00%	6.351,502
TOTAL						12.703,004

HASH: 02b7a3a0b6bbe872a6805a3c2768dc970973355640c16e4acdd1791274f669d. Documento assinado digitalmente. Valide em https://auquicoes.seplag.mt.gov.br/lowbee-pub/#/validar/9391-QG69-JSEY-5H8S. Assinado por: MARILDA DE CASTRO COSTA em 18/03/2026, MARILDA DE CASTRO COSTA em 18/03/2026, LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 18/03/2026, LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 18/03/2026. Emitado em 19/03/2026 13:29:03 por AMANDA ARAUJO.



SINFRA-PRO-2026/04742





Solicitante: Local: Viaduto Anel Viário x Av. dos Estudantes - Rondonópolis - MT Obra: INFRAESTRUTURA DE PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM				AQUISIÇÃO E TRANSPORTE COMERCIAL DE MATERIAL BETUMINOSO		
SERVIÇO	UND.	QUANTIDADE DO SERVIÇO	MATERIAL	CODIGO DO MATERIAL	CONSUMO TON/UND.	PESO (TON.)
IMPRIMAÇÃO	M2	24.302,930	EAI	M2092	0,00130	31,593
PINTURA DE LIGAÇÃO	M2	24.302,930	RR-1C	M1946	0,00045	10,936
CAUQ - FAIXA C	M3	1.215,147	CAP 30/45	M1943	2,40000	2.916,351
TOTAL						2.958,880
					RESUMO	
					EAI	31,593
					RR-1C	10,936
					CAP 30/45	2.916,351

ENSAIOS PARA CONTROLE TECNOLÓGICO E QUALIDADE		
RECOMENDAÇÕES: Realizar 01 (um) ensaio a cada 30 toneladas adquiridas		
TIPO DE ENSAIO REALIZADO	UND.	QTD
Ensaio de viscosidade Saybolt-Furol-Material Betuminoso	und.	99,00
Ensaio de penetração - Material Betuminoso	und.	99,00

MEMORIA DE CÁLCULO DAS DMT'S								
Nº DA OCORRÊNCIA / LOCAL	LADO	AFAST.EXO (m)		DESTINO / DISTRIBUIÇÃO LOCAL	D.M.T. (m)		D.M.T. (Km)	
		RP	P		RP	P	RP	P
VIADUTO ANEL VIÁRIO X AV. DOS ESTUDANTES	D		1.200,000	PISTA		1.700,00	0,00	1,70
Jazida	E	8.540,0	29.179,130	PISTA	8.540,00	29.179,13	8,54	29,18
Areal	D	300,0	10.900,000	PISTA	300,00	10.900,00	0,30	10,90
Pedra e Britas	D	3.500,0	104.600,000	CANTEIRO	3.500,00	104.600,00	3,50	104,60
CBUQ	D	0,000	210.110,000	PISTA	0,00	210.110,00	0,00	210,11
PISTA	E	8.540,000	35.636,000	BOTA-FORA	8.540,00	35.636,00	8,54	35,64
FABRICA DE TUBOS		0,000	8.300,000	CANTEIRO	0,00	8.300,00	0,00	8,30
CONCRETEIRA		0,000	4.000,000	PISTA	0,00	4.000,00	0,00	4,00
LN - Trecho em Leito Natural RP - Trecho em Revestimento Primário P - Trecho Pavimentado								

HASH: 02b7a3a0a6bbe872a605a3c2768de970973355640c16e4acdd1791274f669d. Documento assinado digitalmente, valide em https://analisecoes.seplag.mt.gov.br/lowbee-pub/#/validar/9391-QG69-JSEY-5H8S. Assinado por: MARILDA DE CASTRO COSTA em 18/03/2026, MARILDA DE CASTRO COSTA em 18/03/2026, LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 18/03/2026, LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 18/03/2026, Juntao em 19/03/2026 13:29:03 por AMANDA ARAUJO.





QUADRO DEMONSTRATIVO DO CONSUMO DE MATERIAIS						
SERVIÇO	MATERIAL	Consumo / m³		Consumo / t		Consumo / m²
		QUANTIDADE (m³)	QUANTIDADE (t)	QUANTIDADE (m³)	QUANTIDADE (t)	QUANTIDADE (t)
Reforço do Subleito	Solo	1,00 x 2,0625 / 1,875 = 1,10 m³	1,00 x 2,0625 = 2,0625 t	1,00 / 1,875 = 0,533 m³	1,00 t	-
Sub-Base	Solo	1,00 x 2,0625 / 1,875 = 1,10 m³	1,00 x 2,0625 = 2,0625 t	1,00 / 1,875 = 0,533 m³	1,00 t	-
Base	Solo	1,00 x 2,0625 / 1,875 = 1,10 m³	1,00 x 2,0625 = 2,0625 t	1,00 / 1,875 = 0,533 m³	1,00 t	-
Imprimação	EAI					0,00130 t
Pintura de Ligação	RR-1C					0,00045 t
CAUQ Faixa C Capa de Rolamento	CAP 30/45				0,06000 t	
	Cal Hidratada				0,05620 t	
	Areia Média			0,32475 m³	0,48713 t	
	Brita 1			0,06245 m³	0,09368 t	
	Brita 0			0,06245 m³	0,09368 t	
	Pedrisco			0,13739 m³	0,20609 t	
DENSIDADES		TAXAS				
Sub-Base	2,0625 t/m³	EAI		1,30 kg/m²	Imprimação	
Base	2,0625 t/m³	RR-1C		4,20 kg/m²	TSD + Capa Selante	
Brita	1,5000 t/m³					
Pó de Pedra	1,5000 t/m³					
Cascalho "in natura"	1,8750 t/m³					

Solicitante:							TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE (Capacidade 10 m³)			
Local: Viaduto Anel Mário x Av. dos Estudantes - Rondonópolis - MT										
Obra: INFRAESTRUTURA DE PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM										
VIÁRIO X AV. DC	DESTINO	MATERIAL	VOLUME COMPACTADO (m³)	VOLUME ESCAVADO (15%) (m³)	PESO ESPECÍFICO DO MATERIAL (γ)	PESO (Ton.)	Via Urbana em Revestimento Primário		Via Urbana Pavimentada	
							DISTÂNCIA (KM)	MOMENTO (T x KM)	DISTÂNCIA (KM)	MOMENTO (T x KM)
MATERIAL PARA SUB-BASE										
J-1	PISTA	CASCALHO	5.523,046	6.351,503	1,600	10.162,405	8,540	86.786,94	29,180	296.538,98
MATERIAL PARA BASE										
J-1	PISTA	CASCALHO	5.523,046	6.351,503	1,600	10.162,405	8,540	86.786,94	29,180	296.538,98
CAUQ - USINA										
USINA	PISTA	CBUQ	1.215,147	0,0000	2,400	2.916,352	-	-	210,110	612.754,64
TOTAL						23.241,162		173.573,88		1.205.832,59

HASH: 02b7a3a0b6bbe872a6805a3c2768de97097335640c16e4acdd1791274f669d. Documento assinado digitalmente, valide em <https://aquissces.seplag.mt.gov.br/followee-pub/#/validar/9591-QG69-JSEY-5H8S>. Assinado por: MARILDA DE CASTRO COSTA em 18/03/2026, MARILDA DE CASTRO COSTA em 18/03/2026, LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 18/03/2026, LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 18/03/2026, Junatado em 19/03/2026 13:29:03 por AMANDA ARAUJO.



SINFRACAP202625438A





Solicitante:						TRANSPORTE MATERIAL BETUMINOSO			
Local: Viaduto Anel Viário x Av. dos Estudantes - Rondonópolis - MT						Rev. Primário		Pavimentado	
Obra: INFRAESTRUTURA DE PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM						DISTÂNCIA (KM)	MOMENTO (TONxKM)	DISTÂNCIA (KM)	MOMENTO (TONxKM)
VIADUTO ANEL VIÁRIO X AV. DOS ESTUDANTES	UND.	QUANTIDADE	MATERIAL	CONSUMO TON/UND.	PESO (TON)				
IMPRIMAÇÃO	M2	24.302,930	EAI	0,00130	31,594	-	-	179,000	5.655,33
PINTURA DE LIGAÇÃO	M2	24.302,930	RR-1C	0,00045	10,936	-	-	179,000	1.957,54
CAPA CBUQ	T	2.916,345	CBUQ Comercial	1,00000	2.916,345	-	-	-	-
TOTAL					2.958,875		0,00		7.612,87

Origem do Material: Distrito Industrial de Cuiabá/MT
Destino do Material: Canteiro de Obras (vide localização do canteiro)

RESUMO	
EAI	31,594 ton.
RR-1C	10,936 ton.
TOTAL	42,530 ton.

Solicitante:					DRENAGEM SUPERFICIAL: ENTRADA E DESCIDAS DE ÁGUA E DISSIPADORES DE ENERGIA		
Local: Viaduto Anel Viário x Av. dos Estudantes - Rondonópolis - MT							
Trecho: INFRAESTRUTURA DE PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM							
ESTACA	EIXO	LADO	ENTRADA D'ÁGUA PROJ. TIPO	DESCIDA D'ÁGUA PROJ. TIPO	EXTENSÃO (M)	DISSIPADOR DE ENERGIA PROJ. TIPO	OBSERVAÇÃO
2+3,00	Acesso D	D	EDA 03 B	DAD 60-36	1,50	DED 01 A	Instalação no ponto baixo
6+6,00	Acesso A	E	EDA 03 B	DAD 60-36	1,50	DED 01 A	Instalação no ponto baixo
2+0,00	MT - 483	D	EDA 03 B	DAD 60-36	1,50	DED 01 A	Instalação no ponto baixo

QUADRO RESUMO DAS QUANTIDADES	
EDA 03 B	3
DAD 60-36	4,50
DED 01 A	3

RESUMO DOS MATERIAIS DA DRENAGEM		
DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE
ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA TUBULAÇÃO ATÉ 1,50M	m³	371,76
ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA TUBULAÇÃO 1,50M A 3,00M	m³	1.557,72
ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE BOCAS-DE-LOBO ATÉ 1,50M	m³	162,96
REGULARIZAÇÃO E APOIAMENTO DO FUNDO DE VALA	m²	883,92
REATERRO COMPACTADO MANUAL	m³	386,27
REATERRO COMPACTADO MECÂNICO	m³	1.133,27
BOTA-FORA DO MATERIAL ESCAVADO	m³	409,94
ESCORAMENTO DE VALA, TIPO PONTELETEAMENTO, COM PROFUNDIDADE DE 1,5 A 3,0 M, LARGURA ATÉ 1,5 M E MENOR	m²	2.471,73
LASTRO DE AREIA PARA ASSENTAMENTO DE TUBO DE CONCRETO	m³	178,93
PROTEÇÃO DE VALA COM TELA PLÁSTICA LARANJA E MADEIRA PONTELETADA H=1,20 COM REAPROVEITAMENTO DE 5X	m	118,69
TUBO DE CONCR. ARMADO, CLASSE PA1 - 1X DN = 400 mm	m	219,29
TUBO DE CONCR. ARMADO, CLASSE PA1 - 1X DN = 600 mm	m	474,74
BOCA-DE-LOBO SIMPLES - BLS	und	5,00
BOCA-DE-LOBO -DUPLA - BLD	und	7,00
BOCA-DE-LOBO TRIPLA - BLT	und	5,00
POÇO DE VISITA - PV - D=0,60M	und	8,00
CAIXA COLETORA DE SARJETA - CCS - D=0,60M	und	3,00
TAMPAO DE FERRO FUNDIDO	und	8,00
CHAMINÉ PARA PV	und	8,00
BOCA E DISSIPADOR D=0,60M	und	1,00
DAR 60-30	m	4,50
EDA 03 B	und	3,00
DED 01 A	und	3,00

HASH: 02b7a3a0a6b6eb872a6053c2c268d97097335640c16e4acdd1791274f669d. Documento assinado digitalmente, valide em https://auaisicoes.seplag.mt.gov.br/lowbee-pub/#/validar/9391-QG69-JSEY-5H8S. Assinado por: MARILDA DE CASTRO COSTA em 18/03/2026, MARILDA DE CASTRO COSTA em 18/03/2026, LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 18/03/2026, LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 18/03/2026, Junatado em 19/03/2026 13:29:03 por AMANDA ARAUJO.



SINFRA-PRO-2026/04742





RESUMO DAS QUANTIDADES DA GAP							
Item	Unid.	REDE 1	REDE 2	REDE 3	REDE 4	REDE 5	TOTAL
		Escavação Tubulação					
Escavação mecânica até 1,5m	m³	18,58	48,93	0,00	0,00	125,32	192,83
Escavação mecânica de 1,5m a 3,0m	m³	18,57	0,00	671,12	725,23	142,80	1.557,72
Escavação mecânica de 3,0m a 4,5m	m³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Escavação mecânica de 4,5m a 6,0m	m³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Escavação manual	m³	4,35	6,64	68,51	65,87	33,56	178,93
Reaterro manual	m³	7,33	11,75	149,97	143,94	73,28	386,27
Reaterro mecânico	m³	25,63	30,41	429,13	496,44	151,66	1.133,27
Regularização e Apiloamento	m²	21,37	32,65	339,48	324,89	165,52	883,92
Lastro de Areia	m³	4,35	6,64	68,51	65,87	33,56	178,93
Bota-Fora de Mat. Escavado	m³	8,55	13,41	160,52	150,72	76,75	409,94
Escoramento	m²	59,92	79,86	908,49	987,74	435,72	2.471,73
Chaminé	m	0,00	0,00	1,35	1,80	0,00	3,15
Estruturas							
Boca-de-Lobo							17
BLS	und	0	2	0	3	0	5
1.000 m <= h < 2.000 m	und	0	2	0	3	0	5
BLD	und	1	0	1	3	2	7
1.000 m <= h < 2.000 m	und	1	0	1	3	2	7
BLT	und	1	0	2	1	1	5
1.000 m <= h < 2.000 m	und	1	0	2	1	1	5
PVQ							8
PVQ 600 mm	und	0	0	3	4	1	8
1.000 m <= h < 2.000 m	und	0	0	3	4	1	8
Caixa Coletora de Sarjeta							3
CCS 400 mm	und	0	0	0	1	0	1
1.000 m <= h < 2.000 m	und	0	0	0	1	0	1
CCS 600 mm	und	0	0	2	0	0	2
1.000 m <= h < 2.000 m	und	0	0	2	0	0	2
Boca de Bueiro							1
Ala Simples	und						1
Boca de BSTC 600mm	und	0	1	0	0	0	1
Tubos de Concreto Armado							
BSTC							
BSTC 400 mm	m	21,37	28,52	46,15	81,38	41,86	219
BSTC 600 mm	m	0,00	2,95	209,52	173,94	88,33	475
Escavação das Bocas-de-Lobo							
Escavação mecânica	m³	21,64	12,80	33,60	63,20	31,71	163
Reaterro manual	m³	10,67	7,31	16,46	32,37	15,76	83
Apiloamento	m²	15,20	8,00	24,00	40,00	21,60	109
Lastro de Brita	m³	1,52	0,80	2,40	4,00	2,16	11
Bota-fora	m³	10,97	5,49	17,14	30,83	15,96	80

HASH: 02b7a3a0b6bbe872a0805a3c2768de970973355640c16e4acdd1791274f669d. Documento assinado digitalmente, valide em https://anquicoes.seplag.mt.gov.br/lowbee-pub/#/validar/9391-QG69-JSEY-5H8S. Assinado por: MARILDA DE CASTRO COSTA em 18/03/2026, MARILDA DE CASTRO COSTA em 18/03/2026, LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 18/03/2026, LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 18/03/2026, Juntado em 19/03/2026 13:29:03 por AMANDA ARAUJO.



SINFRA-PRO-2026/04742





Solicitante: Local: Viaduto Anel Viário x Av. dos Estudantes - Rondonópolis - MT Obra: INFRAESTRUTURA DE PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM			SARJETA TRIANGULAR DE CANTEIRO DE GRAMA	
RUA/LOCAL	LADO	PROJETO TIPO	EXTENSÃO (M)	OBSERVAÇÕES
Sarjeta Canteiro da interseção	-	STCG 200-25	227,50	
Sarjeta Canteiro Lateral	-	STCG 200-25	186,50	
Sarjeta Canteiro Lateral	-	STCG 200-25	80,00	
TOTAL.....			494,00	

OBS.:

TAXA DE ESCAVAÇÃO MANUAL PARA:
STCG 200-25 - 0,25 M3/M

Sarjeta		
PROJ. TIPO	SARJETA (M)	ESCAVAÇÃO (M3)
STCG 200-25	494,00	123,5
TOTAL	494,00	123,50

HASH: 02b7a3a0b6bbe872a805a3c2768dc970973355f40c16e4acdd1791274f696d. Documento assinado digitalmente, valide em <https://aquissicoes.seplag.mt.gov.br/followbee-pub/#/validar/9591-QG69-JSEY-5H85>. Assinado por: MARILDA DE CASTRO COSTA em 18/03/2026, MARILDA DE CASTRO COSTA em 18/03/2026, LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 18/03/2026, LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 18/03/2026. Emitado em 19/03/2026 13:29:03 por AMANDA ARAUJO.





Solicitante:				MEIO FIO DE CONCRETO		
Local: Viaduto Anel Viário x Av. dos Estudantes - Rondonópolis - MT						
Obra: INFRAESTRUTURA DE PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM						
VIADUTO ANEL VIÁRIO X AV. DOS ESTUDANTES	ESTACAS		LADO	PROJETO TIPO	EXTENSÃO (M)	OBSERVAÇÕES
	INICIAL	FINAL				
Acesso A	0 + 0,000	6 + 10,300	D	MFC-01	86,65	
Acesso A	0 + 0,000	6 + 10,300	E	MFC-01	94,26	
Acesso B	0 + 0,000	1 + 6,610	D	MFC-01	27,03	
Acesso B	0 + 0,000	1 + 6,610	E	MFC-01	27,00	
Acesso C	0 + 0,000	0 + 18,520	D	MFC-01	17,60	
Acesso C	0 + 0,000	0 + 18,520	E	MFC-01	16,60	
Acesso D	0 + 0,000	6 + 11,870	D	MFC-01	87,69	
Acesso D	0 + 0,000	6 + 11,870	E	MFC-01	86,85	
Acesso F	0 + 0,000	2 + 3,250	D	MFC-01	32,00	
Acesso F	0 + 0,000	2 + 3,250	E	MFC-01	32,00	
Interseção (Rótula)	0 + 0,000	18 + 5,320	D	MFC-01	295,40	
Interseção (Rótula)	0 + 0,000	18 + 5,320	E	MFC-01	337,70	
Viaduto Principal (Av. dos Estudantes)	0 + 0,000	9 + 1,000	E/D	MFC-05	362,00	Canteiro Central da Av. dos Estudantes
Viaduto Principal (Av. dos Estudantes)	39 + 0,000	50 + 0,000	E/D	MFC-05	457,00	Canteiro Central da Av. dos Estudantes
Av. Gov. Julio Campos	0 + 0,000	13 + 0,000	D	MFC-01	240,00	
Av. Gov. Julio Campos	0 + 0,000	13 + 0,000	E	MFC-01	50,00	
MT-483 x Av. Gov. Julio Campos	0 + 0,000	19 + 0,000	E	MFC-01	320,00	
Av. Binário Norte	13 + 0,000	29 + 0,000	D	MFC-01	161,00	
Av. Binário Norte	13 + 0,000	29 + 0,000	E	MFC-01	209,00	
MT-483	0 + 0,000	2 + 13,300	D	MFC-01	71,40	
MT-483	0 + 0,000	2 + 13,300	-	MFC-01	116,00	Canteiro Central

TAXA DE ESCAVAÇÃO MANUAL:		ESCAVAÇÃO (M3)
MFC-01 - 0,0975 M3/M		225,048
MFC-03 - 0,030 M3/M		0
MFC-05 - 0,018 M3/M		14,742

RESUMO	QUANTIDADES DE MEIO FIO POR PROJETO TIPO		CONCRETO (M3)
	MFC-01	2.308,18	236.588
	MFC-03	0,00	0
	MFC-05	819,00	27.355
	TOTAL		263,943

Fonte: DNIT, ÁLBUM DE PROJETOS-TIPO DE DISPOSITIVOS DE DRENAGEM, 5ª Edição, 2018

HASH: 02b7a3a0b6bbe872a605a3c2768dc970973355640c16e4acdd1791274f693d. Documento assinado digitalmente. Valide em <https://analisicoes.seplag.mt.gov.br/lowbee-pub/#/validar/9391-QG69-JSEY-5H8S>. Assinado por: MARILDA DE CASTRO COSTA em 18/03/2026, MARILDA DE CASTRO COSTA em 18/03/2026, LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 18/03/2026, LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 18/03/2026. Emitado em 19/03/2026 13:29:03 por AMANDA ARAUJO.





Solicitante:		CALÇADA EM CONCRETO RUSTICO ESPESURA 8,00 CM									
Local: Viaduto Anel Viário x Av. dos Estudantes - Rondonópolis - MT		REGULARIZAÇÃO E PREPARO DO TERRENO									
Obra: INFRAESTRUTURA DE PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM											
VIADUTO ANEL VIÁRIO X AV. DOS ESTUDANTES	ESTACAS		LADO	EXTENSÃO (M)	LARGURA (M)	ÁREA (M²)	ESPESSURA (M)	VOLUME (M³)	PESO ESPECÍFICO DO MATERIAL (T/m³)	PESO (Ton.)	OBSERVAÇÃO
	INICIAL	FINAL									
Acesso A	0 + 0,000	6 + 10,300	D	86,65	1,50	129,98	0,08	10,398	2,40	24,955	
Acesso A	0 + 0,000	6 + 10,300	E	94,26	1,50	141,39	0,08	11,311	2,40	27,146	
Acesso B	0 + 0,000	1 + 6,610	D	27,03	1,50	40,55	0,08	3,244	2,40	7,786	
Acesso B	0 + 0,000	1 + 6,610	E	27,00	1,50	40,50	0,08	3,240	2,40	7,776	
Acesso C	0 + 0,000	0 + 18,520	D	17,80	1,50	26,40	0,08	2,112	2,40	5,069	
Acesso C	0 + 0,000	0 + 18,520	E	16,60	1,50	24,90	0,08	1,992	2,40	4,781	
Acesso D	0 + 0,000	6 + 11,870	D	87,69	1,50	131,54	0,08	10,523	2,40	25,255	
Acesso D	0 + 0,000	6 + 11,870	E	86,85	1,50	130,28	0,08	10,422	2,40	25,013	
Acesso F	0 + 0,000	2 + 3,250	D	32,00	1,50	48,00	0,08	3,840	2,40	9,216	
Acesso F	0 + 0,000	2 + 3,250	E	32,00	1,50	48,00	0,08	3,840	2,40	9,216	
Interseção (Rótula)	0 + 0,000	18 + 5,320	D	295,40	1,50	443,10	0,08	35,448	2,40	85,075	
Interseção (Rótula)	0 + 0,000	18 + 5,320	E	337,70	1,50	506,55	0,08	40,524	2,40	97,258	
Viaduto Principal (Av. dos Estudantes)	0 + 0,000	9 + 1,000	E/D	362,00	1,50	543,00	0,08	43,440	2,40	104,256	
Viaduto Principal (Av. dos Estudantes)	39 + 0,000	50 + 0,000	E/D	457,00	1,50	685,50	0,08	54,840	2,40	131,616	
Av. Gov. Julio Campos	0 + 0,000	13 + 0,000	D	240,00	1,50	360,00	0,08	28,800	2,40	69,120	
Av. Gov. Julio Campos	0 + 0,000	13 + 0,000	E	50,00	1,50	75,00	0,08	6,000	2,40	14,400	
MT-483 x Av. Gov. Julio Campos	0 + 0,000	19 + 0,000	E	320,00	1,50	480,00	0,08	38,400	2,40	92,160	
Av. Binário Norte	13 + 0,000	29 + 0,000	D	161,00	1,50	241,50	0,08	19,320	2,40	46,368	
Av. Binário Norte	13 + 0,000	29 + 0,000	E	209,00	1,50	313,50	0,08	25,080	2,40	60,192	
MT-483	0 + 0,000	2 + 13,300	D	71,40	1,50	107,10	0,08	8,568	2,40	20,563	
MT-483	0 + 0,000	2 + 13,300	-	116,00	1,50	174,00	0,08	13,920	2,40	33,408	
TOTAL						4.690,79		375,262		900,629	

Solicitante:		TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE (Capacidade 14 m³)							
Local: Viaduto Sobre Av. Lions - Rondonópolis - MT									
Obra: INFRAESTRUTURA DE PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM									
ORIGEM	DESTINO	MATERIAL	VOLUME (m³)	PESO ESPECÍFICO (T/m³)	PESO (Ton.)	Via em Revestimento Primário		Via Pavimentada	
						DISTÂNCIA (KM)	MOMENTO (T x KM)	DISTÂNCIA (KM)	MOMENTO (T x KM)
MBO FIO DE CONCRETO - MFC-01									
CONCRETEIRA	PISTA	CONCRETO	263,943	2,4000	633,460	-	-	4,000	2.533,84
PASSEIO EM CONCRETO (CALÇADAS)									
CONCRETEIRA	PISTA	CONCRETO	375,262	2,4000	900,630	-	-	4,000	3.602,52
TOTAL					1.534,090				6.136,36

Solicitante:		PLANTIO DE GRAMA						
Local: Viaduto Anel Viário x Av. dos Estudantes - Rondonópolis - MT								
Obra: INFRAESTRUTURA DE PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM								
VIADUTO ANEL VIÁRIO X AV. DOS ESTUDANTES	LADO	COMPRIMENTO (M)	LARGURA (M)	ÁREA (M²)	TERRA VEGETAL	VOLUME (M³)	OBSERVAÇÃO	
Rotatória	CENTRAL	-	-	10.212,55	0,10	1.021,255		
Canteiro Sob Alça de Acesso	CENTRAL	-	-	2.244,05	0,10	224,405		
Canteiro Entre Acesso B e C	CENTRAL	-	-	608,60	0,10	60,860		
TOTAL				13.065,20		1.306,520		

HASH: 02b7a3a0b6bbe872a805a3c2768dc970973355640c16e4acdd1791274f669d. Documento assinado digitalmente, valide em https://analisecoes.sigapag.mt.gov.br/lowbee-pub/#/validar/9391-QG69-JSEY-5HBS. Assinado por: MARILDA DE CASTRO COSTA em 18/03/2026, MARILDA DE CASTRO COSTA em 18/03/2026, LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 18/03/2026, LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 18/03/2026, Junaid em 19/03/2026, 13:29:03 por AMANDA ARAUJO.



SINFRA-PRO-2026/04742





RESUMO SINALIZAÇÃO - VIADUTO ANEL VIÁRIO X AV. DOS ESTUDANTES							
Sinalização Vertical Placas	ESPECIFICAÇÕES		TIPO	DIMENSÃO	UNIDADE	QTD	ÁREA (m²)
	PLACAS DE REGULAMENTAÇÃO		Aço Carbono	1 x 0,785	Unid.	24	4,94
	PLACAS DE ADVERTÊNCIA			Variável	Unid.	12	12,30
	PLACAS INDICATIVAS DE LOGRADOURO			Variável	Unid.	0	0,00
	PLACAS DE ALINHAMENTO E PERIGO			0,30x0,90/0,50x0,60	Unid.	3	0,81
	PLACAS DE ESCUDO RODOVIÁRIO			0,85x0,57	Unid.	0	0,00
	PLACAS DE MARCOS QUILOMÉTRICOS			0,70x1,10	Unid.	0	0,00
	PLACAS EDUCATIVAS			Variável	Unid.	0	0,00
	Σ TOTAL - Sinalização Vertical (m²)						18,05
	Sinalização Vertical Placas	SUPORTES	Metálico	Coluna Simples	Unid.		38,00
Coluna Dupla				Unid.		0,00	
Coluna Tripla				Unid.		0,00	
Coluna Placa Dupla				Unid.		0,00	
Placa Logradouro				Unid.		0,00	
Coluna Placa Conjugada				Unid.		0,00	
Σ Suporte Metálico (Unid.)						38,00	
Madeira Seção 8cm x 8 cm		Coluna Simples	Unid.			0,00	
		Coluna Dupla	Unid.			0,00	
		Coluna Tripla	Unid.			0,00	
	Coluna Placa Dupla	Unid.			0,00		
	Placa Logradouro	Unid.			0,00		
Σ Suporte Madeira (Unid.)						0,00	
PELICULAS	TIPO I + III			m²		0,00	
	TIPO III + III			m²		18,05	
Sinalização Horizontal Faixas	ESPECIFICAÇÕES		UNIDADE	COMPRIMENTO (m)	ÁREA (m²)		
	PINTURA AMARELA	Linha de Fluxo Oposto (LFO-1)	m²	43,33	4,33		
		Linha de Fluxo Oposto (LFO-2)	m²	0,00	0,00		
		Linha de Fluxo Oposto (LFO-3)	m²	0,00	0,00		
		Linha de Fluxo Oposto (LFO-4)	m²	0,00	0,00		
		Marcação de Ciclofaixa (MCI)	m²	28,92	2,89		
		Linha de canalização (LCA)	m²	41,00	8,20		
		Zebrado (ZPA)	m²	27,60	13,80		
	Σ Pintura Amarela (m²)					29,30	
	PINTURA BRANCA	Linha de Bordo (LBO)	m²	7.174,04	717,40		
		Linha de Continuidade (LCO)	m²	0,00	0,00		
		Linha de canalização (LCA)	m²	387,29	77,46		
		Linha de Redução de Velocidade (LRV)	m²	0,00	0,00		
		Linha de Preferência (LDP)	m²	24,14	5,57		
		Faixa de Travessia de Pedestres (FTP)	m²	4,00	86,40		
		Linha de Retenção (LRE)	m²	88,58	26,57		
		Linha de Mesmo Sentido (LMS-1)	m²	1.750,63	175,06		
		Linha de Mesmo Sentido (LMS-2)	m²	2.049,51	204,95		
		Marcação de Ciclofaixa (MCI)	m²	28,92	2,89		
	Zebrado (ZPA)	m²	236,42	118,21			
Legendas	Unid.	40,00	75,53				
Σ Pintura Branca (m²)					1.490,10		
ESPECIFICAÇÕES		UNIDADE	LARGURA (m)	ÁREA (m²)			
PINTURA VERMELHA	Pintura de ciclofaixa	m²	0,00	0,00			
Σ Pintura Vermelha (m²)					0,00		
Σ TOTAL - PINTURA (m²)					1.519,40		
Sinalização Horizontal Tachas	ESPECIFICAÇÕES		UNIDADE	COMPRIMENTO (m)	QTD		
	TACHAS	Amarela	Bidirecional	Unid.	0,00	0,00	
		Monodirecional	Unid.	0,00	0,00		
	Branca	Bidirecional	Unid.	2.998,39	347,00		
		Monodirecional	Unid.	2.049,51	245,00		
	TACHÃO	Amarelo	Bidirecional	Unid.	0,00	0,00	
		Monodirecional	Unid.	0,00	0,00		
	Branco	Bidirecional	Unid.	0,00	0,00		
		Monodirecional	Unid.	0,00	0,00		
	Σ TOTAL - Tachas / Tachões (unid.)					592	

HASH: 02b7a3a0b6bbe872a68053c2768d97097335540c16e4acdd1791274f69d. Documento assinado digitalmente, valide em <https://analisoes.seplag.mt.gov.br/fowbee-pub/#/validar/9391-QG69-JSEY-5H8S>. Assinado por: MARILDA DE CASTRO COSTA em 18/03/2026, MARILDA DE CASTRO COSTA em 18/03/2026, LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 18/03/2026, LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 18/03/2026, Juntao em 19/03/2026, 13:29:03 por AMANDA ARAUJO.



SINFRACAP202625438A





Solicitante: Local: Viaduto Anel Viário x Av. dos Estudantes - Rondonópolis - MT Obra: INFRAESTRUTURA DE PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM				PISO TÁTIL			
ITEM	EIXO	LOCALIZAÇÃO (Rebaixamentos de Calçadas com Piso Tátil)	QTD. DE REBAIXOS (UND.)	COMPRI- MENTO M	ÁREA DA PLACA DE SINALIZAÇÃO M	ÁREA APLICAÇÃO M²	QUANTIDADE DE PLACAS DE 0,0625 M²
Piso tátil	Viaduto Principal	Estaca 2+12,00	2	5,60	0,25	2,80	44,8
Piso tátil	Viaduto Principal	Estaca 42+15,00	2	5,60	0,25	2,80	44,8
Piso tátil	Av. Binário Norte	Estaca 19+12,00	2	5,60	0,25	2,80	44,8
TOTAL			6	16,8	0,75	8,40	134

Solicitante: Local: Viaduto Anel Viário x Av. dos Estudantes - Rondonópolis - MT Obra: INFRAESTRUTURA DE PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM				REBAIXO DE CALÇADA					
VIADUTO ANEL VIÁRIO X AV. DOS ESTUDANTES	EIXO	LOCALIZAÇÃO (Rebaixamentos de Calçadas com Piso Tátil)	QTD. DE REBAIXOS (UND.)	COMPRI- MENTO M	LARGURA M	ÁREA DO REBAIXO M²	ESPESSURA M	VOLUME DE CONCRETO M³	OBSERVAÇÃO
Piso tátil	Viaduto Principal	Estaca 2+12,00	2	5,60	1,50	16,80	0,07	1,18	Instalação na calçada
Piso tátil	Viaduto Principal	Estaca 42+15,00	2	5,60	1,50	16,80	0,07	1,18	Instalação na calçada
Piso tátil	Av. Binário Norte	Estaca 19+12,00	2	5,60	1,50	16,80	0,07	1,18	Instalação na calçada
TOTAL			6			50,40		3,53	

HASH: 02b7a3a0b6bbe872a805a3c2768dc970973355640c16e4acdd1791274f669d. Documento assinado digitalmente, valide em https://auisicoes.seplag.mt.gov.br/lowbee-pub/#/validar/9391-QG69-JSEY-5H8S. Assinado por: MARILDA DE CASTRO COSTA em 18/03/2026, MARILDA DE CASTRO COSTA em 18/03/2026, LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 18/03/2026, LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 18/03/2026. Emitado em 19/03/2026 13:29:03 por AMANDA ARAUJO.





HASH: 02b7a3a0b6bbe872a805a3c2768dc97097335640c16e4acdd1791274f696d. Documento assinado digitalmente, valide em <https://aquisicoes.seplag.mt.gov.br/lowbee-pub/#/validar/9591-QG69-JSEY-5H8S>. Assinado por: MARILDA DE CASTRO COSTA em 18/03/2026, MARILDA DE CASTRO COSTA em 18/03/2026, LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 18/03/2026, LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 18/03/2026. Emitado em 19/03/2026 13:29:03 por AMANDA ARAUJO.

8. ART



189



SINFRACAP202625438A





Anotação de Responsabilidade Técnica - ART Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

CREA-MT

ART DE OBRA/SERVIÇO
1220260011431

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do CREA-MT

Grupo/Subgrupo	Atividade Profissional	Obra/Serviço	Complemento	Quantidade	Unidade
Estruturas - Obras de Arte					
	Projeto	de pontes		7.892,0600	metro quadrado
	Elaboração de orçamento	de pontes		2,0000	unidade
	Coordenação	de pontes		2,0000	unidade
Geotecnia e Geologia da Engenharia - Estabilidade de Taludes e Contenção					
	Projeto	de contenções	em concreto armado	4,0000	unidade
Geotecnia e Geologia da Engenharia - Obras de Terra					
	Projeto	de obras de terra	terraplenagem	2,0000	quilômetro
Geotecnia e Geologia da Engenharia - Sondagens					
	Estudo	de sondagem geotécnica	mista	18,0000	unidade
Topografia - Levantamentos Topográficos Especiais e Nivelamentos de Precisão					
	Levantamento	de levantamento batimétrico		2,0000	quilômetro
Transportes - Infraestrutura Rodoviária					
	Estudo	de traçado viário para rodovias		2,0000	unidade
	Projeto	de infraestrutura rodoviária		2,0000	quilômetro
	Coordenação	de infraestrutura rodoviária		2,0000	unidade
Transportes - Sistemas de Logística					
	Estudo	de sistemas de logística em transporte	rodoviário	2,0000	unidade

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

5. Observações

Elab. de estudos e projetos de pavimentação e de obra de arte especial (viaduto).

6. Declarações

Acessibilidade: Declaro que as regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no Decreto nº 5.296, de 2 de dezembro de 2004, não se aplicam às atividades profissionais acima relacionadas.

7. Entidade de Classe

8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima.

Local _____ / _____ / _____ data _____
 RUA ENZEMAR, 11422/6000100 REPRESENTAC. 11422/6000100
 015.346.448-81 - MARILDA DE CASTRO COSTA
 03.347.101/0001-21 - PREFEITURA MUNICIPAL DE RONDONOPOLIS

Valor ART: R\$ 285,59 Registrada em 19/01/2026 Valor Pago: R\$ 285,59

9. Informações

A ART é válida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante do pagamento ou conferência no site do Crea.
 A autenticidade deste documento pode ser verificada no site www.crea-mt.org.br ou www.confrea.org.br.
 A guarda da via assinada da ART será de responsabilidade do profissional e do contratante com o objetivo de documentar o vínculo contratual.

www.crea-mt.org.br cafe@crea-mt.org.br
 tel: (65)3315-3000



Nosso Número: 00037041380002187500

HASH: 02b7a3a0b6bbe872a605a3c2768dc97097335564c016e4acdd1791274f669d. Documento assinado digitalmente, valide em <https://analisicoes.sigadoc.mt.gov.br/lowbee-pub/#/validar/9391-QG69-JSEY-5H8S>. Assinado por: MARILDA DE CASTRO COSTA em 18/03/2026, MARILDA DE CASTRO COSTA em 18/03/2026, LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 18/03/2026, LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 18/03/2026. Emitado em 19/03/2026 13:29:03 por AMANDA ARAUJO.



SINFRA-PRO-2026/04742





Anotação de Responsabilidade Técnica - ART Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

CREA-MT

ART DE OBRA/SERVIÇO
1220260011829

Coautor à 1220260011431

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do CREA-MT

Grupo/Subgrupo	Atividade Profissional	Obra/Serviço	Complemento	Quantidade	Unidade
Estruturas - Obras de Arte					
	Projeto	de pontes		7.892,0600	metro quadrado
	Elaboração de orçamento	de pontes		2,0000	unidade
	Coordenação	de pontes		2,0000	unidade
Geotecnia e Geologia da Engenharia - Estabilidade de Taludes e Contenções					
	Projeto	de contenções	em concreto armado	4,0000	unidade
Geotecnia e Geologia da Engenharia - Obras de Terra					
	Projeto	de obras de terra	terraplenagem	2,0000	quilômetro
Geotecnia e Geologia da Engenharia - Sondagens					
	Estudo Arquitetônico	de sondagem geotécnica	mista	18,0000	unidade
Topografia - Levantamentos Topográficos Especiais e Nivelamentos de Precisão					
	Levantamento	de levantamento batimétrico		2,0000	quilômetro
Transportes - Infraestrutura Rodoviária					
	Estudo	de traçado viário para rodovias		2,0000	unidade
	Projeto	de infraestrutura rodoviária		2,0000	quilômetro
	Coordenação	de infraestrutura rodoviária		2,0000	unidade
Transportes - Sistemas de Logística					
	Estudo	de sistemas de logística em transporte	rodoviário	2,0000	unidade

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

5. Observações

Elab. de estudos e projetos de pavimentação e de obra de arte especial (viaduto).

6. Declarações

Acessibilidade: Declaro que as regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no Decreto nº 5.296, de 2 de dezembro de 2004, não se aplicam às atividades profissionais acima relacionadas.

7. Entidade de Classe

8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima.

Local: LUCAS LUIZ ARAUJO / data: / /
CORREA 22091942880
220 919 428-80 - LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA

03.347.101/0001-21 - PREFEITURA MUNICIPAL DE RONDONOPOLIS

Valor ART: R\$ 108,39

Registrada em 20/01/2026

Valor Pago: R\$ 108,39

9. Informações

A ART é válida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante do pagamento ou conferência no site do Crea.
A autenticidade deste documento pode ser verificada no site www.crea-mt.org.br ou www.confrea.org.br.

A guarda da via assinada da ART será de responsabilidade do profissional e do contratante com o objetivo de documentar o vínculo contratual.

www.crea-mt.org.br cafe@crea-mt.org.br
tel: (65)3315-3000



Nosso Número: 00037041380002187965

HASH: 02b7a3a0b6bbe872a605a3e2768dc97097335564c016e4acdd1791274f669d. Documento assinado digitalmente, valide em <https://analisicoes.sigapag.mt.gov.br/lowbee-pub/#/validar/9391-QG69-JSEY-5H8S>. Assinado por: MARILDA DE CASTRO COSTA em 18/03/2026, MARILDA DE CASTRO COSTA em 18/03/2026, LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 18/03/2026, LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 18/03/2026. Emitado em 19/03/2026 13:29:03 por AMANDA ARAUJO.



SINFRA-PRO-2026/04742





HASH: 02b7a3a0b6bbe872a805a3c2768dc97097335640c16e4acdd1791274f69d. Documento assinado digitalmente, valide em <https://aquisicoes.seplag.mt.gov.br/lowbee-pub/#/validar/3691-QG69-JSEY-5H8S>. Assinado por: MARILDA DE CASTRO COSTA em 18/03/2026, MARILDA DE CASTRO COSTA em 18/03/2026, LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 18/03/2026, LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 18/03/2026. Emitado em 19/03/2026 13:29:03 por AMANDA ARAUJO.

9.0 – TERMO DE ENCERRAMENTO



SINFRACAP202625438A





TERMO DE ENCERRAMENTO

Encerro o presente Volume III, referente aos resultados da elaboração de estudos topográficos, estudos geotécnicos (sondagens), projeto executivo de engenharia e acessos para construção do viaduto de concreto armado protendido, situado na Rodovia MT-270 (Av. Dos Estudantes); Trecho: Entr. BR-364 - Entr. MT-383, Subtrecho Entr. Anel Viário / Av. Dos Estudantes no município de Rondonópolis tendo as seguintes extensões: 389,2 m e 244,47 m. declarando que este possui um total de 195 (Cento e noventa e cinco) folhas incluindo a folha deste Termo.

MARILDA DE CASTRO **MARILDA DE CASTRO**
COSTA:01534644881 **COSTA:01534644881**
2026.03.18 14:43:33-04'00'

Eng^a Marilda de Castro Costa
CREA - 2607349869

LUCAS LUIZ ARAUJO **LUCAS LUIZ ARAUJO**
CORREA:22091942880 **CORREA:22091942880**
2026.03.18 15:26:09-04'00'

Eng^o Lucas Luiz Araujo Corrêa
CREA - 1203670761

HASH: 02b7a3a0b6bbe872a805a3c2768de970973355640c16e4acddd1791274f696d. Documento assinado digitalmente, valide em <https://aquilicoes.seplag.mt.gov.br/followee-pub/#/validar/9591-QG69-JSEY-5H8S>. Assinado por: MARILDA DE CASTRO COSTA em 18/03/2026, MARILDA DE CASTRO COSTA em 18/03/2026, LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 18/03/2026, LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 18/03/2026. Juntado em 19/03/2026 13:29:03 por AMANDA ARAUJO.

