

Grau de Sigilo #PUBLICO

| PROPONENTE / TOMADOR | Nº OPERAÇÃO | 958679/2024 | 958679/2024 | 958679/2024 | 958679/2024 | 958679/2024 | 958679/2024 | 958679/2024 | 958679/2024 | 958679/2024 | 958679/2024 | 958679/2024 | 958679/2024 | 958679/2024 | 958679/2024 | 958679/2024 | 958679/2024 | 958679/2024 | 958679/2024 | 958679/2024 | 958679/2024 | 958679/2024 | 958679/2024 | 958679/2024 | 958679/2024 | 958679/2024 | 958679/2024 | 958679/2024 | 958679/2024 | 958679/2024 | 958679/2024 | 958679/2024 | 958679/2024 | 958679/2024 | 958679/2024 | 958679/2024 | 958679/2024 | 958679/2024 | 958679/2024 | 958679/2024 | 958679/2024 | 958679/2024 | 958679/2024 | 958679/2024 | 958679/2024 | 958679/2024 | 958679/2024 | 958679/2024 | 958679/2024 | 958679/2024 | 958679/2024 | 958679/2024 | 958679/2024 | 958679/2024 | 958679/2024 | 958679/2024 | 958679/2024 | 958679/2024 | 958679/2024 | 958679/2024 | 958679/2024 | 958679/2024 | 958679/2024 | 958679/2024 | 958679/2024 | 958679/2024 | 958679/2024 | 958679/2024 | 958679/2024 | 958679/2024 | 958679/2024 | 958679/2024 | 958679/2024 | 958679/2024 | 958679/2024 | 958679/2024 | 958679/2024 | 958679/2024 | 958679/2024 | 958679/2024 | 958679/2024 | 958679/2024 | 958679/2024 | 958679/2024 | 958679/2024 | 958679/2024 | 958679/2024 | 958679/2024 | 958679/2024 | 958679/2024 | 958679/2024 | 958679/2024 | 958679/2024 | 958679/2024 | 958679/2024 | 958679/2024 | 958679/2024 | 958679/2024 | 958679/2024 | 958679/2024 | 958679/2024 | 958679/2024 | 958679/2024 | 958679/2024 | 958679/2024 | 958679/2024 | 958679/2024 | 958679/2024 | 958679/2024 | 958679/2024 | 958679/2024 | 958679/2024 | 958679/2024 | 958679/2024 | 958679/2024 | 958679/2024 | 958679/2024 | 958679/2024 | 958679/2024 | 958679/2024 | 958679/2024 | 958679/2024 | 958679/2024 | 958679/2024 | 958679/2024 | 958679/2024 | 958679/2024 | 958679/2024 | 958679/2024 | 958679/2024 | 958679/2024 | 958679/2024 | 958679/2024 | 958679/2024 | 958679/2024 | 958679/2024 | 958679/2024 | 958679/2024 | 958679/2024 | 958679/2024 | 958679/2024 | 958679/2024 | 958679/2024 | 958679/2024 | 95867

Realizado Acumulado: 47,19% Administração Local Acumulada: 43.97%

					i	Ī				istração Local Ac	
	Orçamento Contratado					Evolu	ução Física (C	Qtde.)	Ev	olução Financeira (R	\$)
Item	Descrição	Unidade	Quantidade	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	Acum. Anterior	Período	Acum. Incluindo o Período	Acum. Anterior	Período	Acum. Incluindo o Período
Objeto do 0	CTEF: Pavimentação de vias no município de Coronel Vivida/PR.			TOTAL:	9.438.309,23	-	-	-	1.147.392,88	3.306.865,96	4.454.258,84
1.	VIAS MARGINAIS A BR-158 E BR-373 - 2ª ETAPA	-	-	-	9.438.309,23	-	-	-	1.147.392,88	3.306.865,96	4.454.258,84
1.1.	ADMINISTRAÇÃO LOCAL	-	-	-	692.995,00	-	-	-	78.516,33	226.193,57	304.709,90
1.1.1.	Administração Local	UN	100,00	6.929,95	692.995,00	11,33	32,64	43,97	78.516,33	226.193,57	304.709,90
1.2.	SERVIÇOS INICIAIS	-	-	-	2.559,64	-	-	-	2.559,64	•	2.559,64
1.2.1.	Fornecimento e instalação de placa de obra com chapa galvanizada e estrutura de madeira (dim. 3,00m x 1,50m)	un	1,00	2.559,64	2.559,64	1,00	-	1,00	2.559,64	-	2.559,64
1.3.	LIMPEZA DA ÁREA	-	-	-	47.820,99		-	-	47.820,99	•	47.820,99
1.3.1.	Desmatamento, destocamento, limpeza de área e estocagem do material de limpeza com árvores de diâmetro até 0,15 m	M2	48.889,19	0,64	31.289,08	48.889,19	-	48.889,19	31.289,08	-	31.289,08
1.3.2.	Destocamento de árvores com diâmetro de 0.15 a 0.30 m	UN	154,00	47,25	7.276,50	154,00	-	154,00	7.276.50		7.276,50
1.3.3.	Destocamento de árvores com diâmetro maior que 0,30 m	UN	47,00	118,12	5.551,64	47,00	-	47,00	5.551,64	-	5.551,64
1.3.4.	Corte e remoção de árvores	m3	186,40	19,87	3.703,77	186,40	-	186,40	3.703,77	-	3.703,77
1.4.	TERRAPLENAGEM	-	-	-	1.352.115,42	-	-	-	506.877,35	841.113,87	1.347.991,22
1.4.1.	Compactação de aterros a 100% do Proctor normal	m3	54.992,60	6,01	330.505,53	16.647,54	38.345,06	54.992,60	100.051,72	230.453,81	330.505,53
1.4.2.	Escavação, carga e transporte de solos moles na distância de 3.000 m - caminho de serviço pavimentado - com caminhão basculante de 14 m³	m3	10,00	26,77	267,70	1,44	8,56	10,00	38,55	229,15	267,70
1.4.3.	Preenchimento de rebaixo com rachão	m3	10,00	146,97	1.469,70	1,44	8,56	10,00	211,64	1.258,06	1.469,70
1.4.4.	Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 50 a 200 m caminho de serviço em leito natural - com escavadeira e caminhão basculante	m3	3.839,25	6,96	26.721,18	3.839,25	-	3.839,25	26.721,18	-	26.721,18
1.4.5.	de 14 m³ Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 200 a 400 m - caminho de serviço em leito natural - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³	m3	10.236,55	7,42	75.955,20	8.629,59	1.606,96	10.236,55	64.031,56	11.923,64	75.955,20
1.4.6.	Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 1.000 a 1.200 m - caminho de serviço em leito natural - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³	m3	1.970,10	9,33	18.381,03	1.970,10	-	1.970,10	18.381,03	-	18.381,03
1.4.7.	Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 2.500 a 3.000 m - caminho de serviço em leito natural - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³	m3	999,12	13,43	13.418,18	999,12	-	999,12	13.418,18	-	13.418,18
1.4.8.	Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria na distância de 3.000 m - caminho de serviço em leito natural - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³	m3	43.233,65	13,93	602.244,74	13.087,79	30.145,86	43.233,65	182.312,91	419.931,83	602.244,74
1.4.9.	Transporte com caminhão basculante de 14 m³ - rodovia em leito natural	tkm	261.301,95	1,04	271.754,03	90.804,47	170.497,48	261.301,95	94.436,65	177.317,38	271.754,03
1.4.10.	Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 200 a 400 m - caminho de serviço em leito natural - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³	m3	404,73	10,19	4.124,20	-	-	-	-	-	-
1.4.11.	Escavação, carga e transporte de material de 2 categoria - DMT de 800 a 1.000 m - caminho de serviço em leito natural - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³	m3	368,27	12,28	4.522,36	368,27	-	368,27	4.522,36	-	4.522,36
1.4.12.	Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 1.000 a 1.200 m - caminho de serviço em leito natural - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³	m3	218,90	12,57	2.751,57	218,90	-	218,90	2.751,57	-	2.751,57
1.5.	REMOÇÕES, REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO	-	-	-	57.436,50	-	-	-	14.299,98	43.136,52	57.436,50
1.5.1.	Regularização compac.subleito 100% PN (A)	m2	31.158,54	1,39	43.310,37	9.432,41	21.726,13	31.158,54	13.111,05	30.199,32	43.310,37
1.5.2.	Remoção mecanizada de camada granular do pavimento	m3	199,07	19,73	3.927,65	60,26	138,81	199,07	1.188,93	2.738,72	3.927,65
1.5.3.	Remoção mecanizada de revestimento asfáltico	m3	33,18	27,05	897,52	-	33,18	33,18	-	897,52	897,52
1.5.4.	Remoção de paralelepípedos	m2	1.557,95	5,97	9.300,96	-	1.557,95	1.557,95	-	9.300,96	9.300,96

PMv3.14 1/5



Grau de Sigilo #PUBLICO

Nº OPERAÇÃO 958679/2024 APELIDO DO EMPREENDIMENTO VIAS MARGINAIS A BR-158 E BR-373 - CORONEL VIVIDA - PR - 2ª ETAPA PROPONENTE / TOMADOR Nº TransfereGOV INÍCIO DE OBRA MUNICÍPIO DE CORONEL VIVIDA 01995/2024 04/11/24 REGIME DE EXECUÇÃO EMPREITADA POR PREÇO UNITÁRIO PERÍODO DA MEDIÇÃO **EMPRESA EXECUTORA** CNPJ Nº MEDIÇÃO 077/2024 F. ZANCANARO TERRAPLENAGEM LTDA 05.461.328/0001-29 27/05/2025 a 25/08/2025

> Realizado Acumulado: 47,19% Administração Local Acumulada: 43,97%

	Orçamento Contratado					Evolu	ução Física (C	Qtde.)	Evolução Financeira (R\$)			
Item	Descrição	Unidade	Quantidade	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	Acum. Anterior	Período	Acum. Incluindo o Período	Acum. Anterior	Período	Acum. Incluindo o Período	
Objeto do 0	CTEF: Pavimentação de vias no município de Coronel Vivida/PR.	1		TOTAL:	9.438.309,23	-	-	-	1.147.392,88	3.306.865,96	4.454.258,84	
1.6.	SUB-BASE E BASE	-	-	-	2.289.649,12	-	-	-	-	1.374.865,35	1.374.865,35	
1.6.1.	Camada de bloqueio c/ pedra o < 3/4"	m3	731,33	172,45	126.117,86	-	731,33	731,33	-	126.117,86	126.117,86	
1.6.2.	Sub-base de macadame seco com brita comercial	m3	4.875,51	238,96	1.165.051,87	-	4.875,51	4.875,51	-	1.165.051,87	1.165.051,87	
1.6.3.	Base de brita graduada com brita comercial	m3	3.656,63	273,06	998.479,39	-	306,51	306,51	-	83.695,62	83.695,62	
1.7.	PAVIMENTAÇÃO	-	-	-	757.869,08	-	-	-	-	-	-	
1.7.1.	Imprimação com emulsão asfáltica - exclusive fornec. da emulsão	m2	24.377,55	0,50	12.188,78	-	ı	-	-	-	-	
1.7.2.	Pintura de ligação exclusive fornec. da emulsão	m2	24.377,55	0,34	8.288,37	-	-	-	=	=	-	
1.7.3.	Concreto asfáltico - faixa C - areia e brita comerciais - excl. forn. do CAP	t	3.047,20	241,99	737.391,93	-	-	-	=	=	-	
1.8.	LIGANTES BETUMINOSOS	-	-	-	1.087.421,13	-	-	-	-	-	-	
1.8.1.	Fornecimento de CAP 50/70	t	173,69	5.253,15	912.419,62	-	-	-	-	-	-	
1.8.2.	Fornecimento de emulsão asfáltica p/imprimação EAI	t	29,25	4.291,89	125.537,78	-	-	-	-	-	-	
1.8.3.	Fornecimento de emulsão RR-1C	t	12,19	4.057,73	49.463,73	-	-	-	-	-	-	
1.9.	DRENAGEM E OBRAS DE ARTE CORRENTES	-	-	-	531.357,44	-	-	-	373.962,80	157.394,64	531.357,44	
1.9.1.	Escavação mecânica de vala em material de 1ª categoria	m3	1.318,20	8,45	11.138,79	1.242,70	75,50	1.318,20	10.500,82	637,97	11.138,79	
1.9.2.	Escavação mecânica de vala em material de 2ª categoria	m3	131,60	10,33	1.359,43	104,46	27,14	131,60	1.079,07	280,36	1.359,43	
1.9.3.	Reaterro e compactação com soquete vibratório	m3	1.059,21	24,25	25.685,84	890,46	168,75	1.059,21	21.593,66	4.092,18	25.685,84	
1.9.4.	Corpo de BSTC D = 0,40 m PA3 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m	370,20	321,70	119.093,34	267,00	103,20	370,20	85.893,90	33.199,44	119.093,34	
1.9.5.	Corpo de BSTC D = 0,60 m PA3 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m	466,00	528,92	246.476,72	335,00	131,00	466,00	177.188,20	69.288,52	246.476,72	
1.9.6.	Corpo de BSTC D = 0,80 m PA3 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m	156,00	817,97	127.603,32	95,00	61,00	156,00	77.707,15	49.896,17	127.603,32	
1.10.	BOCAS DE LOBO E SAIDAS	-	-	-	46.257,01	-	-	-	-	46.257,01	46.257,01	
1.10.1.	Boca de BSTC D = 0,60 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais - alas retas	UN	1,00	903,94	903,94	-	1,00	1,00	-	903,94	903,94	
1.10.2.	Boca de BSTC D = 0,60 m - esconsidade 15° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	1,00	1.120,90	1.120,90	-	1,00	1,00	-	1.120,90	1.120,90	
1.10.3.	Boca de BSTC D = 0,60 m - esconsidade 40° - areia e brita comerciais - alas retas	un	2,00	973,48	1.946,96	-	2,00	2,00	-	1.946,96	1.946,96	
1.10.4.	Boca de BSTC D = 0,80 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	1,00	1.530,52	1.530,52	-	1,00	1,00	-	1.530,52	1.530,52	
1.10.5.	Boca de saída para dreno longitudinal profundo - BSD 01 - tubo de PEAD - areia e brita comerciais	un	1,00	253,19	253,19	-	1,00	1,00	-	253,19	253,19	
1.10.6.	Boca de lobo simples - grelha de concreto - BLSG 01 - areia e brita comerciais	un	8,00	1.159,34	9.274,72	-	8,00	8,00	-	9.274,72	9.274,72	
1.10.7.	Boca de lobo simples - grelha de concreto - BLSG 02 - areia e brita comerciais	UN	14,00	1.468,57	20.559,98	-	14,00	14,00	-	20.559,98	20.559,98	
1.10.8.	Boca de lobo simples - grelha de concreto - BLSG 03 - areia e brita comerciais	UN	6,00	1.777,80	10.666,80	-	6,00	6,00	-	10.666,80	10.666,80	
1.11.	DRENOS	-	-	-	131.068,00	-	-	-	-	131.068,00	131.068,00	
1.11.1.	Dreno longitudinal profundo para corte em solo - DPS 08 - tubo PEAD e brita comercial	m	560,00	234,05	131.068,00	-	560,00	560,00	-	131.068,00	131.068,00	
1.12.	MEIO FIO E SARJETAS	-	-	-	553.730,85	-	-	-	-	317.917,59	317.917,59	
1.12.1.	Meio-fio de concreto - MFC 01 - areia e brita comerciais - fôrma de madeira	m	3.465,02	142,89	495.116,71	-	1.848,47	1.848,47	-	264.127,88	264.127,88	
1.12.2.	Meio-fio de concreto - MFC 08 - areia e brita comerciais - fôrma de madeira	m	499,95	117,24	58.614,14	-	458,80	458,80	-	53.789,71	53.789,71	
1.13.	DISSIPADORES DE ENERGIA	-	-	-	8.095,47	-	-	-	-	8.095,47	8.095,47	
1.13.1.	Dissipador de energia - DEB 03 - areia, brita e pedra de mão comerciais (BSTC Ø 60)	un	3,00	1.828,29	5.484,87	-	3,00	3,00	-	5.484,87	5.484,87	
1.13.2.	Dissipador de energia - DEB 04 - areia, brita e pedra de mão comerciais (BSTC Ø 80)	ud	1,00	2.610,60	2.610,60	-	1,00	1,00	-	2.610,60	2.610,60	

PMv3.14 2/5



Grau de Sigilo #PUBLICO

Nº OPERAÇÃO 958679/2024 APELIDO DO EMPREENDIMENTO VIAS MARGINAIS A BR-158 E BR-373 - CORONEL VIVIDA - PR - 2ª ETAPA PROPONENTE / TOMADOR Nº TransfereGOV INÍCIO DE OBRA MUNICÍPIO DE CORONEL VIVIDA 01995/2024 04/11/24 REGIME DE EXECUÇÃO EMPREITADA POR PREÇO UNITÁRIO PERÍODO DA MEDIÇÃO N° CTEF EMPRESA EXECUTORA CNPJ Nº MEDIÇÃO 077/2024 F. ZANCANARO TERRAPLENAGEM LTDA 05.461.328/0001-29 27/05/2025 a 25/08/2025

> Realizado Acumulado: 47,19% Administração Local Acumulada: 43,97%

	Orçamento Contratado					Evolu	ıção Física (0	Qtde.)	Evo	olução Financeira (R	\$)
Item	Descrição	Unidade	Quantidade	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	Acum. Anterior	Período	Acum. Incluindo o Período	Acum. Anterior	Período	Acum. Incluindo o Período
Objeto do 0	CTEF: Pavimentação de vias no município de Coronel Vivida/PR.	•		TOTAL:	9.438.309,23	-	-	-	1.147.392,88	3.306.865,96	4.454.258,84
1.14.	SERVIÇOS COMPLEMENTARES - GRAMA	-	-	-	155.613,05	-	-	-	-	13.043,88	13.043,88
1.14.1.	Enleivamento	m2	11.717,85	13,28	155.613,05	-	982,22	982,22	-	13.043,88	13.043,88
1.15.	SERVIÇOS COMPLEMENTARES - DEFENSAS	-	-	-	245.629,80	-	-	-	-		-
1.15.1.	Defensa semimaleável simples - fornecimento e implantação	m	390,00	629,82	245.629,80	-	-	-	-		-
1.16.	SERVIÇOS COMPLEMENTARES - REMOÇÕES	-	-	-	745,17	-	-	-	745,17		745,17
1.16.1.	Remoção de cerca com mourões de concreto	m	653,66	1,14	745,17	653,66	-	653,66	745,17		745,17
1.17.	SERVIÇOS COMPLEMENTARES - ELÉTRICA	-	-	-	147.780,06	-	-	-	-	147.780,06	147.780,06
1.17.1.	Remanejamento postes linha transmissão	un	23,00	6.425,22	147.780,06	-	23,00	23,00	-	147.780,06	147.780,06
1.18.	SERVIÇOS COMPLEMENTARES - PASSEIOS	-	-	-	294.143,62	-	-	-	-		-
1 10 1	Execução de passeio (calçada) ou piso de concreto com concreto moldado in		204.00	4 400 00	204 442 62						
1.18.1.	loco, usinado C20, acabamento convencional, não armado. (Esp. 5 cm)	m3	261,88	1.123,20	294.143,62	-	-	-	-	-	-
1.19.	SINALIZAÇÃO	-	-	-	160.885,37	-	-	-	-		-
1.19.1.	Placa de advertência em aço, lado de 0,60 m - película retrorrefletiva tipo I + SI - fornecimento e implantação	UN	4,00	303,37	1.213,48	-	-	-	-	-	-
1.19.2.	Placa de regulamentação em aço D = 0,60 m - película retrorrefletiva tipo I + SI - fornecimento e implantação	UN	4,00	303,33	1.213,32	-	-	-	-	-	-
1.19.3.	Placa de regulamentação em aço, R1 lado 0,248 m - película retrorrefletiva tipo I + SI - fornecimento e implantação	UN	5,00	303,39	1.516,95	-	-	-	-	-	-
1.19.4.	Placa de regulamentação em aço, R2 lado 0,60 m - película retrorrefletiva tipo l + SI - fornecimento e implantação	UN	2,00	211,84	423,68	-	-	-	-		-
1.19.5.	Placa em aço - 2,00 x 1,00 m - película retrorrefletiva tipo I + I - fornecimento e implantação	UN	4,00	1.075,69	4.302,76	-	-	-	-	-	-
1.19.6.	Placa em aço - película I + I - fornecimento e implantação	UN	0,40	555,60	222,24	-	-	-			-
1.19.7.	Suporte metálico galvanizado para placa de advertência ou regulamentação - lado ou diâmetro de 0,60 m - fornecimento e implantação	UN	8,00	530,76	4.246,08	-	-	-	-	-	-
1.19.8.	Suporte metálico galvanizado para placa de regulamentação - R1 - lado de 0,248 m - fornecimento e implantação	UN	5,00	477,35	2.386,75	-	-	-	-	-	-
1.19.9.	Suporte metálico galvanizado para placa de regulamentação - R2 - lado de 0,60 m - fornecimento e implantação	UN	2,00	524,33	1.048,66	-	-	-	-	-	-
1.19.10.	Suporte metálico galvanizado para placas - 2,00 x 1,00 m - fornecimento e implantação	UN	4,00	1.307,54	5.230,16	-	-	-	-		-
1.19.11.	Pintura de faixa com tinta acrílica emulsionada em água - espessura de 0,5 mm	m2	852,04	21,86	18.625,59	-	-	-	-		-
1.19.12.	Pintura de setas e zebrados com tinta acrílica emulsionada em água - espessura de 0,5 mm	m2	258,64	38,48	9.952,47	-	-	-	-	-	-
1.19.13.	Tacha refletiva em resina sintética - monodirecional tipo III - com um pino - fornecimento e colocação	ud	1.671,00	66,13	110.503,23	-	-	-	-	-	-
1.20.	ILUMINAÇÃO	-	-	-	437.372,07	-	-	-	•		-
1.20.1.	POSTE DE AÇO CONICO CONTÍNUO CURVO SIMPLES, FLANGEADO, H=9M, INCLUSIVE LUMINÁRIA, SEM LÂMPADA - FORNECIMENTO E INSTALACAO. AF 11/2019	UN	57,00	2.951,02	168.208,14	-	-	-	-	-	-
1.20.2.	LUMINÁRIA DE LED PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA, DE 181 W ATÉ 239 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2020	UN	57,00	808,57	46.088,49	-	-	-	-	-	-
1.20.3.	ESCAVAÇÃO MANUAL PARA BLOCO DE COROAMENTO OU SAPATA (INCLUINDO ESCAVAÇÃO PARA COLOCAÇÃO DE FÔRMAS). AF_01/2024	МЗ	5,70	142,14	810,20	-	-	-	-	-	-
	1		1	1				1			

PMv3.14 3/5



Grau de Sigilo #PUBLICO

Nº OPERAÇÃO 958679/2024 APELIDO DO EMPREENDIMENTO VIAS MARGINAIS A BR-158 E BR-373 - CORONEL VIVIDA - PR - 2ª ETAPA PROPONENTE / TOMADOR Nº TransfereGOV INÍCIO DE OBRA MUNICÍPIO DE CORONEL VIVIDA 01995/2024 04/11/24 REGIME DE EXECUÇÃO EMPREITADA POR PREÇO UNITÁRIO PERÍODO DA MEDIÇÃO N° CTEF EMPRESA EXECUTORA CNPJ Nº MEDIÇÃO 077/2024 F. ZANCANARO TERRAPLENAGEM LTDA 05.461.328/0001-29 27/05/2025 a 25/08/2025

> Realizado Acumulado: 47,19% Administração Local Acumulada: 43,97%

	Orçamento Contratado					Evol	ução Física (0	Qtde.)			
Item	Descrição	Unidade	Quantidade	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	Acum. Anterior	Período	Acum. Incluindo o Período	Acum. Anterior	Período	Acum. Incluindo o Período
Objeto do O	CTEF: Pavimentação de vias no município de Coronel Vivida/PR.			TOTAL:	9.438.309,23	-	-	-	1.147.392,88	3.306.865,96	4.454.258,84
1.20.4.	MONTAGEM DE ARMADURA TRANSVERSAL DE ESTACAS DE SEÇÃO CIRCULAR, DIÂMETRO = 6,30 MM. AF_09/2021_PS	KG	206,91	17,23	3.565,06	-	-	-	-	-	-
1.20.5.	ESTACA ESCAVADA MECANICAMENTE, SEM FLUIDO ESTABILIZANTE, COM 25CM DE DIÂMETRO, CONCRETO LANÇADO POR CAMINHÃO BETONEIRA (EXCLUSIVE MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇÃO). AF 01/2020 PA	М	85,50	72,66	6.212,43	-	-	-	-	-	-
1.20.6.	ARMAÇÃO DE BLOCO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_01/2024	KG	139,08	23,05	3.205,79	-	-	-	-	-	-
1.20.7.	CONCRETAGEM DE BLOCO DE COROAMENTO OU VIGA BALDRAME, FCK 30 MPA, COM USO DE JERICA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_01/2024	МЗ	5,60	872,23	4.884,49	-	-	-	-	-	-
1.20.8.	CAIXA ENTERRADA ELÉTRICA RETANGULAR, EM ALVENARIA COM TIJOLOS CERÂMICOS MACIÇOS, FUNDO COM BRITA, DIMENSÕES INTERNAS: 0,3X0,3X0,3 M. AF_12/2020	UN	57,00	227,27	12.954,39	-	-	-	-	-	-
1.20.9.	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PEAD, DN 50 (1 1/2"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2021	М	1.719,40	13,12	22.558,53	-	-	-	-	-	-
1.20.10.	HASTE DE ATERRAMENTO, DIÂMETRO 3/4", COM 3 METROS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2023	UN	14,00	158,11	2.213,54	-	-	-	-	-	-
1.20.11.	ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA, AÉREA, BIFÁSICA, COM CAIXA DE SOBREPOR, CABO DE 10 MM2 E DISJUNTOR DIN 50A (NÃO INCLUSO O POSTE DE CONCRETO). AF_07/2020_PS	UN	5,00	2.174,66	10.873,30	-	-	-	-	-	-
1.20.12.	POSTE DE CONCRETO ARMADO DE SECAO DUPLO T, EXTENSAO DE 9,00 M, RESISTENCIA DE 1000 DAN, TIPO B-1,5	UN	5,00	2.326,47	11.632,35	-	-	-	-	-	-
1.20.13.	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 10 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	М	4.575,00	20,09	91.911,75	-	-	-	-	-	-
1.20.14.	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 03/2023	М	1.795,50	6,15	11.042,33	-	-	-	-	-	-
1.20.15.	RELÉ FOTOELÉTRICO PARA COMANDO DE ILUMINAÇÃO EXTERNA 1000 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2020	UN	57,00	46,37	2.643,09	-	-	-	-	-	-
1.20.16.	ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROF. ATÉ 1,5 M (MÉDIA MONTANTE E JUSANTE/UMA COMPOSIÇÃO POR TRECHO), ESCAVADEIRA (0,8 M3), LARG. DE 1,5 M A 2,5 M, EM SOLO DE 1A CATEGORIA, LOCAIS COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIA. AF_02/2021	М3	360,24	8,06	2.903,53	-	-	-	-	-	-
1.20.17.	REATERRO MECANIZADO DE VALA COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (CAPACIDADE DA CAÇAMBA: 0,8 M³/POTÊNCIA: 111 HP), LARGURA ATÉ 1,5 M, PROFUNDIDADE DE 1,5 A 3,0 M, COM SOLO (SEM SUBSTITUIÇÃO) DE 1ª CATEGORIA, COM COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCUSSÃO. AF_08/2023	М3	225,15	26,35	5.932,70	-	-	-	-	-	-
1.20.18.	ENCHIMENTO DE AREIA PARA DRENO, LANÇAMENTO MANUAL. AF_07/2021	М3	135,09	220,09	29.731,96	-	-	-	-	-	-
1.21.	CANTEIRO DE OBRAS	-	-	-	192.543,20		-	-	-	-	-
1.21.1.	Canteiro de Obras	UN	1,00	192.543,20	192.543,20	-	-	-	-	-	-
1.22.	MOBILIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS	-	-	-	122.610,62	-	-	-	122.610,62	-	122.610,62

PMv3.14 4/5



Grau de Sigilo #PUBLICO

PROPONENTE / TOMADOR MUNICÍPIO DE CORONEL VIVIDA	N° OPERAÇÃO 958679/2024		APELIDO DO EMPREENDIMENTO VIAS MARGINAIS A BR-158 E BR-3	73 - CORONEL VIVIDA - PR - 2ª ETAPA	INÍCIO DE OBRA 04/11/24
N° CTEF EMPRESA EXECUTORA 077/2024 F. ZANCANARO TERRAPLENAGEM LTDA	CNPJ 05.461.328/0001-29	REGIME DE EXECU	,	PERÍODO DA MEDIÇÃO 27/05/2025 a 25/08/2025	Nº MEDIÇÃO

Realizado Acumulado: 47,19% Administração Local Acumulada: 43,97%

	Orçamento Contratado	Evolução Física (Qtde.)			Evolução Financeira (R\$)						
Item	Descrição	Unidade	Ouantidada	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	Acum. Anterior	Período	Acum. Incluindo o Período	Acum. Anterior	Período	Acum. Incluindo o Período
Objeto do C	TEF: Pavimentação de vias no município de Coronel Vivida/PR.			TOTAL:	9.438.309,23	-	-	-	1.147.392,88	3.306.865,96	4.454.258,84
1.22.1.	Mobilização de Equipamentos	UN	1,00	122.610,62	122.610,62	1,00	-	1,00	122.610,62	-	122.610,62
1.23.	DESMOBILIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS	-		-	122.610,62	-	-	-		-	-
1.23.1.	Desmobilização de Equipamentos	UN	1,00	122.610,62	122.610,62	-	-	-	-	-	-

	er		

Foi considerado arredondamento de duas casas decimais para Quantidade; Preço unitário; Preço total; Medição.

Os serviços medidos informados neste BM encontram-se concluídos, estão em conformidade com os projetos e especificações aceitos pela CAIXA e foram executados de acordo com as normas técnicas.

DOUGLAS CRISTIAN

STRAPAZZON:04103271906

CORONEL VIVIDA - PR Local terça-feira, 26 de agosto de 2025 Douglas Cristian Strapazzon Engenheiro Civil CREA - PR 2057610 Eu sou o autor deste documento Coronel Vivida - PR

Responsável Técnico pela Fiscalização Nome: Douglas Cristian Strapazzon

Profissão: Engenheiro Civil CREA/CAU: PR-209761/D ART/RRT: 1720250544125

PMv3.14 5/5



RRE - RELATÓRIO RESUMO DO EMPREENDIMENTO - TOMADOR

Grau de Sigilo #PUBLICO

PROPONENTE / TOMADOR MUNICÍPIO DE CORONEL VIVIDA	Nº OPERAÇÃO 958679/2024	Nº TransfereGOV 01995/2024	VALOE	RES CONTRATADO		RECURSO OGU
APELIDO DO EMPREENDIMENTO	MUNICÍPIO / UF	1	1	CONTRAPARTIDA	- (.,	N° RRE
VIAS MARGINAIS A BR-158 E BR-373 - CORONEL VIVIDA - PR - 2ª ETAPA	CORONEL VIVIDA - PR		9.136.283,33	302.025,90	9.438.309,23	3

Situação do TC/CR:	Percentua	l previsto em:	Saldo a	Repasse (R\$)	Contrapartida (R\$)
Adiantada	ago-25	5,31%	Reprogramar	-	-

Valores Medidos (R\$)

								valoroo inoalaoo (it	7/		
Meta	Descrição da Meta	Situação	Quantidade	Unid.	Lote de Licitação / nº do CTEF	BM / PLE n°	Valor Total (R\$)	Acumulado Período Anterior	No Período	Acumulado incluindo o Período	Execução Física Acum.
1.	VIAS MARGINAIS A BR-158 E BR-373 - 2ª I	Licitado / Em Execução	31158,54	m²	077/2024	3	9.438.309,23	1.147.392,88	3.306.865,96	4.454.258,84	47,19%
					(%)		(100,00%)	(12,16%)	(35,04%)	(47,19%)	
					Repasse		9.136.283,33	1.110.676,31	3.201.046,24	4.311.722,55	
					Contrapartida	1	302.025,90	36.716,57	105.819,72	142.536,29	47,19%
					Outros		-	-	-	-	
					Investiment	0	9.438.309,23	1.147.392,88	3.306.865,96	4.454.258,84	

CORONEL VIVIDA - PR

ANDERSON MANIQUE Assinado de forma digital por BARRETO:9673110999 ANDERSON MANIQUE BARRETO:96731109991 Dadois: 2025.08.26 10:23:34 -03'00'

Representante Tomador

Nome: ANDERSON MANIQUE BARRETO

Cargo: Prefeito

Responsável Social Nome:

Cargo:

terça-feira, 26 de agosto de 2025

Douglas Cristian Strapazzon Engenheiro Civil CREA - PR 2037610 Data

DOUGLAS CRISTIAN STRAPAZZON: 04103271906 Eu sou o autor deste documento

Coronel Vivida - PR

Responsável Técnico pela Fiscalização

Nome: Douglas Cristian Strapazzon

Profissão: Engenheiro Civil CREA/CAU: PR-209761/D ART/RRT: 1720250544125

Responsável Financeiro

Nome: Cargo:

PMv3.14 1/1