



Rio Grande do Sul
PREFEITURA MUNICIPAL DE PLANALTO
RUA HUMBERTO DE CAMPOS, 732
CNPJ 87.612.891/0001-15
Departamento de Licitações

DESPACHO DE HOMOLOGAÇÃO

Referente Processo Licitatório nº 49/2026 - Concorrência Eletrônica nº 4/2026.

Com base no parecer da Comissão Permanente de Licitação e da Assessoria Jurídica deste Município HOMOLOGO todos os atos constantes e praticados no Processo Licitatório nº 49/2026, Concorrência Eletrônica nº 4/2026, homologo o respectivo objeto à(s) empresa(s) classificada(s) em 1º lugar, conforme segue abaixo:

Empresa: TERRAS BARRIL TERRAPLANAGEM E PAVIMENTAÇÃO LTDA - 09042444000164						
Item	Qtde.	Unid.	Produto	Marca	Valor Unit.	Valor Total
1	1,00	T	CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA EXECUÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA, A SER EXECUTADO EM REGIME DE EMPREITADA POR PREÇO GLOBAL, CONFORME ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DETALHADAS NO TERMO DE REFERÊNCIA E MEMORIAIS.	MARCA	3.914.000,00000	3.914.000,00
1.1	5,00	M2	AVENIDA GENERAL DALTRO FILHO - SERVIÇOS INICIAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PLACA DE OBRA COM CHAPA GALVANIZADA E ESTRUTURA DE MADEIRA. AF_03/2022_PS	TERRAS BARRIL PROJETO PREFEITU	544,35200	2.721,76
1.2	1,00	UN	AVENIDA GENERAL DALTRO FILHO - SERVIÇOS PRELIMINARES - MOBILIZACAO/DESMOBILIZACAO/MAO DE OBRA E EQUIP.EMPREIT.	TERRAS BARRIL PROJETO PREFEITU	16.560,45700	16.560,46
1.3	25,00	H	AVENIDA GENERAL DALTRO FILHO - SERVIÇOS PRELIMINARES - ENCARREGADO GERAL DE OBRAS (HORISTA)	TERRAS BARRIL PROJETO PREFEITU	72,27300	1.806,82
1.4	10,00	H	AVENIDA GENERAL DALTRO FILHO - SERVIÇOS PRELIMINARES - ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA PLENO (HORISTA)	TERRAS BARRIL PROJETO PREFEITU	142,91400	1.429,14
1.5	14.689,55	M2	AVENIDA GENERAL DALTRO FILHO - SERVIÇOS PRELIMINARES - LIMPEZA DE SUPERFÍCIE COM JATO DE ALTA PRESSÃO. AF_04/2019	TERRAS BARRIL PROJETO PREFEITU	1,83400	26.940,63
1.6	963,00	M	AVENIDA GENERAL DALTRO FILHO - SERVIÇOS PRELIMINARES - LOCAÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO. AF_03/2024	TERRAS BARRIL PROJETO PREFEITU	1,34200	1.292,35
1.7	1.500,00	M³	AVENIDA GENERAL DALTRO FILHO - REMENDO PROFUNDO E REMOÇÃO DE CANTEIROS - ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROFUNDIDADE ATÉ 1,5 M (MÉDIA MONTANTE E JUSANTE/UMA COMPOSIÇÃO POR TRECHO), RETROESCAV. (0,26 M3), LARGURA DE 0,8 M A 1,5 M, EM SOLO DE 1A CATEGORIA, LOCAIS COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIA. AF_09/2024	TERRAS BARRIL PROJETO PREFEITU	9,62000	14.430,00
1.8	7.500,00	TXKM	AVENIDA GENERAL DALTRO FILHO - REMENDO PROFUNDO E REMOÇÃO DE CANTEIROS - Transporte com caminhão basculante de 10 m³ - rodovia pavimentada	TERRAS BARRIL PROJETO PREFEITU	0,81600	6.120,00
1.9	3.000,00	M2	AVENIDA GENERAL DALTRO FILHO - REMENDO PROFUNDO E REMOÇÃO DE CANTEIROS - REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLEITO DE SOLO PREDOMINANTEMENTE ARGILOSO, PARA OBRAS DE CONSTRUÇÃO DE PAVIMENTOS. AF_09/2024	TERRAS BARRIL PROJETO PREFEITU	3,41400	10.242,00
1.10	1.050,00	M³	AVENIDA GENERAL DALTRO FILHO - REMENDO PROFUNDO E	TERRAS	174,29400	183.008,70

Item	Qtde.	Unid.	Produto	Marca	Valor Unit.	Valor Total
			REMOÇÃO DE CANTEIROS - CONSTRUÇÃO DE BASE E SUB-BASE PARA PAVIMENTAÇÃO DE MACADAME SECO, COM ESPESSURA DE 15 CM - EXCLUSIVE CARGA E TRANSPORTE. AF_09/2024	BARRIL PROJETO PREFEITU		
1.11	5.670,00	TXKM	AVENIDA GENERAL DALTRO FILHO - REMENDO PROFUNDO E REMOÇÃO DE CANTEIROS - Transporte com caminhão basculante de 10 m ³ - rodovia pavimentada	TERRAS PROJETO PREFEITU	0,81600	4.626,72
1.12	450,00	M ³	AVENIDA GENERAL DALTRO FILHO - REMENDO PROFUNDO E REMOÇÃO DE CANTEIROS - CONSTRUÇÃO DE BASE E SUB-BASE PARA PAVIMENTAÇÃO DE BRITA GRADUADA SIMPLES, COM ESPESSURA DE 15 CM - EXCLUSIVE CARGA E TRANSPORTE. AF_09/2024	TERRAS BARRIL PROJETO PREFEITU	193,47300	87.062,85
1.13	3.105,00	TXKM	AVENIDA GENERAL DALTRO FILHO - REMENDO PROFUNDO E REMOÇÃO DE CANTEIROS - Transporte com caminhão basculante de 10 m ³ - rodovia pavimentada	TERRAS BARRIL PROJETO PREFEITU	0,81600	2.533,68
1.14	1,00	UN	AVENIDA GENERAL DALTRO FILHO - ENSAIOS - ENSAIO DE DETERMINAÇÃO DO TEOR DE BETUME - SOXHLET- CIMENTO ASFALTICO DE PETRÓLEO - DNER-ME 158/2011	TERRAS BARRIL PROJETO PREFEITU	187,53900	187,54
1.15	1,00	UN	AVENIDA GENERAL DALTRO FILHO - ENSAIOS - ENSAIO MARSHALL - MISTURA BETUMINOSA À QUENTE - DNER/ME 043/95	TERRAS BARRIL PROJETO PREFEITU	371,17200	371,17
1.16	1,00	UN	AVENIDA GENERAL DALTRO FILHO - ENSAIOS - ENSAIO DE CONTROLE DO GRAU DE COMPACTAÇÃO, DENSIDADE E ESPESSURA DA MASSA ASFALTICA COM COLETA ATRAVÉS DE SONDA ROTATIVA	TERRAS BARRIL PROJETO PREFEITU	115,22100	115,22
1.17	1,00	UN	AVENIDA GENERAL DALTRO FILHO - ENSAIOS - ENSAIO BANDEJA DO LIGANTE DE PINTURA - NORMA DNIT 144/2014-ES	TERRAS BARRIL PROJETO PREFEITU	158,75800	158,76
1.18	3.000,00	M2	AVENIDA GENERAL DALTRO FILHO - RECOMPOSIÇÃO ASFALTICA/REMENDOS - ESP 3,0CM - IMPRIMAÇÃO COM EMULSÃO ASFÁLTICA PARA SERVIÇO DE IMPRIMAÇÃO	TERRAS BARRIL PROJETO PREFEITU	3,84400	11.532,00
1.19	90,00	M ³	AVENIDA GENERAL DALTRO FILHO - RECOMPOSIÇÃO ASFALTICA/REMENDOS - ESP 3,0CM - CONSTRUÇÃO DE PAVIMENTO COM APLICAÇÃO DE CONCRETO BETUMINOSO USINADO À QUENTE (CBUQ), CAMADA DE ROLAMENTO - EXCLUSIVE TRANSPORTE	TERRAS BARRIL PROJETO PREFEITU	756,04700	68.044,23
1.20	9.720,00	TXKM	AVENIDA GENERAL DALTRO FILHO - RECOMPOSIÇÃO ASFALTICA/REMENDOS - ESP 3,0CM - Transporte com caminhão basculante de 10 m ³ - rodovia pavimentada	TERRAS BARRIL PROJETO PREFEITU	0,81600	7.931,52
1.21	11,41	T	AVENIDA GENERAL DALTRO FILHO - RECOMPOSIÇÃO ASFALTICA/REMENDOS - ESP 3,0CM - CIMENTO ASFALTICO DE PETRÓLETO À GRANEL (CAP 50/70) COLETADO CAIXA NA ANP ACRESCIDO DE ICMS - INCLUSIVE TRANSPORTE REFAP/USINA	TERRAS BARRIL PROJETO PREFEITU	4.399,43500	50.197,55
1.22	14.689,55	M2	AVENIDA GENERAL DALTRO FILHO - CAMADA DE ROLAMENTO EM CBUQ DENSIDADE 2,40T/m ³ - TEOR LIGANTE 5,20% - ESP 4,0MM - EXECUÇÃO DE PINTURA DE LIGAÇÃO COM EMULSÃO ASFÁLTICA RR-1C.	TERRAS BARRIL PROJETO PREFEITU	2,71200	39.838,06
1.23	587,58	M ³	AVENIDA GENERAL DALTRO FILHO - CAMADA DE ROLAMENTO EM CBUQ DENSIDADE 2,40T/m ³ - TEOR LIGANTE 5,20% - ESP 4,0MM - CONSTRUÇÃO DE PAVIMENTO COM APLICAÇÃO DE CONCRETO BETUMINOSO USINADO À QUENTE (CBUQ), CAMADA DE ROLAMENTO - EXCLUSIVE TRANSPORTE	TERRAS BARRIL PROJETO PREFEITU	756,04700	444.238,10
1.24	63.458,64	TXKM	AVENIDA GENERAL DALTRO FILHO - CAMADA DE ROLAMENTO EM CBUQ DENSIDADE 2,40T/m ³ - TEOR LIGANTE 5,20% - ESP 4,0MM - Transporte com caminhão basculante de 10 m ³ - rodovia pavimentada	TERRAS BARRIL PROJETO PREFEITU	0,81600	51.782,25
1.25	74,55	T	AVENIDA GENERAL DALTRO FILHO - CAMADA DE ROLAMENTO EM CBUQ DENSIDADE 2,40T/m ³ - TEOR LIGANTE 5,20% - ESP 4,0MM - CIMENTO ASFALTICO DE PETRÓLETO À GRANEL (CAP	TERRAS BARRIL PROJETO	4.399,43500	327.977,88

Item	Qtde.	Unid.	Produto	Marca	Valor Unit.	Valor Total
			50/70) COLETADO CAIXA NA ANP ACRESCIDO DE ICMS - INCLUSIVE TRANSPORTE REFAP/USINA	PREFEITU		
1.26	1.080,00	M2	AVENIDA GENERAL DALTRO FILHO - SINALIZAÇÃO VIÁRIA - PINTURA DE FAIXA DE PEDESTRE OU ZEBRADA COM TINTA ACRÍLICA, E = 30 CM, APLICAÇÃO MECÂNICA COM DEMARCADORA A TRACÇÃO MANUAL. AF_05/2021	TERRAS BARRIL PROJETO PREFEITU	19,43300	20.987,64
1.27	4.697,00	M	AVENIDA GENERAL DALTRO FILHO - SINALIZAÇÃO VIÁRIA - PINTURA DE EIXO VIÁRIO SOBRE ASFALTO COM TINTA RETRORREFLETIVA A BASE DE RESINA ACRÍLICA COM MICROESFERAS DE VIDRO, E = 10 CM, APLICAÇÃO MECÂNICA COM DEMARCADORA AUTOPROPELIDA. AF_05/2021	TERRAS BARRIL PROJETO PREFEITU	7,27600	34.175,37
1.28	29,00	UN	AVENIDA GENERAL DALTRO FILHO - SINALIZAÇÃO VIÁRIA - PLACA DE SINALIZAÇÃO DE ALUMÍNIO (E=1,5mm), COM FUNDO, SÍMBOLOS E TARJAS EM PELÍCULA REFLETIVA COM ESFERAS INCLUSAS TIPO I-A DA NBR14644 (GT/GT), INCLUSIVE POSTE DE AÇO GALVANIZADO POR IMERSÃO A QUENTE (NBR6323), COLUNA COM DIÂMETRO EXTERNO DE 50,8mm (2"), ESPESSURA DE 3,00mm, COMPRIMENTO DE: 3500mm, COM FURAÇÃO PARA FIXAÇÃO DA PLACA, HASTE ANTI GIRO E FUNDAÇÃO COM CONCRETO FCK 15MPA Ø25cm x H:50,00cm	TERRAS BARRIL PROJETO PREFEITU	599,75500	17.392,90
1.29	118,70	M³	AVENIDA GENERAL DALTRO FILHO - SINALIZAÇÃO VIÁRIA - EXECUÇÃO DE PISO EM CONCRETO ARMADO MOLDADO IN LOCO, USINADO C20	TERRAS BARRIL PROJETO PREFEITU	888,92900	105.515,87
1.30	1.159,89	M	AVENIDA GENERAL DALTRO FILHO - SINALIZAÇÃO VIÁRIA - GUIA (MEIO-FIO) CONCRETO, MOLDADA IN LOCO EM TRECHO CURVO COM EXTRUSORA, 13 CM BASE X 22 CM ALTURA. AF_01/2024	TERRAS BARRIL PROJETO PREFEITU	45,80900	53.133,40
1.31	43,38	M2	AVENIDA GENERAL DALTRO FILHO - FAIXA ELEVADA EM ASFALTO - 4UN - EXECUÇÃO DE PINTURA DE LIGAÇÃO COM EMULSÃO ASFÁLTICA RR-1C.	TERRAS BARRIL PROJETO PREFEITU	2,71200	117,65
1.32	5,42	M³	AVENIDA GENERAL DATRO FILHO - FAIXA ELEVADA EM ASFALTO - 4UN - CONSTRUÇÃO DE PAVIMENTO COM APLICAÇÃO DE CONCRETO BETUMINOSO USINADO À QUENTE (CBUQ), CAMADA DE ROLAMENTO - EXCLUSIVE TRANSPORTE	TERRAS BARRIL PROJETO PREFEITU	756,04700	4.097,77
1.33	598,32	TXKM	AVENIDA GENERAL DATRO FILHO - FAIXA ELEVADA EM ASFALTO - 4UN - Transporte com caminhão basculante de 10 m³ - rodovia pavimentada	TERRAS BARRIL PROJETO PREFEITU	0,81600	488,23
1.34	0,68	T	AVENIDA GENERAL DATRO FILHO - FAIXA ELEVADA EM ASFALTO - 4UN - CIMENTO ASFÁLTICO DE PETRÓLETO À GRANEL (CAP 50/70) COLETADO CAIXA NA ANP ACRESCIDO DE ICMS - INCLUSIVE TRANSPORTE REFAP/USINA	TERRAS BARRIL PROJETO PREFEITU	4.561,18700	3.101,61
1.35	10,00	H	RUA HUMBERTO DE CAMPOS E TOMÉ DE SOUZA - SERVIÇOS PRELIMINARES - ENCARREGADO GERAL DE OBRAS (HORISTA)	TERRAS BARRIL PROJETO PREFEITU	72,27300	722,73
1.36	10,00	H	RUA HUMBERTO DE CAMPOS E TOMÉ DE SOUZA - SERVIÇOS PRELIMINARES - ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA PLENO (HORISTA)	TERRAS BARRIL PROJETO PREFEITU	142,91400	1.429,14
1.37	9.105,70	M2	RUA HUMBERTO DE CAMPOS E TOMÉ DE SOUZA - SERVIÇOS PRELIMINARES - LIMPEZA DE SUPERFÍCIE COM JATO DE ALTA PRESSÃO. AF_04/2019	TERRAS BARRIL PROJETO PREFEITU	1,83400	16.699,85
1.38	580,83	M	RUA HUMBERTO DE CAMPOS E TOMÉ DE SOUZA - SERVIÇOS PRELIMINARES - LOCAÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO. AF_03/2024	TERRAS BARRIL PROJETO PREFEITU	1,34200	779,47
1.39	364,22	M³	RUA HUMBERTO DE CAMPOS E TOMÉ DE SOUZA - SERVIÇOS PRELIMINARES - CONSTRUÇÃO DE BASE E SUB-BASE PARA PAVIMENTAÇÃO DE BRITA GRADUADA SIMPLES, COM ESPESSURA DE 15 CM - EXCLUSIVE CARGA E TRANSPORTE. AF_09/2024	TERRAS BARRIL PROJETO PREFEITU	193,47300	70.466,74

Item	Qtde.	Unid.	Produto	Marca	Valor Unit.	Valor Total
1.40	1.092,66	M3XKM	RUA HUMBERTO DE CAMPOS E TOMÉ DE SOUZA - SERVIÇOS PRELIMINARES - TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M ³ , EM VIA URBANA EM REVESTIMENTO PRIMÁRIO (UNIDADE: M3XKM). AF_02/2026	TERRAS BARRIL PROJETO PREFEITU	3,31700	3.624,35
1.41	600,00	M ³	RUA HUMBERTO DE CAMPOS E TOMÉ DE SOUZA - REMENDO PROFUNDO - ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROFUNDIDADE ATÉ 1,5 M (MÉDIA MONTANTE E JUSANTE/UMA COMPOSIÇÃO POR TRECHO), RETROESCAV. (0,26 M3), LARGURA DE 0,8 M A 1,5 M, EM SOLO DE 1A CATEGORIA, LOCAIS COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIA. AF_09/2024	TERRAS BARRIL PROJETO PREFEITU	9,62000	5.772,00
1.42	1.800,00	TXKM	RUA HUMBERTO DE CAMPOS E TOMÉ DE SOUZA - REMENDO PROFUNDO - Transporte com caminhão basculante de 10 m ³ - rodovia pavimentada	TERRAS BARRIL PROJETO PREFEITU	0,81600	1.468,80
1.43	1.200,00	M2	RUA HUMBERTO DE CAMPOS E TOMÉ DE SOUZA - REMENDO PROFUNDO - REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLEITO DE SOLO PREDOMINANTEMENTE ARGILOSO, PARA OBRAS DE CONSTRUÇÃO DE PAVIMENTOS. AF_09/2024	TERRAS BARRIL PROJETO PREFEITU	3,41400	4.096,80
1.44	360,00	M ³	RUA HUMBERTO DE CAMPOS E TOMÉ DE SOUZA - REMENDO PROFUNDO - CONSTRUÇÃO DE BASE E SUB-BASE PARA PAVIMENTAÇÃO DE MACADAME SECO, COM ESPESSURA DE 15 CM - EXCLUSIVE CARGA E TRANSPORTE. AF_09/2024	TERRAS BARRIL PROJETO PREFEITU	174,29400	62.745,84
1.45	1.944,00	TXKM	RUA HUMBERTO DE CAMPOS E TOMÉ DE SOUZA - REMENDO PROFUNDO - Transporte com caminhão basculante de 10 m ³ - rodovia pavimentada	TERRAS BARRIL PROJETO PREFEITU	0,81600	1.586,30
1.46	180,00	M ³	RUA HUMBERTO DE CAMPOS E TOMÉ DE SOUZA - REMENDO PROFUNDO - CONSTRUÇÃO DE BASE E SUB-BASE PARA PAVIMENTAÇÃO DE BRITA GRADUADA SIMPLES, COM ESPESSURA DE 15 CM - EXCLUSIVE CARGA E TRANSPORTE. AF_09/2024	TERRAS BARRIL PROJETO PREFEITU	193,47300	34.825,14
1.47	1.242,00	TXKM	RUA HUMBERTO DE CAMPOS E TOMÉ DE SOUZA - REMENDO PROFUNDO - Transporte com caminhão basculante de 10 m ³ - rodovia pavimentada	TERRAS BARRIL PROJETO PREFEITU	0,81600	1.013,47
1.48	1,00	UN	RUA HUMBERTO DE CAMPOS E TOMÉ DE SOUZA - ENSAIOS - ENSAIO DE DETERMINAÇÃO DO TEOR DE BETUME - SOXHLET-CIMENTO ASFALTICO DE PETRÓLEO - DNER-ME 158/2011	TERRAS BARRIL PROJETO PREFEITU	187,53900	187,54
1.49	1,00	UN	RUA HUMBERTO DE CAMPOS E TOMÉ DE SOUZA - ENSAIOS - ENSAIO MARSHALL - MISTURA BETUMINOSA À QUENTE - DNER/ME 043/95	TERRAS BARRIL PROJETO PREFEITU	371,17200	371,17
1.50	1,00	UN	RUA HUMBERTO DE CAMPOS E TOMÉ DE SOUZA - ENSAIOS - ENSAIO DE CONTROLE DO GRAU DE COMPACTAÇÃO, DENSIDADE E ESPESSURA DA MASSA ASFALTICA COM COLETA ATRAVÉS DE SONDA ROTATIVA	TERRAS BARRIL PROJETO PREFEITU	115,22100	115,22
1.51	1,00	UN	RUA HUMBERTO DE CAMPOS E TOMÉ DE SOUZA - ENSAIOS - ENSAIO BANDEJA DO LIGANTE DE PINTURA - NORMA DNIT 144/2014-ES	TERRAS BARRIL PROJETO PREFEITU	158,75800	158,76
1.52	9.105,70	M2	RUA HUMBERTO DE CAMPOS E TOMÉ DE SOUZA - CAMADA DE ROLAMENTO EM CBUQ DENSIDADE 2,40T/m ³ - TEOR LIGANTE 5,20% - ESP 4,0MM - EXECUÇÃO DE PINTURA DE LIGAÇÃO COM EMULSÃO ASFÁLTICA RR-1C.	TERRAS BARRIL PROJETO PREFEITU	2,71200	24.694,66
1.53	364,22	M ³	RUA HUMBERTO DE CAMPOS E TOMÉ DE SOUZA - CAMADA DE ROLAMENTO EM CBUQ DENSIDADE 2,40T/m ³ - TEOR LIGANTE 5,20% - ESP 4,0MM - CONSTRUÇÃO DE PAVIMENTO COM APLICAÇÃO DE CONCRETO BETUMINOSO USINADO À QUENTE (CBUQ), CAMADA DE ROLAMENTO - EXCLUSIVE TRANSPORTE	TERRAS BARRIL PROJETO PREFEITU	756,04700	275.367,44
1.54	39.335,76	TXKM	RUA HUMBERTO DE CAMPOS E TOMÉ DE SOUZA - CAMADA DE ROLAMENTO EM CBUQ DENSIDADE 2,40T/m ³ - TEOR LIGANTE 5,20% - ESP 4,0MM - Transporte com caminhão basculante de 10 m ³ - rodovia pavimentada	TERRAS BARRIL PROJETO PREFEITU	0,81600	32.097,98

Item	Qtde.	Unid.	Produto	Marca	Valor Unit.	Valor Total
1.55	46,21	T	RUA HUMBERTO DE CAMPOS E TOMÉ DE SOUZA - CAMADA DE ROLAMENTO EM CBUQ DENSIDADE 2,40T/m ³ - TEOR LIGANTE 5,20% - ESP 4,0MM - CIMENTO ASFALTICO DE PETRÓLETO À GRANEL (CAP 50/70) COLETADO CAIXA NA ANP ACRESCIDO DE ICMS - INCLUSIVE TRANSPORTE REFAP/USINA	TERRAS BARRIL PROJETO PREFEITU	4.399,43500	203.297,89
1.56	720,00	M2	RUA HUMBERTO DE CAMPOS E TOMÉ DE SOUZA - SINALIZAÇÃO VIÁRIA - PINTURA DE FAIXA DE PEDESTRE OU ZEBRADA COM TINTA ACRÍLICA, E = 30 CM, APLICAÇÃO MECÂNICA COM DEMARCADORA A TRAÇÃO MANUAL. AF_05/2021	TERRAS BARRIL PROJETO PREFEITU	19,43300	13.991,76
1.57	2.844,80	M	RUA HUMBERTO DE CAMPOS E TOMÉ DE SOUZA - SINALIZAÇÃO VIÁRIA -PINTURA DE EIXO VIÁRIO SOBRE ASFALTO COM TINTA RETORREFLETIVA A BASE DE RESINA ACRÍLICA COM MICROESFERAS DE VIDRO, E = 10 CM, APLICAÇÃO MECÂNICA COM DEMARCADORA AUTOPROPELIDA. AF_05/2021	TERRAS BARRIL PROJETO PREFEITU	7,27600	20.698,76
1.58	26,00	UN	RUA HUMBERTO DE CAMPOS E TOMÉ DE SOUZA - SINALIZAÇÃO VIÁRIA - PLACA DE SINALIZAÇÃO DE ALUMÍNIO (E=1,5mm), COM FUNDO, SÍMBOLOS E TARJAS EM PELÍCULA REFLETIVA COM ESFERAS INCLUSAS TIPO I-A DA NBR14644 (GT/GT), INCLUSIVE POSTE DE AÇO GALVANIZADO POR IMERSÃO A QUENTE (NBR6323), COLUNA COM DIÂMETRO EXTERNO DE 50,8mm (2"), ESPESSURA DE 3,00mm, COMPRIMENTO DE: 3500mm, COM FURAÇÃO PARA FIXAÇÃO DA PLACA, HASTE ANTI GIRO E FUNDAÇÃO COM CONCRETO FCK 15MPA Ø25cm x H:50,00cm	TERRAS BARRIL PROJETO PREFEITU	599,75500	15.593,63
1.59	200,00	M	RUA HUMBERTO DE CAMPOS E TOMÉ DE SOUZA - SINALIZAÇÃO VIÁRIA - Canaleta meia cana D = 0,30 m assente sobre lastro de areia - areia e brita comerciais - fornecimento e instalação	TERRAS BARRIL PROJETO PREFEITU	69,42900	13.885,80
1.60	272,00	M2	RUA HUMBERTO DE CAMPOS E TOMÉ DE SOUZA - FAIXA ELEVADA EM ASFALTO - 2UN / LOMBADAS - 2UN - EXECUÇÃO DE PINTURA DE LIGAÇÃO COM EMULSÃO ASFÁLTICA RR-1C.	TERRAS BARRIL PROJETO PREFEITU	2,71200	737,66
1.61	21,82	M ³	RUA HUMBERTO DE CAMPOS E TOMÉ DE SOUZA - FAIXA ELEVADA EM ASFALTO - 2UN / LOMBADAS - CONSTRUÇÃO DE PAVIMENTO COM APLICAÇÃO DE CONCRETO BETUMINOSO USINADO À QUENTE (CBUQ), CAMADA DE ROLAMENTO - EXCLUSIVE TRANSPORTE	TERRAS BARRIL PROJETO PREFEITU	756,04700	16.496,95
1.62	2.356,56	TXKM	RUA HUMBERTO DE CAMPOS E TOMÉ DE SOUZA - FAIXA ELEVADA EM ASFALTO - 2UN / LOMBADAS - Transporte com caminhão basculante de 10 m ³ - rodovia pavimentada	TERRAS BARRIL PROJETO PREFEITU	0,81600	1.922,95
1.63	2,76	T	RUA HUMBERTO DE CAMPOS E TOMÉ DE SOUZA - FAIXA ELEVADA EM ASFALTO - 2UN / LOMBADAS - CIMENTO ASFALTICO DE PETRÓLETO À GRANEL (CAP 50/70) COLETADO CAIXA NA ANP ACRESCIDO DE ICMS - INCLUSIVE TRANSPORTE REFAP/USINA	TERRAS BARRIL PROJETO PREFEITU	4.399,43500	12.142,44
1.64	20,00	H	AVENIDA DUQUE DE CAXIAS - SERVIÇOS PRELIMINARES - ENCARREGADO GERAL DE OBRAS (HORISTA)	TERRAS BARRIL PROJETO PREFEITU	72,27300	1.445,46
1.65	10,00	H	AVENIDA DUQUE DE CAXIAS - SERVIÇOS PRELIMINARES - ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA PLENO (HORISTA)	TERRAS BARRIL PROJETO PREFEITU	142,91400	1.429,14
1.66	7.738,95	M2	AVENIDA DUQUE DE CAXIAS - SERVIÇOS PRELIMINARES - LIMPEZA DE SUPERFÍCIE COM JATO DE ALTA PRESSÃO. AF_04/2019	TERRAS BARRIL PROJETO PREFEITU	1,83400	14.193,23
1.67	302,74	M	AVENIDA DUQUE DE CAXIAS - SERVIÇOS PRELIMINARES - LOCAÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO. AF_03/2024	TERRAS BARRIL PROJETO PREFEITU	1,34200	406,28
1.68	1,00	UN	AVENIDA DUQUE DE CAXIAS - ENSAIOS - ENSAIO DE DETERMINAÇÃO DO TEOR DE BETUME - SOXHLET- CIMENTO ASFALTICO DE PETRÓLEO - DNER-ME 158/2011	TERRAS BARRIL PROJETO	187,53900	187,54

Item	Qtde.	Unid.	Produto	Marca	Valor Unit.	Valor Total
1.69	1,00	UN	AVENIDA DUQUE DE CAXIAS - ENSAIOS - ENSAIO MARSHALL - MISTURA BETUMINOSA À QUENTE - DNER/ME 043/95	PREFEITU TERRAS	371,17200	371,17
				BARRIL PROJETO PREFEITU		
1.70	1,00	UN	AVENIDA DUQUE DE CAXIAS - ENSAIOS - ENSAIO DE CONTROLE DO GRAU DE COMPACTAÇÃO, DENSIDADE E ESPESSURA DA MASSA ASFALTICA COM COLETA ATRAVÉS DE SONDA ROTATIVA	TERRAS BARRIL PROJETO PREFEITU	115,22100	115,22
1.71	1,00	UN	AVENIDA DUQUE DE CAXIAS - ENSAIOS - ENSAIO BANDEJA DO LIGANTE DE PINTURA - NORMA DNIT 144/2014-ES	TERRAS BARRIL PROJETO PREFEITU	158,75800	158,76
1.72	250,00	M³	AVENIDA DUQUE DE CAXIAS - REMENDO PROFUNDO E REMOÇÃO DE CANTEIROS - ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROFUNDIDADE ATÉ 1,5 M (MÉDIA MONTANTE E JUSANTE/UMA COMPOSIÇÃO POR TRECHO), RETROESCAV. (0,26 M3), LARGURA DE 0,8 M A 1,5 M, EM SOLO DE 1A CATEGORIA, LOCAIS COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIA. AF_09/2024	TERRAS BARRIL PROJETO PREFEITU	9,62000	2.405,00
1.73	550,00	M³	AVENIDA DUQUE DE CAXIAS - REMENDO PROFUNDO E REMOÇÃO DE CANTEIROS - 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	TERRAS BARRIL PROJETO PREFEITU	14,13100	7.772,05
1.74	2.250,00	TXKM	AVENIDA DUQUE DE CAXIAS - REMENDO PROFUNDO E REMOÇÃO DE CANTEIROS - Transporte com caminhão basculante de 10 m³ - rodovia pavimentada	TERRAS BARRIL PROJETO PREFEITU	0,81600	1.836,00
1.75	1.600,00	M2	AVENIDA DUQUE DE CAXIAS - REMENDO PROFUNDO E REMOÇÃO DE CANTEIROS - REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLEITO DE SOLO PREDOMINANTEMENTE ARGILOSO, PARA OBRAS DE CONSTRUÇÃO DE PAVIMENTOS. AF_09/2024	TERRAS BARRIL PROJETO PREFEITU	3,41400	5.462,40
1.76	480,00	M³	AVENIDA DUQUE DE CAXIAS - REMENDO PROFUNDO E REMOÇÃO DE CANTEIROS - CONSTRUÇÃO DE BASE E SUB-BASE PARA PAVIMENTAÇÃO DE MACADAME SECO, COM ESPESSURA DE 15 CM - EXCLUSIVE CARGA E TRANSPORTE. AF_09/2024	TERRAS BARRIL PROJETO PREFEITU	174,29400	83.661,12
1.77	1.440,00	TXKM	AVENIDA DUQUE DE CAXIAS - REMENDO PROFUNDO E REMOÇÃO DE CANTEIROS - Transporte com caminhão basculante de 10 m³ - rodovia pavimentada	TERRAS BARRIL PROJETO PREFEITU	0,81600	1.175,04
1.78	160,00	M³	AVENIDA DUQUE DE CAXIAS - REMENDO PROFUNDO E REMOÇÃO DE CANTEIROS - CONSTRUÇÃO DE BASE E SUB-BASE PARA PAVIMENTAÇÃO DE BRITA GRADUADA SIMPLES, COM ESPESSURA DE 15 CM - EXCLUSIVE CARGA E TRANSPORTE. AF_09/2024	TERRAS BARRIL PROJETO PREFEITU	193,47300	30.955,68
1.79	480,00	TXKM	AVENIDA DUQUE DE CAXIAS - REMENDO PROFUNDO E REMOÇÃO DE CANTEIROS - Transporte com caminhão basculante de 10 m³ - rodovia pavimentada	TERRAS BARRIL PROJETO PREFEITU	0,81600	391,68
1.80	7.738,95	M2	AVENIDA DUQUE DE CAXIAS - CAMADA DE ROLAMENTO EM CBUQ DENSIDADE 2,40T/m³ - TEOR LIGANTE 5,20% - ESP 4,0MM - EXECUÇÃO DE PINTURA DE LIGAÇÃO COM EMULSÃO ASFÁLTICA RR-1C.	TERRAS BARRIL PROJETO PREFEITU	2,71200	20.988,03
1.81	309,55	M³	AVENIDA DUQUE DE CAXIAS - CAMADA DE ROLAMENTO EM CBUQ DENSIDADE 2,40T/m³ - TEOR LIGANTE 5,20% - ESP 4,0MM - CONSTRUÇÃO DE PAVIMENTO COM APLICAÇÃO DE CONCRETO BETUMINOSO USINADO À QUENTE (CBUQ), CAMADA DE ROLAMENTO - EXCLUSIVE TRANSPORTE	TERRAS BARRIL PROJETO PREFEITU	756,04700	234.034,35
1.82	33.431,40	TXKM	AVENIDA DUQUE DE CAXIAS - CAMADA DE ROLAMENTO EM CBUQ DENSIDADE 2,40T/m³ - TEOR LIGANTE 5,20% - ESP 4,0MM - Transporte com caminhão basculante de 10 m³ - rodovia pavimentada	TERRAS BARRIL PROJETO PREFEITU	0,81600	27.280,02
1.83	39,27	T	AVENIDA DUQUE DE CAXIAS - CAMADA DE ROLAMENTO EM CBUQ DENSIDADE 2,40T/m³ - TEOR LIGANTE 5,20% - ESP	TERRAS BARRIL	4.399,43500	172.765,81

Item	Qtde.	Unid.	Produto	Marca	Valor Unit.	Valor Total
			4,0MM - CIMENTO ASFALTICO DE PETRÓLETO À GRANEL (CAP 50/70) COLETADO CAIXA NA ANP ACRESCIDO DE ICMS - INCLUSIVE TRANSPORTE REFAP/USINA	PROJETO PREFEITU		
1.84	277,00	M2	AVENIDA DUQUE DE CAXIAS - SINALIZAÇÃO VIÁRIA - PINTURA DE FAIXA DE PEDESTRE OU ZEBRADA COM TINTA ACRÍLICA, E = 30 CM, APLICAÇÃO MECÂNICA COM DEMARCADORA A TRAÇÃO MANUAL. AF_05/2021	TERRAS BARRIL PROJETO PREFEITU	19,43300	5.382,94
1.85	1.851,00	M	AVENIDA DUQUE DE CAXIAS - SINALIZAÇÃO VIÁRIA - PINTURA DE EIXO VIÁRIO SOBRE ASFALTO COM TINTA RETRORREFLETIVA A BASE DE RESINA ACRÍLICA COM MICROESFERAS DE VIDRO, E = 10 CM, APLICAÇÃO MECÂNICA COM DEMARCADORA AUTOPROPELIDA. AF_05/2021	TERRAS BARRIL PROJETO PREFEITU	7,27600	13.467,88
1.86	13,00	UN	AVENIDA DUQUE DE CAXIAS - SINALIZAÇÃO VIÁRIA - PLACA DE SINALIZAÇÃO DE ALUMÍNIO (E=1,5mm), COM FUNDO, SÍMBOLOS E TARIAS EM PELÍCULA REFLETIVA COM ESFERAS INCLUSAS TIPO I-A DA NBR14644 (GT/GT), INCLUSIVE POSTE DE AÇO GALVANIZADO POR IMERSÃO A QUENTE (NBR6323), COLUNA COM DIÂMETRO EXTERNO DE 50,8mm (2"), ESPESSURA DE 3,00mm, COMPRIMENTO DE: 3500mm, COM FURAÇÃO PARA FIXAÇÃO DA PLACA, HASTE ANTI GIRO E FUNDAÇÃO COM CONCRETO FCK 15MPA Ø25cm x H:50,00cm	TERRAS BARRIL PROJETO PREFEITU	599,75500	7.796,82
1.87	598,00	M	AVENIDA DUQUE DE CAXIAS - SINALIZAÇÃO VIÁRIA - GUIA (MEIO-FIO) CONCRETO, MOLDADA IN LOCO EM TRECHO RETO COM EXTRUSORA, 15 CM BASE X 30 CM ALTURA. AF_01/2024	TERRAS BARRIL PROJETO PREFEITU	55,36800	33.110,06
1.88	58,20	M³	AVENIDA DUQUE DE CAXIAS - SINALIZAÇÃO VIÁRIA - EXECUÇÃO DE PISO EM CONCRETO ARMADO MOLDADO IN LOCO, USINADO C20	TERRAS BARRIL PROJETO PREFEITU	888,92900	51.735,67
1.89	180,00	M2	AVENIDA DUQUE DE CAXIAS - FAIXA ELEVADA EM ASFALTO - EXECUÇÃO DE PINTURA DE LIGAÇÃO COM EMULSÃO ASFÁLTICA RR-1C.	TERRAS BARRIL PROJETO PREFEITU	2,71200	488,16
1.90	27,00	M³	AVENIDA DUQUE DE CAXIAS - FAIXA ELEVADA EM ASFALTO - CONSTRUÇÃO DE PAVIMENTO COM APLICAÇÃO DE CONCRETO BETUMINOSO USINADO À QUENTE (CBUQ), CAMADA DE ROLAMENTO - EXCLUSIVE TRANSPORTE	TERRAS BARRIL PROJETO PREFEITU	756,04700	20.413,27
1.91	1.215,00	TXKM	AVENIDA DUQUE DE CAXIAS - FAIXA ELEVADA EM ASFALTO - Transporte com caminhão basculante de 10 m³ - rodovia pavimentada	TERRAS BARRIL PROJETO PREFEITU	0,81600	991,44
1.92	3,42	T	AVENIDA DUQUE DE CAXIAS - FAIXA ELEVADA EM ASFALTO - CIMENTO ASFALTICO DE PETRÓLETO À GRANEL (CAP 50/70) COLETADO CAIXA NA ANP ACRESCIDO DE ICMS - INCLUSIVE TRANSPORTE REFAP/USINA	TERRAS BARRIL PROJETO PREFEITU	4.399,43500	15.046,07
1.93	20,00	H	RUA GENERAL OSÓRIO - SERVIÇOS PRELIMINARES - ENCARREGADO GERAL DE OBRAS (HORISTA)	TERRAS BARRIL PROJETO PREFEITU	72,27300	1.445,46
1.94	10,00	H	RUA GENERAL OSÓRIO - SERVIÇOS PRELIMINARES - ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA PLENO (HORISTA)	TERRAS BARRIL PROJETO PREFEITU	142,91400	1.429,14
1.95	3.022,55	M2	RUA GENERAL OSÓRIO - SERVIÇOS PRELIMINARES - LIMPEZA DE SUPERFÍCIE COM JATO DE ALTA PRESSÃO. AF_04/2019	TERRAS BARRIL PROJETO PREFEITU	1,83400	5.543,36
1.96	196,42	M	RUA GENERAL OSÓRIO - SERVIÇOS PRELIMINARES - LOCAÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO. AF_03/2024	TERRAS BARRIL PROJETO PREFEITU	1,34200	263,60
1.97	1,00	UN	RUA GENERAL OSÓRIO - ENSAIOS - ENSAIO DE DETERMINAÇÃO DO TEOR DE BETUME - SOXHLET- CIMENTO ASFALTICO DE PETRÓLEO - DNER-ME 158/2011	TERRAS BARRIL PROJETO PREFEITU	187,53900	187,54

Item	Qtde.	Unid.	Produto	Marca	Valor Unit.	Valor Total
1.98	1,00	UN	RUA GENERAL OSÓRIO - ENSAIOS - ENSAIO MARSHALL - MISTURA BETUMINOSA À QUENTE - DNER/ME 043/95	TERRAS BARRIL PROJETO PREFEITU	371,17200	371,17
1.99	1,00	UN	RUA GENERAL OSÓRIO - ENSAIOS - ENSAIO DE CONTROLE DO GRAU DE COMPACTAÇÃO, DENSIDADE E ESPESSURA DA MASSA ASFALTICA COM COLETA ATRAVÉS DE Sonda ROTATIVA	TERRAS BARRIL PROJETO PREFEITU	115,22100	115,22
1.100	1,00	UN	RUA GENERAL OSÓRIO - ENSAIOS - ENSAIO BANDEJA DO LIGANTE DE PINTURA - NORMA DNIT 144/2014-ES	TERRAS BARRIL PROJETO PREFEITU	158,75800	158,76
1.101	250,00	M³	RUA GENERAL OSÓRIO - REMENDO PROFUNDO - ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROFUNDIDADE ATÉ 1,5 M (MÉDIA MONTANTE E JUSANTE/UMA COMPOSIÇÃO POR TRECHO), RETROESCAV. (0,26 M3), LARGURA DE 0,8 M A 1,5 M, EM SOLO DE 1A CATEGORIA, LOCAIS COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIA. AF_09/2024	TERRAS BARRIL PROJETO PREFEITU	9,62000	2.405,00
1.102	1.250,00	TXKM	RUA GENERAL OSÓRIO - REMENDO PROFUNDO - Transporte com caminhão basculante de 10 m³ - rodovia pavimentada	TERRAS BARRIL PROJETO PREFEITU	0,81600	1.020,00
1.103	500,00	M2	RUA GENERAL OSÓRIO - REMENDO PROFUNDO - REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLEITO DE SOLO PREDOMINANTEMENTE ARGILOSO, PARA OBRAS DE CONSTRUÇÃO DE PAVIMENTOS. AF_09/2024	TERRAS BARRIL PROJETO PREFEITU	3,41400	1.707,00
1.104	150,00	M³	RUA GENERAL OSÓRIO - REMENDO PROFUNDO - CONSTRUÇÃO DE BASE E SUB-BASE PARA PAVIMENTAÇÃO DE MACADAME SECO, COM ESPESSURA DE 15 CM - EXCLUSIVE CARGA E TRANSPORTE. AF_09/2024	TERRAS BARRIL PROJETO PREFEITU	174,29400	26.144,10
1.105	450,00	TXKM	RUA GENERAL OSÓRIO - REMENDO PROFUNDO - Transporte com caminhão basculante de 10 m³ - rodovia pavimentada	TERRAS BARRIL PROJETO PREFEITU	0,81600	367,20
1.106	50,00	M³	RUA GENERAL OSÓRIO - REMENDO PROFUNDO - CONSTRUÇÃO DE BASE E SUB-BASE PARA PAVIMENTAÇÃO DE BRITA GRADUADA SIMPLES, COM ESPESSURA DE 15 CM - EXCLUSIVE CARGA E TRANSPORTE. AF_09/2024	TERRAS BARRIL PROJETO PREFEITU	193,47300	9.673,65
1.107	250,00	TXKM	RUA GENERAL OSÓRIO - REMENDO PROFUNDO - Transporte com caminhão basculante de 10 m³ - rodovia pavimentada	TERRAS BARRIL PROJETO PREFEITU	0,81600	204,00
1.108	3.022,55	M2	RUA GENERAL OSÓRIO - CAMADA DE ROLAMENTO EM CBUQ DENSIDADE 2,40T/m³ - TEOR LIGANTE 5,20% - ESP 4,0MM - EXECUÇÃO DE PINTURA DE LIGAÇÃO COM EMULSÃO ASFÁLTICA RR-1C.	TERRAS BARRIL PROJETO PREFEITU	2,71200	8.197,16
1.109	120,90	M³	RUA GENERAL OSÓRIO - CAMADA DE ROLAMENTO EM CBUQ DENSIDADE 2,40T/m³ - TEOR LIGANTE 5,20% - ESP 4,0MM - CONSTRUÇÃO DE PAVIMENTO COM APLICAÇÃO DE CONCRETO BETUMINOSO USINADO À QUENTE (CBUQ), CAMADA DE ROLAMENTO - EXCLUSIVE TRANSPORTE	TERRAS BARRIL PROJETO PREFEITU	756,04700	91.406,08
1.110	5.440,50	TXKM	RUA GENERAL OSÓRIO - CAMADA DE ROLAMENTO EM CBUQ DENSIDADE 2,40T/m³ - TEOR LIGANTE 5,20% - ESP 4,0MM - Transporte com caminhão basculante de 10 m³ - rodovia pavimentada	TERRAS BARRIL PROJETO PREFEITU	0,81600	4.439,45
1.111	15,33	T	RUA GENERAL OSÓRIO - CAMADA DE ROLAMENTO EM CBUQ DENSIDADE 2,40T/m³ - TEOR LIGANTE 5,20% - ESP 4,0MM - CIMENTO ASFALTICO DE PETRÓLETO À GRANEL (CAP 50/70) COLETADO CAIXA NA ANP ACRESCIDO DE ICMS - INCLUSIVE TRANSPORTE REFAP/USINA	TERRAS BARRIL PROJETO PREFEITU	4.399,43500	67.443,34
1.112	90,00	M2	RUA GENERAL OSÓRIO - SINALIZAÇÃO VIÁRIA - PINTURA DE FAIXA DE PEDESTRE OU ZEBRADA COM TINTA ACRÍLICA, E = 30 CM, APLICAÇÃO MECÂNICA COM DEMARCADORA A TRAÇÃO MANUAL. AF_05/2021	TERRAS BARRIL PROJETO PREFEITU	19,43300	1.748,97

Item	Qtde.	Unid.	Produto	Marca	Valor Unit.	Valor Total
1.113	972,94	M	RUA GENERAL OSÓRIO - SINALIZAÇÃO VIÁRIA - PINTURA DE EIXO VIÁRIO SOBRE ASFALTO COM TINTA RETRORREFLETIVA A BASE DE RESINA ACRÍLICA COM MICROESFERAS DE VIDRO, E = 10 CM, APLICAÇÃO MECÂNICA COM DEMARCADORA AUTOPROPELIDA. AF_05/2021	TERRAS BARRIL PROJETO PREFEITU	7,27600	7.079,11
1.114	4,00	UN	RUA GENERAL OSÓRIO - SINALIZAÇÃO VIÁRIA - PLACA DE SINALIZAÇÃO DE ALUMÍNIO (E=1,5mm), COM FUNDO, SÍMBOLOS E TARIAS EM PELÍCULA REFLETIVA COM ESFERAS INCLUSAS TIPO I-A DA NBR14644 (GT/GT), INCLUSIVE POSTE DE AÇO GALVANIZADO POR IMERSÃO A QUENTE (NBR6323), COLUNA COM DIÂMETRO EXTERNO DE 50,8mm (2"), ESPESSURA DE 3,00mm, COMPRIMENTO DE: 3500mm, COM FURAÇÃO PARA FIXAÇÃO DA PLACA, HASTE ANTI GIRO E FUNDAÇÃO COM CONCRETO FCK 15MPA Ø25cm x H:50,00cm	TERRAS BARRIL PROJETO PREFEITU	599,75500	2.399,02
1.115	15,00	H	RUA GARIBALDI E RUA JOSÉ BONIFÁCIO - SERVIÇOS PRELIMINARES - ENCARREGADO GERAL DE OBRAS (HORISTA)	TERRAS BARRIL PROJETO PREFEITU	72,27300	1.084,10
1.116	15,00	H	RUA GARIBALDI E RUA JOSÉ BONIFÁCIO - SERVIÇOS PRELIMINARES - ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA PLENO (HORISTA)	TERRAS BARRIL PROJETO PREFEITU	142,91400	2.143,71
1.117	2.757,22	M2	RUA GARIBALDI E RUA JOSÉ BONIFÁCIO - SERVIÇOS PRELIMINARES - LIMPEZA DE SUPERFÍCIE PISO OU PAREDE COM JATO DE ALTA PRESSÃO. AF_10/2025	TERRAS BARRIL PROJETO PREFEITU	1,83400	5.056,74
1.118	291,40	M	RUA GARIBALDI E RUA JOSÉ BONIFÁCIO - SERVIÇOS PRELIMINARES - LOCAÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO. AF_03/2024	TERRAS BARRIL PROJETO PREFEITU	1,34200	391,06
1.119	30,86	M³	RUA GARIBALDI E RUA JOSÉ BONIFÁCIO - SERVIÇOS PRELIMINARES - CONSTRUÇÃO DE BASE E SUB-BASE PARA PAVIMENTAÇÃO DE BRITA GRADUADA SIMPLES, COM ESPESSURA DE 15 CM - EXCLUSIVE CARGA E TRANSPORTE. AF_09/2024	TERRAS BARRIL PROJETO PREFEITU	193,47300	5.970,58
1.120	92,58	M3XK M	RUA GARIBALDI E RUA JOSÉ BONIFÁCIO - SERVIÇOS PRELIMINARES - TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M³, EM VIA URBANA EM REVESTIMENTO PRIMÁRIO (UNIDADE: M3XKM). AF_02/2026	TERRAS BARRIL PROJETO PREFEITU	3,31700	307,09
1.121	1,00	UN	RUA GARIBALDI E RUA JOSÉ BONIFÁCIO - ENSAIOS - ENSAIO DE DETERMINAÇÃO DO TEOR DE BETUME - SOXHLET- CIMENTO ASFALTICO DE PETRÓLEO - DNER-ME 158/2011	TERRAS BARRIL PROJETO PREFEITU	187,53900	187,54
1.122	1,00	UN	RUA GARIBALDI E RUA JOSÉ BONIFÁCIO - ENSAIOS - ENSAIO MARSHALL - MISTURA BETUMINOSA À QUENTE - DNER/ME 043/95	TERRAS BARRIL PROJETO PREFEITU	371,17200	371,17
1.123	1,00	UN	RUA GARIBALDI E RUA JOSÉ BONIFÁCIO - ENSAIOS - ENSAIO DE CONTROLE DO GRAU DE COMPACTAÇÃO, DENSIDADE E ESPESSURA DA MASSA ASFALTICA COM COLETA ATRAVÉS DE SONDA ROTATIVA	TERRAS BARRIL PROJETO PREFEITU	115,22100	115,22
1.124	1,00	UN	RUA GARIBALDI E RUA JOSÉ BONIFÁCIO - ENSAIOS - ENSAIO BANDEJA DO LIGANTE DE PINTURA - NORMA DNIT 144/2014-ES	TERRAS BARRIL PROJETO PREFEITU	158,75800	158,76
1.125	250,00	M³	RUA GARIBALDI E RUA JOSÉ BONIFÁCIO - REMENDO PROFUNDO - ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROFUNDIDADE ATÉ 1,5 M (MÉDIA MONTANTE E JUSANTE/UMA COMPOSIÇÃO POR TRECHO), RETROESCAV. (0,26 M3), LARGURA DE 0,8 M A 1,5 M, EM SOLO DE 1A CATEGORIA, LOCAIS COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIA. AF_09/2024	TERRAS BARRIL PROJETO PREFEITU	9,62000	2.405,00
1.126	750,00	TXKM	RUA GARIBALDI E JOSÉ BONIFÁCIO - Transporte com caminhão basculante de 10 m³ - rodovia pavimentada	TERRAS BARRIL PROJETO	0,81600	612,00

Item	Qtde.	Unid.	Produto	Marca	Valor Unit.	Valor Total
1.127	500,00	M2	RUA GARIBALDI E JOSÉ BONIFÁCIO - REMENDO PROFUNDO - REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLEITO DE SOLO PREDOMINANTEMENTE ARGILOSO, PARA OBRAS DE CONSTRUÇÃO DE PAVIMENTOS. AF_09/2024	PREFEITU TERRAS	3,41400	1.707,00
1.128	150,00	M³	RUA GARIBALDI E JOSÉ BONIFÁCIO - REMENDO PROFUNDO - CONSTRUÇÃO DE BASE E SUB-BASE PARA PAVIMENTAÇÃO DE MACADAME SECO, COM ESPESSURA DE 15 CM - EXCLUSIVE CARGA E TRANSPORTE. AF_09/2024	TERRAS BARRIL PROJETO PREFEITU	174,29400	26.144,10
1.129	45,00	TXKM	RUA GARIBALDI E JOSÉ BONIFÁCIO - REMENDO PROFUNDO - Transporte com caminhão basculante de 10 m³ - rodovia pavimentada	TERRAS BARRIL PROJETO PREFEITU	0,81600	36,72
1.130	75,00	M³	RUA GARIBALDI E JOSÉ BONIFÁCIO - REMENDO PROFUNDO - CONSTRUÇÃO DE BASE E SUB-BASE PARA PAVIMENTAÇÃO DE BRITA GRADUADA SIMPLES, COM ESPESSURA DE 15 CM - EXCLUSIVE CARGA E TRANSPORTE. AF_09/2024	TERRAS BARRIL PROJETO PREFEITU	193,47300	14.510,48
1.131	225,00	TXKM	RUA GARIBALDI E JOSÉ BONIFÁCIO - REMENDO PROFUNDO - Transporte com caminhão basculante de 10 m³ - rodovia pavimentada	TERRAS BARRIL PROJETO PREFEITU	0,81600	183,60
1.132	160,00	M³	RUA GARIBALDI E JOSÉ BONIFÁCIO - DRENAGEM - ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROFUNDIDADE ATÉ 1,5 M (MÉDIA MONTANTE E JUSANTE/UMA COMPOSIÇÃO POR TRECHO), RETROESCAV. (0,26 M3), LARGURA DE 0,8 M A 1,5 M, EM SOLO DE 1ª CATEGORIA, LOCAIS COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIA. AF_09/2024	TERRAS BARRIL PROJETO PREFEITU	9,62000	1.539,20
1.133	80,00	M³	RUA GARIBALDI E JOSÉ BONIFÁCIO - DRENAGEM - REATERRO MECANIZADO DE VALA COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (CAPACIDADE DA CAÇAMBA: 0,8 M³/POTÊNCIA: 111 HP), LARGURA 1,5 A 2,5 M, PROFUNDIDADE 1,5 A 3,0 M, COM SOLO (SEM SUBSTITUIÇÃO) DE 1ª CATEGORIA, COM COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCUSSÃO. AF_08/2023	TERRAS BARRIL PROJETO PREFEITU	20,74100	1.659,28
1.134	480,00	TXKM	RUA GARIBALDI E JOSÉ BONIFÁCIO - DRENAGEM - Transporte com caminhão basculante de 10 m³ - rodovia pavimentada	TERRAS BARRIL PROJETO PREFEITU	0,81600	391,68
1.135	7,00	UN	RUA GARIBALDI E JOSÉ BONIFÁCIO - DRENAGEM - CAIXA PARA BOCA DE LOBO SIMPLES RETANGULAR, EM ALVENARIA COM TIJOLOS CERÂMICOS MACIÇOS, DIMENSÕES INTERNAS: 0,6X1X1,2 M. AF_12/2020	TERRAS BARRIL PROJETO PREFEITU	2.031,48400	14.220,39
1.136	160,00	M	RUA GARIBALDI E JOSÉ BONIFÁCIO - DRENAGEM - TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ÁGUAS PLUVIAIS, DIÂMETRO DE 400 MM, JUNTA RÍGIDA, INSTALADO EM LOCAL COM ALTO NÍVEL DE INTERFERÊNCIAS - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO. AF_03/2024	TERRAS BARRIL PROJETO PREFEITU	190,95300	30.552,48
1.137	1.985,60	M2	RUA GARIBALDI E JOSÉ BONIFÁCIO - PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA - RECAPEAMENTO SOBRE PEDRA - DUAS CAMADAS, REPERFILAGEM 3,0CM E CAPA DE ROLAMENTO 4,00CM - EXECUÇÃO DE PINTURA DE LIGAÇÃO COM EMULSÃO ASFÁLTICA RR-1C.	TERRAS BARRIL PROJETO PREFEITU	2,71200	5.384,95
1.138	59,56	M³	RUA GARIBALDI E JOSÉ BONIFÁCIO - PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA - RECAPEAMENTO SOBRE PEDRA - DUAS CAMADAS, REPERFILAGEM 3,0CM E CAPA DE ROLAMENTO 4,00CM - CONSTRUÇÃO DE PAVIMENTO COM APLICAÇÃO DE CONCRETO BETUMINOSO USINADO À QUENTE (CBUQ), CAMADA DE ROLAMENTO - EXCLUSIVE TRANSPORTE	TERRAS BARRIL PROJETO PREFEITU	756,04700	45.030,16
1.139	6.432,48	TXKM	RUA GARIBALDI E JOSÉ BONIFÁCIO - PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA - RECAPEAMENTO SOBRE PEDRA - DUAS CAMADAS, REPERFILAGEM 3,0CM E CAPA DE ROLAMENTO 4,00CM - Transporte com caminhão basculante de 10 m³ - rodovia pavimentada	TERRAS BARRIL PROJETO PREFEITU	0,81600	5.248,90
1.140	7,55	T	RUA GARIBALDI E JOSÉ BONIFÁCIO - PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA - RECAPEAMENTO SOBRE PEDRA - DUAS CAMADAS, REPERFILAGEM 3,0CM E CAPA DE ROLAMENTO 4,00CM -	TERRAS BARRIL PROJETO	4.399,43500	33.215,73

Item	Qtde.	Unid.	Produto	Marca	Valor Unit.	Valor Total
			CIMENTO ASFALTICO DE PETRÓLETO À GRANEL (CAP 50/70)	PREFEITU		
1.141	2.757,22	M2	COLETADO CAIXA NA ANP ACRESCIDO DE ICMS - INCLUSIVE TRANSPORTE REFAP/USINA RUA GARIBALDI E JOSÉ BONIFÁCIO - PAVIMENTAÇÃO	TERRAS	2,71200	7.477,58
			ASFALTICA - RECAPEAMENTO SOBRE PEDRA - DUAS CAMADAS, REPERFILAGEM 3,0CM E CAPA DE ROLAMENTO 4,00CM - EXECUÇÃO DE PINTURA DE LIGAÇÃO COM EMULSÃO ASFÁLTICA RR-1C.	BARRIL PROJETO PREFEITU		
1.142	110,28	M³	RUA GARIBALDI E JOSÉ BONIFÁCIO - PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA - RECAPEAMENTO SOBRE PEDRA - DUAS CAMADAS, REPERFILAGEM 3,0CM E CAPA DE ROLAMENTO 4,00CM - CONSTRUÇÃO DE PAVIMENTO COM APLICAÇÃO DE CONCRETO BETUMINOSO USINADO À QUENTE (CBUQ), CAMADA DE ROLAMENTO - EXCLUSIVE TRANSPORTE	TERRAS BARRIL PROJETO PREFEITU	756,04700	83.376,86
1.143	11.910,24	TXKM	RUA GARIBALDI E JOSÉ BONIFÁCIO - PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA - RECAPEAMENTO SOBRE PEDRA - DUAS CAMADAS, REPERFILAGEM 3,0CM E CAPA DE ROLAMENTO 4,00CM - Transporte com caminhão basculante de 10 m³ - rodovia pavimentada	TERRAS BARRIL PROJETO PREFEITU	0,81600	9.718,76
1.144	13,99	T	RUA GARIBALDI E JOSÉ BONIFÁCIO - PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA - RECAPEAMENTO SOBRE PEDRA - DUAS CAMADAS, REPERFILAGEM 3,0CM E CAPA DE ROLAMENTO 4,00CM - CIMENTO ASFALTICO DE PETRÓLETO À GRANEL (CAP 50/70) COLETADO CAIXA NA ANP ACRESCIDO DE ICMS - INCLUSIVE TRANSPORTE REFAP/USINA	TERRAS BARRIL PROJETO PREFEITU	4.399,43500	61.548,10
1.145	290,00	M2	RUA GARIBALDI E JOSÉ BONIFÁCIO - SINALIZAÇÃO VIÁRIA - PINTURA DE FAIXA DE PEDESTRE OU ZEBRADA COM TINTA ACRÍLICA, E = 30 CM, APLICAÇÃO MECÂNICA COM DEMARCADORA A TRAÇÃO MANUAL. AF_05/2021	TERRAS BARRIL PROJETO PREFEITU	19,43300	5.635,57
1.146	842,95	M	RUA GARIBALDI E JOSÉ BONIFÁCIO - SINALIZAÇÃO VIÁRIA - PINTURA DE EIXO VIÁRIO SOBRE ASFALTO COM TINTA RETRORREFLETIVA A BASE DE RESINA ACRÍLICA COM MICROESFERAS DE VIDRO, E = 10 CM, APLICAÇÃO MECÂNICA COM DEMARCADORA AUTOPROPELIDA. AF_05/2021	TERRAS BARRIL PROJETO PREFEITU	7,27600	6.133,30
1.147	9,00	UN	RUA GARIBALDI E JOSÉ BONIFÁCIO - SINALIZAÇÃO VIÁRIA - PLACA DE SINALIZAÇÃO DE ALUMÍNIO (E=1,5mm), COM FUNDO, SÍMBOLOS E TARJAS EM PELÍCULA REFLETIVA COM ESFERAS INCLUSAS TIPO I-A DA NBR14644 (GT/GT), INCLUSIVE POSTE DE AÇO GALVANIZADO POR IMERSÃO A QUENTE (NBR6323), COLUNA COM DIÂMETRO EXTERNO DE 50,8mm (2"), ESPESSURA DE 3,00mm, COMPRIMENTO DE: 3500mm, COM FURAÇÃO PARA FIXAÇÃO DA PLACA, HASTE ANTI GIRO E FUNDAÇÃO COM CONCRETO FCK 15MPA Ø25cm x H:50,00cm	TERRAS BARRIL PROJETO PREFEITU	599,75500	5.397,80
1.148	200,00	M³	RUA GARIBALDI E JOSÉ BONIFÁCIO - EXECUÇÃO DE LOMBADAS E REMENDOS DIVERSOS TRECHOS - REMENDO PROFUNDO - ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROFUNDIDADE ATÉ 1,5 M (MÉDIA MONTANTE E JUSANTE/UMA COMPOSIÇÃO POR TRECHO), RETROESCAV. (0,26 M3), LARGURA DE 0,8 M A 1,5 M, EM SOLO DE 1A CATEGORIA, LOCAIS COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIA. AF_09/2024	TERRAS BARRIL PROJETO PREFEITU	9,62000	1.924,00
1.149	1.000,00	TXKM	RUA GARIBALDI E JOSÉ BONIFÁCIO - EXECUÇÃO DE LOMBADAS E REMENDOS DIVERSOS TRECHOS - REMENDO PROFUNDO - Transporte com caminhão basculante de 10 m³ - rodovia pavimentada	TERRAS BARRIL PROJETO PREFEITU	0,81600	816,00
1.150	400,00	M2	RUA GARIBALDI E JOSÉ BONIFÁCIO - EXECUÇÃO DE LOMBADAS E REMENDOS DIVERSOS TRECHOS - REMENDO PROFUNDO - REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLEITO DE SOLO PREDOMINANTEMENTE ARGILOSO, PARA OBRAS DE CONSTRUÇÃO DE PAVIMENTOS. AF_09/2024	TERRAS BARRIL PROJETO PREFEITU	3,41400	1.365,60
1.151	140,00	M³	RUA GARIBALDI E JOSÉ BONIFÁCIO - EXECUÇÃO DE LOMBADAS E REMENDOS DIVERSOS TRECHOS - REMENDO PROFUNDO - CONSTRUÇÃO DE BASE E SUB-BASE PARA PAVIMENTAÇÃO DE MACADAME SECO, COM ESPESSURA DE 15 CM - EXCLUSIVE CARGA E TRANSPORTE. AF_09/2024	TERRAS BARRIL PROJETO PREFEITU	174,29400	24.401,16
1.152	420,00	TXKM	RUA GARIBALDI E JOSÉ BONIFÁCIO - EXECUÇÃO DE LOMBADAS	TERRAS	0,81600	342,72

Item	Qtde.	Unid.	Produto	Marca	Valor Unit.	Valor Total
			E REMENDOS DIVERSOS TRECHOS - REMENDO PROFUNDO -	BARRIL		
1.153	60,00	M³	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ - rodovia pavimentada RUA GARIBALDI E JOSÉ BONIFÁCIO - EXECUÇÃO DE LOMBADAS	PROJETO PREFERIU TERRAS	193,47300	11.608,38
			E REMENDOS DIVERSOS TRECHOS - REMENDO PROFUNDO -	BARRIL		
1.154	180,00	TXKM	CONSTRUÇÃO DE BASE E SUB-BASE PARA PAVIMENTAÇÃO DE BRITA GRADUADA SIMPLES, COM ESPESSURA DE 15 CM - EXCLUSIVE CARGA E TRANSPORTE. AF_09/2024 RUA GARIBALDI E JOSÉ BONIFÁCIO - EXECUÇÃO DE LOMBADAS E REMENDOS DIVERSOS TRECHOS - REMENDO PROFUNDO - Transporte com caminhão basculante de 10 m³ - rodovia pavimentada	PROJETO PREFERIU TERRAS BARRIL PROJETO PREFERIU	0,81600	146,88
1.155	200,00	M2	RUA GARIBALDI E JOSÉ BONIFÁCIO - EXECUÇÃO DE LOMBADAS E REMENDOS DIVERSOS TRECHOS - LOMBADAS - 10 UNIDADES - EXECUÇÃO DE PINTURA DE LIGAÇÃO COM EMULSÃO ASFÁLTICA RR-1C.	TERRAS BARRIL PROJETO PREFERIU	2,71200	542,40
1.156	30,00	M³	RUA GARIBALDI E JOSÉ BONIFÁCIO - EXECUÇÃO DE LOMBADAS E REMENDOS DIVERSOS TRECHOS - LOMBADAS - 10 UNIDADES - CONSTRUÇÃO DE PAVIMENTO COM APLICAÇÃO DE CONCRETO BETUMINOSO USINADO À QUENTE (CBUQ), CAMADA DE ROLAMENTO - EXCLUSIVE TRANSPORTE	TERRAS BARRIL PROJETO PREFERIU	756,04700	22.681,41
1.157	1.350,00	TXKM	RUA GARIBALDI E JOSÉ BONIFÁCIO - EXECUÇÃO DE LOMBADAS E REMENDOS DIVERSOS TRECHOS - LOMBADAS - 10 UNIDADES - Transporte com caminhão basculante de 10 m³ - rodovia pavimentada	TERRAS BARRIL PROJETO PREFERIU	0,81600	1.101,60
1.158	3,80	T	RUA GARIBALDI E JOSÉ BONIFÁCIO - EXECUÇÃO DE LOMBADAS E REMENDOS DIVERSOS TRECHOS - LOMBADAS - 10 UNIDADES - CIMENTO ASFÁLTICO DE PETRÓLETO À GRANEL (CAP 50/70) COLETADO CAIXA NA ANP ACRESCIDO DE ICMS - INCLUSIVE TRANSPORTE REFAP/USINA	TERRAS BARRIL PROJETO PREFERIU	4.399,43500	16.717,85
1.159	400,00	M2	RUA GARIBALDI E JOSÉ BONIFÁCIO - EXECUÇÃO DE LOMBADAS E REMENDOS DIVERSOS TRECHOS - CAMADA DE ROLAMENTO EM CBUQ DENSIDADE 2,40T/m³ - TEOR LIGANTE 5,20% - ESP 4,0MM - EXECUÇÃO DE PINTURA DE LIGAÇÃO COM EMULSÃO ASFÁLTICA RR-1C.	TERRAS BARRIL PROJETO PREFERIU	2,71200	1.084,80
1.160	20,00	M³	RUA GARIBALDI E JOSÉ BONIFÁCIO - EXECUÇÃO DE LOMBADAS E REMENDOS DIVERSOS TRECHOS - CAMADA DE ROLAMENTO EM CBUQ DENSIDADE 2,40T/m³ - TEOR LIGANTE 5,20% - ESP 4,0MM - CONSTRUÇÃO DE PAVIMENTO COM APLICAÇÃO DE CONCRETO BETUMINOSO USINADO À QUENTE (CBUQ), CAMADA DE ROLAMENTO - EXCLUSIVE TRANSPORTE	TERRAS BARRIL PROJETO PREFERIU	756,04700	15.120,94
1.161	900,00	TXKM	RUA GARIBALDI E JOSÉ BONIFÁCIO - EXECUÇÃO DE LOMBADAS E REMENDOS DIVERSOS TRECHOS - CAMADA DE ROLAMENTO EM CBUQ DENSIDADE 2,40T/m³ - TEOR LIGANTE 5,20% - ESP 4,0MM - Transporte com caminhão basculante de 10 m³ - rodovia pavimentada	TERRAS BARRIL PROJETO PREFERIU	0,81600	734,40
1.162	2,53	T	RUA GARIBALDI E JOSÉ BONIFÁCIO - EXECUÇÃO DE LOMBADAS E REMENDOS DIVERSOS TRECHOS - CAMADA DE ROLAMENTO EM CBUQ DENSIDADE 2,40T/m³ - TEOR LIGANTE 5,20% - ESP 4,0MM - CIMENTO ASFÁLTICO DE PETRÓLETO À GRANEL (CAP 50/70) COLETADO CAIXA NA ANP ACRESCIDO DE ICMS - INCLUSIVE TRANSPORTE REFAP/USINA	TERRAS BARRIL PROJETO PREFERIU	4.399,43500	11.130,57
Total dos Produtos					3.914.000,00	

Projeto/Despesa	Há Previsão
-----------------	-------------

Homologo este processo licitatório, para que produza seus efeitos legais e jurídicos.

PLANALTO, 26 de Junho de 2026

CRISTIANO GNOATTO
Prefeito Municipal

