



PLQ - PLANILHA DE LEVANTAMENTO DE QUANTIDADES
Memória de Cálculo - OGU

Grau de Sigilo
#PUBLICO

APELIDO DO EMPREENDIMENTO
PAVIMENTAÇÃO DE ESTRADAS VICINAIS NO MUNICÍPIO DE FONTE BOA

Nº TransfereGOV
943496

Nº OPERAÇÃO
108766-10

PROponente / Tomador
PREFEITURA MUNICIPAL DE FONTE BOA

Item	Descrição	Unidade	Quantidade	Memória de Cálculo
PAVIMENTAÇÃO DE ESTRADAS VICINAIS NO MUNICÍPIO DE FONTE BOA				
1.	PAVIMENTAÇÃO EM CONCRETO NO MUNICÍPIO DE FONTE BOA		-	
1.1.	ADMINISTRAÇÃO		-	
1.1.1.	ADMINISTRAÇÃO	MES	4,00	4 MESES
1.2.	MOBILIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS		-	
1.2.1.	MOBILIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS PESADOS E LEVES CONJUNTO DE EMPURRADOR 250 HP Balsa 300 Á 600 TONELADAS	UN	1,00	CONFORME A TABELA DE LEVANTAMENTOS (EM ANEXO)
1.3.	DESMOBILIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS		-	
1.3.1.	DESMOBILIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS PESADOS E LEVES CONJUNTO DE EMPURRADOR 250 HP Balsa 300 Á 600 TONELADAS	UN	1,00	CONFORME A TABELA DE LEVANTAMENTOS (EM ANEXO)
1.4.	TRANSPORTE DE MATERIAIS DE MANAUS/FONTE BOA		-	
1.4.1.	CONJUNTO DE EMPURRADOR 250 HP Balsa 300 Á 600 TONELADAS	UN	1,00	CONFORME A TABELA DE LEVANTAMENTOS (EM ANEXO)
1.5.	SERVIÇOS PRELIMINARES		-	
1.5.1.	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PLACA DE OBRA COM CHAPA GALVANIZADA E ESTRUTURA DE MADEIRA. AF_03/2022_PS	M2	6,48	3,60m x 1,80m
1.5.2.	EXECUÇÃO DE ESCRITÓRIO EM CANTEIRO DE OBRAS EM CHAPA DE MADEIRA COMPESADA, NÃO INCLUSO MOBILIÁRIO E EQUIPAMENTO AF_02/2016	M2	24,00	6,00m x 4,00m
1.5.3.	EXECUÇÃO DE CENTRAL DE FORMAS, PRODUÇÃO DE ARGAMASSA OU CONCRETO EM CANTEIRO DE OBRA, NÃO INCLUSO MOBILIÁRIO E EQUIPAMENTO. AF_04/2016	M2	24,00	6,00m x 4,00m
1.5.4.	EXECUÇÃO DE DEPOSITO EM CANTEIRO DE OBRA EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA, NÃO INCLUSO MOBILIÁRIO. AF_04/2016	M2	30,00	6,00m x 5,00m
1.5.5.	EXECUÇÃO DE ALMOXARIFADO EM CANTEIRO DE OBRA EM CHAPA DE MADEIRA COMPESADO, INCLUSO PRATELEIRA	M2	30,00	6,00m x 5,00m
1.5.6.	EXECUÇÃO DE REFEITÓRIO EM CANTEIRO DE OBRA EM CHAPA DE MADEIRA, NÃO INCLUSO MOBILIÁRIO E EQUIPAMENTOS.	M2	32,00	4,00m x 8,00m
1.5.7.	EXECUÇÃO DE SANITÁRIO E VESTIÁRIO EM CANTEIRO DE OBRA EM CHAPA DE MADEIRA COMPESADA, NÃO INCLUSO MOBILIÁRIO	M2	24,00	6,00m x 4,00m
1.5.8.	TAPUME COM COMPESADO DE MADEIRA	M2	720,00	100,00m+100,00m+100,00m+100,00m x 1,80
1.6.	CORTE		-	
1.6.1.	ESCAVAÇÃO HORIZONTAL EM SOLO DE 1ª CATEGORIA COM TRATOR DE ESTEIRAS (347HP/LÂMINA: 8,70M3). AF_07/2020	M3	10.174,80	CONFORME A TABELA DE LEVANTAMENTOS (EM ANEXO)

Nº	Agrupador de Eventos	FRENTE DE OBRA:	
		FRENTE ÚNICA	ESTACA E00 - E45
	TOTAL FINANC. POR FRENTE (R\$):	325.579,27	1.093.797,39
1. AD	ADMINISTRAÇÃO		
2. MO	MOBILIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS	1,00	
3. DE	DESMOBILIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS	1,00	
4. TR	TRANSPORTE DE MATERIAIS DE MANAUS/FONTE BOA		0,35
5. SE	SERVIÇOS PRELIMINARES	6,48	
5. SE	SERVIÇOS PRELIMINARES	24,00	
5. SE	SERVIÇOS PRELIMINARES	24,00	
5. SE	SERVIÇOS PRELIMINARES	30,00	
5. SE	SERVIÇOS PRELIMINARES	30,00	
5. SE	SERVIÇOS PRELIMINARES	32,00	
5. SE	SERVIÇOS PRELIMINARES	24,00	
5. SE	SERVIÇOS PRELIMINARES	720,00	
6. CO	TERRAPLENAGEM		3.391,60



PLQ - PLANILHA DE LEVANTAMENTO DE QUANTIDADES
Memória de Cálculo - OGU

Grau de Sigilo
#PUBLICO

APELIDO DO EMPREENDIMENTO
PAVIMENTAÇÃO DE ESTRADAS VICINAIS NO MUNICÍPIO DE FONTE BOA

Nº TransfereGOV
943496

Nº OPERAÇÃO
108766-10

PROPONENTE / TOMADOR
PREFEITURA MUNICIPAL DE FONTE BOA

Item	Descrição	Unidade	Quantidade	Memória de Cálculo
PAVIMENTAÇÃO DE ESTRADAS VICINAIS NO MUNICÍPIO DE FONTE BOA				
1.6.2.	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ - rodovia em revestimento primário	TXKM	23.168,01	Transporte do material de corte para o bota-fora: Volume de corte para bota-fora: 10.174,80m³ Taxa de empolamento de solo para transporte: 10% Massa Especifica para solos, segundo o DNIT: 1,50 t/m³ Distância Média de transporte (Pista -Bota-fora): 1,38 km Cálculo: 10.174,80 x 1,10 x 1,50 x 1,38= tkm
1.6.3.	Espalhamento de material em bota-fora	M3	23.168,01	MESMO MATERIAL TRASPORTADO
1.7.	ATERRO		-	
1.7.1.	Escavação e carga de material de jazida com escavadeira hidráulica de 1,56 m³	M3	5.890,62	CONFORME A TABELA DE LEVANTAMENTOS (EM ANEXO)
1.7.2.	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ - rodovia em revestimento primário	TXKM	13.413,06	Transporte do material de corte para o bota-fora: Volume de corte para bota-fora: 5.890,62m³ Taxa de empolamento de solo para transporte: 10% Massa Especifica para solos, segundo o DNIT: 1,50 t/m³ Distância Média de transporte (Pista -Bota-fora): 1,38 km Cálculo: 5.890,62 x 1,10 x 1,50 x 1,38= 13.413,07 tkm
1.7.3.	Compactação de aterros a 100% do Proctor normal	M3	4.860,00	2700m x 6,00m x 0,30m
1.8.	SUB-BASE		-	
1.8.1.	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ - rodovia em revestimento primário	TXKM	7.377,48	Transporte do material de corte para o bota-fora: Volume de corte para bota-fora: 3.240,00m³ Taxa de empolamento de solo para transporte: 10% Massa Especifica para solos, segundo o DNIT: 1,50 t/m³ Distância Média de transporte (Pista -Bota-fora): 1,38 km Cálculo: 3.240 x 1,10 x 1,50 x 1,38= tkm
1.8.2.	Sub-base estabilizada granulometricamente com mistura de solos na pista com material de jazida - 100% Proctor intermediário	M3	3.240,00	2.700m x 6,00m x 0,20m

Nº	Agrupador de Eventos	FRENTES DE OBRA:	
		FRENTE ÚNICA	ESTACA E00 - E45
	TOTAL FINANC. POR FRENTE (R\$):	325.579,27	1.093.797,39
6. CO	TERRAPLENAGEM		7.722,67
6. CO	TERRAPLENAGEM		7.722,67
6. TE	TERRAPLENAGEM		
6. TE	TERRAPLENAGEM		
6. TE	TERRAPLENAGEM		
6. TE	TERRAPLENAGEM		2.459,16
6. TE	TERRAPLENAGEM		1.080,00



PLQ - PLANILHA DE LEVANTAMENTO DE QUANTIDADES
Memória de Cálculo - OGU

Grau de Sigilo
#PUBLICO

APELIDO DO EMPREENDIMENTO
PAVIMENTAÇÃO DE ESTRADAS VICINAIS NO MUNICÍPIO DE FONTE BOA

Nº TransfereGOV
943496

Nº OPERAÇÃO
108766-10

PROPONENTE / TOMADOR
PREFEITURA MUNICIPAL DE FONTE BOA

Item	Descrição	Unidade	Quantidade	Memória de Cálculo
PAVIMENTAÇÃO DE ESTRADAS VICINAIS NO MUNICÍPIO DE FONTE BOA				
1.8.3.	Regularização do subleito - 100% Proctor intermediário	M2	16.200,00	2700m x 6,00m
1.9.	PAVIMENTAÇÃO		-	
1.9.1.	BARRAS DE LIGAÇÃO, AÇO CA-50 DE 10 MM, PARA EXECUÇÃO DE PAVIMENTO DE CONCRETO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2022	KG	2.998,62	Considerando uma placa de 6,00m x 4,00m = 24,00m², a Estrada do Taracua : 2700,00m x 6,00m = 16.200,00 m², 12,00 barras de ligação/placa, o comprimento da barra = 0,60m, temos: Cálculo: 16.200,00m²/24m² x 12barras/placa x 0,60m x 0,617kg/m= 2.998,62kg
1.9.2.	BARRAS DE TRANSFERÊNCIA, AÇO CA-25 DE 16,0 MM, PARA EXECUÇÃO DE PAVIMENTO DE CONCRETO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2022	KG	11.503,62	Considerando uma placa de 6,00m x 4,00m = 24,00m², a Estrada do Taracua : 2.700,00m x 6,00m = 16.200,00 m², 18,00 barras de ligação/placa, o comprimento da barra = 0,60m, temos: Cálculo: 16.200,00m²/24m² x 18barras/placa x 0,60m x 1,578kg/m= 11.503,62kg
1.9.3.	Serragem de juntas em pavimento de concreto, limpeza e enchimento com selante a frio	m	6.750,00	Considerando o comprimento da junta longitudinal e das juntas transversais, placas de 6,00m x 4,00m =24m² Cálculo: 2.700,00m + (16.200,00m²/24,00m²) x 6,00m = 6.750,00m
1.9.4.	Concreto fck = 25 MPa - confecção em betoneira e lançamento manual - areia e brita comerciais	M3	1.620,00	Cálculo: 2.700,00m x 6,00m x 0,10m = 1.620,00m³
1.10.	DRENAGEM SUPERFICIAL		-	
1.10.1.	GUIA (MEIO-FIO) CONCRETO, MOLDADA IN LOCO EM TRECHO RETO COM EXTRUSORA, 15 CM BASE X 30 CM ALTURA. AF_01/2024	M	5.400,00	Extensão da pista: 2.700,00m Desconto de entrada de ramais e estradas: 824,00m Coeficiente para utilização do meio fio cheio: 70% Total: (2.700,00 - 824,00) x 0,70 x 2 lados= 2.626,40m considerando a extensão de meio fio
1.10.2.	EXECUÇÃO DE SARJETA DE CONCRETO USINADO, MOLDADA IN LOCO EM TRECHO RETO, 30 CM BASE X 10 CM ALTURA. AF_01/2024	M	5.400,00	
1.11.	DRENAGEM PROFUNDA		-	
1.11.1.	Tubo de concreto PA4 produzido na obra para drenagem - D = 1,00 m - areia extraída e brita produzida - fornecimento e instalação	m	17,00	17 metros
1.12.	SINALIZAÇÃO VERTICAL		-	

Nº	Agrupador de Eventos	FRENTES DE OBRA:	
		FRENTE ÚNICA	ESTACA E00 - E45
TOTAL FINANC. POR FRENTE (R\$):		325.579,27	1.093.797,39
6. TERRAPLENAGEM			5.400,00
7. PAVIMENTAÇÃO			999,54
7. PAVIMENTAÇÃO			3.834,54
7. PAVIMENTAÇÃO			2.250,00
7. PAVIMENTAÇÃO			540,00
8. DRENAGEM			1.800,00
8. DRENAGEM			1.800,00
8. DRENAGEM			6,00



PLQ - PLANILHA DE LEVANTAMENTO DE QUANTIDADES
Memória de Cálculo - OGU

Grau de Sigilo
#PUBLICO

APELIDO DO EMPREENDIMENTO	Nº TransfereGOV	Nº OPERAÇÃO	PROPONENTE / TOMADOR
PAVIMENTAÇÃO DE ESTRADAS VICINAIS NO MUNICÍPIO DE FONTE BOA	943496	108766-10	PREFEITURA MUNICIPAL DE FONTE BOA

					Nº AGRUPADOR DE EVENTOS	FRENTES DE OBRA:	
Item	Descrição	Unidade	Quantidade	Memória de Cálculo		FRENTE ÚNICA	ESTACA E00 - E45
PAVIMENTAÇÃO DE ESTRADAS VICINAIS NO MUNICÍPIO DE FONTE BOA						1	2
						TOTAL FINANC. POR FRENTE (R\$):	325.579,27 1.093.797,39
1.12.1.	Placa de regulamentação em aço D = 0,60 m - película retrorrefletiva tipo I + SI - fornecimento e implantação	M2	21,00		9. SI	SINALIZAÇÃO	5,00
1.13.	SINALIZAÇÃO HORIZONTAL		-				
1.13.1.	Pintura de faixa com termoplástico por aspersão - espessura de 1,5 mm	M2	1.080,00	Extensão das vias: 2700,00m Largura das faixas: 0,10m Considerando faixas de borda: 4 Área total: 1.080,00m²	9. SI	SINALIZAÇÃO	270,00

FONTE BOA/AM
Local

segunda-feira, 17 de novembro de 2025
Data

Responsável Técnico
Nome: HERMINIO JOSÉ HERNANE SOARES DE OLIVEIRA NETO
CREA/CAU: 26530
ART/RRT: AM2026592311



PLQ - PLANILHA DE LEVANTAMENTO DE QUANTIDADES
Memória de Cálculo - OGU

Grau de Sigilo
#PUBLICO

APELIDO DO EMPREENDIMENTO
PAVIMENTAÇÃO DE ESTRADAS VICINAIS NO MUNICÍPIO DE FONTE BOA

Nº TransfereGOV
943496

Nº OPERAÇÃO
108766-10

PROPONENTE / TOMADOR
PREFEITURA MUNICIPAL DE FONTE BOA

				ESTACA E 46 - E91	ESTACA E 92 A E 135	PARCELA ADM -1	PARCELA ADM-2	PARCELA ADM -3	PARCELA ADM-4		
Item	Descrição	Unidade	Quantidade	3	4	5	6	7	8	9	
PAVIMENTAÇÃO DE ESTRADAS VICINAIS NO MUNICÍPIO DE FONTE BOA				1.128.508,52	1.145.675,84	14.082,85	14.082,85	42.248,55	42.248,55		
1.	PAVIMENTAÇÃO EM CONCRETO NO MUNICÍPIO DE FONTE BOA		-								
1.1.	ADMINISTRAÇÃO		-								
1.1.1.	ADMINISTRAÇÃO	MES	4,00			0,50	0,50	1,50	1,50		
1.2.	MOBILIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS		-								
1.2.1.	MOBILIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS PESADOS E LEVES CONJUNTO DE EMPURRADOR 250 HP Balsa 300 Á 600 TONELADAS	UN	1,00								
1.3.	DESMOBILIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS		-								
1.3.1.	DESMOBILIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS PESADOS E LEVES CONJUNTO DE EMPURRADOR 250 HP Balsa 300 Á 600 TONELADAS	UN	1,00								
1.4.	TRANSPORTE DE MATERIAIS DE MANAUS/FONTE BOA		-								
1.4.1.	CONJUNTO DE EMPURRADOR 250 HP Balsa 300 Á 600 TONELADAS	UN	1,00	0,35	0,30						
1.5.	SERVIÇOS PRELIMINARES		-								
1.5.1.	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PLACA DE OBRA COM CHAPA GALVANIZADA E ESTRUTURA DE MADEIRA. AF_03/2022_PS	M2	6,48								
1.5.2.	EXECUÇÃO DE ESCRITÓRIO EM CANTEIRO DE OBRAS EM CHAPA DE MADEIRA COMPESADA, NÃO INCLUSO MOBILIÁRIO E EQUIPAMENTO AF_02/2016	M2	24,00								
1.5.3.	EXECUÇÃO DE CENTRAL DE FORMAS, PRODUÇÃO DE ARGAMASSA OU CONCRETO EM CANTEIRO DE OBRA, NÃO INCLUSO MOBILIÁRIO E EQUIPAMENTO. AF_04/2016	M2	24,00								
1.5.4.	EXECUÇÃO DE DEPOSITO EM CANTEIRO DE OBRA EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA, NÃO INCLUSO MOBILIÁRIO. AF_04/2016	M2	30,00								
1.5.5.	EXECUÇÃO DE ALMOXARIFADO EM CANTEIRO DE OBRA EM CHAPA DE MADEIRA COMPESADO, INCLUSO PRATELEIRA	M2	30,00								
1.5.6.	EXECUÇÃO DE REFEITÓRIO EM CANTEIRO DE OBRA EM CHAPA DE MADEIRA, NÃO INCLUSO MOBILIÁRIO E EQUIPAMENTOS.	M2	32,00								
1.5.7.	EXECUÇÃO DE SANITÁRIO E VESTIÁRIO EM CANTEIRO DE OBRA EM CHAPA DE MADEIRA COMPESADA, NÃO INCLUSO MOBILIÁRIO	M2	24,00								
1.5.8.	TAPUME COM COMPESADO DE MADEIRA	M2	720,00								
1.6.	CORTE		-								
1.6.1.	ESCAVAÇÃO HORIZONTAL EM SOLO DE 1A CATEGORIA COM TRATOR DE ESTEIRAS (347HP/LÂMINA: 8,70M3). AF_07/2020	M3	10.174,80	3.391,60	3.391,60						



PLQ - PLANILHA DE LEVANTAMENTO DE QUANTIDADES
Memória de Cálculo - OGU

Grau de Sigilo
#PUBLICO

APELIDO DO EMPREENDIMENTO
PAVIMENTAÇÃO DE ESTRADAS VICINAIS NO MUNICÍPIO DE FONTE BOA

Nº TransfereGOV
943496

Nº OPERAÇÃO
108766-10

PROPONENTE / TOMADOR
PREFEITURA MUNICIPAL DE FONTE BOA

				ESTACA E 46 - E91	ESTACA E 92 A E 135	PARCELA ADM -1	PARCELA ADM-2	PARCELA ADM -3	PARCELA ADM-4		
Item	Descrição	Unidade	Quantidade	3	4	5	6	7	8	9	
PAVIMENTAÇÃO DE ESTRADAS VICINAIS NO MUNICÍPIO DE FONTE BOA				1.128.508,52	1.145.675,84	14.082,85	14.082,85	42.248,55	42.248,55		
1.6.2.	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ - rodovia em revestimento primário	TXKM	23.168,01	7.722,67	7.722,67						
1.6.3.	Espalhamento de material em bota-fora	M3	23.168,01	7.722,67	7.722,67						
1.7.	ATERRO		-								
1.7.1.	Escavação e carga de material de jazida com escavadeira hidráulica de 1,56 m³	M3	5.890,62	2.945,31	2.945,31						
1.7.2.	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ - rodovia em revestimento primário	TXKM	13.413,06	6.706,53	6.706,53						
1.7.3.	Compactação de aterros a 100% do Proctor normal	M3	4.860,00	2.430,00	2.430,00						
1.8.	SUB-BASE		-								
1.8.1.	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ - rodovia em revestimento primário	TXKM	7.377,48	2.459,16	2.459,16						
1.8.2.	Sub-base estabilizada granulometricamente com mistura de solos na pista com material de jazida - 100% Proctor intermediário	M3	3.240,00	1.080,00	1.080,00						



PLQ - PLANILHA DE LEVANTAMENTO DE QUANTIDADES
Memória de Cálculo - OGU

Grau de Sigilo
#PUBLICO

APELIDO DO EMPREENDIMENTO
PAVIMENTAÇÃO DE ESTRADAS VICINAIS NO MUNICÍPIO DE FONTE BOA

Nº TransfereGOV
943496

Nº OPERAÇÃO
108766-10

PROPONENTE / TOMADOR
PREFEITURA MUNICIPAL DE FONTE BOA

				ESTACA E 46 - E91	ESTACA E 92 A E 135	PARCELA ADM -1	PARCELA ADM-2	PARCELA ADM -3	PARCELA ADM-4		
Item	Descrição	Unidade	Quantidade	3	4	5	6	7	8	9	
PAVIMENTAÇÃO DE ESTRADAS VICINAIS NO MUNICÍPIO DE FONTE BOA				1.128.508,52	1.145.675,84	14.082,85	14.082,85	42.248,55	42.248,55		
1.8.3.	Regularização do subleito - 100% Proctor intermediário	M2	16.200,00	5.400,00	5.400,00						
1.9.	PAVIMENTAÇÃO		-								
1.9.1.	BARRAS DE LIGAÇÃO, AÇO CA-50 DE 10 MM, PARA EXECUÇÃO DE PAVIMENTO DE CONCRETO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2022	KG	2.998,62	999,54	999,54						
1.9.2.	BARRAS DE TRANSFERÊNCIA, AÇO CA-25 DE 16,0 MM, PARA EXECUÇÃO DE PAVIMENTO DE CONCRETO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2022	KG	11.503,62	3.834,54	3.834,54						
1.9.3.	Serragem de juntas em pavimento de concreto, limpeza e enchimento com selante a frio	m	6.750,00	2.250,00	2.250,00						
1.9.4.	Concreto fck = 25 MPa - confecção em betoneira e lançamento manual - areia e brita comerciais	M3	1.620,00	540,00	540,00						
1.10.	DRENAGEM SUPERFICIAL		-								
1.10.1.	GUIA (MEIO-FIO) CONCRETO, MOLDADA IN LOCO EM TRECHO RETO COM EXTRUSORA, 15 CM BASE X 30 CM ALTURA. AF_01/2024	M	5.400,00	1.800,00	1.800,00						
1.10.2.	EXECUÇÃO DE SARJETA DE CONCRETO USINADO, MOLDADA IN LOCO EM TRECHO RETO, 30 CM BASE X 10 CM ALTURA. AF_01/2024	M	5.400,00	1.800,00	1.800,00						
1.11.	DRENAGEM PROFUNDA		-								
1.11.1.	Tubo de concreto PA4 produzido na obra para drenagem - D = 1,00 m - areia extraída e brita produzida - fornecimento e instalação	m	17,00	6,00	5,00						
1.12.	SINALIZAÇÃO VERTICAL		-								



PLQ - PLANILHA DE LEVANTAMENTO DE QUANTIDADES
Memória de Cálculo - OGU

Grau de Sigilo
#PUBLICO

APELIDO DO EMPREENDIMENTO	Nº TransfereGOV	Nº OPERAÇÃO	PROPONENTE / TOMADOR
PAVIMENTAÇÃO DE ESTRADAS VICINAIS NO MUNICÍPIO DE FONTE BOA	943496	108766-10	PREFEITURA MUNICIPAL DE FONTE BOA

Item	Descrição	Unidade	Quantidade	ESTACA E 46 - E91	ESTACA E 92 A E 135	PARCELA ADM -1	PARCELA ADM-2	PARCELA ADM -3	PARCELA ADM-4		
PAVIMENTAÇÃO DE ESTRADAS VICINAIS NO MUNICÍPIO DE FONTE BOA				3	4	5	6	7	8	9	
1.12.1.	Placa de regulamentação em aço D = 0,60 m - película retrorrefletiva tipo I + SI - fornecimento e implantação	M2	21,00	1.128.508,52	1.145.675,84	14.082,85	14.082,85	42.248,55	42.248,55		
1.13.	SINALIZAÇÃO HORIZONTAL		-	6,00	10,00						
1.13.1.	Pintura de faixa com termoplástico por aspersão - espessura de 1,5 mm	M2	1.080,00	270,00	540,00						

FONTE BOA/AM
Local

segunda-feira, 17 de novembro de 2025
Data

Responsável Técnico
Nome: HERMINIO JOSÉ HERNANE SOARES DE OLIVEIRA NETO
CREA/CAU: 26530
ART/RRT: AM2026592311