SISTEMA DE CUSTOS REFERENCIAIS DE OBRAS - SICRO Custo Unitário de Referência		Minas Gerais	FI	FIC 0,00340		
		Outubro/2024		Produção	1.500,00 m ²	
4011353 Pintura de ligação		and the second		0.00-0.00	Val	ores em reais (R\$)
A - EQUIPAMENTOS	Quantidade	Utilização		Custo Horário		Custo
		Operativa	Improdutiva	Produtivo	Improdutivo	Horário Total
E9509 Caminhão tanque distribuídor de asfalto com capacidade de 6.000 l - 7 kW/136 kW	1,00000	1,00	0,00	256,4872	71,490	00 256,4872
E9558 Tanque de estocagem de asfalto com capacidade de 30.000 l	2,00000	1,00	0,00	55,6353	38,003	111,2706
			Custo horário total de equipamentos			os 367,7578
B - MÃO DE OBRA	Quantidade	Unidade	Custo Horário			Custo Horário Total
P9824 Servente	2,00000	h	20,6314			41,2628
			Custo horário total de mão de obra			ra 41,2628
			Custo horário total de execução		io 409,0206	
			Custo unitário de execução		io 0,2727	
					Custo do Fi	C 0,0009
			Custo do FIT		π .	
C - MATERIAL	Quantidade	Unidade	Preço Unitário			Custo Unitário
M1946 Emulsão asfáltica - RR-1C	0,00045	t	0,0000		0,0000	
			Custo unitário total de material			al
D - ATIVIDADES AUXILIARES	Quantidade	Unidade	Custo Unitário		Custo Unitário	
	Harris Gran		Custo total de atividades auxiliares			es
			Subtotal			al 0,2736
E - TEMPO FIXO	Código	Quantidade	Unidade		Custo Unitár	io Custo Unitário
			Custo unitário total de tempo fixo			0
F - MOMENTO DE TRANSPORTE	Quantidade			DMT		
		Unidade	LN	RP	P	-Custo Unitário
			Custo unitário total de transporte			te
			Custo unitário direto total		al 0,27	