

COMPOSIÇÃO DE PREÇO UNITÁRIO								
OBRA:		ORÇAMENTO PARA PAVIMENTAÇÃO DE VIAS NO MUNICÍPIO					Data Base: OUTUBRO/2025	
CÓDIGO		SERVIÇO:						UNIDADE:
COMPOSIÇÃO - 003		MOBILIZAÇÃO						%
CÓDIGO	EQUIPAMENTOS	QUANTIDADE	UND.	TEMPO DE VIAGEM	QTD. VIAGENS	CUSTO OPERACIONAL		CUSTO UNITÁRIO
						PRODUTIVO	IMPRODUTIVO	
SICRO/E9665	DESLOCAMENTO COM CAVALO MECÂNICO + REBOQUE	2,00	viagem	1,09	2,00	422,43	-	924,66
								924,66
CÓDIGO	DESLOCAMENTO DE VEÍCULOS	QUANTIDADE	UND.	TEMPO DE VIAGEM	QTD. VIAGENS (IDA/VOLTA)	CUSTO OPERACIONAL		CUSTO UNITÁRIO
						PRODUTIVO	IMPRODUTIVO	
SICRO/E9506	CAMINHÃO BASCULANTE 6,00 m³	1,00	Unid.	1,09	2,00	197,37		432,03
SINAPI/5675	RETROESCAVADEIRA	1,00	Unid.	1,09	2,00	312,43		683,88
TOTAL = (B)								1.115,91
PRODUÇÃO DE EQUIPE (D)			UND.	1,00	CUSTO UNITÁRIO TOTAL (A + B) = (C)			2.040,57
CUSTO TOTAL POR MOBILIZAÇÃO					{ (A) + (B) } / (C) = (D)			2.040,57
CÓDIGO	DISTÂNCIAS DE TRANSPORTE			UND.	DISTÂNCIA PERCORRIDA	VELOCIDADE MÉDIA (km/h)	TEMPO DE VIAGEM MÉDIO	
0.001	PORTO ALEGRE			km	62,00			
0.002	NOVO HAMBURGO			km	50,00	60	1,09	
0.003	CAXIAS DO SUL			km	85,00			
CÓDIGO	PROCEDIMENTO DE CÁLCULO						QTD. MOBILIZAÇÃO	CUSTO UNIT. POR MOBILIZ.
0.001	Distância (km) / 60 km/h x (velocidade média) x 1 viagens (ida) x Quantidade de Mobilização. O valor global para este item, deverá ser faturado conforme o andamento da obra. Para tanto, deverá ser cobrado através do percentual de execução da obra, ou seja, verificar no cronograma físico-financeiro o percentual em andamento e multiplicar pelo valor de Mobilização de Equipes e Equipamentos						1,00	2.040,57
CUSTO UNITÁRIO TOTAL ( D / QTD. MOBILIZAÇÃO )							2.040,57	
CUSTO DIRETO TOTAL { ( A ) + ( B ) } / ( C ) = ( D )							R\$	2.040,57
CUSTO UNITÁRIO TOTAL							R\$	2.040,57
OBS_01:								
OBS_02:						REFERÊNCIA	MÊS	ANO
OS VALORES UTILIZADOS PARA A COMPOSIÇÃO DE CUSTOS UNITÁRIOS FORAM EXTRAÍDOS CONFORME OS DADOS DE REFERÊNCIA DOS ÓRGÃOS, MÊS E ANO APRESENTADOS NA TABELA AO LADO						SINAPI/RS	AGOSTO	2025
						SICRO/RS	JULHO	2025