



FRAGA MARQUES ENGENHARIA

MEMÓRIA DE CÁLCULO

DATA:
AGOSTO/2025SERVIÇO/CÓDIGO:
S.E.S ENTRE RIOS DE MINAS - MGELABORADO POR:
FRAGA E MARQUES**URBANIZAÇÃO**

94992	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESSURA 6 CM, ARMADO. AF_08/2022	M2	310,18		
	<i>Largura média</i>		8,55	m	
	<i>Comprimento (Somatório dos comprimentos cotados em projeto)</i>		36,26	m	
	<i>Área 1(Largura x Comprimento)</i>		310,18	m	
100324	LASTRO COM MATERIAL GRANULAR (PEDRA BRITADA N.1 E PEDRA BRITADA N.2), APLICADO EM PISOS OU LAJES SOBRE SOLO, ESPESSURA DE *10 CM*. AF_01/2024	M3	12,96		
	<i>Largura média</i>		0,97	m	
	<i>Comprimento (Somatório dos comprimentos cotados em projeto)</i>		14,05	m	
	<i>Área 1(Largura x Comprimento)</i>		13,58	m	
	<i>Largura média</i>		1,77	m	
	<i>Comprimento (Somatório dos comprimentos cotados em projeto)</i>		65,66	m	
	<i>Área 2(Largura x Comprimento)</i>		116,06	m	
	<i>Volume - somatório das áreas x espessura de 0,10m</i>		12,96	m3	
92393	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO SEXTAVADO DE 25 X 25 CM, ESPESSURA 6 CM. AF_10/2022	M2	365,52		
	<i>Largura média</i>		3,73	m	
	<i>Comprimento (Somatório dos comprimentos cotados em projeto)</i>		97,94	m	
	<i>Área total (Largura x Comprimento)</i>		365,52	m	

JORGE CELIO
FRAGA
GODINHO:09
487848657Assinado de forma
digital por JORGE CELIO
FRAGA
GODINHO:09487848657
Dados: 2026.04.27
17:13:22 -03'00'