

Eventuais

Código	Descrição	Unidade	Preço
EVE000050	3% incidente sobre mão de obra direta com Encargos Sociais para cobrir despesas relativa %		
EVE000100	5% incidente sobre mão de obra de operação com Encargos Sociais para cobrir despesas d %		
EVE000150	Despesas diversas para cobrir despesas de escritório (materiais, instrumentos, equipament h		18,76
EVE000190	Montagem / Desmontagem de elevador de obra - equivalente em hora de Ajudante ao ele h		10,53
EVE000200	Perda em areia grossa - 3% - equivalente ao elementar MAT006100	m3	49,81
EVE000250	Perda em areia grossa - 5% - equivalente ao elementar MAT006100	m3	49,81
EVE000300	Perda em brita 0 - 3% - equivalente ao elementar MAT018450	m3	84,34
EVE000350	Perda em brita 0 - 5% - equivalente ao elementar MAT018450	m3	84,34
EVE000400	Perda em brita 1 - 3% - equivalente ao elementar MAT018500	m3	76,57
EVE000450	Perda em brita 1 - 5% - equivalente ao elementar MAT018500	m3	76,57
EVE000500	Perda em brita 2 - 3% - equivalente ao elementar MAT018550	m3	74,35
EVE000550	Perda em brita 2 - 5% - equivalente ao elementar MAT018550	m3	74,35
EVE000600	Perda em cal hidratada - 5% - equivalente ao elementar MAT026700	Kg	0,20
EVE000650	Perda em cimento branco - 5% - equivalente ao elementar MAT033600	Kg	1,01
EVE000700	Perda em cimento CP-32 - 5% - equivalente ao elementar MAT033700	Kg	0,36
EVE000750	Perda em Gesso estuque - 5% - equivalente ao elementar MAT064000	Kg	0,56
EVE000800	Perda em perfil de aço carbono tipo "H", de 6"x6" - 5% - equivalente ao elementar MAT09! Kg		3,24
EVE000850	Perda em perfil de aço tipo Trilho TR-37 ou similar, usado - 5% - equivalente ao elementar Kg		1,76
EVE000900	Perda em pó-de-pedra - 3% - equivalente ao elementar MAT105050	m3	54,84
EVE000950	Perda em saibro - 5% - equivalente ao elementar MAT123450	m3	39,21
EVE001000	Perda em terra preta para emboço - 5% - equivalente ao elementar MAT135650	m3	46,72
EVE001050	Perda em tirante - 10% (sobre o aço CA-50, 25mm) - equivalente ao elementar MAT00095(Kg		3,02
EVE001100	Perda em tirante - 10% (sobre o aço CA-50, 32mm) - equivalente ao elementar MAT00100(Kg		3,24