

PCRJ SCO-Sistema de Custos de Obras e Serviços de Engenharia FGV

Relação de Itens Elementares

obs: Os itens elementares reutilizados prevêem nos seus custos os tributos sobre o faturamento

Apurado pela Fundação Getulio Vargas

Eventuais - Setembro de 2009

Código	Descrição	Unidade	Reutilizado	Preço
EVE000050	3% incidente sobre mão de obra direta com Encargos Soc %			
EVE000100	5% incidente sobre mão de obra de operação com Encarg %			
EVE000150	Despesas diversas para cobrir despesas de escritório (ma h			18,85
EVE000190	Montagem / Desmontagem de elevador de obra - equivale h			7,23
EVE000200	Perda em areia grossa - 3% - equivalente ao elementar M.m3			44,00
EVE000250	Perda em areia grossa - 5% - equivalente ao elementar M.m3			44,00
EVE000300	Perda em brita 0 - 3% - equivalente ao elementar MAT018 m3			47,00
EVE000350	Perda em brita 0 - 5% - equivalente ao elementar MAT018 m3			47,00
EVE000400	Perda em brita 1 - 3% - equivalente ao elementar MAT018 m3			44,67
EVE000450	Perda em brita 1 - 5% - equivalente ao elementar MAT018 m3			44,67
EVE000500	Perda em brita 2 - 3% - equivalente ao elementar MAT018 m3			43,00
EVE000550	Perda em brita 2 - 5% - equivalente ao elementar MAT018 m3			43,00
EVE000600	Perda em cal hidratada - 5% - equivalente ao elementar MKg			0,19
EVE000650	Perda em cimento branco - 5% - equivalente ao elementar Kg			1,02
EVE000700	Perda em cimento CP-32 - 5% - equivalente ao elementar Kg			0,33
EVE000750	Perda em Gesso estuque - 5% - equivalente ao elementar Kg			0,35
EVE000800	Perda em perfil de aço carbono tipo "H", de 6"x6" - 5% - er Kg			3,39
EVE000850	Perda em perfil de aço tipo Trilho TR-37 ou similar, usado Kg			1,80
EVE000900	Perda em pó-de-pedra - 3% - equivalente ao elementar M.m3			29,50
EVE000950	Perda em saibro - 5% - equivalente ao elementar MAT123 m3			38,00
EVE001000	Perda em terra preta para emboço - 5% - equivalente ao e m3			45,00
EVE001050	Perda em tirante - 10% (sobre o aço CA-50, 25mm) - equi Kg			2,85
EVE001100	Perda em tirante - 10% (sobre o aço CA-50, 32mm) - equi Kg			3,76