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 - equ	ıivale h		7,23
EVE000200	Perda em areia grossa - 3% - equivalente ao element	ar M.m3		44,00
EVE000250	Perda em areia grossa - 5% - equivalente ao element	ar M.m3		44,00
EVE000300	Perda em brita 0 - 3% - equivalente ao elementar MA	T018m3		47,00
EVE000350	Perda em brita 0 - 5% - equivalente ao elementar MA	T018m3		47,00
EVE000400	Perda em brita 1 - 3% - equivalente ao elementar MA	T018m3		44,67
EVE000450	Perda em brita 1 - 5% - equivalente ao elementar MA	T018m3		44,67
EVE000500	Perda em brita 2 - 3% - equivalente ao elementar MA	T018 m3		43,00
EVE000550	Perda em brita 2 - 5% - equivalente ao elementar MA	T018m3		43,00
EVE000600	Perda em cal hidratada - 5% - equivalente ao elemen	tar MKg		0,19
EVE000650	Perda em cimento branco - 5% - equivalente ao elem	entaı Kg		1,02
EVE000700	Perda em cimento CP-32 - 5% - equivalente ao eleme	entar Kg		0,33
EVE000750	Perda em Gesso estuque - 5% - equivalente ao eleme	entar Kg		0,35
EVE000800	Perda em perfil de aço carbono tipo "H", de 6"x6" - 5%	% - e∈Kg		3,39
EVE000850	Perda em perfil de aço tipo Trilho TR-37 ou similar, us	sado Kg		1,80
EVE000900	Perda em pó-de-pedra - 3% - equivalente ao element	ar M₁m3		29,50
EVE000950	Perda em saibro - 5% - equivalente ao elementar MA	T123m3		38,00
EVE001000	Perda em terra preta para emboço - 5% - equivalente	ao ∈ 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