

LISTA DE TABELAS

Tabela 1.1	Materiais e serviços objetos de estudo para a elaboração da metodologia em questão	4
Tabela 3.1	Exemplo de cálculo dos indicadores globais – bloco 9 x 19 x 39	24
Tabela 4.1	Quadro de planilhas	36
Tabela 5.1	Unidades de medições dos serviços	49
Tabela 5.2	Relação de serviços e seus respectivos <i>CM/QS</i>	53
Tabela 5.3 (a)	Valores de referência padrão para o cálculo de <i>CM/QS</i> – espessura de juntas	54
Tabela 5.3 (b)	Valores de referência padrão para o cálculo de <i>CM/QS</i> – espessura de revestimentos argamassados	54
Tabela 5.3 (c)	Valores de referência padrão para o cálculo de <i>CM/QS</i> – espessura de juntas – placas cerâmicas parede	55
Tabela 5.3 (d)	Valores de referência padrão para o cálculo de <i>CM/QS</i> – espessura de juntas – placas cerâmicas piso	55
Tabela 5.3 (e)	Valores de referência padrão para o cálculo de <i>CM/QS</i> – tintas	55
Tabela 5.4	Relações para a transformação do traço	59
Tabela 5.5	Fórmulas para o cálculo do consumo de materiais básicos por material composto (argamassa) (<i>CMB/MC</i>)	60
Tabela 5.6	Valores das variáveis presentes nas fórmulas de consumo na falta de valor tecnicamente confiável para a obra em estudo	61
Tabela 5.7	Parâmetros para a transformação do traço e cálculo do consumo de materiais básicos por material composto	63
Tabela 6.1	Consumo de referência	70

Tabela 6.2	Exemplo do cômputo do consumo real	71
Tabela 6.3	Exemplo de cômputo do consumo real – serviço pós-estocagem	71
Tabela 6.4	Indicador global de perda/consumo de materiais/componentes – serviço pós-estocagem	73
Tabela 6.5	Indicador global de perda de material/componente – por serviço	73
Tabela 6.6	Indicador global de perda de material/componente – por material na obra	74