



ITEM	COMPOSIÇÃO	SUBCOMPOSIÇÃO	REFERÊNCIA
2.2.1	COMP0044		COMPOSIÇÃO DE REFERÊNCIA: SINAPI 87889 OBS.: CÓPIA ALTERAÇÃO: ADIÇÃO DO INSUMO SINAPI 7334
2.2.2	COMP0045		COMPOSIÇÃO DE REFERÊNCIA: SINAPI 87755 OBS.: CÓPIA ALTERAÇÃO: ADIÇÃO DO INSUMO SINAPI 7334
2.2.3	COMP0053		COMPOSIÇÃO DE REFERÊNCIA: SINAPI 98547 OBS.: CÓPIA ALTERAÇÃO: ADIÇÃO DOS INSUMOS SINAPI 00004015; 00004226 E COMPOSIÇÃO SINAPI 102809 EXCLUSÃO DO INSUMO SINAPI 4014
2.2.4	COMP0014		COMPOSIÇÃO DE REFERÊNCIA: SINAPI 97087 OBS.: CÓPIA SUBSTITUIÇÃO DO INSUMO SINAPI 42408
2.2.5	COMP0016		COMPOSIÇÃO DE REFERÊNCIA: SINAP 87758 OBS.: CÓPIA
2.2.6	COMP0019		COMPOSIÇÃO DE REFERÊNCIA: SINAP 98566 OBS.: CÓPIA SUBSTITUIÇÃO DO INSUMO SINAPI 87372
2.2.7	COMP0020	97096	VOLUME DE CONCRETO POR M2 = $0,1\text{M}3 \times 1,05 = 0,105$
2.2.7	COMP0020	97097	AREA DO PISO
2.2.7	COMP0020	92919	BARRA DE TRANSFERENCIA 12,5MM; 1M/1M2; PESO DA BARRA 0,99KG/M2
2.2.7	COMP0020	97092	MALHA DE AÇO DUPLA (TELA Q-196); PESO DA TELA: 3,11 QUANTIDADE DE TELA: 2 COEFICIENTE DE PERDA: 1,05 FORMULA: $3,11 \times 2 \times 1,05 = 6,531\text{KG/M}2$
2.2.10	COMP0028		COMPOSIÇÃO DE REFERÊNCIA: SINAP 98575 OBS.: CÓPIA
3.1	COMP0149		COMPOSIÇÕES SINAPI COM CUSTO UNITÁRIO

3.2	COMP0026		COMPOSIÇÃO DE REFERÊNCIA: SINAP 98575 OBS.: CÓPIA
3.5	COMP0029		COMPOSIÇÃO DE REFERÊNCIA: SINAP 98554 OBS.: CÓPIA OS COEFICIENTES FORAM ADEQUADO PROPORCIONALMENTE AO CONSUMO DE MATERIAL SOLICITADO NA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA.
4.1	COMP0030		COMPOSIÇÕES SINAPI COM CUSTO UNITÁRIO
4.3	COMP0032		COMPOSIÇÃO DE REFERÊNCIA: SINAP 87527 OBS.: CÓPIA
4.4	COMP0042	COMP0041	COMPOSIÇÃO DE REFERÊNCIA: SINAPI 98553 OBS.: CÓPIA
5.1.1	COMP0033		COMPOSIÇÃO DE REFERÊNCIA: SINAPI 96525 OBS.: CÓPIA
5.2.1	COMP0054		COMPOSIÇÃO DE REFERÊNCIA: SINAPI 98546 OBS.: CÓPIA
5.2.3	COMP0025		COMPOSIÇÃO DE REFERÊNCIA: SINAPI 102722 OBS.: CÓPIA

