

ORÇAMENTOS DE CONSTRUÇÃO CIVIL

5.2 - COMPOSIÇÕES UNITÁRIAS DE SERVIÇOS

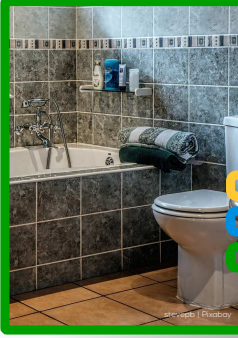
EXERCÍCIOS

BRASILEQ

João Paulo Maciel de Abreu, Eng. Civil, M.Sc.

EXERCÍCIO 1

Observe este ambiente:



EXERCÍCIO 1

Qual destas composições do Sinapi melhor descreveria o serviço de assentamento e rejuntamento do revestimento cerâmico de parede?

- A** REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERNAS COM PLACAS TIPO ESMALTADA PADRÃO POPULAR DE DIMENSÕES 20X20 CM, ARGAMASSA TIPO AC I, APLICADAS EM AMBIENTES DE ÁREA MENOR QUE 5 M² NA ALTURA INTEIRA DAS PAREDES. AF_06/2014
- B** REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERNAS COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 25X35 CM APLICADAS EM AMBIENTES DE ÁREA MENOR QUE 5 M² NA ALTURA INTEIRA DAS PAREDES. AF_06/2014
- C** REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERNAS COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 25X35 CM APLICADAS EM AMBIENTES DE ÁREA MAIOR QUE 5 M² A MEIA ALTURA DAS PAREDES. AF_06/2014

EXERCÍCIO 3

Veja esta composição do Sinapi:

Código / Seq.	Descrição da Composição	Unidade
01 00BE TELHA 01201	TELHAMENTO COM TELHA CERÂMICA DE ENCAIXE TIPO PORTUGUESA, COM MAIS DE 2 ÁGUAS, INCLUSIVE TRANSPORTE VERTICAL. AF_07/2019	M2
Código BIPCI 24.192		
Vigência: 07/2019		Última Atualização: 07/2019

COMPOSIÇÃO				
Item	Código	Descrição	Unidade	Quant.
C	9320	QUINCHO ELÉTRICO DE COLUNA, CAPACIDADE 400 KG, COM MOTOR FRISSO, MOTOR TRIFÁSICO DE 1,05 CV - CHP DIURNO. AF_03/2016	CH	0,0333
C	9328	QUINCHO ELÉTRICO DE COLUNA, CAPACIDADE 400 KG, COM MOTOR FRISSO, MOTOR TRIFÁSICO DE 1,05 CV - CHP DIURNO. AF_03/2016	CHP	0,0240
C	8618	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,0500
C	8623	TELHADISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,5320
I	7175	TELHA DE BARRO / CERÂMICA, TIPO ROMANA, AMERICANA, PORTUGUESA, FRANCESA, COMPRIMENTO DE 44" CM, RENDIMENTO DE 10" TELHAS/M2	LN	17,7400

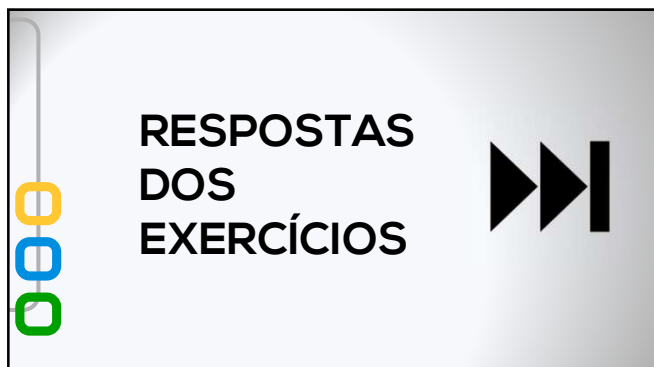
O que significa esse valor?

EXERCÍCIO 4

Por que usar uma base pública de composições de custos?

EXERCÍCIO 5

Por que usar composições com base em dados da empresa?



**RESPOSTAS
DOS
EXERCÍCIOS**
