



Pedido de Esclarecimento

Marcio Santos Barata <marciobarata@ufpa.br>

Para: RAQUEL LIMA <raquel@fadesp.org.br>

Prezada Raquel

Ao analisar a composição e o orçamento sintético, constatamos que houve um erro de digitação na composição 4.3.25, que faz parte do serviço 4.3 "Esgotamento e Drenagem".

Trata-se de uma composição própria, cujo título e as composições auxiliares foram digitadas incorretamente. Não se refere a Aterro, nem muito menos é constituída por Desenhista, q do título. Foi um erro de digitação. A composição 4.3.25 trata-se de uma Caixa sifonada de PVC c/grelha, cujo valor é R\$ 51,60, possuindo apenas uma unidade. Segue a composiçã

4.3.25	Código	Banco	Descrição	Tipo	Und
Composição	3	Próprio	Caixa sifonada de PVC c/ grelha - 100x100x50mm	SEDOP	und
Composição Auxiliar	280008	SEDOP	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOSCOMPLEMENTARES	Mão de Obra	H
Composição Auxiliar	280016	SEDOP	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOSCOMPLEMENTARES	Mão de Obra	H
Insumo	H00008	SEDOP	Caixa sifonada de PVC c/ grelha - 100x100x50mm	Material	H
				MO sem LS =>	LS =>
				Valor do BDI =>	11,91

Foi um erro de digitação, que não alterou o valor global da Reforma e Construção.

Ao revisar este item, constatamos também que os códigos de identificação das 12 (doze) composições próprias estavam também digitados incorretamente. Fizemos a remuneração, t nas abas dos Orçamentos Sintético e Analítico. Vale ressaltar que a alteração na numeração dos códigos em nada altera o valor global da licitação.

Segue em anexo a planilha com os Orçamentos Analítico, Sintético, Composições Próprias, BDI e LS

Atenciosamente

[Texto das mensagens anteriores oculto]

--

Prof.Dr. Márcio Barata

Associate Professor

School of Architecture and Urbanism

Post-Graduate Program in Architecture and Urbanism

Federal University of Pará

+55 91 98895-9728 / 3201-8860

marciobarata@ufpa.br

<http://lattes.cnpq.br/7450171369766897>

<https://orcid.org/0000-0002-0012-3778>



REFORMA E AMPLIAÇÃO DO LABTEC_UFPA_REV. 02.xlsx

361K