

Diligência - GLOBALTECH

**1 - Planilha Fachada envidraçada apresentada pela licitante na aba Áreas, em todos os Câmpus:**

Esquadrias - Fachada envidraçada					
MÃO DE OBRA	PRODUTIVIDADE (1/M <sup>2</sup> )	FREQÜÊNCIA NO MÊS (HORAS)	JORNADA DE TRABALHO NO MÊS (HORAS)	(1x2x3) Ki****	PREÇO HOMEM-MÊS
ENCARREGADO	$\frac{1}{30** \times 160^*}$	16**	$\frac{1}{188,76}$	0,0000177	R\$ 0,07
SERVENTE	$\frac{1}{160^*}$	16**	$\frac{1}{188,76}$	0,0005298	R\$ 2,04
<b>TOTAL</b>					<b>R\$ 2,11</b>

Planilha que deveria ter sido apresentada, utilizando a Fórmula prevista na IN nº 05/2017, para fachada envidraçada, considerando que a periodicidade de limpeza é semestral, cuja Fórmula utilizada pelo setor demandante - Fachada envidraçada foi: (área/160)\*8\*(1/1132,6)

Fachada envidraçada					
MÃO DE OBRA	PRODUTIVIDADE (1/M <sup>2</sup> )	FREQÜÊNCIA NO MÊS (HORAS)	JORNADA DE TRABALHO NO MÊS (HORAS)	(1x2x3) Ki****	PREÇO HOMEM-MÊS
ENCARREGADO	$\frac{1}{4** \times 160^*}$	8**	$\frac{1}{1132,6}$	0,000011	R\$ 0,04
SERVENTE	$\frac{1}{160^*}$	8**	$\frac{1}{1132,6}$	0,0000441	R\$ 0,17
<b>TOTAL</b>					<b>R\$ 0,21</b>

**2 - Planilha apresentada pela licitante, na Aba Áreas, para o Câmpus Alcântara:**

Esquadrias - Face externa sem exposição à situação de risco					
MÃO DE OBRA	PRODUTIVIDADE (1/M <sup>2</sup> )	FREQÜÊNCIA NO MÊS (HORAS)	JORNADA DE TRABALHO NO MÊS (HORAS)	(1x2x3) Ki****	PREÇO HOMEM-MÊS
ENCARREGADO	$\frac{1}{30** \times 380^*}$	16**	$\frac{1}{188,76}$	0,0000074	R\$ 0,03
SERVENTE	$\frac{1}{380^*}$	16**	$\frac{1}{188,76}$	0,0002231	R\$ 0,86
<b>TOTAL</b>					<b>R\$ 0,89</b>

Esquadrias - Face externa com exposição à situação de risco					
MÃO DE OBRA	PRODUTIVIDADE (1/M <sup>2</sup> )	FREQÜÊNCIA NO MÊS (HORAS)	JORNADA DE TRABALHO NO MÊS (HORAS)	(1x2x3) Ki****	PREÇO HOMEM-MÊS

ENCARREGADO	$\frac{1}{30^{**} \times 160^*}$	16**	$\frac{1}{188,76}$	0,0000177	R\$ 7	0,0
SERVENTE	$\frac{1}{160^*}$	16**	$\frac{1}{188,76}$	0,0005298	R\$ 4	2,0
<b>TOTAL</b>				<b>R\$ 2,11</b>		

Esquadrias - Face interna					
MÃO DE OBRA	PRODUTIVIDADE (1/M <sup>2</sup> )	FREQÜÊNCIA NO MÊS (HORAS)	JORNADA DE TRABALHO NO MÊS (HORAS)	(1x2x3) Ki****	PREÇO HOMEM-MÊS
ENCARREGADO	$\frac{1}{30^{**} \times 380^*}$	16**	$\frac{1}{188,76}$	0,0000074	R\$ 3
SERVENTE	$\frac{1}{380^*}$	16**	$\frac{1}{188,76}$	0,0002231	R\$ 6
<b>TOTAL</b>				<b>R\$ 0,89</b>	

Fachada envidraçada					
MÃO DE OBRA	PRODUTIVIDADE (1/M <sup>2</sup> )	FREQÜÊNCIA NO MÊS (HORAS)	JORNADA DE TRABALHO NO MÊS (HORAS)	(1x2x3) Ki****	PREÇO HOMEM-MÊS
ENCARREGADO	$\frac{1}{30^{**} \times 160^*}$	16**	$\frac{1}{188,76}$	0,0000177	R\$ 7
SERVENTE	$\frac{1}{160^*}$	16**	$\frac{1}{188,76}$	0,0005298	R\$ 4
<b>TOTAL</b>				<b>R\$ 2,11</b>	

Planilhas que deveriam ter sido apresentadas conforme IN nº 05/2017 e setor demandante:

Esquadrias - Face externa sem exposição à situação de risco					
MÃO DE OBRA	PRODUTIVIDADE (1/M <sup>2</sup> )	FREQÜÊNCIA NO MÊS (HORAS)	JORNADA DE TRABALHO NO MÊS (HORAS)	(1x2x3) Ki****	PREÇO HOMEM-MÊS
ENCARREGADO	$\frac{1}{30^{**} \times 380^*}$	8**	$\frac{1}{188,76}$	0,0000037	R\$ 0,01
SERVENTE	$\frac{1}{380^*}$	8**	$\frac{1}{188,76}$	0,0001115	R\$ 0,43
<b>TOTAL</b>				<b>R\$ 0,44</b>	

Esquadrias - Face externa com exposição à situação de risco					
MÃO DE OBRA	PRODUTIVIDADE (1/M <sup>2</sup> )	FREQÜÊNCIA NO MÊS (HORAS)	JORNADA DE TRABALHO NO MÊS (HORAS)	(1x2x3) Ki****	PREÇO HOMEM-MÊS
ENCARREGADO	$\frac{1}{30^{**} \times 160^*}$	8**	$\frac{1}{188,76}$	0,0000088	R\$ 0,03
SERVENTE	$\frac{1}{160^*}$	8**	$\frac{1}{188,76}$	0,0002649	R\$ 1,02

	160*		188,76		
<b>TOTAL</b>				<b>R\$ 1,05</b>	

Esquadrias - Face interna					
MÃO DE OBRA	PRODUTIVIDADE (1/M <sup>2</sup> )	FREQÜÊNCIA NO MÊS (HORAS)	JORNADA DE TRABALHO NO MÊS (HORAS)	(1x2x3) Ki****	PREÇO HOMEM- MÊS
ENCARREGADO	$\frac{1}{30^{**} \times 380^*}$	8**	$\frac{1}{188,76}$	0,0000037	R\$ 0,01
SERVENTE	$\frac{1}{380^*}$	8**	$\frac{1}{188,76}$	0,0001115	R\$ 0,43
<b>TOTAL</b>					<b>R\$ 0,44</b>

Fachada envidraçada					
MÃO DE OBRA	PRODUTIVIDADE (1/M <sup>2</sup> )	FREQÜÊNCIA NO MÊS (HORAS)	JORNADA DE TRABALHO NO MÊS (HORAS)	(1x2x3) Ki****	PREÇO HOMEM- MÊS
ENCARREGADO	$\frac{1}{4^{**} \times 160^*}$	8**	$\frac{1}{1132,6}$	0,0000015	R\$ 0,01
SERVENTE	$\frac{1}{160^*}$	8**	$\frac{1}{1132,6}$	0,0000441	R\$ 0,17
<b>TOTAL</b>					<b>R\$ 0,18</b>