



**Ministério da Educação**  
**Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira**  
**Comissão de Licitação da UNILAB**

**ESCLARECIMENTO Nº 001**

**Objeto:** Contratação de empresa especializada para obras de construção da primeira etapa do Centro de Convivência e Restaurante Universitário – Campus das Auroras – Redenção (CE)

**PERGUNTA:** Qual a quantidade equivalente em m<sup>2</sup> (metros quadrados) de 20.000 kg de estrutura metálica (para efeito de comprovação do item 4.10.2 do Edital) .

**RESPOSTA:** A concorrente deverá apresentar, para fins de comprovação de capacidade técnico-operacional, certificados de comprovação de serviços executados PREFERENCIALMENTE utilizando as mesmas unidades de medidas dadas como referência pela administração. Quando as planilhas comprobatórias não utilizarem as mesmas unidades de medidas, a concorrente deve apresentar memorial de cálculo, devidamente assinado pelo responsável técnico do serviço executado justificando e comprovando a compatibilidade entre as unidades de medida requeridas pela administração e apresentadas pela concorrente. Para efeito de REFERÊNCIA, a concorrente pode utilizar o índice de 4,4 constante na tabela da SEINFRA. Utilizando-se este índice, resulta a quantidade mínima de 4.545,45 m<sup>2</sup> e estrutura metálica.

**PERGUNTA:** Peças técnicas que não foram citadas e disponibilizadas no site: as planilhas de composição analítica da taxa de encargos sociais, planilha de composição analítica da taxa de Bonificação e Despesas Indiretas – BDI utilizada no orçamento.

As composições utilizadas para execução do orçamento sintético são as disponíveis nas planilhas oficiais (SINAPI, SEINF e SEINFRA), de acordo com o disposto no termo de referência. A taxa de BDI utilizada pela universidade é de 25%, de acordo com o que é explícito na planilha orçamentária. A empresa interessada na licitação deverá apresentar o seu próprio cálculo de BDI a ser utilizado na proposta.

**Em: 16/10/2013**

Original assinado no processo por:

Tulio Pinheiro Moura  
Eng. Eletricista  
Coordenador de Infraestrutura e Desenvolvimento/UNILAB