

Concorrência 04/2016

Questionamento e resposta:

Gostaria de saber se podemos enviar nossa proposta para a licitação da **Construção do prédio da Biblioteca de Filosofia da UFBA**.

Segue apresentação do sistema e fotos de obras executadas no anexo.

Obrigada pela atenção e aguardo seu breve retorno para não perdermos o prazo.

Muito Obrigada!

SISTEMA CONSTRUTIVO LIGHT STEEL FRAMING

A tecnologia “Light Steel Framing” (LSF) nada mais é do que um sistema construtivo em aço leve que otimiza mão de obra e materiais, resultando em uma construção limpa, seca e rápida.

VANTAGENS DO SISTEMA

- Fabricação Industrializada e rápida
- Precisão do projeto / Melhor Desempenho da Estrutura
- Durabilidade da estrutura pela Galvanização
- Flexibilidade na Arquitetura
- Alta produtividade / Construção a seco
- Redução de desperdícios / Baixo impacto ambiental
- Facilidade de montagem, manuseio e transporte
- Rapidez de execução / Redução de prazos
- Perfuração prévia para instalações
- Excelente Desempenho térmico e acústico
- Otimização de custos
- Rápido retorno do capital

COMPARATIVO DE SISTEMAS

Alvenaria Convencional:

- O isolamento térmico é mínimo
- Prazo de execução de obra longo e impreciso.
- Preço por metro quadrado para a construção similar ao Sistema Steel Frame.

Steel Framing:

O isolamento térmico é máximo

Prazo de execução até 1/3 menor e com maior precisão.

Preço por metro quadrado similar a alvenaria convencional. Ao avaliar custos diretos e indiretos, em muitos casos o sistema Steel frame é mais econômico

Resposta:

Em resposta ao questionamento do licitante, informamos que a mesma pode enviar uma proposta para a licitação da **Biblioteca de Filosofia e Ciências Humanas UFBA (04/2016)**, obedecendo o sistema construtivo adotado no projeto. Não será aceito proposta com o sistema Sistema Steel Frame, tendo em vista que isso altera o objeto da licitação e foge ao princípio da igualdade entre os licitantes.

Márcia Pinheiro
Coordenadora CPPO/SUMAI.