

**ESCLARECIMENTO N° 001**  
**CP 06/2013**

**Objeto: Elaboração do Plano Diretor do Campus da Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-brasileira, UNILAB em São Francisco do Conde/BA, com elaboração dos projetos de urbanização, paisagismo, infraestrutura e estudos preliminares de edificações.**

**PERGUNTA:** Quais os procedimentos para a realização da visita ao local do projeto.

**RESPOSTA:** Mesmo não sendo obrigatória a realização da vista técnica, os licitantes poderão agendar visita ao local dos projetos através de envio de e-mail para o correio eletrônico: [licitacaoobras@unilab.edu.br](mailto:licitacaoobras@unilab.edu.br). A licitante interessada deverá indicar os intervalos de dias em que poderá fazer a visita ao local da obra, considerando dias e horários uteis. Com estes dados, a Comissão responderá à interessada, também através de e-mail, confirmando o dia e horário da visita e indicando servidor que irá acompanhar. A licitante deve ainda estar ciente de que todo e qualquer custo com o deslocamento será de sua própria responsabilidade. O trajeto Salvador - São Francisco do Conde pode ser realizado por taxi ou ônibus intermunicipal. A Rodoviária de Salvador está localizada a cerca de 15min do aeroporto.

TODAS as licitantes interessadas DEVERÃO apresentar a "**DECLARAÇÃO DE CONHECIMENTO DO LOCAL DE ELABORAÇÃO DE SERVIÇOS**", de acordo com anexo II do Edital.

**PERGUNTA:** Quanto ao item 6.8 Qualificação Técnica, letra d), onde é exigido atestado para: "Elaboração de Plano Mestre/Plano Diretor de Conjuntos Edificados com área mínima de 100.000m2.", pergunta-se o valor exigido é referente à área do Plano Diretor (área do terreno) ou à área dos Conjuntos Edificados (somatório das áreas construídas previstas para as edificações)?

**RESPOSTA:** O valor exigido refere-se à área do Plano Diretor.

Em: 07/11/2013

Original assinado no processo por:

Fernanda Linard de Paula

Arquiteta e Urbanista  
CAU A42512-5  
Coordenadora de Planejamento  
Presidente da Comissão de Licitação de Obras da Unilab