



**ESTADO DO MARANHÃO**  
**GOVERNADORIA**  
**COMISSÃO CENTRAL PERMANENTE DE LICITAÇÃO - CCL**  
**ESCLARECIMENTO Nº 03/2016-CCL/MA**  
**CONCORRÊNCIA Nº 34/2016- CCL/MA**  
**REQUERENTE: MORAES BASTOS CONSTRUTORA LTDA - EPP**  
**PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 0233718/2016-CCL**

**Resposta**

A Membro Relatora da 1º Câmara de Julgamento da Comissão Central Permanente de Licitação – 1º CJL/CCL, após análise do pedido de esclarecimento protocolado pela empresa **Moraes Bastos Construtora Ltda - Epp** e com base nas informações prestadas pela Secretaria de Estado da Agricultura Familiar-SAF, esclarece que:

**Questionamento 1:** A questão que levantamos é que na qualificação técnica profissional (engenheiro civil e geólogo), está escrito que tem de pertencer ao quadro permanente; sendo dado 3 (três) opções de comprovação de vínculo, enquanto na equipe de apoio (engenheiro ambiental e eletricitista), é dito que tem de pertencer ao quadro permanente, sem nenhuma outra opção de vínculo. Qual critério aplicar?

**Resposta 1:** O novo edital não contempla a exigência referente a equipe de apoio (engenheiro ambiental e eletricitista), devendo, assim, ser utilizado o critério de comprovação de vínculo constantes no item 7.1.4 alínea “b” do novo Edital.

**Questionamento 2:** Na qualificação técnica profissional entende-se que a comprovação da implantação de 10 (dez) sistema simplificado de abastecimento de água – SSAA restringe-se apenas ao engenheiro civil, geólogo e licitante. Correto?.

**Resposta 2:** Correto, a implantação de 10 sistemas simplificados de abastecimento de água é exigível tanto para qualificação técnica profissional quanto para operacional. Lembrando que a exigência referente à equipe de apoio (engenheiro ambiental e eletricitista) foi excluída do novo edital.

É o que temos a esclarecer.

Publique-se e encaminhe-se à Empresa **MORAES BASTOS CONSTRUTORA LTDA - EPP** a presente resposta.

São Luís, 05 de janeiro de 2017.

**Flávia Vasques Boueres Helal**  
**Membro CCL/MA**  
**Relatora**