

## Questionamento Concorrência 02/2017

Face a resposta referente ao nosso esclarecimento "Fato 01":

**"R - A apresentação de atestados que comprovem apenas a execução de instalação de climatização de ambientes com damper não é suficiente. O objeto da licitação, trata-se de um biotério, onde é de fundamental importância, após a conclusão da instalação de climatização, a aferição da velocidade e vazão do ar, o que deve ser feito com o instrumento adequado, no caso, o anemômetro. A exigência do edital visa garantir que tal procedimento seja executado, pois a falta dessa aferição provoca desequilíbrio na ventilação dos ambientes, e no caso do biotério, se faz necessário uma ventilação equilibrada, nível de ruído equalizado e vazão dentro das normas, de forma a não trazer prejuízos para os experimentos. "** (Negrito e grifo nosso)

### Perguntamos:

Podemos apresentar atestado(s) em nome da empresa, averbados pelo CREA, comprovando execução de instalações de climatização de ambientes com damper acompanhada de declaração firmada pelo engenheiro mecânico e responsável técnico da empresa que após a conclusão da instalação de climatização, será realizada a aferição da velocidade e vazão do ar, com anemômetro, garantindo o equilíbrio na ventilação dos ambientes, numa ventilação equilibrada, nível de ruído equalizado e vazão dentro das normas, de forma a não trazer prejuízos para os experimentos de um biotério, cumprindo todas as normas específicas que devam ser observadas no desenvolvimento da atividade?

### Resposta ao Questionamento: Sim.

**Deverá ser publicizado para todos os licitantes de que poderão apresentar** atestado(s) em nome da empresa, averbados pelo CREA, comprovando execução de instalações de climatização de ambientes com damper acompanhada de declaração firmada pelo engenheiro mecânico e responsável técnico da empresa que após a conclusão da instalação de climatização, será realizada a aferição da velocidade e vazão do ar, com anemômetro, garantindo o equilíbrio na ventilação dos ambientes, numa ventilação equilibrada, nível de ruído equalizado e vazão dentro das normas, de forma a não trazer prejuízos para os experimentos de um biotério, cumprindo todas as normas específicas que devam ser observadas no desenvolvimento da atividade.

Márcia Pinheiro