



UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

ESCRITÓRIO TÉCNICO DA UNIVERSIDADE

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Declaramos para fins de comprovação da realização de atividade técnica que, o profissional Antonio Gabriel de Carvalho Santos, como responsável técnico, prestou para o Laboratório do Instituto de Química, LADETEC, os serviços abaixo relacionados com as seguintes características.

Dados da obra ou serviços:

ART nº OL00162922

Profissional: Antonio Gabriel de Carvalho Santos, CPF 344.648.162-20, Estrada Dona Castorina 76, Engenheiro Operacional, mod. Fabricação mecânica, nº 44207D.

Contratante: Instituto de Química, LADETEC, CNPJ Nº 33.663.683/0001-55, sito á Avenida Horácio Macedo s/n, Cidade Universitária, Ilha do Fundão.

Período de execução, durante 30 meses, Inicio :01/08/2012 e termino: 28/02/2015.

Valor de remuneração: R\$ 8.000,00/mês

Descrição das atividades desenvolvidas:

Fiscalização e gerenciamento das obras de instalação, com a conferência das medições, dos sistemas de ar condicionado, exaustão de banheiros, DML, e das Capelas dos Laboratórios de Química. Durante o período inicial de funcionamento, atuou na operação e manutenção dos sistemas de ar condicionado e exaustão, bem como na manutenção e operação das utilidades descritas abaixo:

- 12 Chillers, com capacidade nominal de 100TR cada, totalizando 1200TR;
- 54 bombas de circulação de agua gelada e agua quente;
- 4 bombas de calor;
- 42 fancoils, com filtragem G4, F6 e A7, com ventiladores plenun fan;
- 24 caixas de ventilação para injeção de ar externo;
- 60 fancoletes hidrônios, tipo built-in;
- 68 exaustores de polipropileno com redes de dutos de PVC, para exaustão de capelas;
- 8 exaustores de chapa tipo sirocco, para exaustão de banheiros e DML;
- 2 estações de ar comprimido para produção de nitrogênio;
- Gases especiais;
- 4 estações de nano filtração de agua.

Informamos ainda que os serviços foram executados dentro dos padrões de qualidade e obedecidos os prazos pactuados, nada havendo que desabone sua conduta profissional.

Rio de Janeiro, 11 de novembro de 2015.

Engenheiro Mario Escobar Conforte

Engenheiro Antonio Gabriel de Carvalho Santos