

DIÁRIO OFICIAL DA UNIÃO

Publicado em: 19/06/2020 | Edição: 116 | Seção: 3 | Página: 8

Órgão: Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações/Comissão Nacional de Energia Nuclear/Diretoria de Pesquisa e Desenvolvimento/Unidade Administrativa de Órgão Conveniado

AVISO DE LICITAÇÃO

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 41/2020 - UASG 113202

Nº Processo: 01342001725201925. Objeto: Serviço de engenharia que consiste na elaboração de projeto básico e executivo de salas limpas e sistemas de ventilação, exaustão, condicionamento, tratamento de ar nos padrões associados às boas práticas de fabricação (BPF) definidos na RDC 17/2010 e RDC 63/2009 ANVISA para adequação do laboratório de produção de reagentes liofilizados, do centro de Radiofarmácia do IPEN/CNEN-SP. Total de Itens Licitados: 1. Edital: 19/06/2020 das 08h00 às 12h00 e das 12h01 às 16h00. Endereço: Av Prof. Lineu Prestes 2242 Cidade Universitaria, Butanta - São Paulo/SP ou www.comprasgovernamentais.gov.br/edital/113202-5-00041-2020. Entrega das Propostas: a partir de 19/06/2020 às 08h00 no site www.comprasnet.gov.br. Abertura das Propostas: 01/07/2020 às 10h00 no site www.comprasnet.gov.br. Informações Gerais: Visita de segunda a sexta-feira, das 09h às 16h, devendo o agendamento ser efetuado previamente pelo telefone (11) 3133-9618/ 8715 e/ou endereços eletrônicos: fecampos@ipen.br e rodrigo.s-amazul@ipenbr. com os Engenheiros do IPEN-CNEN/SP Srs. Fabio Campos e Rodrigo Santos, no Centro de Radiofarmácia - CECRF, no período de 08 (oito) dias uteis contados da publicação da Abertura do Certame no Diário Oficial da União,.

MARIA DE FATIMA DA SILVA SOUZA

Pregoeira

(SIASGnet - 18/06/2020) 113202-11501-2020NE801367

Este conteúdo não substitui o publicado na versão certificada.