

ATA DO ATO DE ABERTURA DO ENVELOPE "HABILITAÇÃO" REFERENTE AO CONVITE CFESS Nº 01/2018*republicação

Aos dezesseis dias do mês de março de dois mil e dezoito, às quinze horas, na sede do Conselho Federal de Serviço Social, sito a SCS, Quadra 02, Edifício Serra Dourada, Salas 312/318, Brasília, Distrito Federal, foi realizado ato público para abertura dos Envelopes "Habilitação" referentes ao Convite CFESS nº 01/2018*republicação, objetivando a contratação de empresa para a execução de serviços de manutenção preventiva dos aparelhos de ar condicionado da sede do CFESS. Presando os bons costumes da Administração Pública, foi dada a tolerância de 10 minutos para apresentação dos envelopes. Presente ao ato Gleyton Carvalho Amacena, Presidente da Comissão Permanente de Licitação/CPL. Acudiram ao presente edital, apresentando os envelopes contendo os documentos de Habilitação e Proposta de Preços até às quinze horas, da presente data, as seguintes empresas: Control Therm Aquecimento e Refrigeração Ltda-me e Diogo Ribeiro Frazao (Engenharia RF). As seguintes empresas compareceram ao ato de abertura dos envelopes nº 01, contendo os documentos para habilitação: Control Therm Aquecimento e Refrigeração Ltda-me e Diogo Ribeiro Frazao (Engenharia RF). Ato Contínuo a Comissão informou que devido às restrições legais impostas pela Lei Federal Nº 8.666/93 e alterações posteriores, o certame será anulado em razão do comparecimento de apenas duas empresa. Os envelopes entregues pelas empresas Control Therm Aquecimento e Refrigeração Ltda-me e Diogo Ribeiro Frazao (Engenharia RF) foram restituídos intactos aos seus representantes que estavam presentes ao ato. Extrair cópia desta para a empresa que compareceu e dar ciência as empresas convidadas que deixaram de comparecer por meio de fax e/ou endereço eletrônico. Esta Ata foi lida e aprovada pelos presentes. Nada mais havendo a tratar, o presente Ato foi encerrado às 15h15min.

Gleyton Carvalho Amacena Presidente da CPL/CFESS

Control Therm Aquecimento e Refrigeração Ltda-me

Diogo Ribeiro Frazao (Engenharia RF)