



**PRIMEIRA ATA SUPLEMENTAR DA SESSÃO PÚBLICA DO PREGÃO
PRESENCIAL Nº 11/2018-SESA PARA RECEBIMENTO DE DOCUMENTAÇÃO**

Aos 04 (quatro) dias do mês janeiro de 2019, às 16:55h (dezesesseis horas e cinquenta e cinco minutos), na sala de reuniões da Comissão de Licitação da Prefeitura Municipal de Viçosa do Ceará, sito à Rua José Siqueira, nº 396, nesta cidade de Viçosa do Ceará-CE, reuniu-se a Pregoeira, Sra. Flávia Maria Carneiro da Costa, juntamente com a equipe de apoio, composta pelo Sr. Antônio Francisco do Nascimento e pelo Sr. José Helder de Moraes, para recebimento e julgamento de documentação da licitante 1) LABORATÓRIO DE ANÁLISES CLÍNICAS CARLOTA LTDA., CNPJ nº 22.016.449/0001-80, participante do Pregão Presencial nº 11/2018-SESA, cujo objeto é a CONTRATAÇÃO DE SERVIÇOS DE EXAMES LABORATORIAIS, que apresentou na data de 28 de dezembro de 2018, a Licença de funcionamento, atualizada, pela Vigilância Sanitária Municipal do domicílio ou sede do licitante, exigido no item 5.3.4. do Edital, sem a devida autenticação, conforme exigido no item 3.3. do referido Edital, onde fora concedido o prazo de 05 (cinco) dias úteis para a regularização da documentação, conforme os ditames da Lei Complementar 123/2006 alterada pela Lei Complementar 147/2014. Tendo sido aguardado até o horário de 17:00hs (dezesete horas), não registramos a presença de nenhum interessado para entrega de documentação junto ao Setor de Licitações, retificando-se assim o julgamento dos documentos de habilitação já apresentados pela empresa 1) LABORATÓRIO DE ANÁLISES CLÍNICAS CARLOTA LTDA., declarando sua INABILITAÇÃO. Nada mais havendo a registrar, deu-se por encerrada a sessão do que para constar foi lavrada a presente Ata, que vai assinada pela Pregoeira e equipe de apoio. Viçosa do Ceará-CE, 04 de janeiro de 2019.

PREGOEIRA E EQUIPE DE APOIO:

FLÁVIA MARIA CARNEIRO DA COSTA
Pregoeira da Prefeitura Municipal de Viçosa do Ceará

ANTÔNIO FRANCISCO DO NASCIMENTO
Membro da equipe de apoio

JOSÉ HELDER DE MORAIS
Membro da equipe de apoio