**DECLARAÇÃO**

Eu, **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**, leiloeiro devidamente habilitado na Junta Comercial de Pernambuco (**JUCEPE**) sob a inscrição **nº \_\_\_** venho DECLARAR \_ sob as penas da lei (art. 299 do Código Penal) \_ por ocasião da apresentação da minha solicitação cadastral como **LEILOEIRO PÚBLICO** junto ao **TRT da 6ª Região**, em observância ao arts. 10, 12 e 13 da Resolução Administrativa TRT6- 26/2017 e ao Edital de Credenciamento de Leiloeiros (DEJT de 07.10.2022), que:

* NÃO SOU CÔNJUGUE, COMPANHEIRO(A), PARENTE OU CONSANGUÍNEO ATÉ O 3º GRAU DE MAGISTRADOS OU OCUPANTES DE CARGOS DE DIREÇÃO E ASSESSORAMENTO, INTEGRANTES DO TRT DA 6ª REGIÃO;
* DISPONHO DE DEPÓSITO MONITORADO E SEGURADO, PARA GUARDA E CONSERVAÇÃO DE BENS PENHORADOS E REMOVIDOS POR DECISÃO JUDICIAL;
* DISPONHO DE SISTEMA INFORMATIZADO DE PREGÃO E PLATAFORMA “ON LINE” DE FÁCIL ACESSO À CONSULTA PÚBLICA, COM PREVISIBILIDADE PARA FOTOS DOS BENS A SEREM APREGOADOS E EM OBSERVÂNCIA AOS QUESITOS PREVISTOS NA RESOLUÇÃO ADMINISTRATIVA 26/2017.
* NÃO POSSUO RELAÇÃO SOCIETÁRIA COM OUTRO LEILOEIRO PÚBLICO CREDENCIADO.

Declaro ainda o COMPROMISSO de manter o meu Sistema Eletrônico de pregão com funcionalidade para validação automática dos cadastros de licitantes (pessoa física e jurídica) homologados no CPTEC, por meio da URL disponibilizada pelo TRT6 e com a finalidade de bloquear lanços de licitantes que não estejam devidamente homologados no Sistema CPTEC/TRT6 e ainda, com a excepcional previsão de validar manualmente, sob autorização expressa da Seção de Hasta Pública, na ocorrência de eventual *bug* no CPTEC.

Por fim, declaro CIÊNCIA do inteiro teor da Resolução Administrativa 026/2017 (com as alterações promovidas pela R.A-12/2022) e ACEITE da integralidade de condições e regras previstas no Edital de Credenciamento publicado no DEJT de 07.10.2022.

Recife, \_\_\_ de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_de 20\_\_.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(nome do leiloeiro; RG e CPF)