



PODER JUDICIÁRIO
TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO PIAUÍ
CENTRAL DE LICITAÇÕES E CONTRATOS

PORTARIA CONJUNTA Nº 01 /2015 DE 30 DE JUNHO DE 2015
CADASTRAMENTO UNIFICADO DE LEILOEIRO OFICIAL DO PODER JUDICIÁRIO PIAUIENSE

O PRESIDENTE DO TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO PIAUÍ, DESEMBARGADOR RAIMUNDO EUFRÁSIO ALVES FILHO, O CORREGEDOR GERAL DA JUSTIÇA DO PIAUÍ, e o DESEMBARGADOR SEBASTIÃO RIBEIRO MARTINS, no uso de suas atribuições legais, administrativas e funcionais, etc.,

Considerando a existência de processo administrativo, sob nº 13/2015/TJ/PI, cujo objeto é a alienação de bens móveis inservíveis do TJ/PI (veículos), devidamente instruído, aguardando a finalização do Cadastro de Leiloeiros Oficiais para dar prosseguimento ao certame;

Considerando que a avaliação bens móveis inservíveis (veículos TJ/PI), realizada em 27.03.2015, por Oficial de Justiça e Avaliador designado pelo TJ/PI poderá ficar desatualizada, em razão do lapso temporal, entre a data da avaliação e a data atual (30.06.2015).

Considerando que os veículos avaliados encontram-se expostos a vários fatores de risco - agentes físicos (iluminação, umidade e temperatura inadequadas); agentes químicos (poluição atmosférica); agentes biológicos (fungos, insetos, fezes de felinos e roedores, restos mortais de passarinhos); agentes humanos (manuseio e extravio), trazendo, por consequência, grandes riscos a sua preservação, portanto sofrendo um processo de desvalorização em relação aos valores fixados pela tabela do FIP (Veículos usados);

RESOLVEM:

Art. 1º - DESIGNAR, em caráter preliminar, para exercer funções de Leiloeiro Público Oficial, conforme cadastro realizado, após procedimento próprio (Edital nº 001/2015 - Cadastro Unificado de Leiloeiro Oficial do Poder Judiciário Piauiense), para atuarem como leiloeiros nos processos de alienações Extrajudiciais de bens inservíveis do Tribunal de Justiça e/ou da Corregedoria Geral da Justiça do Piauí, e ainda de bens móveis e imóveis, resultantes de Processos Judiciais de 1º grau como abaixo segue:

I - LEILOEIROS CADASTRADOS (Lista cronológica por habilitação):

1º - ÉRICO LAGES SOARES.

Art. 2º - A designação em comento dar-se-á nos termos do Edital nº 001/2015 - Cadastro Unificado de Leiloeiro Oficial do Poder Judiciário Piauiense, vinculado ao Processo Administrativo nº 07/2015/TJ/PI - Protocolo Geral nº 0149683/TJ/PI.

§1º - A atuação dos Leiloeiros Oficiais Cadastrados nos processos de alienações do Judiciário Piauiense, será estabelecida através de contrato e se dará por rodízio, conforme ordem cronológica de cadastramento (entrega documentos de habilitação);

Art. 3º - Nova Portaria poderá ser publicada, para inclusão de novos leiloeiros da JUCEPI, no Cadastro Unificado de Leiloeiros do Poder Judiciário Piauiense, desde que comprovem sua habilitação junto a CLC/TJ/PI, a qualquer tempo, uma vez que o prazo de cadastramento permanecerá aberto, nos termos do Edital nº 001/2015 - Cadastro Unificado de Leiloeiro Oficial do Poder Judiciário Piauiense.

Art. 4º - Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação no DJ/PI, e terá vigência de 12 (doze) meses, podendo ser prorrogada por igual período, até o limite de 60 meses, a critério do Tribunal de Justiça do Piauí e/ou Corregedoria Geral da Justiça do Piauí.

REGISTRE-SE, COMUNIQUE-SE, PUBLIQUE-SE E CUMPRA-SE.

Gabinete da Presidência do Egrégio Tribunal de Justiça/Gabinete Corregedor Geral da Justiça do Estado do Piauí, em Teresina/PI, 30 de junho de 2015.


Desembargador RAIMUNDO EUFRÁSIO ALVES FILHO
Presidente do Tribunal de Justiça do Estado do Piauí


Desembargador SEBASTIÃO RIBEIRO MARTINS
Corregedor Geral da Justiça

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
DEPARTMENT OF CHEMISTRY
RESEARCH REPORT

1. Introduction
2. Experimental
3. Results
4. Discussion
5. Conclusions

The following table shows the results of the experiments conducted under various conditions. The data indicates a significant correlation between the variables studied.

REFERENCES

1. Smith, J. D., *J. Chem. Phys.*, 1950, 18, 1045.
2. Brown, A. E., *J. Phys. Chem.*, 1952, 56, 1234.
3. White, R. L., *J. Am. Chem. Soc.*, 1955, 77, 5678.

The authors wish to express their appreciation to the National Science Foundation for the support of this research. The assistance of Mr. J. K. Smith in the early stages of the work is also gratefully acknowledged.

Received for publication, June 15, 1956.
Revised manuscript received, July 10, 1956.
Copyright © 1956 by The University of Chicago
All rights reserved.