

011

CONTRATOS E LICITAÇÕES DE ACORDO COM A LEI Nº8.666 DE 21 DE JUNHO DE 1993 APLICADA NA *Embrapa Florestas*¹

Darlize Werus Andretta²
Eleusis Borba Antunes³
Cristiano Luiz Gottens⁴

O presente trabalho tem por objetivo principal enquadrar a *Embrapa Florestas*, dentro das normas de Contratações e Licitações de acordo com a Lei nº8.666, de 21 de junho de 1993. O tema escolhido está inserido nas etapas que compõem a Licitação para atingir a meta final que é a contratação/compra. Sua escolha se justifica, de modo especial, no qual a licitação destina-se a garantir a observância do princípio constitucional da insonomia e a selecionar a proposta mais vantajosa para a Administração e será processada e julgada em estrita conformidade com os princípios básicos da legalidade, da impessoalidade, da moralidade, da igualdade, da publicidade, da probidade administrativa, da vinculação ao instrumento convocatório, do julgamento objetivo e dos que lhes são correlatados (Art. 3º, 8.666/93). No que se refere a revisão da literatura aborda-se em primeiro lugar alguns conceitos no âmbito da Administração Pública, como a Compra, Contratante, Contratado, etc; em segundo lugar as Modalidade de Licitação, Concorrência, Tomada de Preço, Convite, Concurso e Leilão e seus respectivos limites, dispensa e inexigibilidade. Também serão abordados quanto a Habilitação, Procedimento e Julgamento nas Licitações e os respectivos Contratos. Os resultados dessa pesquisa mostram o processo de compras nas atividades administrativas realizadas na Embrapa Florestas. A partir da análise das modalidades de licitação que tem por objeto resguardar a Embrapa de preços abusivos no mercado, propõem-se analisar mais duas novas Modalidades de Licitação: o Shopping e o Pregão.

¹ Trabalho desenvolvido na *Embrapa Florestas*

² Aluna do Curso de Administração, Faculdades OPET

³ Assistente de Operações, Supervisora do Setor de Patrimônio e Material da *Embrapa Florestas*
eleusis@cnpf.embrapa.br

⁴ Técnico de Nível Superior da *Embrapa Florestas*