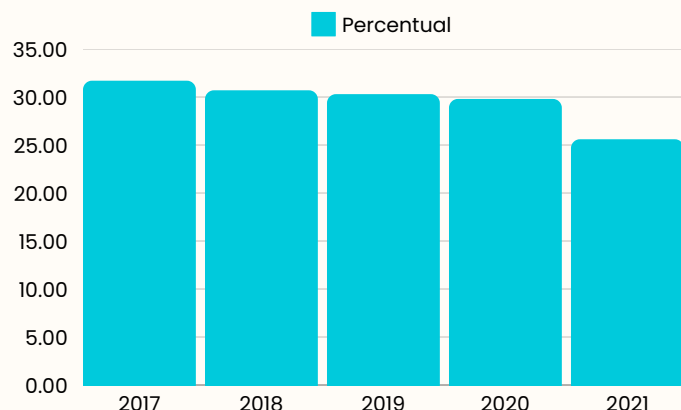


# INFOGRÁFICO - NECESSIDADE DE OTIMIZAÇÃO DE PROCEDIMENTOS NAS PERÍCIAS EM LICITAÇÕES DE OBRAS PÚBLICAS

No âmbito do cumprimento de suas atribuições constitucionais, o Governo Federal financia, anualmente, obras públicas cujos contratos abrangem a mais variada gama de projetos, fazendo das licitações de obras públicas um campo fértil para ação fraudulenta. Os processos licitatórios de obras públicas geram muitos documentos, planilhas e projetos, tornando crítica a identificação de determinados tipos de crime. Este cenário aponta para a necessidade de aprimoramento dos métodos de perícias realizadas neste tipo de ocorrência. Os principais setores da construção civil estão, portanto, intrinsecamente relacionados às demandas por obras provenientes da administração pública, conforme abaixo.



Sites institucionais das Polícias Civil e ou Científica dos 27 Estados Brasileiros não mencionam o procedimento adotado para realização de perícias em licitações de obras públicas.

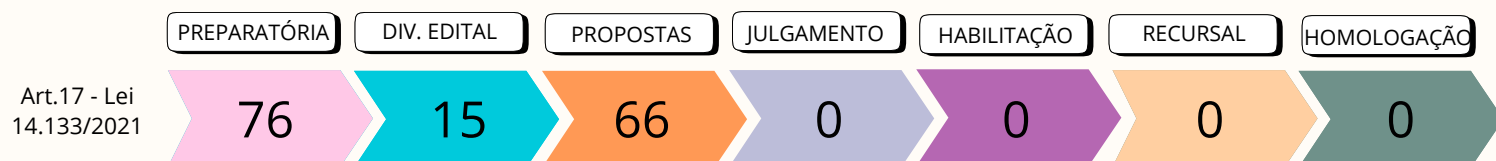


Apenas 4 citam sobre a existência de um departamento ou núcleo dedicado à Perícia Contábil



Apenas 1, além de citar sobre a existência da Contabilidade Forense, inclui em seu rol de atividades a investigação de crimes em licitações

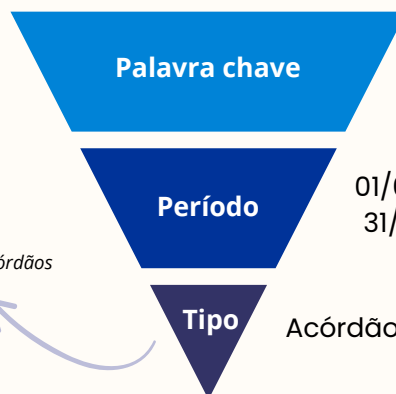
09 iniciativas entre artigos, livros, cartilhas e manuais listaram indicativos de irregularidades em licitações de obras públicas por fase de licitação.



1513 acórdãos filtrados no [site do TCU](#) estão sendo analisados para extração dos indicativos de irregularidades por fase de licitação.



1513 acórdãos



## REALIZAÇÃO

Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará  
Instituto de Geociências e Engenharias  
Programa de Pós-graduação em Ciências Forenses  
Termo de Outorga nº 046/2021 FAPESPA

## COMO REFERENCIAR ESSA OBRA

CASTRO, Marcelle Juliane Menezes; FERNANDES, Cindy Stella. INFOGRÁFICO - NECESSIDADE DE OTIMIZAÇÃO DE PROCEDIMENTOS NAS PERÍCIAS EM LICITAÇÕES DE OBRAS PÚBLICAS. Programa de Pós-graduação em Ciências Forenses. Instituto de Geociências e Engenharias. Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará, 2024.

