

## O TRABALHO DO ESTATÍSTICO

Você deseja estabelecer parâmetros de qualidade ou controlar a assertividade de seu produto ou serviço?

Quer saber o que seu cliente espera da sua empresa, seu produto ou serviço?

Deseja prever o resultado de uma eleição e interpretar o que dizem seus eleitores?

Mapear seus tipos de clientes? Entender melhor seu mercado?

Prever suas vendas? Seus lucros? Sua safra?

Estabelecer ou estudar características comuns de seus pacientes?

Verificar a validade de suas indagações? De suas medições?

Planejar um levantamento amostral, experimento laboratorial, industrial, ensaios com animais, humanos, etc.?

Criar uma curva ou modelo para, ilustrar, estudar e representar um fenômeno de qualquer tipo?

Pretende coletar, analisar ou resumir dados e informações, para melhor entendê-los ou para apresentá-los de forma mais didática?

**O ESTATÍSTICO é o profissional mais adequado para realizar estes trabalhos e muito mais!**

## CONSELHO FEDERAL DE ESTATÍSTICA

### CONFE

O Conselho Federal de Estatística tem por finalidade orientar, supervisionar, disciplinar e fiscalizar o exercício da profissão de Estatístico e contribuir para o aprimoramento da Estatística no País.

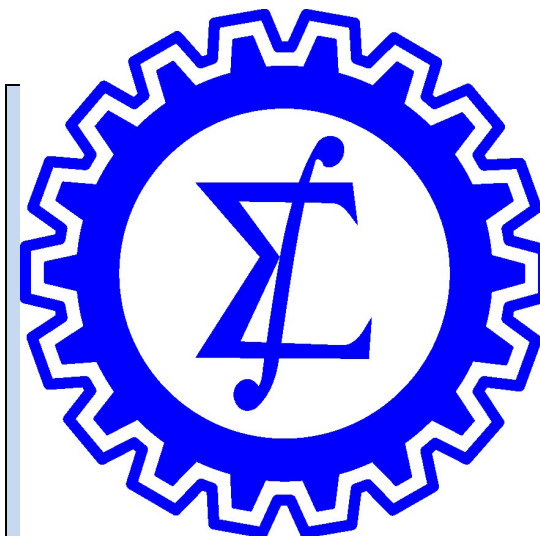
O Conselho Federal de Estatística constitui órgão consultivo do Governo no que refere ao exercício e aos interesses profissionais do Estatístico.

### CÓDIGO DE ÉTICA

“Cabe ao Estatístico zelar pelo prestígio e respeitabilidade de sua profissão, tratando-a sempre como um bem dos mais nobres, contribuindo, através do exemplo de seus atos, para elevar e dignificar a classe, obediente aos preceitos morais e legais.”

Av. Rio Branco, 277, Gr. 909 - Centro.  
CEP: 20040-009 Rio de Janeiro - RJ  
Telefones: (21) 2262-1709  
(21) 2220-1058 (Fax)  
Atendimento: segunda à sexta-feira  
11.00 às 17h00min horas  
E-mail: [confe@confe.org.br](mailto:confe@confe.org.br)  
Site: [www.confe.org.br](http://www.confe.org.br)

## CONSELHO FEDERAL DE ESTATÍSTICA



# CONFE

## ATRIBUIÇÕES DO CONFE

Promover estudos e campanhas em prol do desenvolvimento e racionalização da Estatística do País.

Orientar e disciplinar o exercício da profissão de Estatístico e supervisionar a respectiva fiscalização em todo o Território Nacional.

Organizar os Conselhos Regionais - CONRE's, fixando-lhes a composição, a jurisdição e a forma de eleição de seus membros, adaptadas às normas constantes do Regulamento.

Examinar e aprovar os regimentos internos dos CONRE's, bem como apreciar as suas contas e relatórios anuais.

Tomar todas as providências que julgar necessárias para manter a necessária e devida orientação dos CONRE's.

Elaborar e aprovar o Código de Ética Profissional dos Estatísticos.

Funcionar como tribunal superior de Ética Profissional.

Organizar e manter atualizado o cadastro profissional do Estatístico e publicar, periodicamente, a relação dos profissionais registrados.

Expedir resoluções visando à fiel execução do Regulamento da Profissão de Estatístico.

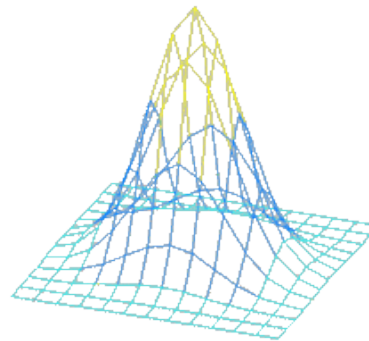
Propor aos poderes públicos modificações para melhorar a legislação referente ao exercício da profissão de Estatístico.

Deliberar sobre o exercício de atividades auxiliares da especialidade do Estatístico.

Decreto Federal nº 62.497 de 1968, *vigente*, que aprova o Regulamento para o exercício da profissão de Estatístico.

## PODEM EXERCER A FUNÇÃO DE ESTATÍSTICO

1. Os possuidores de diploma de conclusão de curso superior de estatística concedido no Brasil por escola oficial ou oficialmente reconhecida.
2. Os diplomados em estatística por instituto estrangeiro, de ensino superior, que revalidem seus diplomas de acordo com a Lei.



**NÃO SE FAZ CIÊNCIA SEM ESTATÍSTICA**

## CAMPO PROFISSIONAL

As atividades próprias do campo da Estatística envolvem, principalmente: levantamentos por amostragem, processos estocásticos, testes estatísticos, análise de séries temporais; controle estatístico de produção e de qualidade, demografia, bioestatística, cálculo de coeficientes estatísticos, ajustamento de dados e censos.

Em função do desenvolvimento da Ciência e Tecnologia outras áreas hoje fazem parte do campo da estatística, como análise exploratória, análise espectral, mineração de dados, estatística não paramétrica, análise de dados categóricos, redes neurais, demais áreas relativas ao ajustamento de dados e outras.

As grandes áreas da estatística aplicada são: biometria, bioestatística, bibliometria, econometria, jurimetria, metrologia, psicometria, quimiometria, sensometria, sociometria, dentre outras.

**EM MATÉRIA DE ESTATÍSTICA, CONTRATE UM ESPECIALISTA: O ESTATÍSTICO.**