

$$\text{gauss}_I(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}}$$

A PROFISSÃO SEGUNDO A ATUAL LEGISLAÇÃO BRASILEIRA

PROFISSÃO: ESTATÍSTICO

1965

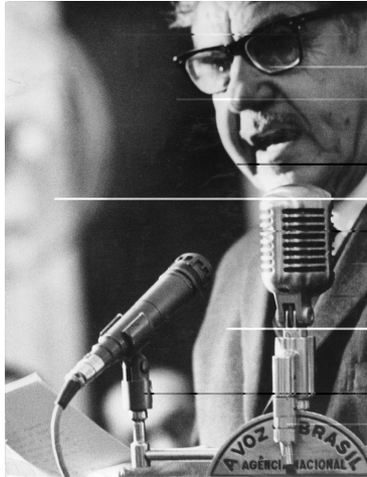


Humberto Castello
Branco

PROFISSAO	ANO
Contabilista	1946
Economista	1951
Químico	1956
Médico	1957
Farmacêutico	1960
Músico	1960
Bibliotecário	1962
Geólogo	1962
Psicologia	1962
Corretor de Seguros	1964
Odontologia	1964
Administrador	1965
Estatístico - LEI FEDERAL N° 4.739	1965
Publicitário/Agenciador de Propaganda	1965
Representantes Comerciais Autônomos	1965
Engenheiro/ Arquiteto/ Agrônomo	1966
Relações Públicas	1967
Orientador Educacional	1968
Técnico Industrial	1968
Zootecnista	1968
Fisioterapeuta e Terapeuta Ocupacional	1969
Jornalista	1969
Medicina Veterinária	1969
Atuário	1969

PROFISSÃO: ESTATÍSTICO

1968



Arthur da Costa e Silva

DECRETO FEDERAL
No 62.497

REGULAMENTO DO
EXERCÍCIO DA PROFISSÃO
DE ESTATÍSTICO

1976

CÓDIGO DE ÉTICA
PROFISSIONAL



MAS, QUEM É O ESTATÍSTICO?

O DECRETO DE 1968 DEFINE NO SEU ARTIGO 1º:

- I) ... possuidores de **diploma de conclusão de curso superior de Estatística**, concedido no Brasil por escola oficial ou oficialmente reconhecida;

gauss $f(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}}$

amostragem
variância

O que o Estatístico faz segundo a lei de 1965?

- pesquisas, levantamentos ou análises estatísticas
- controle estatístico de produção e de qualidade
- padronizações estatísticas
- perícias, laudos, pareceres estatísticos
- assessoramento estatística
- dirigir órgãos ou seções de estatística
- escrituração dos livros de registro ou controle estatísticos

Quais exemplos há no decreto de 1968 como campos da Estatística?

Atividades próprias do campo da Estatística, principalmente:

- amostragem;
- processos estocásticos;
- testes estatísticos;
- análise de séries temporais;
- análise de variância;
- controle estatístico de produção e de qualidade;
- demografia;
- bioestatística;
- cálculo de coeficientes estatísticos;
- ajustamento de dados e censos

$$\text{gauss}_I(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}}$$

CONSELHOS DE CLASSE



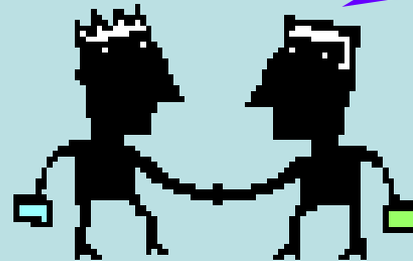
Oba! Vou trabalhar como ESTATÍSTICO!!

Pode parar!!!
Não basta só o diploma não!

O que é que está faltando?!?



**FALTA O REGISTRO NO
CONSELHO DE ESTATÍSTICA**



Parabéns!
Agora você é um estatístico habilitado!

Mas, para que um registro se eu já tenho diploma?



Você pode aprender a dirigir:

- com um amigo, seus pais, parentes, sozinho...
- ou numa autoescola



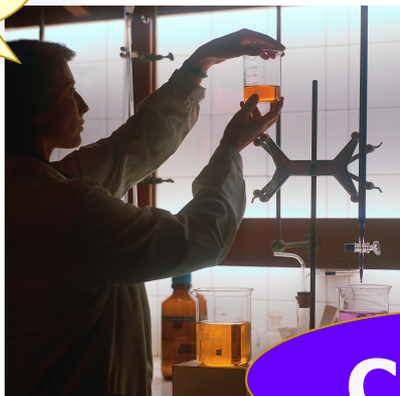
Mas para dirigir pelas ruas, você precisa da **Carteira Nacional de Habilitação (CNH)** emitida pelo DETRAN da sua região.

Quem mais precisa de registro num conselho para trabalhar?

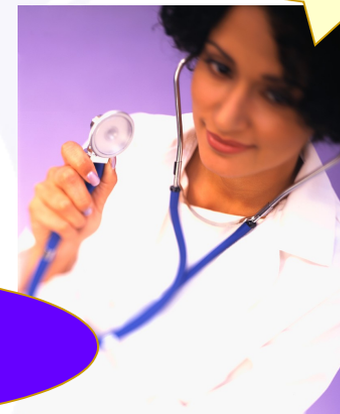
CREA



CRQ



CRM



CONRE

OAB



OM



ESTATÍSTICOS

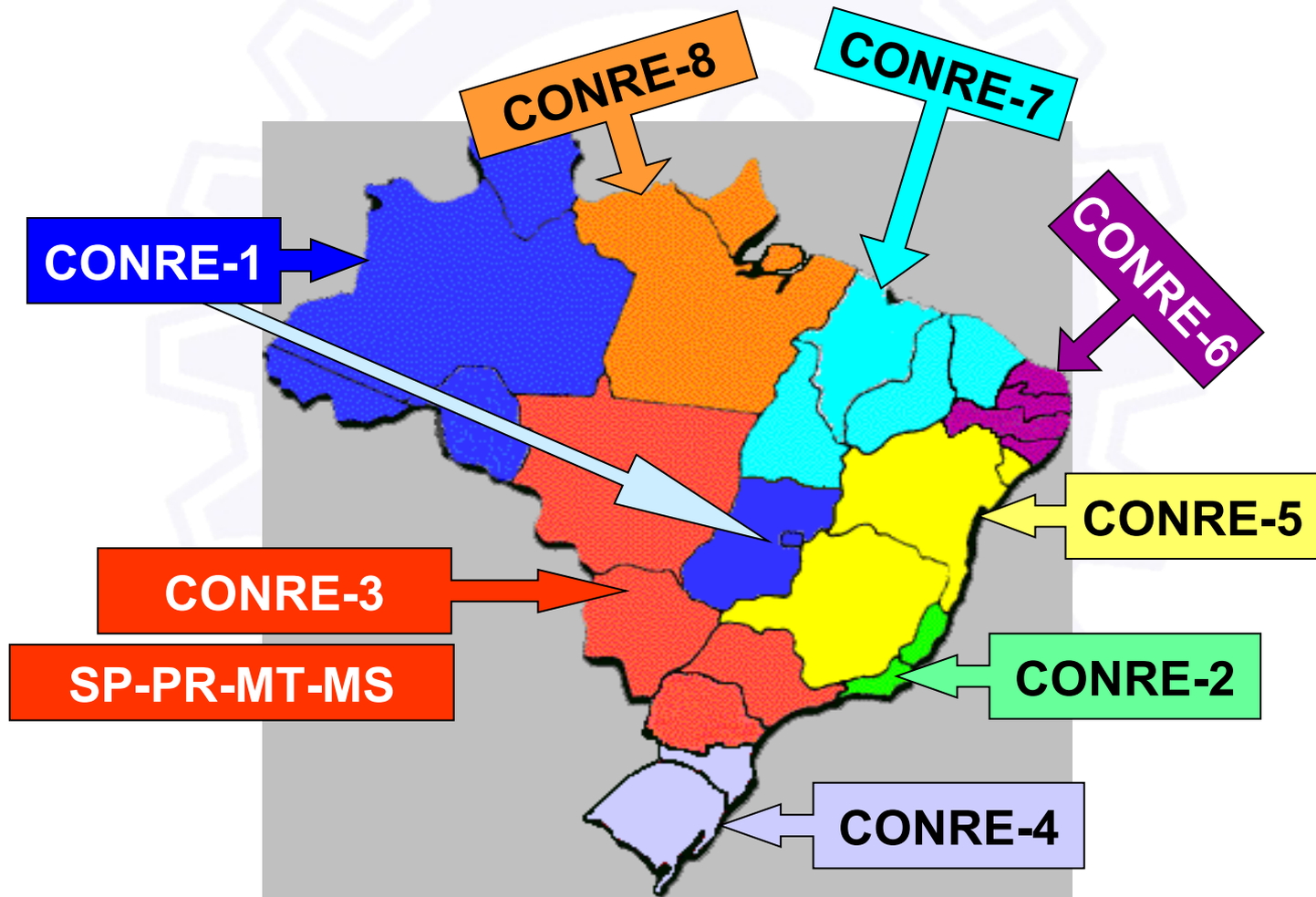
Para que serve o CONSELHO DE ESTATÍSTICA?

- Promover estudos e campanhas em prol do desenvolvimento e racionalização da estatística no país
- Fiscalizar o exercício da profissão
- Servir como Tribunal de Ética Profissional
- Organizar, atualizar e publicar o cadastro de estatísticos regularmente registrados

$$\text{gauss}_I(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}}$$

O CONRE-3

Os CONREs no Brasil



Alguns projetos do CONRE-3

- Ser uma entidade útil aos estatísticos: palestras, cursos, apoio jurídico
- Fortalecer a imagem da ESTATÍSTICA e do ESTATÍSTICO na nossa sociedade
- Divulgar a ESTATÍSTICA entre alunos do 2º Grau
- Ajudar os Deptos de Estatística das escolas da nossa jurisdição a organizarem Semanas Estatísticas

CONVITE

Participe! Sua opinião é muito importante!

- Email: info@conre3.org.br
- Website: www.conre3.org.br
- Fórum: <http://www.conre3.org.br/forum/index.php>
- Orkut: Comunidade Estatística Brasil

$$\text{gauss}_I(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}}$$

A profissão de Estatístico: desafios e perspectivas atuais

Karina Pretto (prettok@yahoo.com.br)
Conre3