



ALTERAÇÃO DE ESTATÍSTICO RESPONSÁVEL

RELAÇÃO DOS DOCUMENTOS

- ✓ Termo de Compromisso e Responsabilidade (fornecido pelo CONRE-3), assinado pelo estatístico e pelo representante legal da empresa (com firma reconhecida das assinaturas ou Certificação Digital).
- ✓ Uma cópia simples da Cédula de Estatístico responsável (frente e verso).
- ✓ Comprovante de Pagamento da Anuidade.
- ✓ Cópia do Contrato de Prestação de Serviços (Empresa com o Estatístico Responsável) ou similar.

Envie os documentos digitalizados para o e-mail: info@conre3.org.br

Fale conosco:

Telefone/WhatsApp: [11-3361-8590](tel:11-3361-8590)

E-mail: info@conre3.org.br

Website: www.conre3.org.br

Facebook: www.facebook.com/CONRE3

Oportunidade de trabalho para estatísticos: <https://www.facebook.com/groups/statjobs/>



TERMO DE COMPROMISSO E RESPONSABILIDADE

Eu, _____, abaixo assinado(a),
Estatístico, portador(a) da CARTEIRA DO CONRE _____ª Região de nº _____, residente
na _____
, CEP _____, _____, _____, declaro, que a partir
desta data assumo a inteira responsabilidade e a direção de todos os serviços técnicos na
área de estatística em execução ou que vierem a ser executados na vigência deste
Termo.

Declaro também, que me comprometo a cumprir e fazer cumprir o estabelecido na
legislação que regulamenta o exercício profissional do estatístico e, ainda, que não
permitirei que quaisquer serviços técnicos de minha responsabilidade sejam executados
por indivíduos ou empresas que não possuam habilitação legal.

A presente declaração será válida até a data em que seu signatário venha comunicar ao
CONRE-3ª Região, expressamente, o término do compromisso.

_____, de _____ de _____.

Assinatura do Estatístico

Declaramos estar ciente do presente Termo de Compromisso e Responsabilidade firmado
pelo Estatístico _____ e que o
mesmo profissional terá integral autonomia na direção dos serviços técnicos de estatística
a cargo desta firma.

_____, de _____ de _____.

Assinatura do responsável

Nome do Procurador ou Diretor:

Razão Social:

CNPJ: