



# Riscos, Oportunidades e Perspectivas

RELATO INTEGRADO | CRCGO | 2023



# Riscos, Oportunidades e Perspectivas

A Gestão de Riscos é uma importante ferramenta de auxílio à tomada de decisão, contribuindo na organização da entidade, ajudando a identificar e mapear os riscos aos quais está exposta, contribuindo efetivamente para o alcance dos objetivos organizacionais e agregando valor por meio do controle e da melhoria dos processos internos.

O CRCGO fomenta a cultura orientada à gestão de riscos como ferramenta de aprimoramento do resultado institucional. Com a finalidade de sistematizar as práticas relacionadas ao tema, o Conselho aprovou os seguintes normativos.

## Normativos



Reuniões periódicas entre a Superintendência, Comitê de Gestão de Riscos e as unidades organizacionais

| 12 reuniões realizadas em 2023

| Reavaliação das matrizes dos Riscos e das Oportunidades

| Registro das reuniões do Sistema Eletrônico (SEI)



Elaboração do Relatório de Gestão de Riscos do Plano de Contratações Anual

| 1ª Versão  
| Janeiro/23

| 2ª Versão  
| Dezembro/23

| Estrutura e conteúdo:

— **Tópico 1** - Introdução

— **Tópico 2** - Gestão de Riscos do Plano de Contratações Anual

— **Tópico 3** - Considerações Finais



Boas práticas realizadas em 2023 para o monitoramento contínuo da Gestão de Riscos:



Manutenção de página sobre a Gestão de Riscos, no portal do CRCGO, no menu "Governança". [Clique e saiba mais](#)



Campanhas de comunicação e de conscientização do que prevê a LGPD – Lei Geral de Proteção de Dados, buscando assim eliminar os riscos de exposição de dados de terceiros.



Registro das reuniões no Sistema Eletrônico de Informações (SEI)

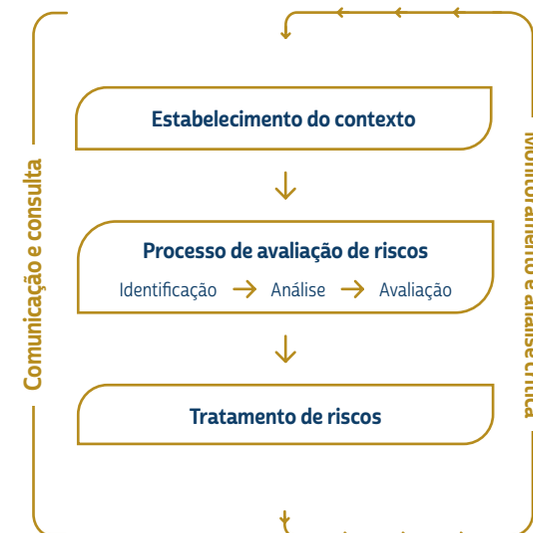


Verificação de demandas oriundas do CRCGO relacionadas à Governança



Abertura e trâmite de todo tipo de processo pelo Sistema Eletrônico de Informações (SEI)

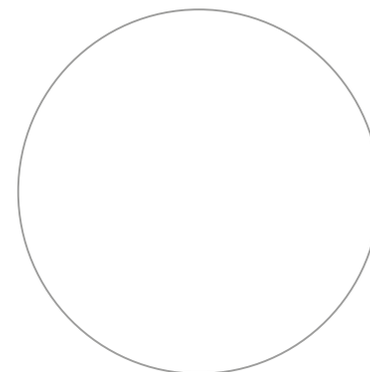
## Fluxo de Operacionalização





## Painel de Riscos

## Riscos por categoria



## Principais Riscos



## Principais oportunidades e ações de fomento

