



CONTROLADORIA-GERAL DA UNIÃO

# Gerenciamento de Unidade Correcional

Clarice Knihs

# GERENCIAMENTO DE UNIDADE CORRECIONAL

---

## Objetivos do SISCOR:

- I - prevenir a prática de ilícitos administrativos;
- II - combater a corrupção;
- III - contribuir para a melhoria da gestão da Administração Pública;
- IV - atuar de forma cooperativa com os órgãos e entidades; e
- V - participarativamente do sistema de integridade pública.

# GERENCIAMENTO DE UNIDADE CORRECIONAL

Inicialmente, é recomendável:

Manter a interlocução com a demais áreas de integridade,  
principalmente com a Ouvidoria.

**Disciplinar**

**Instância Ética**

**Problema de  
gestão**

## GERENCIAMENTO DE UNIDADE CORRECIONAL

---

No recebimento das demandas, investir em 2 pontos principais:

- 1º) No Juízo de Admissibilidade;
- 2º) Numa boa investigação (IPS ou Sindicância bem feita poupa trabalho futuro).

## GERENCIAMENTO DE UNIDADE CORRECIONAL

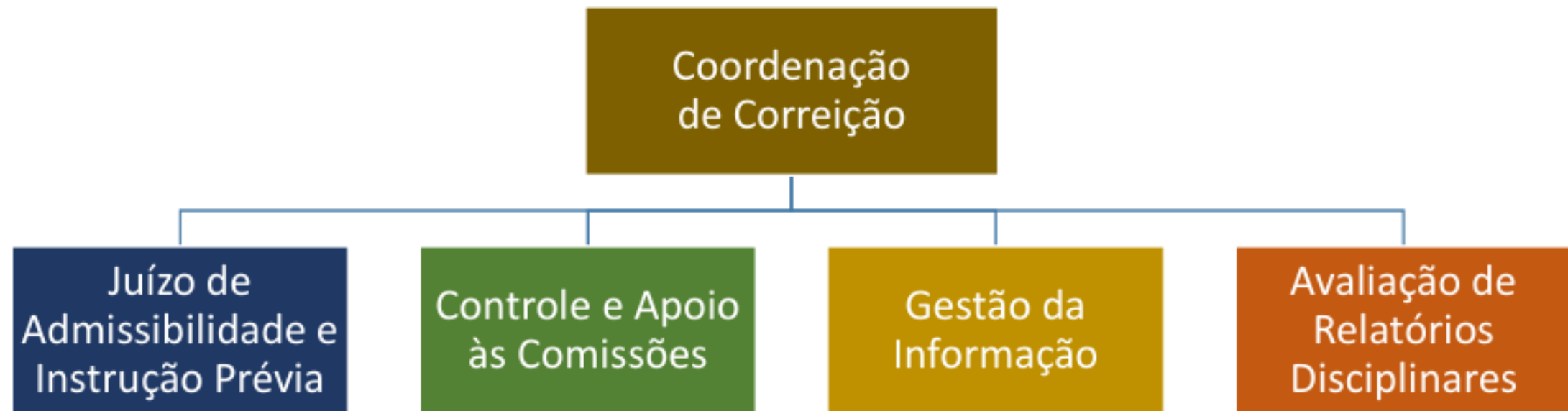
---

Apoiar as comissões (capacitação mínima dos membros, orientações ao longo do processo, auxílio nas investigações).

Relatório (revisão e orientação com relação à apresentação das informações – usar modelos.)

e-PAD (registerar procedimentos/processos e incluir principais peças processuais).

# SUGESTÃO DE ORGANIZAÇÃO



## INSTRUMENTOS DE GESTÃO ATUAIS

---

1) CRGMM: Modelo de Maturidade Correcional – autodiagnóstico e evolução interna para cumprimento de novos macroprocessos – evolução nos níveis. Resultado do CRGMM não é publicizado.

Plano de ação: no mínimo definição das iniciativas, prazos e responsáveis.

CRG está estudando uma forma de acompanhamento junto à alta gestão para que as iniciativas sejam implementadas.

Banco de boas práticas de gestão correcional, a ser disponibilizado em breve pela equipe do CRGMM, junto com Manual explicativo.

## INSTRUMENTOS DE GESTÃO ATUAIS

---

2) IDECOR - Índice de Desempenho da Gestão Correcional:  
composto por indicadores de gestão e de desempenho.

Cálculo e classificação em 5 Grupos.

Resultado dos Grupos do IDECOR -> Transparência Ativa

O IDECOR será utilizado para selecionar as instituições na próxima rodada de Avaliação e Acompanhamento da Gestão Correcional (AAGC).

## UCI NAS IFES

---

UCI: Unidade de Correição Instituída – necessária para que o reitor possa julgar casos com sanções expulsivas ou cassação de aposentadoria.

### UCI - 3 critérios

- Previsão formal na estrutura da instituição, com aprovação pelo Conselho máximo;
- Competência exclusiva para o juízo de admissibilidade de ilícitos administrativos;
- Função/gratificação para o titular da área.

## UCI NAS IFES - NOVIDADES

---

### PROPOSTA EM ANDAMENTO:

Criação da unidade: a aprovação do nome do indicado e dos normativos da corregedoria poderá ser feita pelo CONSELHO SUPERIOR ou pelo CONSELHO DE ADMINISTRAÇÃO.

Extinção da unidade: SOMENTE pelo CONSELHO SUPERIOR

## INDICAÇÃO DE TITULARES NAS IFES - NOVIDADES

ESTUDO: mudança de entendimento no art. 8º do Decreto 5480/2005.

Art. 8º Os cargos em comissão e as funções de confiança dos titulares das unidades setoriais de correição são privativos daqueles que possuam nível de escolaridade superior e sejam:

I - servidores ou empregados permanentes da administração pública federal:

- a) graduados em Direito;
- b) integrantes da carreira de Finanças e Controle; ou
- c) integrantes do quadro permanente de órgão ou entidade;

Entendimento CGU:  
Atualmente, a CRG/CGU entende que o indicado deve ser servidor do próprio órgão.

## INDICAÇÃO DE TITULARES NAS IFES - NOVIDADES

---

I - servidores ou empregados permanentes da administração pública federal:

- a) graduados em Direito; ou
- b) integrantes da carreira de Finanças e Controle; ou
- c) integrantes do quadro permanente de órgão ou entidade vinculado ao mesmo ministério.

## UCI NAS IFES – Objetivo das alterações

---

- FACILITAR a criação de Unidade de Correição Instituída nas IFES;
- DIFICULTAR a extinção da corregedoria ou da perda do status de UCI; e
- PROTEGER o mandato dos titulares.

Obrigada!  
[crg.cgssis@cgu.gov.br](mailto:crg.cgssis@cgu.gov.br)