



**Eletro
nuclear**
Energia Limpa

RELATÓRIO DE GESTÃO CORRECCIONAL EXERCÍCIO 2025

Sumário

1. Introdução	3
2. Quem Somos	4
3. Atividades Correcionais	4
4. Autoavaliação do Modelo de Maturidade Correcional (CRG-MM)	5
5. Correição em Dados	6
5.1 Processos Instaurados	6
5.2 Penalidades Aplicadas	6
6. Sistemas Correcionais	7
7. Ações Exitosas e Desafios	8
8. Transparência e Prestação de Contas	9
9. Desafios e Oportunidades	9
10. Conclusão	10

1. Introdução

O presente Relatório de Gestão Correcional tem por finalidade apresentar, de forma consolidada, as ações desenvolvidas no âmbito da atividade correcional da Eletronuclear S.A. ao longo do exercício de 2025. O documento está alinhado às boas práticas de governança pública e corporativa, bem como às diretrizes emanadas dos órgãos de controle, tendo como base normativa interna a Instrução Normativa nº 13.18, que disciplina os procedimentos de sindicância e do Processo Administrativo de Responsabilização – PAR.

Sua elaboração também observa as disposições da Portaria Normativa CGU nº 27/2022, da Controladoria-Geral da União, que define os principais instrumentos orientadores da Política de Gestão Correcional no âmbito do Poder Executivo Federal. Entre esses instrumentos, destaca-se o Relatório de Gestão Correcional, concebido como ferramenta de apoio ao planejamento, ao acompanhamento e ao aperfeiçoamento contínuo das atividades correcionais, além de contribuir para o fortalecimento da governança, da integridade e dos mecanismos de controle institucional.

Nos termos do art. 24 da referida Portaria, constituem instrumentos prioritários da Política de Gestão Correcional o Modelo de Maturidade Correcional (CRG-MM), a avaliação e o monitoramento da gestão correcional dos órgãos e entidades federais, os sistemas correcionais, a transparência ativa das informações e dados correcionais, bem como o próprio Relatório de Gestão Correcional.

Nesse contexto, o presente relatório busca evidenciar os mecanismos adotados para apuração de irregularidades, responsabilização de agentes e aprimoramento contínuo dos processos internos, contribuindo para o fortalecimento da integridade, da transparência e da conformidade institucional. Ademais, apresenta de forma consolidada os trabalhos realizados pela área correcional ao longo do período de janeiro a dezembro de 2025, destacando as principais ações executadas, os resultados alcançados e as iniciativas voltadas ao aperfeiçoamento das atividades desenvolvidas no âmbito da Eletronuclear S.A.

2. Quem Somos

A Eletronuclear S.A. é a empresa responsável pela geração de energia elétrica de origem nuclear no Brasil, atuando na operação das usinas nucleares e na condução de projetos estratégicos do setor.

Nossa atuação é pautada pela segurança operacional, pela confiabilidade dos processos e pelo compromisso com a integridade, sendo a atividade correcional um dos pilares de sustentação desses valores institucionais.

3. Atividades Correcionais

As atividades correcionais desenvolvidas no âmbito da Eletronuclear S.A. compreendem a apuração de irregularidades atribuídas a colaboradores e a responsabilização de pessoas jurídicas por atos lesivos à Administração, em conformidade com a legislação vigente e com a Instrução Normativa nº 13.18.

No exercício de 2025, as ações correcionais envolveram a análise de denúncias oriundas de canais institucionais, auditorias internas e externas, bem como de demandas encaminhadas por órgãos de controle. Tais atividades resultaram na instauração de procedimentos de sindicância, cujos quantitativos serão oportunamente inseridos, contemplando, também, processos administrativos de responsabilização – PAR.

A atuação correcional também se orientou por medidas preventivas e de orientação às áreas internas, buscando mitigar riscos e promover a cultura de integridade.

4. Autoavaliação do Modelo de Maturidade Correcional (CRG-MM)

O Modelo de Maturidade Correcional (CRG-MM), instituído pela Corregedoria-Geral da União (CRG/CGU), consiste em ferramenta voltada à avaliação e ao aprimoramento das estruturas e práticas correcionais dos órgãos e entidades integrantes do Sistema de Correição do Poder Executivo Federal. O modelo tem como finalidade fornecer parâmetros para identificação do estágio de desenvolvimento da atividade correcional, permitindo o planejamento de medidas destinadas ao fortalecimento da governança, da padronização de procedimentos e da eficiência dos processos apuratórios.

No âmbito da Eletronuclear S.A., a autoavaliação realizada indica que a atividade correcional atualmente se encontra em estágio inicial de maturidade (Nível 1), refletindo um cenário de estruturação progressiva da unidade responsável pelas atribuições correcionais. Esse nível demonstra a necessidade de consolidação de rotinas, ampliação da formalização de procedimentos, desenvolvimento de mecanismos de controle e fortalecimento dos recursos institucionais destinados à atuação correcional.

A avaliação também evidencia oportunidades de evolução relacionadas à padronização de fluxos de trabalho, à gestão de informações correcionais, à capacitação dos agentes envolvidos e ao aprimoramento dos instrumentos de monitoramento e acompanhamento das atividades desenvolvidas.

5. Correição em Dados

5.1 Processos Instaurados

No exercício de 2025, a atividade correcional da Eletronuclear S.A. observou os procedimentos e diretrizes estabelecidos na Instrução Normativa nº 13.18, assegurando a regular condução dos processos apuratórios e a observância aos princípios do devido processo legal, do contraditório, da ampla defesa, da motivação dos atos administrativos e da busca pela verdade material. A atuação da área correcional manteve-se alinhada às diretrizes de integridade, governança e conformidade institucional, contribuindo para o adequado tratamento das demandas encaminhadas à Companhia e para o aprimoramento contínuo dos mecanismos de controle interno.

No período de referência, foram instaurados 21 (vinte e um) processos de sindicância, destinados à apuração de fatos e condutas submetidos à análise da área correcional. Os procedimentos instaurados envolveram a realização de diligências, coleta de informações, análise documental, oitivas e avaliação da materialidade dos fatos, permitindo a adequada instrução dos expedientes e subsidiando as conclusões das comissões responsáveis pelas apurações.

Ressalta-se, ainda, que, no exercício de 2025, não houve instauração de Processo Administrativo de Responsabilização – PAR, não tendo sido identificados elementos que justificassem a adoção de medidas de responsabilização de pessoas jurídicas com fundamento na Lei nº 12.846/2013 e na regulamentação interna aplicável.

5.2 Penalidades Aplicadas

Constatada a prática de infração disciplinar, foram aplicadas penalidades em conformidade com a gravidade das infrações, observando-se os princípios da legalidade, proporcionalidade, razoabilidade e individualização da sanção. As medidas disciplinares adotadas tiveram por finalidade não apenas a responsabilização dos agentes, mas também o fortalecimento da cultura de integridade, da disciplina administrativa e da observância aos deveres funcionais no âmbito institucional.

No período de referência, foi aplicada 1 (uma) penalidade de suspensão administrativa disciplinar, bem como 4 (quatro) penalidades de advertência, fixadas em observância à natureza das condutas apuradas, às circunstâncias de cada caso concreto e aos critérios de dosimetria aplicáveis à matéria disciplinar.

6. Sistemas Correcionais

No desenvolvimento das atividades correcionais da Eletronuclear S.A., a gestão dos procedimentos apuratórios observa critérios de segurança da informação, controle de acesso e adequada guarda documental, visando assegurar a integridade, a rastreabilidade e a confidencialidade dos processos conduzidos no âmbito da Companhia. A atuação da área correcional também contempla especial atenção à proteção de dados pessoais e informações sensíveis, em conformidade com a legislação aplicável e com a natureza sigilosa inerente às atividades de apuração e responsabilização administrativa.

Nesse contexto, merece destaque especial a utilização da plataforma Fala.BR, instrumento essencial para o recebimento e tratamento de manifestações, especialmente denúncias, reclamações e comunicações de irregularidades encaminhadas à Companhia. A ferramenta representa importante mecanismo de integridade e participação social, possibilitando o encaminhamento adequado das demandas, o acompanhamento das providências adotadas e o fortalecimento das ações de prevenção, detecção e tratamento de desvios de conduta.

7. Ações Exitosas e Desafios

As iniciativas consideradas mais relevantes no exercício de 2025 envolveram o fortalecimento da articulação institucional com as áreas de correição vinculadas à Holding ENBPar, especialmente por meio da realização de reuniões voltadas para a troca de experiências e uniformização de entendimentos relacionados à atividade correcional.

Destaca-se, ainda, a participação da Eletronuclear S.A. no Censo Correcional do SisCor 2025, iniciativa coordenada pela Corregedoria-Geral da União no âmbito do Sistema de Correição do Poder Executivo Federal. O levantamento tem por finalidade mapear a realidade estrutural e operacional das Unidades Setoriais de Correição dos órgãos e entidades federais, permitindo identificar o grau de desenvolvimento das atividades correcionais, os principais desafios enfrentados e as oportunidades de aprimoramento institucional.

No que se refere às perspectivas para o exercício de 2026, permanecem como objetivos prioritários o avanço da estruturação da atividade correcional na Eletronuclear S.A., o fortalecimento das medidas preventivas voltadas à mitigação de irregularidades, a ampliação da participação dos agentes envolvidos em capacitações, cursos e eventos especializados, bem como o aperfeiçoamento das iniciativas de transparência ativa e da utilização dos sistemas correcionais, especialmente do e-PAD.

Além disso, figura como aspecto estratégico para o desenvolvimento da área o contínuo apoio da Alta Administração, considerado elemento essencial para a consolidação das práticas de integridade, governança e conformidade institucional no âmbito da Companhia.

8. Transparência e Prestação de Contas

A Eletronuclear S.A. mantém compromisso permanente com a transparência e a prestação de contas, assegurando o adequado registro das atividades correcionais e o atendimento às normas aplicáveis de acesso à informação.

9. Desafios e Oportunidades

Entre os principais desafios identificados no período, destacam-se a necessidade de redução dos prazos de apuração, o fortalecimento das ações preventivas e a ampliação da capacitação dos membros de comissões.

Como oportunidades, observa-se o potencial de aprimoramento dos mecanismos de detecção precoce de irregularidades, bem como o uso mais intensivo de dados para subsidiar a atuação correcional.

10. Conclusão

O presente Relatório de Gestão Correcional consolidou as principais ações desenvolvidas no âmbito da atividade correcional da Eletronuclear S.A. ao longo do exercício de 2025, contemplando iniciativas relacionadas à gestão, governança, integridade e aperfeiçoamento dos mecanismos de apuração e responsabilização administrativa.

As atividades executadas ao longo do período evidenciam o atual estágio de estruturação da função correcional na Eletronuclear S.A., demonstrando a importância da continuidade das ações destinadas ao aprimoramento da organização interna, da padronização de procedimentos, da definição de fluxos de trabalho e do fortalecimento das medidas preventivas relacionadas à integridade e à conformidade institucional.

Nesse contexto, permanecem como desafios relevantes o desenvolvimento progressivo da maturidade correcional da Companhia, a consolidação dos instrumentos de governança e o fortalecimento da cultura de prevenção e responsabilização, de forma a assegurar maior efetividade, transparência e segurança na condução das atividades correcionais.

O presente Relatório de Gestão Correcional é disponibilizado nos canais institucionais de transparência da Eletronuclear S.A., em observância aos princípios da publicidade e da transparência administrativa.

Eletronuclear, maio de 2026