



Relatório de Asseguração Razoável dos  
Auditores Independentes para atendimento à  
Auditoria do processo de votação eletrônica  
na Real Grandeza para escolha dos  
representantes do Conselho Deliberativo,  
Diretoria de Seguridade e Diretoria de  
Ouvidoria.

Eleição Outubro de 2021

Real Grandeza  
Fundação de Previdência e Assistência Social

Novembro de 2021



**Building a better  
working world**

## I - Relatório de asseguarção razoável dos auditores independentes.

Aos

Srs. Administradores da

Real Grandeza – Fundação de Previdência e Assistência Social

Rio de Janeiro - RJ

### Alcance

Fomos contratados para emitir um relatório de asseguarção razoável sobre o processo de votação eletrônica que ocorreu na Real Grandeza em outubro de 2021 para escolha dos representantes do Conselho Deliberativo, Diretoria de Seguridade e Diretoria de Ouvidoria.

### Responsabilidade da Organização Prestadora de Serviços.

A administração da Real Grandeza é responsável pelo processo de votação e pela manutenção do sistema de votação eletrônica de forma adequada, tal que propicie a exatidão das informações geradas, a segurança do processo de votação eletrônica, critérios definidos no regulamento eleitoral, bem como o completo e fidedigno registro das transações.

### Responsabilidade dos auditores independentes

Nossa responsabilidade é a de expressar uma opinião sobre o processo de votação eletrônica com base no trabalho de asseguarção razoável conduzido de acordo com a norma NBC TO 3000 – Trabalho de Asseguarção Diferente de Auditoria e Revisão, emitida pelo Conselho Federal de Contabilidade (CFC). Essa norma requer o cumprimento de exigências éticas pelos auditores e que o trabalho seja planejado e executado para a obtenção de segurança razoável, em todos os aspectos relevantes, e se os controles foram apropriadamente desenhados, implementados e operaram efetivamente no período da votação (outubro de 2021).

Um trabalho de asseguarção razoável conduzido de acordo com a NBC TO 3000 consiste principalmente de indagações à administração da Real Grandeza e outros profissionais da Companhia que estão envolvidos no processo de votação eletrônica para escolha dos representantes do Conselho Deliberativo, Diretoria de Seguridade e Diretoria de Ouvidoria, assim como pela aplicação de procedimentos analíticos para obter evidência que nos possibilite concluir na forma de asseguarção razoável sobre as informações tomadas em conjunto.

Nossos procedimentos incluíram testes sobre controles de gestão de acessos, gestão de mudanças, continuidade operacional e integridade/funcionalidade do sistema de votação eletrônica. Realizamos também o acompanhamento da abertura e encerramento dos votos para fornecer segurança razoável no processo.

Cumprimos com os requisitos de independência e outras exigências éticas do CFC, que é baseado nos princípios éticos da integridade, objetividade, competência e zelo profissional, confidencialidade e comportamento profissional.

## Conclusão

Em nossa opinião, com base nos procedimentos realizados e nas evidências obtidas, obtivemos segurança razoável que o processo de votação eletrônica realizado em outubro de 2021 para escolha dos representantes do Conselho Deliberativo, Diretoria de Seguridade e Diretoria de Ouvidoria operaram efetivamente e estão livres de distorções relevantes.

Esclarecemos que os procedimentos executados se limitam ao escopo descrito neste documento, que diz respeito à auditoria do processo de votação eletrônica.

A projeção de qualquer conclusão baseada neste documento, para períodos futuros, está sujeita a alterações subsequentes nos processos e controles examinados, os quais podem influenciar as conclusões ora obtidas.

Este relatório é destinado ao uso exclusivo da administração da Real Grandeza – Fundação de Previdência e Assistência Social. Qualquer utilização por terceiros deve ser prévia e formalmente aprovada pela Ernst & Young Auditores Independentes S.S.

ERNST & YOUNG  
Auditores Independentes S.S.  
CRC-2SP015199/O-6

São Paulo, 28 de outubro de 2021.



---

Rodrigo Carmona  
CRC-1SP319953