

Na manhã desta quarta-feira (12/07), a Comissão Eleitoral apresentou ao Conselho Deliberativo e aos diretores da Fundação, o sistema de votação a ser utilizado nas Eleições 2023.

A apresentação ocorreu após o sistema passar por etapas iniciais de desenvolvimento, adequações necessárias e primeiros testes realizados pela Comissão. Além dos conselheiros, diretores, membros da Comissão e auditoria interna, também participaram da reunião a empresa The Perfect Link, contratada para realização da auditoria externa, e a Eleja Online, responsável pelo desenvolvimento do sistema de votação.

Durante a reunião, conselheiros e diretores puderam esclarecer suas dúvidas diretamente com as empresas, realizando, ainda uma simulação do processo de votação com dados fictícios inseridos com a finalidade de teste, oportunidade em que puderam constatar a fácil usabilidade do sistema, com poucas etapas, concluindo a votação rapidamente.

As empresas contratadas apresentaram o andamento dos trabalhos, tirando dúvidas e prestando todos os esclarecimentos necessários. Chancelaram, ainda, todos os esforços para que o processo ocorra de forma fácil, segura e com total lisura.

A Comissão Eleitoral continua trabalhando para conclusão das etapas previstas em cronograma, visando o bom andamento, a ampla participação e êxito neste pleito.

Lembramos que a votação ocorrerá por meio eletrônico, com acesso pelo site da Fundação REFER. O início será às 9 horas do dia 4 de agosto e o término às 17 horas do dia 15 de agosto. As senhas de votação e a edição especial do informativo Expresso REFER foram encaminhadas aos eleitores em junho. Aqueles que não receberem a carta com a senha até o dia 24 de julho, terão o período de 25 de julho a 10 de agosto para solicitar a segunda via. Aguarde! O informativo também está publicado na página de Eleições e pode ser acessado diretamente [AQUI](#).

Reiteramos a importância da participação de todos os eleitores. Exerça seu direito. Seu voto é muito importante para a REFER!



Fonte: [Refer](#), em 12.07.2023.