

Resultado da Autoavaliação de Integridade Pública com base no MMIP - 2024

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul

Gostaríamos de agradecer a participação deste órgão/entidade na autoavaliação baseada no **Modelo de Maturidade em Integridade Pública (MMIP)**, ocorrida no período de junho a agosto de 2024. Este processo permite identificar áreas de melhoria e consolidar práticas que promovam a integridade pública.

Ressaltamos que os dados abaixo se referem a **uma autodeclaração ainda não validada pela CGU**. Este processo ocorrerá no âmbito das assessorias aos órgãos participantes, que foi iniciada em 2025.

O Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul obteve uma **Nota Geral de 2,73**, de um máximo de 3 pontos. No nível 1 foi alcançado o percentual de 100% de implantação, no nível 2 de 90 %, e de 84 % no nível 3. Considerando que é necessário alcançar 100% para cumprir um nível, o **Nível de Maturidade alcançado foi: Nível 1 pleno**. Ressaltamos que a unidade setorial de integridade deve buscar atingir o nível de maturidade adequado ao porte, natureza e desafios da organização

Na análise por Elemento, foram obtidos os seguintes percentuais:

Elemento 1: Quanto à **Governança e Estrutura Organizacional para a Integridade: 82 %;**

Elemento 2: Quanto à **Capacidade Organizacional para a Integridade: 79 %;**

Elemento 3: Quanto à **Gestão e Desempenho da Integridade: 100 %.**

Recomendamos que a unidade setorial de integridade busque atingir o nível de maturidade adequado ao seu porte, natureza e desafios. As organizações têm autonomia para estabelecerem as melhores soluções para implementar cada atividade essencial à integridade, servindo-se do conhecimento e da experiência acumulados no processo de autoavaliação baseado no MMIP, de forma a adequar essas atividades ao contexto e à cultura da instituição.

No gráfico abaixo é possível ver quais atividades, segundo declaração do órgão, estão completas e quais ainda podem ser implementadas:

