



# Relatório da Agenda 2030

## Status 2025



# ODSs PRIORIZADOS



Reforçando seu comprometimento com os temas conectados à Sustentabilidade, a Eletronuclear redefiniu a priorização dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS).

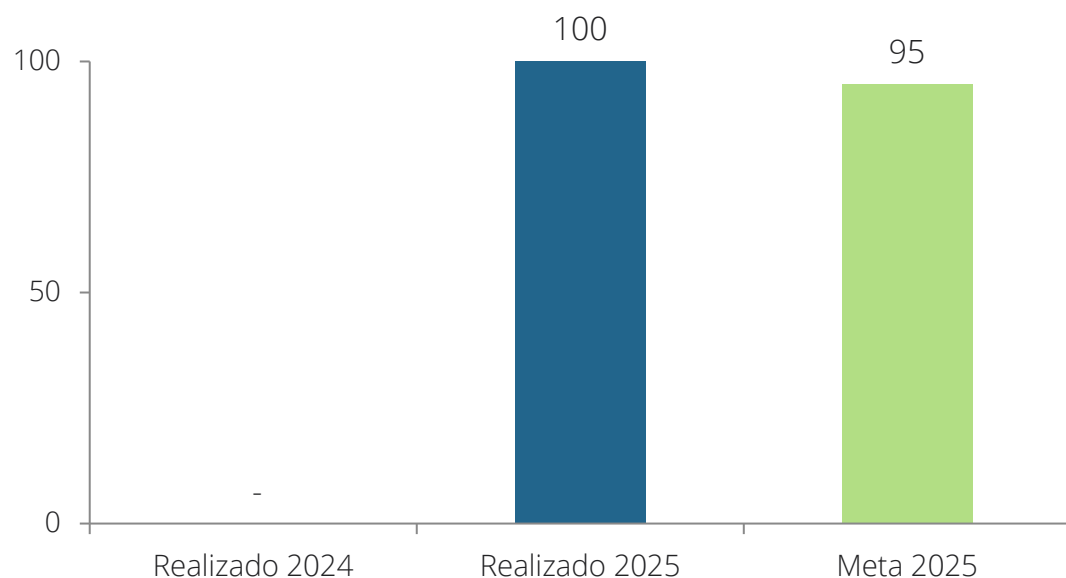
ODS Priorizado	Resultados Chaves
ODS 7	<ul style="list-style-type: none"> <li>Taxa de Disponibilidade (UCR) maior ou igual a 94% em 2029</li> </ul>
ODS 8	<ul style="list-style-type: none"> <li>Taxa Total de Acidentes de Trabalho (TISA) igual ou inferior a 0,16 em 2029</li> <li>Taxa de Frequência de acidentes com afastamento de empregados próprios igual ou inferior a 0,35 em 2029</li> <li>Taxa de Frequência de acidentes com afastamento de empregados terceiros igual ou inferior a 0,53 em 2029</li> </ul>
ODS 11	<ul style="list-style-type: none"> <li>Beneficiar 800 membros de comunidades tradicionais do entorno de nossas Usinas até 2029.</li> </ul>
ODS 15	<ul style="list-style-type: none"> <li>Manter os níveis de concentração de Césio 137 no ar atmosférico (0,74 Bq/m<sup>3</sup>) e nas águas superficiais (1,85 Bq/L) dentro dos padrões regulatórios definidos pelos Órgãos Reguladores.</li> </ul>
ODS 16	<ul style="list-style-type: none"> <li>100% dos fornecedores críticos anualmente submetidos a avaliação de integridade</li> </ul>

# INDICADORES DA AGENDA 2030

ODS	Indicador Estratégico	Métrica	Sentido	Realizado 2024	Realizado 2025	Meta 2025
ODS 7 - ENERGIA ACESSÍVEL E LIMPA	Taxa de Disponibilidade (UCR)	%	↑	n/a	100	85
ODS 8 - TRABALHO DECENTE E CRESCIMENTO ECONÔMICO	Taxa Total de Acidentes de Trabalho (TISA)	Índice	↓	n/a	0,93	0,25
	Taxa de Frequência de acidentes com afastamento de empregados próprios	Índice	↓	0,99	1,84	0,67
	Taxa de Frequência de acidentes com afastamento de empregados terceiros	Índice	↓	1,46	3,89	1,00
ODS 11 – CIDADES E COMUNIDADES SUSTENTÁVEIS	Beneficiados em ações nas Comunidades Tradicionais	Nº Beneficiados	↑	102	310	200
ODS 15 – VIDA TERRESTRE	Concentração de Césio 137 no Ar Atmosférico do Entorno da CNAAA	Bq/m <sup>3</sup>	↓	0,00	0,00	0,74
	Concentração de Césio 137 nas Águas Superficiais do Entorno da CNAAA	Bq/L	↓	0,00	0,00	1,85
ODS 16 PAZ, JUSTIÇA E INSTITUIÇÕES EFICAZES	Percentual de Fornecedores Críticos Submetidos a Avaliação de Integridade	%	↑	100	100	100

## ODS 7 – ENERGIA ACESSÍVEL E LIMPA

Taxa de Disponibilidade (UCR) % ↑



● Supera / Atinge 95% <= X   ● Parcialmente 80% <= X < 95%   ● Não Atinge < 80%   ● Não Disponível

O Indicador mede a disponibilidade das Usinas descontando os períodos de indisponibilidade planejadas.

O valor informado refere-se ao mês de Dezembro, conforme critério da DO. O índice acumulado nos últimos 12 meses atingiu 98,74%, superando a meta estabelecida.

Angra 1: Jan/25 - Desarme do Reator durante execução do PI-O 53 / Desligamento da Unidade devido ingresso de óleo de selagem no Gerador Elétrico principal.

Fev/25 - Vazamento no atuador da Stop 1 / Fechamento parcial da LV-5300.

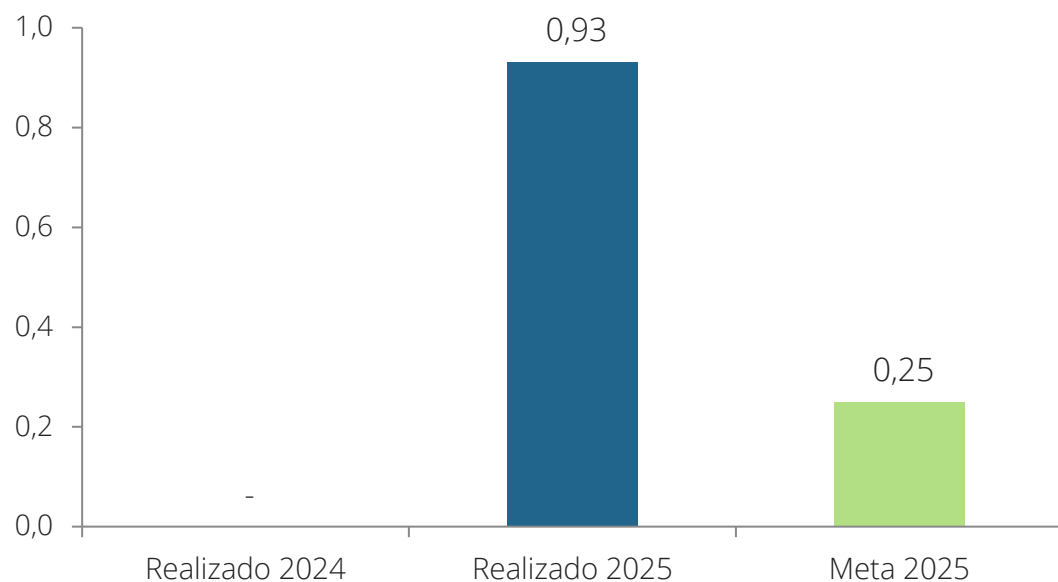
Mar/25 - Desarme do Reator devido sinal espúrio de abertura do disjuntor da BRR-2.

Abril a Jun/25 - Indicador não aplicável em função da parada 1P29 para recarregamento e manutenções.

Angra 2: Sem comentários relevantes.

## ODS 8 - TRABALHO DECENTE E CRESCIMENTO ECONÔMICO

Taxa Total de Acidentes de Trabalho (TISA) ↓



● Supera / Atinge 95% <= X   ● Parcialmente 80% <= X < 95%   ● Não Atinge < 80%   ● Não Disponível

O Indicador mede o número de acidentes industriais ocorridos com perda de tempo na área protegida nos últimos 12 meses por 200.000 Homens-Hora Trabalhadas.

Para cada acidente de trabalho com afastamento que ocorre, há um relatório de evento, com análise de causas e ações corretivas, conforme processo de Experiência Operacional estabelecido nas Usinas.

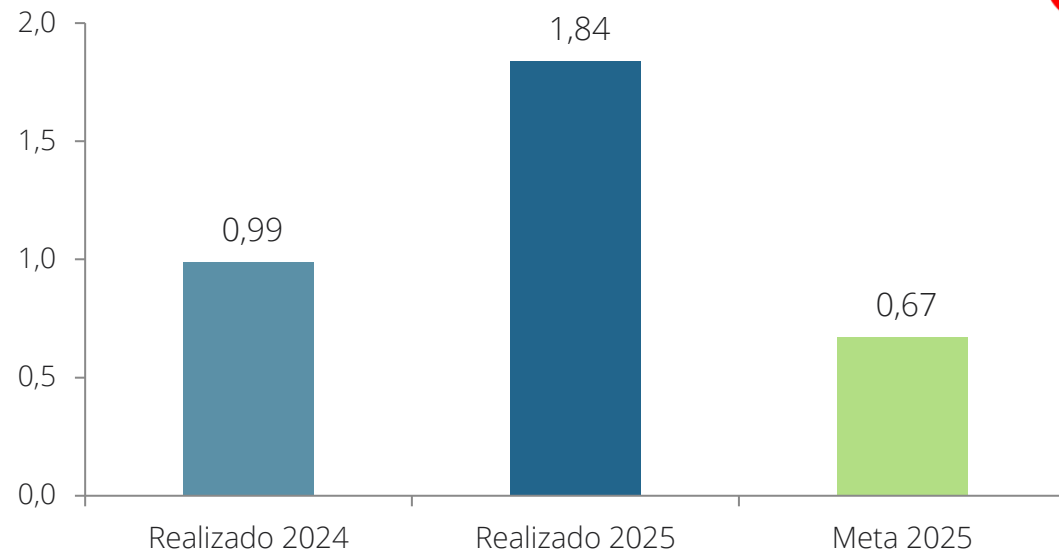
Em função dos eventos recorrentes em segurança industrial, há um plano de ação específico de responsabilidade da DSS.A, que é também acompanhado pela WANO.

Angra 1: 2 em Jun/25; 1 em Jul/25 e 1 em Ago/25.

Angra 2: 3 em Fev/25; 1 em Mar/25; 1 em Abr/25; 2 em Jul/25 e 1 em Nov/25.

## ODS 8 - TRABALHO DECENTE E CRESCIMENTO ECONÔMICO

Taxa de Frequência de acidentes com afastamento de empregados próprios ↓

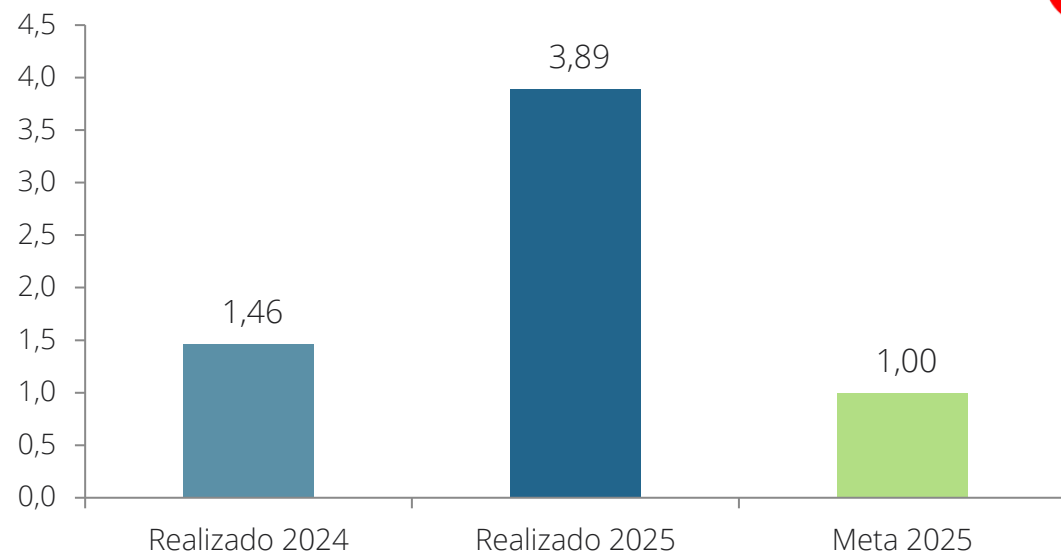


Durante o ano de 2025 ocorreram 7 acidentes com afastamento envolvendo empregados próprios, sendo 6 acidentes em Angra e 1 na Sede.

Supera / Atinge 95% <= X Parcialmente 80% <= X < 95% Não Atinge < 80% Não Disponível

## ODS 8 - TRABALHO DECENTE E CRESCIMENTO ECONÔMICO

Taxa de Frequência de acidentes com afastamento de empregados terceiros ↓

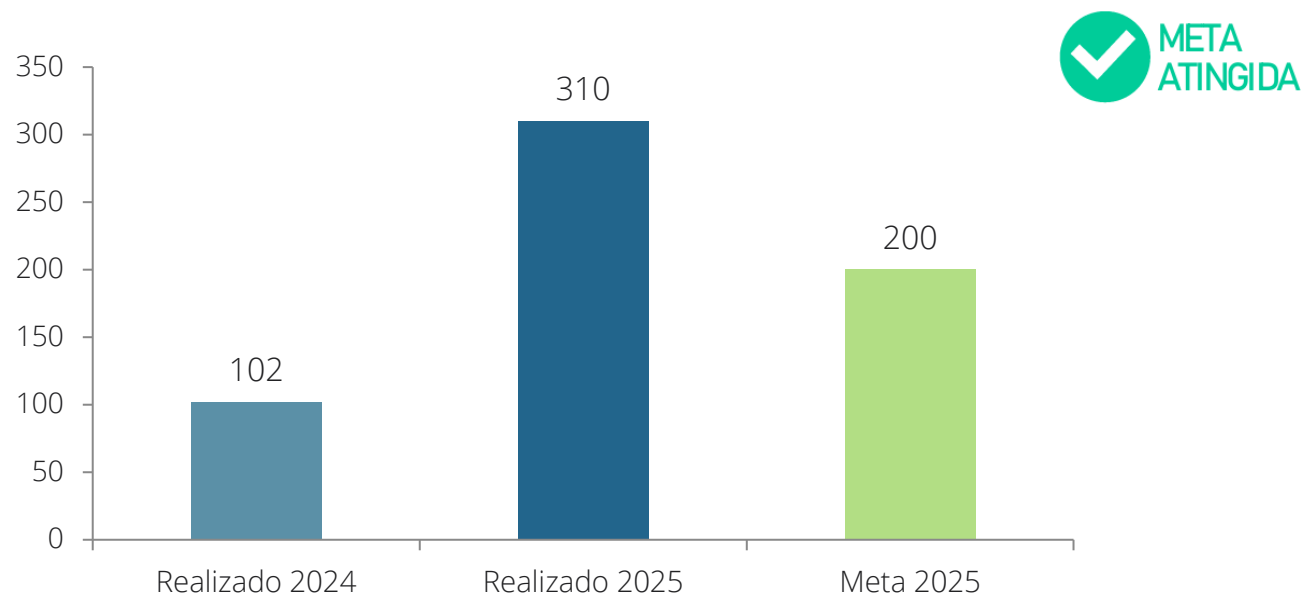


Durante o ano de 2025 ocorreram 20 acidentes com afastamento envolvendo empregados terceiros em Angra.

● Supera / Atinge 95% <= X   ● Parcialmente 80% <= X < 95%   ● Não Atinge < 80%   ● Não Disponível

## ODS 11 – CIDADES E COMUNIDADES SUSTENTÁVEIS

Beneficiados em ações nas Comunidades Tradicionais ↑



Indicador mede a quantidade total de pessoas das comunidades tradicionais (indígenas, quilombolas e caiçaras), diretamente atendidas ou beneficiadas por ações de responsabilidade socioambiental, na área de influência da Central Nuclear Almirante Álvaro Alberto, com recursos do orçamento de investimento social privado, desvinculados da obrigatoriedade do atendimento de condicionantes do licenciamento ambiental.

Projeto "Cristo Redentor Experience";

Etapa "Quilombos", do "STEM Meninas na Nuclear";

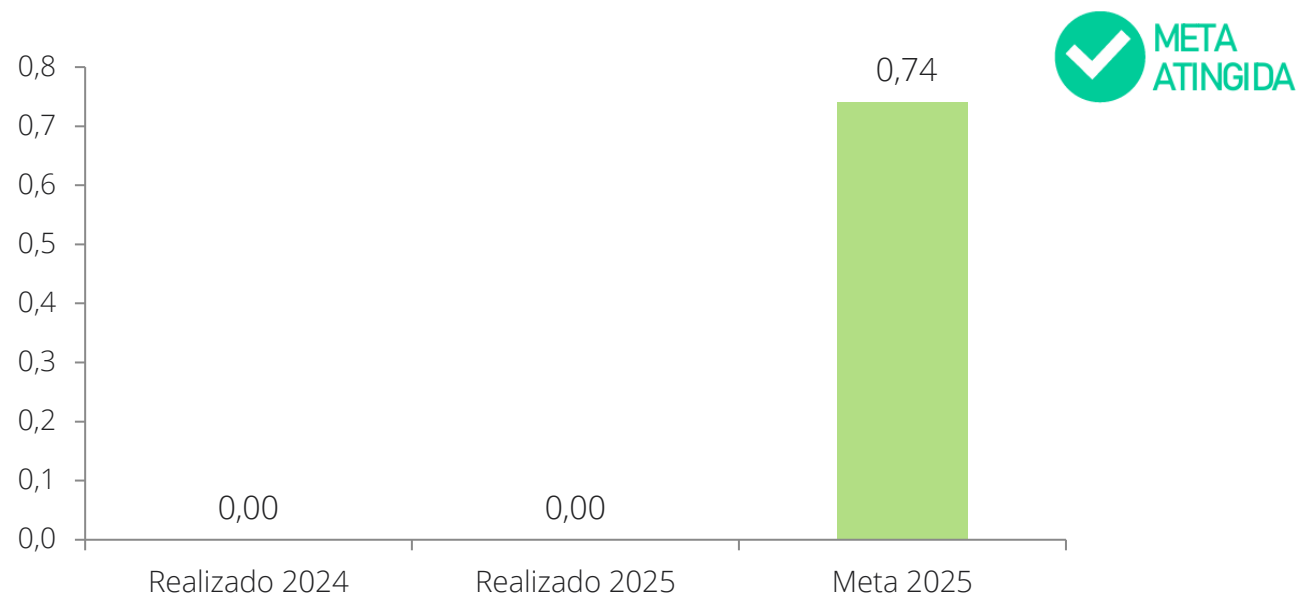
Torneio de Futebol Indígena;

Ida dos moradores do quilombo de Santa Rita do Bracuí ao Museu Histórico Nacional.

● Supera / Atinge 95% <= X   ● Parcialmente 80% <= X < 95%   ● Não Atinge < 80%   ● Não Disponível





## ODS 15 – VIDA TERRESTRE

Concentração de Césio 137 no Ar Atmosférico do Entorno da CNAAA ↓



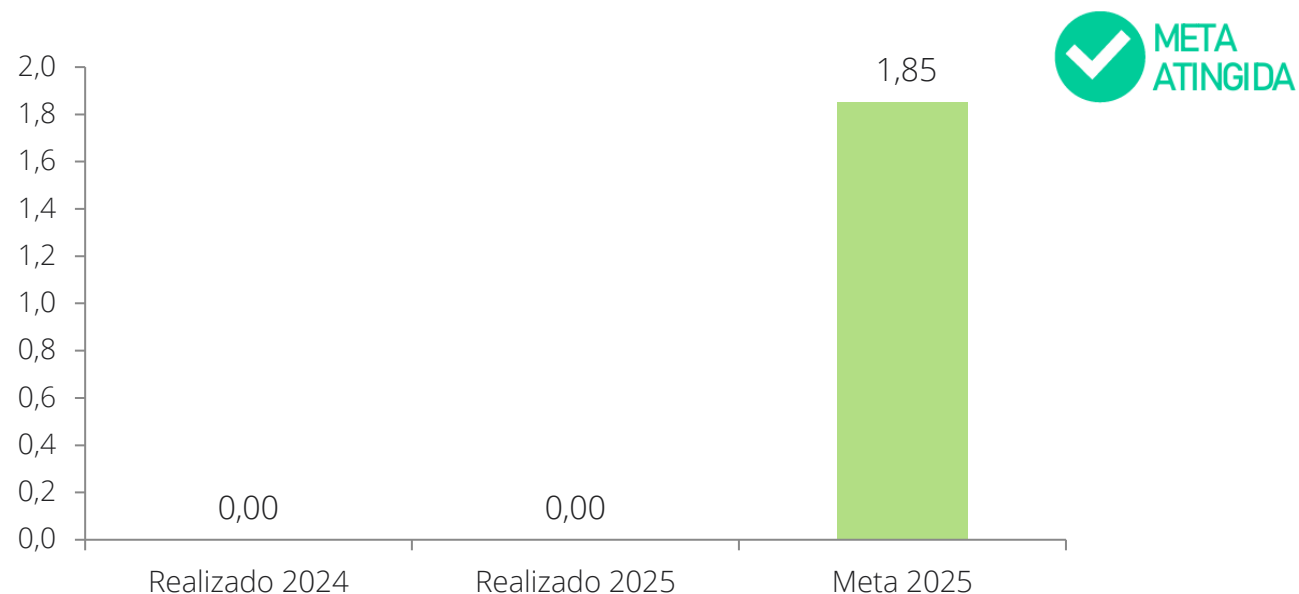
O indicador tem como objetivo medir a Concentração de Césio 137 no ar atmosférico no entorno da CNAAA.

Os valores encontrados nas amostras analisadas não demonstraram atividade detectável de Cs137 no ano de 2025.

 Supera / Atinge 95%  $\leq X$   Parcialmente 80%  $\leq X < 95\%$   Não Atinge  $< 80\%$   Não Disponível

## ODS 15 – VIDA TERRESTRE

Concentração de Césio 137 nas Águas Superficiais do Entorno da CNAAA ↓



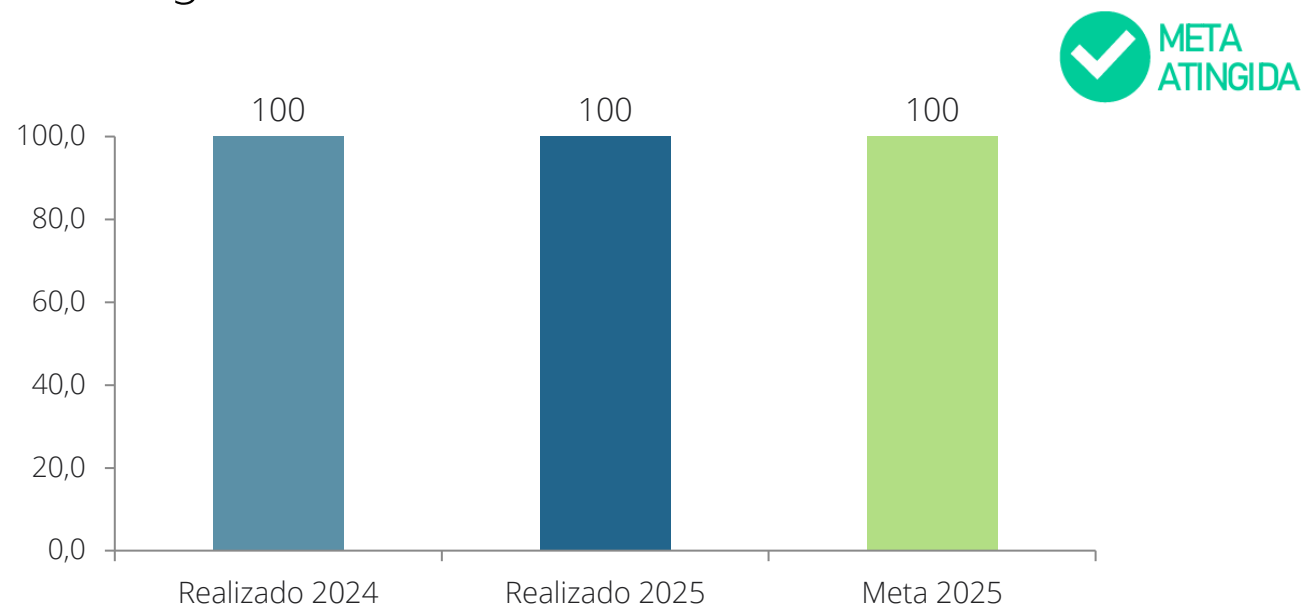
O indicador tem como objetivo medir a Concentração de Césio 137 nas águas superficiais (para consumo humano) do entorno da CNAAA.

Os valores encontrados nas amostras analisadas não demonstraram atividade detectável de Cs137 no ano de 2025.

Supera / Atinge 95% <= X   Parcialmente 80% <= X < 95%   Não Atinge < 80%   Não Disponível

## ODS 16 PAZ, JUSTIÇA E INSTITUIÇÕES EFICAZES

Percentual de Fornecedores Críticos Submetidos a Avaliação de Integridade ↑



Os fatores que influenciaram o resultado positivo do indicador incluem a obrigatoriedade de elaborar parecer de integridade para fornecedores classificados com risco alto e muito alto.

● Supera / Atinge 95% <= X   ● Parcialmente 80% <= X < 95%   ● Não Atinge < 80%   ● Não Disponível

