

## Questão 15

As métricas ESG de Meio Ambiente, Responsabilidade Social e Governança (*Environmental, Social and Governance*) possibilitam mensurar e valorizar a capacidade de uma empresa ou instituição gerar benefícios para a sociedade, numa perspectiva abrangente e integral.

Nesse contexto, avalie a figura que se segue, disponível no site oficial da Copasa.

### Pesquisa de Qualidade da Água - Portaria GM/MS nº 888, de 4 de maio de 2021

Escolha a cidade para a pesquisa

B | BELO HORIZONTE

Escolha o mês inicial e o mês final para pesquisa

Mês inicial\* 06/2023

Mês final

Pesquisar Gerar Excel Voltar

Parâmetro	Unidade	Número de amostras				Valor Médio	Limites	Saiba mais
		Mínimo	Analisadas	Fora padrão	Que atende			
Cloro	mg/L Cl	364	392	0	392	1,26	0,2 a 5	?
Coliformes Totais	NMP/100mL	364	392	1	391	99,74%	Obs.	?
Cor	UH	364	388	3	385	5,21	15	?
Escherichia coli	NMP/100mL	364	392	0	392	-	Obs.	?
Fluoreto	mg/L F	0	0	0	0	-		?
Turbidez	uT	364	391	2	389	0,61	5	?
pH	-	0	24	0	24	7,96	6 a 9,5	?

#### OBSERVAÇÕES

Para os parâmetros "Coliformes Totais" e "Escherichia Coli", os valores médios não se aplicam. Para o parâmetro "Coliformes Totais" o valor apresentado refere-se ao percentual de amostras que atende aos padrões de potabilidade no período.

##### Coliformes totais:

\* Sistemas ou soluções alternativas coletivas que abastecem menos de 20.000 habitantes: Apenas uma amostra, entre as amostras examinadas no mês pelo responsável pelo sistema ou por solução alternativa coletiva de abastecimento de água, poderá apresentar resultado positivo.

\* Sistemas ou soluções alternativas coletivas que abastecem a partir de 20.000 habitantes: Ausência em 100 mL em 95% das amostras examinadas no mês pelo responsável pelo sistema ou por solução alternativa coletiva de abastecimento de água.

##### Escherichia coli:

\* Ausência em 100 mL.

Fonte: Copasa (2023). Disponível em: <https://www2.copasa.com.br/servicos/qualidadeagua/pesqtel.asp?letra=B&cidade=1543>. Acesso em: 21/07/2023

A divulgação dos resultados da **pesquisa de qualidade da água** através do site da Copasa, disponível para as cidades onde a empresa atua, contribui para a dimensão ESG

- Do Meio Ambiente.
- Da Responsabilidade Social.
- De nenhuma delas.
- Da Governança.

## Questão 16

O Objetivo de Desenvolvimento Sustentável (ODS) 6 "assegurar a disponibilidade e gestão sustentável da água e saneamento para todas e todos" se subdivide em 6 objetivos específicos.

Avalie o objetivo específico abaixo:

"6.1 Até 2030, alcançar o acesso universal e equitativo da água potável e segura para todos."

No Brasil, a Lei nº 14.026, de 15 de julho de 2020, que alterou o Marco Legal do Saneamento Básico estabeleceu como objetivo a universalização dos serviços de abastecimento de água e esgotamento sanitário, definindo metas.

Sobre a articulação desses dois importantes instrumentos, é **CORRETO** afirmar que:

- O ano referência para a universalização dos serviços de água e esgoto, tal como proposto na Lei nº 14.026/2020, é o mesmo estabelecido na ODS 6, ou seja, até 2030, revelando consonância entre os dois instrumentos legais.
- O ano referência para a universalização dos serviços de água e esgoto, tal como proposto na Lei nº 14.026/2020, foi estabelecido para antes de 2030, na expectativa do aporte de recursos financeiros advindos da abertura do mercado para a iniciativa privada trazida pelo Novo Marco.
- O ano referência para a universalização dos serviços de água e esgoto, tal como proposto na Lei nº 14.026/2020, foi estabelecido para depois de 2030, demonstrando que o legislador brasileiro não considerou a meta da ODS 6 no seu aspecto temporal.