

JOGO BINGO DE QUÍMICA- ENTENDENDO A ÁGUA E APRENDENDO A VALORIZAR ESSE RECURSO FINITO



REGRAS DO JOGO

- 1- Inicialmente o aluno deverá refletir sobre a sua resposta.
- 2- Deverá expor para a classe a resposta que achar mais conveniente.
- 3- Após confirmar com os seus pares é que deverá marcar a resposta na cartela.
- 4- Não será válido marcar apenas na diagonal da tabela do bingo.
- 5- Aquele que marcar toda a cartela será o campeão.

- 1- Quantidade de água que devemos ingerir diariamente
- 2- Processo de tratamento da água
- 3- Adição de cloro para purificar a água
- 4- Mede a acidez da água
- 5- É apropriada para o consumo humano
- 6- Procedimento de limpeza das mãos com água e sabão
- 7- São parâmetros físicos da água
- 8- Processo de separação das partículas sólidas na água
- 9- Abriga cerca de 80% da água do território brasileiro
- 10- Setor de produção que mais utiliza água no mundo
- 11- Signifíco da sigla PNRH
- 12- Incluem as pias, tubos, conexões e louças sanitárias
- 13- Onde obtenho informações sobre a qualidade de água que chega até a minha casa?
- 14- É a degradação da qualidade da água
- 15- Sua presença é essencial para a sobrevivência dos organismos aquáticos
- 16- Doença proveniente da água contaminada
- 17- Baixa concentração de oxigênio em ambientes aquáticos
- 18- Água rica em sais minerais
- 19- Processo de remoção de contaminantes químicos e biológicos da água bruta
- 20- Apresenta capacidade de adsorção, filtra os contaminantes da água

2 litros	filtração	Água potável
Região Amazônica	Equipamentos hidráulicos	Conta de água

Temperatura e salinidade	Agricultura	Plano Nacional de Recursos Hídricos
--------------------------	-------------	-------------------------------------

Disenteria	Conta de água	Poluição
Água	Agricultura	Hipóxia
Amônia	Cloração	Floculação

2 litros	filtração	Carvão ativado
Agricultura	pH	Conta de água
Temperatura e salinidade	Agricultura	Plano Nacional de Recursos Hídricos

Febre amarela	Carvão ativado	Hipóxia
Água	Equipamentos	Conta de água

	hidráulicos	
Amônia	Cloração	Floculação

Oxigênio	filtração	Região amazônica
Cólera	Higienização	2 litros
Temperatura e salinidade	Agricultura	Plano Nacional de Recursos Hídricos

2 litros	filtração	Água potável
Região Amazônica	Cólera	Conta de água
Temperatura e salinidade	Agricultura	Plano Nacional de Recursos Hídricos

Purificação	filtração	Água potável
-------------	-----------	--------------

Região Amazônica	Cloração	Conta de água
Amônia	Agricultura	Água

2 litros	filtração	Água potável
Floculação	Equipamentos hidráulicos	Conta de água
Temperatura e salinidade	Agricultura	Ph

Decantação	Higienização	Água potável
Floculação	Equipamentos hidráulicos	Região Amazônica
Água	Agricultura	pH

Poluição	filtração	Água
----------	-----------	------

Floculação	Equipamentos hidráulicos	Cloração
Hipóxia	Agricultura	pH

Amônia	Decantação	Água potável
Floculação	Equipamentos hidráulicos	Conta de água
Temperatura e salinidade	Agricultura	pH

2 litros	filtração	Água potável
Floculação	Equipamentos hidráulicos	Conta de água
Poluição	Agricultura	pH