A glass of water being poured, with a blue gradient overlay. The background is a soft-focus image of water being poured into a glass, with a blue gradient overlay. The text is white and bold, set against a dark blue rectangular background.

**PURITEC APRESENTA:**

# **VOCÊ SABE COMO ESCOLHER O MELHOR PURIFICADOR PARA SUA CASA OU EMPRESA?**

Neste guia te ensinamos a fazer a melhor escolha.



Quando você pensou em comprar um purificador apostou que pensou que seria como comprar qualquer outro eletrodoméstico, como uma geladeira, por exemplo, correto?

**MAS NÃO É BEM ASSIM.**

# Antes de comprar um purificador precisamos avaliar alguns pontos:

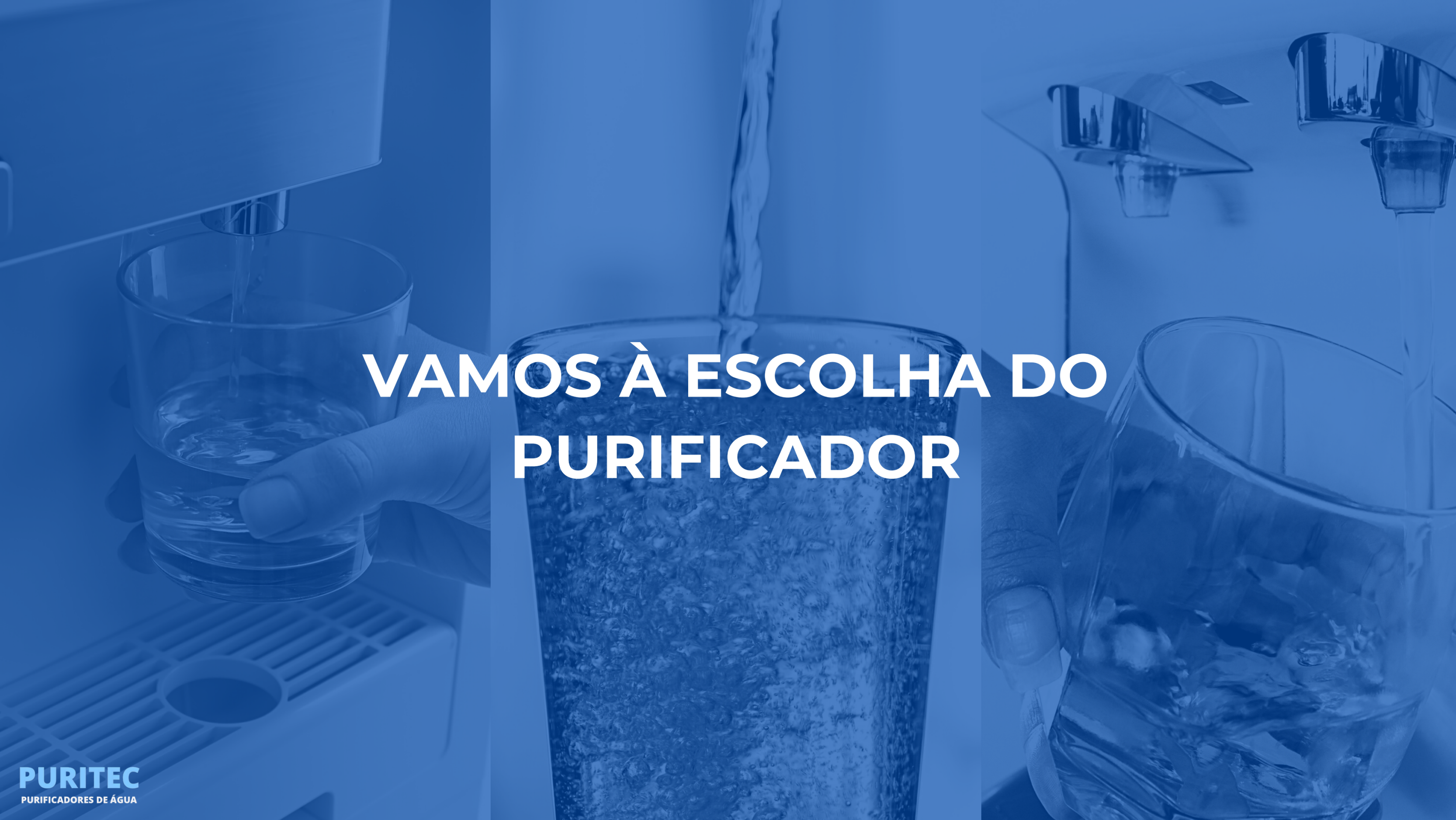
● Será um aparelho com água gelada e natural ou apenas natural?

● Pressão da água do local

● Espaço disponível

● Para quantas pessoas será esse equipamento?

● O sistema de refrigeração é com motor ou pastilha termoelétrica?



# VAMOS À ESCOLHA DO PURIFICADOR

Existem hoje no mercado diversas marcas e modelos de aparelhos, para todas elas você pode seguir mais ou menos a mesma lógica que iremos usar.

Os purificadores, para funcionarem satisfatoriamente, precisam de uma pressão de água adequada, pois, sendo muito forte, poderá danificar o equipamento; e não pode ser muito fraca, porque sairá pouca água.

**O APARELHO TERÁ APENAS ÁGUA NATURAL OU AS TRÊS OPÇÕES: NATURAL, GELADA E FRESCA?**

**É UMA CASA/LOJA OU PRÉDIO/APARTAMENTO?**

## Caso seja uma casa, o ponto de água onde irá instalar o aparelho vem da caixa ou vem da rua?



*Nós nunca recomendamos que o purificador seja instalado na água da rua, independentemente da marca e/ou modelo, pois haverá uma pressão muito forte danificará seu equipamento.*

Caso a água da rua seja a única opção, voltamos ao ponto: vai ser um aparelho apenas para água natural ou um para água gelada também? Caso seja um purificador apenas para água natural, há alguns modelos que acarretam menos problemas ao serem instalados nessa condição.

Mas caso seja um purificador para água gelada, ele **PRECISARÁ** de uma válvula reguladora de pressão, o que não é um registro ou uma torneira, é uma válvula de pressão. O registro e a torneira reduzem apenas a vazão da água, mas a pressão continua a mesma. Dependendo do modelo para água natural escolhido, ele também irá precisar da válvula de pressão.



A close-up photograph of a woman with light-colored eyes and hair, wearing a light pink top, drinking water from a clear glass. The background is bright and out of focus. The image is positioned on the left side of a blue gradient background.

Para o caso de ser água da caixa, os aparelhos para água natural funcionam bem num aspecto geral.

Já os aparelhos para água gelada podem vir a sair um pouco menos de água quando instalados na água da caixa, principalmente se for uma casa de um (1) pavimento.

Caso saia muito pouca água temos a opção de instalar um pressurizador para aumentar a vazão.

## **Caso seja um apartamento, você mora em qual andar e qual o total de andares do prédio?**

Neste caso, vai depender de quantos andares o prédio tem e em qual você está.

Quanto mais alto é o prédio e mais longe você está da caixa d'água, maior será a pressão, logo, quanto mais próxima da caixa d'água, menor a pressão.

Até quatro (4), no máximo cinco (5) andares acima do seu, geralmente não há problemas relacionados à pressão de água, mas acima disso já é preciso que fiquemos mais atentos.



# O espaço disponível

O questionamento sobre o espaço disponível é válido para os aparelhos para água gelada.

Os equipamentos que trabalhamos possuem um sistema de refrigeração com motor, assim como o de geladeira.

No processo para gelar a água, o aparelho esquenta e, por isso, ele precisa ter espaço para ventilação. O ideal é que ao redor do aparelho tenha um espaço de, no mínimo, 10 cm.

## Para quantas pessoas será esse equipamento?

Este questionamento, a princípio, também só é válido para aparelhos com água gelada.

Aparelhos refrigerados possuem um reservatório onde fica armazenada a água gelada e este reservatório pode variar de 1,2 L a 2,0 L.

Eles funcionam da seguinte forma: se você tirou um copo de água gelada, essa água é repostada automaticamente, enquanto você está retirando tem água entrando.

Então se você tirar uma jarra de 1,5 L de água para fazer um suco, obviamente ela não estará tão gelada quanto ao tirar um copo de 200 ml.

A água gelada do reservatório vai se misturando com a água natural que está entrando e deixa de ser tão gelada quanto estava.





Quanto mais pessoas utilizarem o equipamento simultaneamente, maior terá que ser o modelo escolhido. Os purificadores conseguem atender locais com, no máximo, 20 a 25 pessoas. Caso seja um local com um número muito maior de pessoas, o ideal será instalar um bebedouro industrial, que possui reservatórios para água gelada a partir de 25 L.

O equipamento, quando ligado pela primeira vez, leva em torno de 45 a 60 minutos para gelar a água completamente. Após isso, caso você retire a quantidade de água máxima do reservatório, ele vai levar em torno de 40 minutos para gelar toda água novamente.

Os tempos informados aqui são estimativas, eles podem variar para mais ou para menos dependendo do clima, local em que está instalado e frequência de uso.



## Sistema de refrigeração com motor ou eletrônico?

Fique atento ao tipo de refrigeração que o equipamento possui isso irá evitar dores de cabeça futuras!

Equipamentos com sistema eletrônico possuem um reservatório menor devido à sua capacidade de refrigeração que é bastante reduzida. Na maioria das vezes, o reservatório de água gelada não chega a 1 L.

O tempo de refrigeração também é bem diferente. Contando a partir do momento em que o aparelho ligar para gelar automaticamente até o momento em que ele desliga, um equipamento com motor levar em torno de 45 minutos, já o eletrônico pode levar de 3 a 4 horas.

Essas são algumas informações iniciais que coletamos com o cliente para saber qual o aparelho melhor irá atendê-lo. Cada caso é um caso e o ideal é que seja feita uma visita técnica no local onde o cliente pretende instalar o equipamento para melhor orientá-lo.



*Agora que você já sabe exatamente como escolher o melhor purificador de água para sua casa ou empresa, entre em contato conosco e adquira o seu.*

*Temos várias opções, de acordo com a sua necessidade. Fale conosco!*

 **(31)3213-4922 / (31)3213-1222**

 **contatopuritec@gmail.com**

 **www.puritecbh.com.br**



clique no ícone e fale conosco pelo WhatsApp!

# **PURITEC**

## **PURIFICADORES DE ÁGUA**

Av. Amazonas, 3694, Prado, Belo Horizonte - Cep 30411-250, Minas Gerais

CNPJ 29.683.952/0001-39