

PARQUE TERMAS DE IBIRÁ-SP-BRASIL

FONTE CARLOS GOMES

Classificação: Água mineral alcalino carbonatada, fluoretada, vanádica, com 315,38 mg/L de sais dissolvidos.

Água de maior concentração de Vanádio do Parque. Vanádio age positivamente no metabolismo de carboidratos, de lipídios, nas cicatrizações, no diabetes, na oxidação celular, na fadiga física e mental.

| pH | Alcalinidade | Vanádio | Cálcio | Fluoreto | Sulfato | Sódio | Sais Diss. |
|------|--------------|-----------|----------|----------|-----------|---------|------------|
| 9,95 | 133,07mg/L | 1,070mg/L | 0,99mg/L | 0,45mg/L | 51,12mg/L | 108mg/L | 315,38mg/L |

As cinco Fontes do Parque indicam provirem de uma mesma raiz subterrânea em velocidades, volumes e concentrações diferentes. Trazem como marcador o Vanádio, que se destaca por agir positivamente no metabolismo de carboidratos, de lipídios, nas cicatrizações, no diabetes, na oxidação celular, na fadiga física e mental, promovendo sensação de bem-estar.

Alguns minerais são sensíveis à luz e calor e se degradam em algumas horas. A melhor forma de absorção dos benefícios destas águas especiais, é a ingestão imediata *in loco*.

Evite grandes volumes e tenha sempre água fresca; transporte em recipientes higienizados e seguros; armazene em ambiente fresco e isento de luz.

Nome das Fontes: Ademar de Barros, Carlos Gomes, Saracura, Seixas e Jorrante.

Controle de Qualidade: PA LABORATÓRIO DE ÁGUAS LTDA | CGCRE INMETRO CRL 0716
SJRP-SP-BRASIL +55 17 3353-2693 | www.palaboratorio.com.br

RT: Joseani Octaviani / Química - CFQ 19461

Inspeções Federais: CPRM/LAMIN

Revisão: 19/09/2019

PREFEITURA MUNICIPAL DA ESTÂNCIA TURÍSTICA DE IBIRÁ-SP



<http://www.inmetro.gov.br/laboratorios/rble/docs/CRL0716.pdf>