


## ATESTADO TÉCNICO

A Águas de Nova Friburgo, CNPJ 03.119.806/0001-91, estabelecida à rua Antonio Mário Azevedo, nº 417, bairro Córrego Dantas, Nova Friburgo, Rio de Janeiro, atesta que a empresa Controll Master Industrial Ltda, inscrita no CNPJ sob o Nº 02.859.623/0001-40, estabelecida a rua Quintiliano Francisco França, Nº 61 - bairro Jardim Primavera - Sete Lagoas - Minas Gerais, forneceu em novembro de 2013, 66.000 Kg do meio filtrante catalítico, produto Controll MF-574, para aplicação nos filtros da ETA (Estação de Tratamento de Água) Rio Grande, com capacidade para tratar 1080 m<sup>3</sup>/h, objetivando a remoção dos contaminantes dos íons de ferro e de manganês presentes na água bruta.

Atestamos que o referido produto cumpri satisfatoriamente o objetivo desejado, reduzindo os teores contaminantes dos íons de ferro e de manganês, atendendo os valores preconizados pela Portaria 2.914/2011 do Ministério da Saúde.



---

Danielle da Silva Moreira

Gerente operacional



**Águas de Nova Friburgo**  
Grupo Águas do Brasil

## ATESTADO TÉCNICO

A Águas de Nova Friburgo, CNPJ 03.119.806/0001-91, estabelecida à rua Antonio Mário Azevedo, nº 417, bairro Córrego Dantas, Nova Friburgo, Rio de Janeiro, atesta que a empresa Controll Master Industrial Ltda, inscrita no CNPJ sob o Nº 02.859.623/0001-40, estabelecida a rua Quintiliano Francisco França, Nº 61 - bairro Jardim Primavera - Sete Lagoas - Minas Gerais, forneceu em fevereiro de 2013, 3.525 Kg do meio filtrante catalítico, produto Controll MF-574, para aplicação no filtro da ETA (Estação de Tratamento de Água) Bela Vista, com capacidade para tratar 54 m<sup>3</sup>/h, objetivando a remoção dos contaminantes dos íons de ferro e de manganês presentes na água bruta.

Atestamos que o referido produto cumpri satisfatoriamente o objetivo desejado, reduzindo os teores contaminantes dos íons de ferro e de manganês, atendendo os valores preconizados pela Portaria 2.914/2011 do Ministério da Saúde.

Danielle da Silva Moreira

Gerente operacional