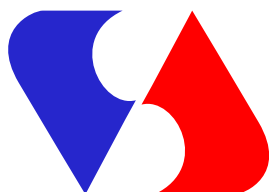


Colégio
Santo Agostinho



COLÉGIO
SANTO AGOSTINHO

Solução Alternativa de Abastecimento de Água

O Projeto

O projeto do colégio Santo Agostinho, localizado na cidade de Belo Horizonte, consiste em uma estação de tratamento captando água de poço artesiano dentro do próprio colégio, com o objetivo de torná-la própria para o consumo humano. Este projeto

de tratamento de água vem atendendo as necessidades do condomínio de forma plenamente, satisfatória desde a sua implantação em conformidade com os procedimentos da portaria 518/2004 do ministério da saúde.

O Cliente

Trata-se de uma instituição católica de ensino médio / fundamental. Consome 2.000m³ mês.

Belo Horizonte - MG

www.aquanobile.com.br



Análise Química Laboratorial

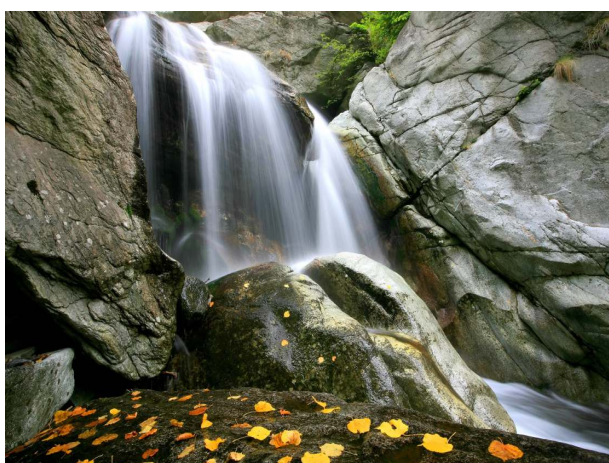


Solução Alternativa de Abastecimento de Água

Colégio Santo Agostinho (Unidade Belo Horizonte - MG)



Fachada



Trabalho Técnico

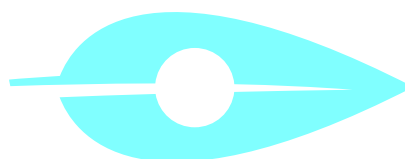
Nosso trabalho é realizado por operadores treinados e capacitados com formação técnica em química e sendo supervisionados por Engenheiro Químico. O trabalho consiste no tratamento de água utilizando processo físico através de sistema de filtração rápida ascendente e química com dosagens de produtos químicos para desinfecção, ajuste de PH e fluoretação. Além disso nosso plano de monitoramento segue a risca as exigências da portaria 518 analisando todos os parâmetros exigidos pela portaria de forma qualitativa e quantitativa.

Resumo da Obra

Tipo de Tratamento:	sistema composto
Controle do tratamento:	físico/químico/bacteriológico/organoléptico
Fonte de abastecimento:	captação subterrânea
Destinação da água:	consumo humano
População:	3.000 alunos
Consumo médio:	2.000m ³ por mês
Legislação:	Portaria 518 ministério da saúde
Início do contrato:	Junho de 2011

VANTAGENS DO NOSSO SERVIÇO

Garantia da qualidade da água em todos os pontos do empreendimento.



AQUANOBILE
saneamento