



Reatores anaeróbicos e aeróbico, no detalhe vista da cobertura com tubos para a coleta de gases.

E.T.E. Jardim das Flores - Rio Claro

Rio Claro que está situada numa importante região do Estado de São Paulo, não poderia deixar de se preocupar com o tratamento de efluentes. A E.T.E. Jd. das Flores, a segunda dentro do perímetro urbano, tem capacidade para tratar efluentes produzidos por uma população de 32.000 habitantes, com uma vazão de 132 litros/segundo.

Esta estação recebe a coleta de esgoto proveniente de 20 bairros, trata estes efluentes e devolve a água tratada para o rio Corumbataí. Rio Claro fazendo sua parte para despoluir um dos mais importante cursos d'água da região.

A preocupação com a preservação dos recursos hídricos naturais é o grande objetivo de todas as empresas preocupadas em recuperar e manter o meio ambiente em que vivemos.

A Edra, que possui qualidade de padrão internacional e busca neste momento a certificação ISO 14001, não poderia ficar fora do processo. Hoje nossa empresa é especializada em desenvolver e produzir peças e equipamentos em PRFV para estações de tratamento de esgotos e água, as ETEs e ETAs.

A Edra se orgulha de participar deste segmento que tem como prioridade o respeito pelo meio ambiente e o ser humano, além do nosso compromisso em evoluir tecnologicamente e de forma continuada.

características operacionais:

- projeto: E.T.E. Jd. da Flores
- produto: Calhas coletoras de gases e cobertura do reator anaeróbico
- Local: Rio Claro - SP

