

ETE provisória destaca-se pela capacidade de tratamento



As obras de construção da nova fábrica da Suzano em Ribas do Rio Pardo (MS) já contam com uma importante estrutura provisória para o **tratamento de 100% dos efluentes** gerados no empreendimento. Recém inaugurada, a Estação de Tratamento de Efluentes (ETE) temporária vai garantir o cumprimento dos mais altos padrões de qualidade na gestão de resíduos na obra.

E a capacidade da ETE é de impressionar, podendo tratar uma média de **1 milhão de litros de efluentes por dia no pico da obra**, por meio do processo de aerção para tratamento biológico e separação de sólidos. Pode ser comparada à de instalações que tratam um volume gerado por **populações de até 30 mil pessoas, ou seja, equivalente aos habitantes somados de Ribas do Rio Pardo e Selvíria (MS)**.

Primeira estaca marca o início da Planta de Secagem



Também conhecida como **"Pulp Dryer"**, a Planta de Secagem é uma gigantesca estrutura responsável pela confecção dos fardos de celulose. E as estacas dessa estrutura já estão sendo perfuradas na obra da nova fábrica da Suzano em Ribas do Rio Pardo.

Ao todo, serão executadas 2.016 estacas que farão parte da fundação da planta. Cada estaca possui o **comprimento médio de 20 metros, que somadas darão um total de 40 Km**, quase a distância de uma margem a outra do Rio Amazonas em épocas de

cheias. As estacas também devem consumir, aproximadamente, **8 mil m³ de concreto, o que equivale ao volume de três piscinas olímpicas!**

VOCÊ SABIA?



A Suzano já deu as boas-vindas à segunda turma do **Programa de Formação Técnica – Operação Industrial**, em Ribas do Rio Pardo, formada por 42 novos alunos. Eles vão participar dos cursos pós-técnicos, oferecidos em parceria com o Senai, nas áreas de **elétrica, mecânica, automação e celulose**. Este é mais um passo da empresa na qualificação da mão de obra regional para atender à demanda da futura fábrica e formar novos profissionais para o mercado.