

Projeto

EMPREENDIMENTO

Usina



Usina Santa Luzia

■ Nova Alvorada do Sul, MS / Brasil

A Usina Santa Luzia tem capacidade de moer 3 milhões de toneladas de cana e produz cerca de 540 milhões de litros de álcool. Além disso, a usina gera energia a partir da biomassa da cana.

A Alvenius forneceu tubos e conexões em aço carbono revestidos com Poliamida 11 e unidos pelos acoplamentos K10 e K20, para atender o transporte de vinhaça em travessias de rodovias e rios.

MERCADO:
Etanol e Biodiesel

MOTIVO DA ESCOLHA:
Credibilidade, qualidade, durabilidade e pós-venda

CLIENTE FINAL:
Usina Santa Luzia - Odebrecht Agroindustrial

ANO DE CONCLUSÃO:
2013

Especificação

| Produtos | Diâmetros |
|------------------------------|--------------------------------------|
| Acoplamentos | de 203mm até 812mm |
| Conexões | de 203mm até 521mm |
| Tubos | de 203mm x 3,00mm até 812mm x 4,75mm |
| Revestimento em Poliamida 11 | |