

Projeto

EMPREENDIMENTO

Usina



Usina Ituiutaba

■ Ituiutaba, MG / Brasil

A CNAA é uma empresa criada em 2006, a partir de uma joint venture entre o grupo Santa Elisa Vale e os fundos de investimentos: Global Foods, Carlyle/Riverstone, Goldman Sachs e Discovery Capital. Em específico, essa usina terá capacidade para moer 2,7 milhões de toneladas de cana, para produção de 140 milhões de litros de álcool, 4,5 milhões de sacas de açúcar e 56 MWh de energia elétrica co-gerada a partir da biomassa.

A solução Alvenius, impulsionada pela sua credibilidade e tradição no mercado sucroalcooleiro se faz presente à medida que cada vez mais as usinas vem procurando fornecedores que apresentem qualidade no produto, agilidade na montagem e serviço pós-venda como atributos mínimos para se estabelecer relacionamentos sustentáveis. Tubos com costura helicoidal, acoplamentos K, flanges e conexões galvanizados foram fornecidos a este empreendimento.

MERCADO:
Etanol e Biodiesel

SOLUÇÕES ALVENIUS:
Tubos e conexões galvanizados e acoplamentos K10

MOTIVO DA ESCOLHA:
Praticidade, qualidade e assessoria na montagem

CLIENTE FINAL:
Ituiutaba Bioenergia Ltda

ANO DE CONCLUSÃO:
2008

Especificação

Produtos	Diâmetros
Tubo Flange galvanizado	de 102 X 3,00 X 110mm até 318 X 3,00 X 400mm
Tubo K10 galvanizado	de 261 X 3,00 X 1000mm até 521 X 3,00 X 3000mm
Acoplamento K10	de 261mm até 521mm
Conexões galvanizadas	de 261 X 3,00mm até 609 X 3,00mm
Flange galvanizada	521mm ANSI B16.5 150lbs