

## Projeto

EMPREENDIMENTO

Fábrica



## John Deere

■ Horizontina, RS / Brasil

A John Deere é fornecedora de sistemas de mecanização para a agricultura.

No ano de 2008 concluiu toda a linha de proteção contra incêndio de sua fábrica de colheitadeiras de grãos, plantadeiras e tratores.

A solução Alvenius se deu a partir do fornecimento do Sistema Ranhurado de acoplamentos para tubos ranhurados (grooved). A visão da Kidde, uma das principais empresas de engenharia e instalação de sistemas de combate a incêndio, em perceber que a solução Alvenius é a mais vantajosa, através da facilidade em montar o sistema com a fábrica em pleno funcionamento foi fator primordial para o fechamento do negócio.

Esta fábrica tem 118.000 m<sup>2</sup> e é uma das plataformas mundiais de exportação e de desenvolvimento tecnológico da John Deere. Nela trabalham 2.500 empregados que precisam de um ambiente seguro contra incêndio. Recentemente houve a necessidade de adequação às exigências da seguradora na rede de proteção contra incêndio, o que demandou as soluções Alvenius.

MERCADO:

Proteção contra Incêndio

SOLUÇÕES ALVENIUS:

Sistema Ranhurado de Acoplamentos

MOTIVO DA ESCOLHA:

Rapidez e montagem com a planta em operação

CLIENTE FINAL:

John Deere

ANO DE CONCLUSÃO:

2008

### Especificação

Produtos	Qtd	Modelos	Diâmetros
Derivação Outlet	726	922	de 1¼ x ¾ até 2 x ¾
Derivação Mechanical T	373	92N	de 2x1¼ até 4x2"
Conexões	643	FireLock	de 1½x 6"
Acoplamentos	1467	009 / 005	de 1½x 6"

www.alvenius.ind.br

© COPYRIGHT 2008 ALVENIUS EQUIPAMENTOS TUBULARES

 **ALVENIUS**