



Joplas inicia montagem de máquina que produzirá tubos com o maior diâmetro do Brasil

Capacidade de fabricação do equipamento vai de 300 mm a 2.600 mm

A Joplas em Alagoas iniciou, no mês de janeiro, a montagem de uma nova máquina para fabricação dos tubos em plástico reforçado com fibra de vidro (PRFV). “A capacidade de produção dela inicia-se no diâmetro 300 mm e vai até 2.600 mm, sendo a máquina de maior diâmetro em produção no Brasil”, destaca Marcel Dalposso, gerente Industrial da Joplas.

Segundo explica, o equipamento trabalha com o moderno processo de steel band,

por isso é possível produzir tubos de diversos diâmetros.

A máquina tem tecnologia italiana e está sendo montada pela empresa Topfibra, contratada pela Joplas com este objetivo. “A empresa detém vasto conhecimento nesse processo de trabalho, por meio de seus fundadores, Maurício Facchinetti e Fabio Fracasso”, complementa Marcel.

A previsão é de que o processo produtivo seja iniciado em meados deste ano.



Diretor Manuel Marques (C) e gerente Industrial Marcel Dalposso (ponta esquerda) recebem representantes da Topfibra



Produção deve ser iniciada em meados do ano

Equipe participa de parada de manutenção em plataforma da Petrobras

Página 02

Glastec mantém ritmo de produção e fideliza cliente

Página 03

Empresa fabrica equipamentos offshore

Página 03

Tecfibra e Glastec passam a contar com política de privacidade de dados

Página 04