

Londres, 20 de outubro de 2022

Primetals Technologies e JSW Dolvi assinam um grande contrato de serviço de manutenção para aumentar a vida útil de equipamentos

- **A Primetals Technologies fornecerá serviços de manutenção para duas novas máquinas de lingotamento de placas de dois veios da JSW Dolvi**
- **Os serviços aumentarão a vida útil dos equipamentos, reduzindo os tempos de parada e melhorando a qualidade do produto**
- **A validade inicial do contrato é de três anos**

A JSW Dolvi colocou junto à Primetals Technologies um pedido para serviços completos de manutenção, incluindo o fornecimento de peças sobressalentes, para suas novas máquinas de lingotamento contínuo na usina de Dolvi, província de Maharashtra, Índia. As máquinas de lingotamento contínuo têm uma capacidade de produção anual entre 4 e 4,5 milhões de toneladas de aço.

Melhoria na qualidade do produto

Este contrato de serviço baseado em tecnologia inclui manutenção completa de última geração, objetivando aumentar a vida útil dos equipamentos e melhorar a qualidade do produto. Além do fornecimento de peças sobressalentes, a Primetals Technologies fornecerá os especialistas técnicos e trabalhadores qualificados e executará reparos de componentes da máquina de lingotamento contínuo. O prazo inicial do contrato é de três anos, com opção de prorrogação.

“Estabeleceremos novos padrões de referência”

“Para garantir uma produção contínua e melhorar ainda mais a qualidade do nosso produto, decidimos por uma colaboração com um fornecedor confiável de serviços metalúrgicos. Estamos confiantes de que a produtividade da planta e a qualidade do aço produzido na usina de Dolvi estabelecerão novos padrões de referência para a indústria,” disse Amit Sakar, Vice-presidente da JSW Dolvi.

Karl Purkarthofer, Vice-presidente Executivo e Diretor Global para Serviços Metalúrgicos da Primetals Technologies, acrescentou: “Este contrato constitui um importante marco em termos de serviços de

manutenção baseados em tecnologia na Índia e fortalecerá ainda mais a parceria duradoura entre a JSW e a Primetals Technologies.”

Em 2017, a Primetals Technologies obteve um pedido da JSW para duas máquinas de lingotamento contínuo e um laminador a quente para a usina de Maharashtra da JSW. A construção das máquinas de lingotamento contínuo foi concluída em 2021. Uma das maiores produtoras de aço da Índia, a capacidade de produção anual da JSW Steel era de cerca de 18 milhões de toneladas em 2021.



Duas novas máquinas de lingotamento contínuo fornecidas pela Primetals Technologies para a usina de Dolvi da JSW.

Este press release está disponível em www.primetals.com/press/

Contato para jornalistas:

Björn Westin, Press Officer

press@primetals.com

Siga-nos nas redes sociais:

[linkedin.com/company/primetals](https://www.linkedin.com/company/primetals)

[facebook.com/primetals](https://www.facebook.com/primetals)

twitter.com/primetals

Primetals Technologies, Limited
A joint venture of Mitsubishi Heavy Industries and partners
Communications

Chiswick Park, Building 11, 566
Chiswick High Road
W4 5YS London
United Kingdom

A **Primetals Technologies, Limited** com sede em Londres, Reino Unido, é pioneira e líder mundial nas áreas de engenharia, construção de plantas e prestação de serviços do ciclo de vida para a indústria de metais. A empresa oferece um portfólio completo de tecnologia, produtos e serviços que inclui soluções elétricas integradas, automação, digitalização e soluções ambientais. Isso abrange todas as etapas da cadeia de produção de ferro gusa e aço – desde as matérias-primas até o produto acabado – e inclui as mais recentes soluções de laminação para o setor de Metais Não-Ferrosos. A Primetals Technologies é uma joint venture da Mitsubishi Heavy Industries e parceiros, com cerca de 7.000 funcionários em todo o mundo. Para mais informações sobre a Primetals Technologies, visite nossa página na Internet www.primetals.com