

Londres, 18 de maio, 2021

## Metso Outotec, Finlândia, concede à Primetals Technologies licença para a tecnologia de pelotização de minério de ferro em grelha reta para o mercado da Índia

- **Primetals Technologies amplia seu portfólio para o mercado indiano de pelotização**
- **Complementação à linha de Plantas de Pelotização Circular**

A Primetals Technologies e a Metso Outotec Oyj (Metso Outotec) firmaram um acordo de licença exclusiva que permite à Primetals Technologies utilizar a tecnologia de pelotização de minério de ferro com grelha reta da Metso (SG-IOP) para o mercado indiano. Através deste acordo, a Primetals Technologies tem o direito exclusivo de instalar plantas de pelotização na Índia com base nos projetos de referência SG-IOP da Metso com tamanhos de grelha que variam de 272 a 816 m<sup>2</sup> implementados na Índia durante as últimas décadas, complementando seu portfólio de Plantas de Pelotização Circular, o que fortalece sua oferta de plantas de pelotização de minério de ferro para seus clientes na Índia.

O acordo de licenciamento está relacionado com o processo de aprovação da fusão Metso Outotec na Índia. Em junho de 2020, a união dos negócios Minerais da Metso e da Outotec foi aprovada pela Comissão de Concorrência da Índia (CCI) sob a condição de que a Metso transferisse sua unidade de bens de capital SG-IOP na Índia para outra empresa, mediante um acordo de licenciamento de tecnologia. A licença possibilita que a Primetals Technologies projete, desenvolva, forneça e coloque em operação plantas de pelotização baseadas na tecnologia Metso SG-IOP, bem como preste serviços de suporte pós-venda.

"Espera-se que a capacidade da usina de pelotização indiana cresça significativamente nos próximos anos para atender à crescente demanda de aço na Índia. Este acordo com a Metso Outotec permitirá que a Primetals Technologies forneça a nossos clientes tecnologia comprovada e confiável para a produção de pelotas de minério de ferro" comenta Aashish Gupta, Vice Presidente Executivo e Diretor da Unidade Global de Negócios Upstream. "A Primetals Technologies também oferece Plantas de Pelotização Circular para capacidades de produção de até 2 milhões de toneladas por ano e este

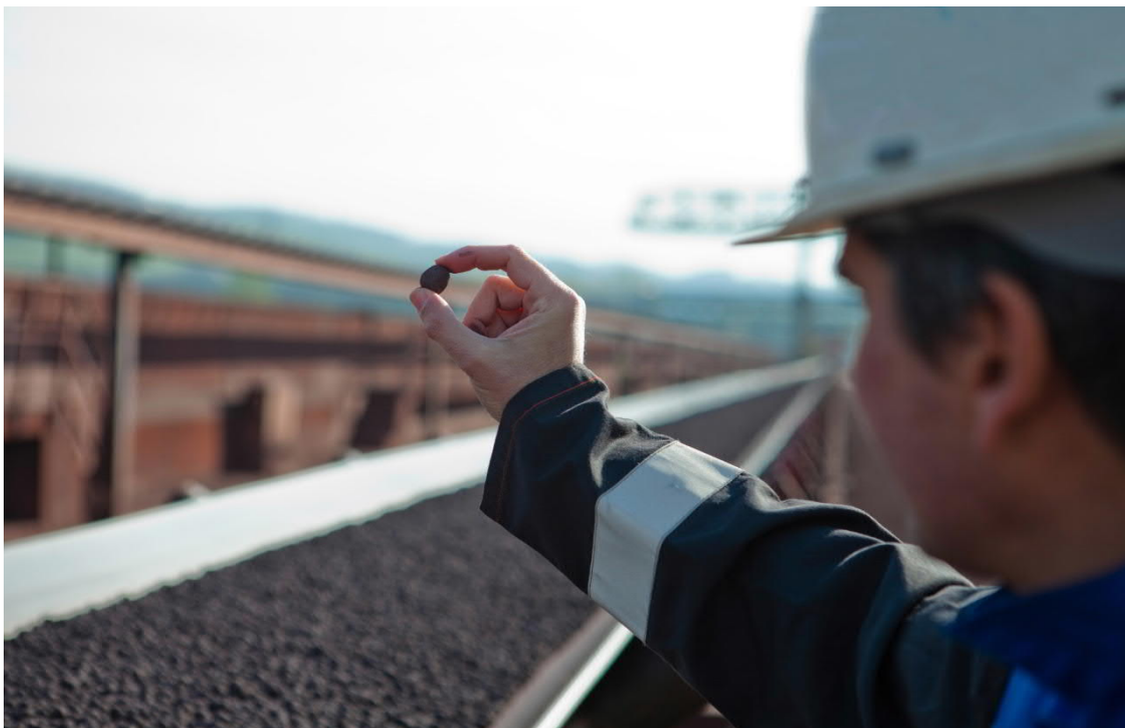
**Primetals Technologies, Limited**

Uma joint venture da Mitsubishi Heavy Industries e parceiros  
Communications  
Head: Gerlinde Djumljija

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

acordo com a Metso Outotec nos permitirá fornecer pelletizações de até 8 milhões de toneladas por ano na Índia,” acrescentou Gupta.

A linha de produtos na área de plantas de pelletização da Primetals Technologies será complementada por seu abrangente portfólio ambiental (tecnologia MEROS de limpeza de gás) e sistemas de automação de última geração para a tecnologia de grelha móvel. A localização privilegiada dos serviços de engenharia e fabricação de equipamentos através da Primetals Technologies India aumentará a atratividade das nossas ofertas para o mercado indiano.



Metso Outotec, Finlândia, concede à Primetals Technologies licença para a tecnologia de pelletização de minério de ferro em grelha reta para o mercado indiano

Este press release e uma foto estão disponíveis em [www.primetals.com/press/](http://www.primetals.com/press/)

**Contato para jornalistas:**

Dr. Rainer Schulze: [rainer.schulze@primetals.com](mailto:rainer.schulze@primetals.com)

Tel: +49 9131 9886-417

Siga-nos no Twitter em: [twitter.com/primetals](https://twitter.com/primetals)

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](http://www.primetals.com).