

Londres, 13 de dezembro, 2018

## Primetals Technologies oferece licenças por assinatura para sistemas de otimização de processo de lingotamento contínuo

- **Siderúrgica americana é a primeira a fazer assinatura**
- **Novos lançamentos, modernizações, atualizações e correções são disponibilizados periodicamente**
- **A disposição em módulos permite que os usuários assinem ou cancelem funções e modelos específicos**
- **Pode-se implementar as mais recentes melhorias e recursos desenvolvidos**
- **Inclui pacote de serviço e assistência à distância**

A Primetals Technologies começou a oferecer licenças por assinatura para sistemas de otimização de processo visando operadores de máquinas de lingotamento contínuo. Novos lançamentos, modernizações, atualizações e correções são disponibilizados periodicamente. O aplicativo permanece sempre atualizado, permitindo que as usinas se beneficiem dos constantes desenvolvimentos, aperfeiçoamentos e invenções. Disponível em módulos, o sistema permite que funções e modelos específicos sejam assinados ou cancelados, dependendo do que cada usina necessita. Novos recursos e funções desenvolvidos que se tornam disponíveis ao longo do tempo podem ser implementados quando solicitados. O pacote de serviços incluídos proporciona assistência remota em termos de solução de problemas, consultoria, treinamento, regulagens ou ajustes de sistemas eletrônicos. Novas funções podem ser facilmente agregadas, com os clientes pagando somente pelo que assinaram. Taxas anuais claras e atraentes permitem alocar as despesas operacionais (OPEX) dos casters no orçamento e fazer previsões de custos anuais. Uma menor alocação de capital é requerida ao fazer a assinatura do sistema. O primeiro cliente a fazer sua assinatura para uma licença foi uma siderúrgica americana, que manifestou sua satisfação com as vantagens representadas pelo modelo. Esta foi a primeira venda de uma licença por assinatura para um sistema de otimização de processo de lingotamento contínuo na indústria siderúrgica em todo o mundo.

A Primetals Technologies ocupa a liderança no fornecimento de sistemas de otimização do processo de lingotamento contínuo, oferecendo uma combinação exclusiva de know-how metalúrgico e expertise em software. Nos últimos cinco anos, modelos de processo e sistemas especialistas foram instalados mais de 80 vezes em todos os tipos de casters em todo o mundo, contribuindo para melhorar o rendimento da produção e a qualidade dos produtos lingotados.



Sistema de otimização de processo: vista geral da máquina de lingotamento contínuo

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)

**Primetals Technologies Limited**, com sede em Londres, Reino Unido, é uma empresa líder mundial de engenharia, construção de plantas e parceira do ciclo de vida para a indústria de metais. A empresa oferece um portfólio completo de tecnologia, produtos e serviços, que inclui o sistema elétrico integrado, automação e soluções ambientais. Isso abrange todas as etapas da cadeia de produção de ferro gusa e aço, que se estende desde as matérias-primas até o produto acabado - além das mais recentes soluções de laminação para o setor de Metais Não-Ferrosos. A Primetals Technologies é uma joint venture da Mitsubishi Heavy Industries (MHI) e Siemens. A Mitsubishi-Hitachi Metals Machinery (MHMM), uma empresa consolidada do grupo MHI e com participações da Hitachi Ltd. e da IHI Corporation – detém uma participação de 51% e a Siemens uma participação de 49% na empresa. A empresa emprega cerca de 7.000 funcionários em todo o mundo. Mais informações estão disponíveis na Internet, em [www.primetals.com](http://www.primetals.com).

**Primetals Technologies, Limited**  
 A joint venture of Siemens, Mitsubishi Heavy Industries and Partners  
 Communications  
 Head: Gerlinde Djumlija

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