

Londres, 15 de julho de 2025

Primetals Technologies inaugura centro de serviços de última geração no Brasil

- **Serviços de manutenção abrangentes, incluindo novas tecnologias para revestimentos extra resistentes ao desgaste em equipamentos de lingotamento contínuo e laminação de produtos planos, linhas de processamento e outros componentes industriais críticos**
- **Rastreamento digital avançado de ativos melhora ainda mais a eficiência, garantindo total rastreabilidade e controle de qualidade preciso para todos os equipamentos reparados**
- **Estrategicamente localizado próximo a grandes usinas siderúrgicas, visando dar suporte ao setor industrial em crescimento no Brasil**

A Primetals Technologies inaugurou recentemente um moderno centro de serviços em Santa Cruz, Rio de Janeiro, Brasil. Com uma área de 7.968 metros quadrados, a operação está estrategicamente localizada próximo a vários grandes produtores de aço, oferecendo serviços avançados de manutenção e reforma. A cerimônia de inauguração incluiu um seminário de tecnologia, proporcionando aos clientes e líderes do setor a oportunidade de presenciar os avançados recursos do centro de serviços.

"Esse centro de serviços representa um avanço significativo em nosso compromisso de dar suporte aos nossos clientes no Brasil e em outros países, em conformidade com nosso lema Next Level Services Now," disse Eberhard Karnitsch-Einberger, Diretor da Unidade Global de Negócios de Serviços Metalúrgicos da Primetals Technologies. "Trata-se de um divisor de águas para a região. Nosso investimento em tecnologias avançadas e nossa localização estratégica comprovam nossa dedicação em apoiar o crescimento do setor siderúrgico e industrial no Brasil."

O centro de serviços estabelece um novo padrão de eficiência, rastreabilidade e sustentabilidade em serviços metalúrgicos. Além de seu negócio principal de manutenção de rolos de máquinas de lingotamento contínuo e niquelagem, a operação introduz tecnologias inovadoras de revestimento para laminadores de produtos planos, linhas de galvanização e outros equipamentos críticos.

Recursos de ponta para a manutenção de laminadores de produtos planos

O centro de serviços de Santa Cruz está equipado para realizar a manutenção de laminadores a quente e a frio, bem como de rolos de linhas de galvanização. Tecnologias avançadas, laser cladding e sistemas de revestimento de alta velocidade (HVOF e HVAF), permitem reformas e recondiçionamentos

precisos e duráveis. O centro de serviços conta ainda com uma área de serviços e fabricações em mecânica e testes de hidráulica.

Todos estes recursos permitem que o centro de serviços atenda às crescentes demandas dos setores siderúrgico e industrial do Brasil, melhorando o desempenho dos equipamentos e prolongando sua vida útil operacional. Além disso, o centro executa reparos de componentes críticos para outros setores além do siderúrgico, incluindo mineração, petróleo e gás, energia eólica e produção de papel.

Promovendo a digitalização e a rastreabilidade

O centro de serviços utiliza ferramentas digitais avançadas, como o sistema Maintenance and Asset Technology (MAT), para automatizar os fluxos de trabalho, melhorar a rastreabilidade e proporcionar um rigoroso controle de qualidade. As atividades operacionais são detalhadamente rastreadas e documentadas, oferecendo aos clientes dados confiáveis e em tempo real, além de total transparência em todas as etapas do processo de reparo.

"A digitalização está na essência do projeto deste centro de serviços", disse Gabriel Lenna, CEO da Primetals Technologies Brasil. "Nosso ecossistema digital proporciona aos nossos clientes serviços mais rápidos, mais seguros e mais previsíveis. Com essa unidade de última geração, oferecemos não apenas excelência operacional, mas também rastreabilidade total dos ativos e modernos recursos de tomada de decisão, além de protegermos e desenvolvermos nosso know-how técnico. Temos confiança em nossa capacidade de ajudar nossos clientes a ampliar a vida útil de seus equipamentos, reduzir riscos e obter resultados comerciais sustentáveis."

Localização estratégica

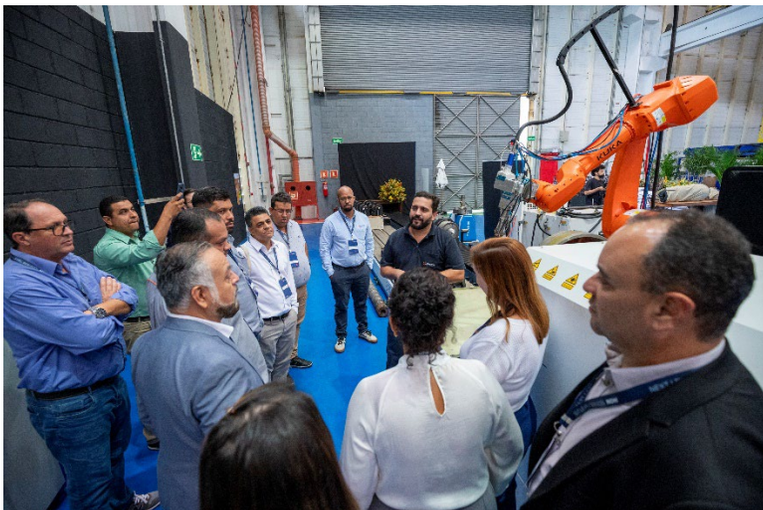
Localizado próximo às principais rotas de transporte, o centro de serviços de Santa Cruz está em uma posição ideal para atender ao centro da produção industrial do Brasil. O centro de serviços já obteve seus primeiros contratos de recondicionamento e está conversando ativamente com outros clientes para demonstrar suas capacidades.



Novo centro de serviços avançados da Primetals Technologies em Santa Cruz, Rio de Janeiro.



A cerimônia de inauguração incluiu um seminário sobre tecnologia, proporcionando aos clientes e líderes do setor a oportunidade de presenciar os avançados recursos do centro de serviços.



Novos equipamentos de precisão garantem alta confiabilidade e exatidão. A foto mostra parte da avançada tecnologia laser cladding, um recurso fundamental do processo.

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

Contato para jornalistas:

Björn Westin, Press Officer
bjoern.westin@primetals.com
Mob. +43 664 6150250

Siga-nos nas mídias sociais:

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

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

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 empresa do grupo Mitsubishi Heavy Industries, com cerca de 7.000 funcionários em todo o mundo. Para mais informações sobre a Primetals Technologies, visite nossa página na internet em primetals.com.

Primetals Technologies, Limited
A Group Company of Mitsubishi Heavy Industries
Communications

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