

Londres, 18 de dezembro de 2025

## Xuân Thiện Group celebra parceria com Primetals Technologies para duas linhas de produção de “aço verde” no Vietnam

- Xuân Thiện Group planeja se torna líder na produção de aços de alta qualidade no sudeste asiático com duas novas linhas de aços planos
- Primetals Technologies foi selecionada como parceira tecnológica para três fornos elétricos a arco, três fornos panela duplos, três plantas de desgaseificação a vácuo duplas, uma máquina de lingotamento contínuo, uma linha Arvedi ESP e um laminador Steckel de chapas grossas

Em 15 de dezembro de 2025, o grupo industrial vietnamita Xuân Thiện Group assinou um acordo estratégico de investimento e cooperação com a Primetals Technologies em Ninh Bình, Vietnam. Esta parceria marca um importante passo para o estabelecimento do Vietnam como um centro regional para a produção de aços de alta qualidade.

### **Linha de produção para chapas grossas**

A Primetals Technologies atuará como parceira tecnológica, fornecendo soluções avançadas, know-how de engenharia e componentes essenciais para as plantas do projeto. A cooperação se concentrará na construção de duas linhas de produção com características técnicas inéditas no Vietnam.

O primeiro complexo de produção será dedicado à fabricação de chapas grossas, incluindo um forno elétrico a arco EAF Ultimate com excelente flexibilidade em termos da composição da carga, curtos tempos entre corridas e consumo reduzido, um forno panela duplo, uma planta de desgaseificação a vácuo dupla, uma máquina de lingotamento contínuo e um laminador Steckel de chapas grossas. A execução do projeto deverá se iniciar o mais brevemente possível.

### **Produção de bobinas a quente eHRC de alta eficiência energética**

Ao mesmo tempo, será desenvolvida outra linha para a produção sem fim de bobinas laminadas a quente (eHRC). Esta linha contará com dois fornos EAF Ultimate, dois fornos panela duplos, duas plantas de desgaseificação a vácuo duplas e uma linha Arvedi ESP de última geração, possibilitando a produção de produtos siderúrgicos ultrafinos.

Este projeto é estrategicamente importante ao permitir que o Vietnam se torne autossuficiente no fornecimento de matérias primas para setores que demandam aços de alta resistência e grandes dimensões, tais como construção naval e torres de energia eólica offshore, áreas em que o Vietnam dependia inteiramente de importações.

Esta parceria estratégica é um elemento essencial do “ecossistema de aço verde” que o Grupo Xuân Thiện Group está desenvolvendo. Um bom exemplo é o complexo de aço verde da Xuân Thiện no distrito de Nghĩa Hưng, anteriormente pertencente à província de Nam Định (atualmente comuna de Rạng Đông, província de Ninh Bình).

### Promovendo o crescimento econômico

O projeto combinará a tecnologia de forno elétrico a arco com plantas de produção de ferro baseadas em fontes energéticas limpas, tais como gás natural e, futuramente, hidrogênio verde. Esta abordagem minimiza as emissões de CO<sub>2</sub>, alinha a indústria siderúrgica vietnamita às tendências globais de sustentabilidade e atende aos rigorosos padrões de mercados internacionais como a Europa e os Estados Unidos.

Ao combinar soluções avançadas da Primetals Technologies com investimentos em grande escala no complexo de aço verde de Xuân Thiện Nam Định, este projeto deverá impulsionar o crescimento da zona econômica de Ninh Cơ e promover o desenvolvimento econômico no Delta do Rio Vermelho. Uma vez em operação, o Vietnã será reconhecido como um dos países que produzem aços de alta qualidade para as indústrias de engenharia mecânica, automotiva e de defesa, ao mesmo tempo em que destaca sua liderança na transição global da indústria “verde”.



O Grupo Xuân Thiện escolheu a Primetals Technologies como parceira tecnológica para duas novas linhas de produção. A foto mostra representantes de ambas as empresas durante a cerimônia de assinatura do acordo.

Este **press release** está disponível em [primetals.com/en/press-releases](https://primetals.com/en/press-releases)

### Contato para jornalistas:

Björn Westin, Press Officer

[bjorn.westin@primetals.com](mailto:bjorn.westin@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

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](https://twitter.com/primetals)

[instagram.com/primetals\\_technologies](https://www.instagram.com/primetals_technologies)

[youtube.com/primetalstechnologies](https://www.youtube.com/primetalstechnologies)

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