

## Processamento de pedidos de trabalho

Módulo opcional ProNest® 2015

### Benefícios:

- Maior produtividade
- Melhor cumprimento do prazo de entrega

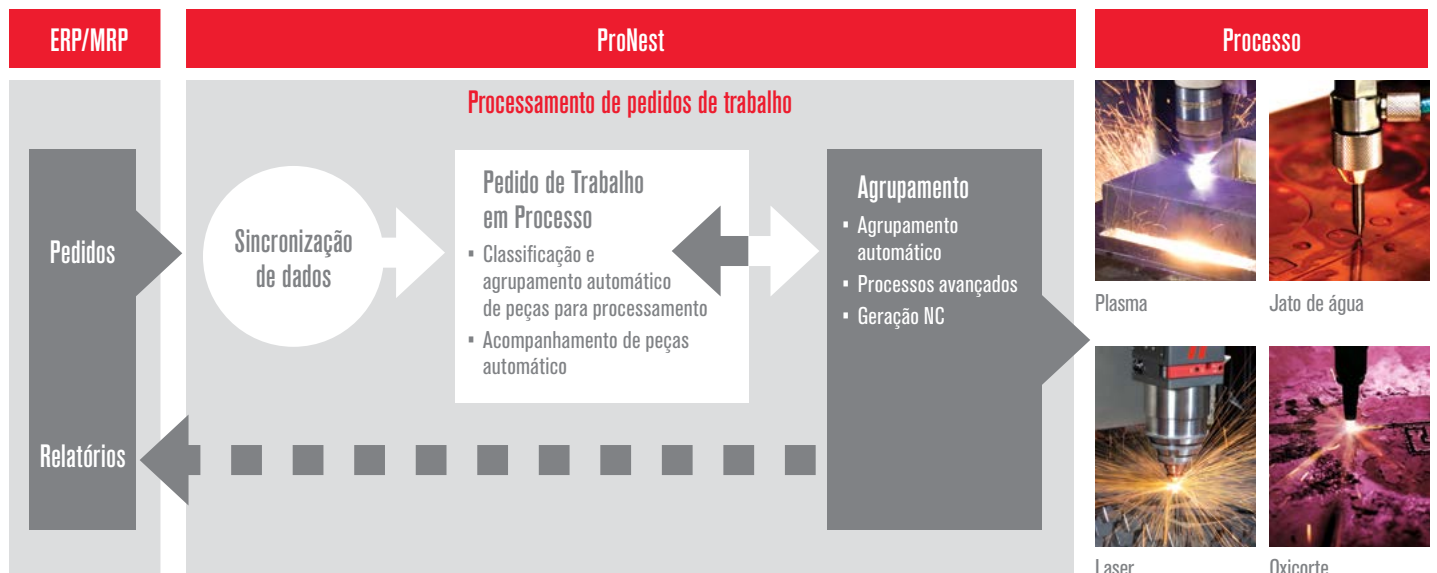
O Processamento de pedidos de trabalho permite processar pedidos de trabalho na tela de agrupamento. Ele conecta o ProNest diretamente ao seu sistema ERP/MRP para importar informações do pedido de trabalho em tempo real. Ao concluir, as informações do agrupamento são transmitidas de volta para o sistema do ERP/MRP.

### Eliminação de etapas manuais:

- Entrada automática dos requisitos de peças no ProNest.
- Agrupamento automático de peças – não é necessário classificar as ordens de serviço.
- Acompanhamento automático de peças – transferência direta das informações de agrupamento para o sistema ERP.

### Ganhe novos níveis de produtividade:

- Maximize a utilização de material – com a combinação de pedidos o ProNest fornece agrupamentos otimizados e minimiza a sucata.
- Aumente a produtividade – a combinação de pedidos reduz o tempo gasto na configuração de trabalhos individuais e aumenta o tempo de operação contínua.
- Aumente tempo de entrega – trabalhar diretamente com os dados atuais do ERP reduz atrasos criados por erros de reentrada ou pela perda de oportunidades de combinação de pedidos.



## Recursos padrão

- Atualização automática de dados de pedidos de trabalho através de importações agendadas.
- Vinculação direta de pedidos de trabalho com arquivos CAD ou peças da Biblioteca de peças do ProNest.
- Monitoramento da alocação e do status dos pedidos de trabalho.
- Conversão de materiais do ERP em materiais do ProNest.
- Agrupamento, classificação e filtragem de pedidos de trabalho.
- Filtragem de pedidos de trabalho por intervalos de prazos ou de datas.
- Inclusão de informações de pedidos de trabalho nos relatórios do ProNest.
- Exportação dos dados de volta para o sistema ERP a partir do banco de dados de histórico do ProNest.

	WO Number	Part Number	Revision	Qty Required	Qty Allocated	Due Date	Misc 1
Location : Meiri							
Work Center : Plasma							
Machine : HPR400Da							
MS 0.135 in.							
	Job-1001-A1	0020616	A	11	0	10/29/2011	67 Fan Band
	Job-1001-A2	0020697	A	12	0	10/29/2011	87 Deflector
	Job-1001-A3	0020672	A	13	0	10/29/2011	Upper mount
SS 304 10ga 0.135 in.							
Location : Remote							

Peças classificadas por local, centro de trabalho, máquina e material, filtradas por um intervalo de prazos para os próximos dois dias.

## Uma melhor integração com ERP/MRP através da sincronização de dados

### Maior rapidez e facilidade na instalação

O módulo de sincronização de dados do ProNest é o motor por trás do Processamento de pedidos de trabalho e Estoque de chapas. Ele fornece integração 'plug-and-play' com praticamente todas as soluções de ERP/MRP. E a instalação pode ser concluída em apenas 15 minutos.

### Parceiros flexíveis

O ProNest possui integração com todas as grandes marcas de software ERP/MRP. Isso significa que é possível selecionar a solução de ERP/MRP que é ideal para você – seja a melhor do setor, a que cabe no seu bolso ou que é específica para o setor.

Assista ao vídeo – veja nosso vídeo sobre Processamento de pedidos de trabalho em [www.vimeo.com/46713537](http://www.vimeo.com/46713537)

Hypertherm e ProNest são marcas comerciais da Hypertherm Inc. e podem estar registradas nos Estados Unidos e/ou em outros países. Todas as demais marcas comerciais constituem propriedade de seus respectivos donos.

Um dos principais valores de longa data da Hypertherm é seu foco na minimização do nosso impacto ambiental. Isso é essencial para o nosso sucesso e para o sucesso dos nossos clientes. Esforçamo-nos constantemente para ser melhores administradores do meio ambiente; damos extrema importância a esse processo.