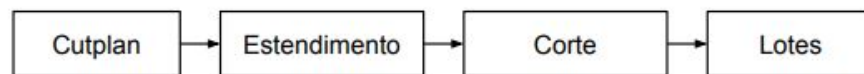
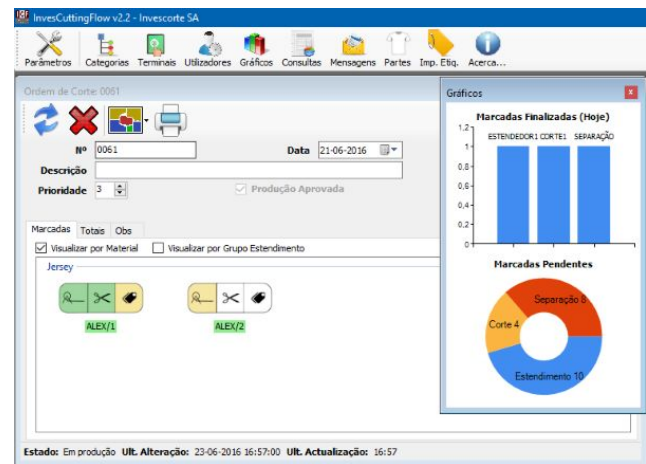


# Invescorte Cutting Flow

O sistema ICF, um produto desenvolvido em exclusivo para o sector têxtil, permite controlar todo o processo do departamento de corte (planeamento, estendimento, corte, separação / lotes)

## Principais características:

- **Cutplan** para cálculo dos planos de corte a gerar (por total ou por matéria-prima em stock), e para controlo da produção real vs planeada. Integra com o Cad.
- **Monitorização em tempo real** do estado de produção de cada plano de corte (estendimento, corte, separação / lotes), com quantidades previstas vs reais
- Informação consolidada de **consumo previsto vs consumo real** de cada material, e de quantidades totais por modelo e tamanho.
- Registo do **tempo consumido em cada operação** e de **tempos de paragem** (exemplo: mesa cheia)



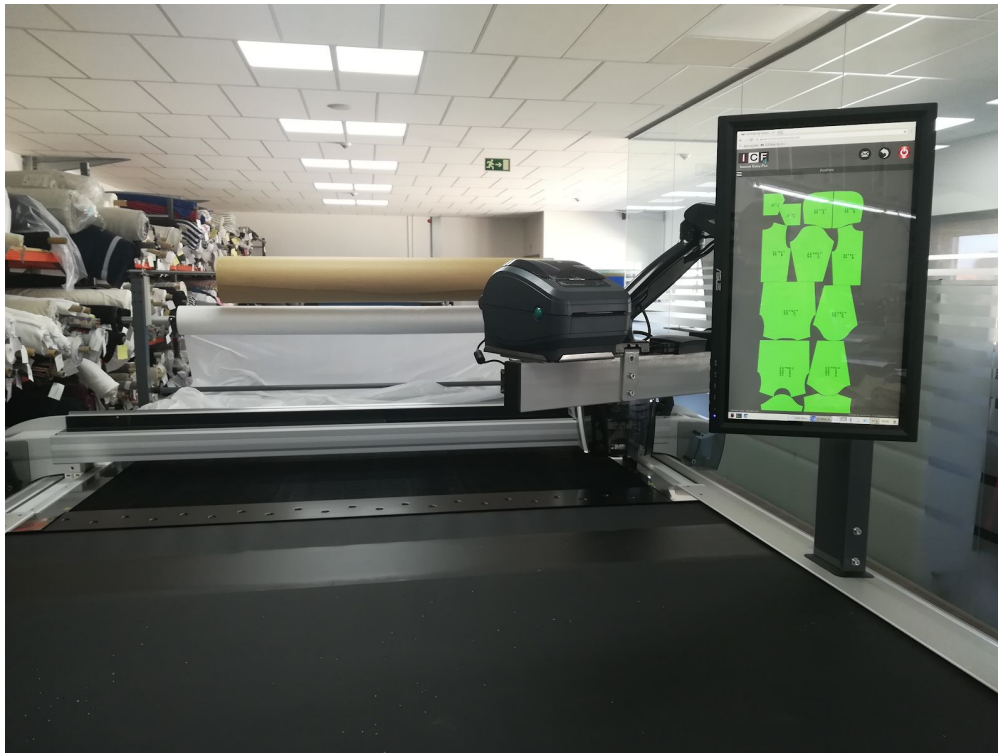
- Apresentação aos operadores da **lista de planos de corte a executar, por ordem de prioridade**, para cada fase de operação
- Registo do **estado actual de execução** de cada plano (nº de folhas, consumo matéria-prima, quantidades cortadas, defeitos)
- Impressão de **etiquetas de lotes**



- **Acaba com o registo manual em papel**
- Permite integração com ERP
- Desenvolvido integralmente pela Invescorte, com evolução permanente

## Posprint

O sistema de etiquetagem Invescorte Posprint vai garantir a correcta identificação dos componentes cortados na sua sala de corte, de uma forma rápida e simples, evitando os morosos e dispendiosos rolos de papel por cima dos estendimentos.



### Principais características:

- Permite operar com **qualquer marca de corte automático**
- Colocação das **etiquetas directamente no tecido ou malha**, e não no plástico
- Possibilidade de mais do que uma etiqueta por componente (por exemplo para identificar rolo ou partida)
- **Etiqueta configurável**, com possibilidade de incluir informação variada, com diferentes origens (CAD, ERP, etc)
- Extremamente intuitivo
- Desenvolvido integralmente pela Invescorte, com evolução permanente

### Hardware incluído:

- Braço articulado
- Ecran “touch” de grandes dimensões
- Impressora Zebra
- Mini-computador