

Integration ERP

O que o Injet geralmente importa?

- Clientes
- Máquinas
- Ferramentas
- Produtos
- Relação entre ferramentas e produtos
- Ciclo padrão das máquinas (relação entre máquinas e ferramentas)
- Usuários
- Alocação de mão-de-obra
- Ordens de produção

Como a importação de ordens de produção funciona com o módulo de Planejamento?

- Cliente libera as ordens de produção e define a ordem em que deseja executá-las
- A integração lê as ordens de produção e faz a alocação delas no Injet. A integração avalia o momento mais próximo em que os recursos (máquinas e moldes) necessários para execução da ordem de produção estarão disponíveis e faz alocação.

O que o Injet geralmente exporta?

- Em intervalos de tempo (horas, turnos, finalização de ordens de produção, etc) e granularidade (por op, por turno, por op e máquina, etc) definidas pelo cliente:
 - Apontamentos de produção (quantidades produzidas, refugadas, tempos de ciclos, etc)
 - Apontamentos de refugo (motivo do refugo, quantidade, etc)

Integration ERP

- Apontamentos de parada (motivo da parada, tempo da parada, etc)

O que o Injet pode exportar?

- Qualquer indicador exibido no sistema ou que possa ser calculado com base nas informações consolidadas
 - Eficiência de realização
 - Eficiência de ciclo
 - OEE
 - Tempo planejado
 - Tempo trabalhado
 - Tempo das perdas
 - Quantidades perdidas (paradas, refugos, ciclo, cavidades inativas)
 - Etc

Como pode ser integrado?

- Arquivos texto
- Arquivos EXCEL
- Banco de dados (banco de dados intermediário)
- APIs
- Web services

O que o cliente deve prover?

- Os meios (arquivo texto, arquivo EXCEL, web services, APIs) e, onde necessário, as parametrizações para usá-los.

Integration ERP

Como pode ser visualizado?

- Injet Planning
- Injet Planning Web
- Interface web