

Emitindo Livro de Controle de Ordem de Produção (Modelo 3)

Veja também os Itens:

- [Cadastrando Tipos de Ordem de Produção/Serviços](#)
- [Cadastrando Ordens de Produção](#)
- [Requisitando Materiais para Ordens de produção/serviços](#)
- [Cadastrando Situações da Ordem de Produção](#)
- [Cadastrando Engenharia de Produto](#)
- [Agregando Custo às Ordens de Produção](#)
- [Realizando Apontamento de Mão de Obra Direta](#)
- [Encerramento de Ordens de Produção](#)
- [Emitindo Relatório de Engenharia de Produtos](#)
- [Emitindo Relatórios de Ordem de Produção](#)
- [Relatório de Acompanhamento de Ordem de Produção](#)
- [Emitindo Relatório de Extrato de Ordem de Produção](#)
- [Geração de Ordem de Encomenda Automaticamente ao cadastrar o Pedido \(Produto sob encomenda\)](#)
- [Beneficiamento Interno \(Industrialização Sob Encomenda\)](#)


O **livro Registro de Controle** da **Produção** e do Estoque, **modelo 3**, destina-se à escrituração dos documentos fiscais e dos documentos de uso interno do estabelecimento, correspondentes às entradas e às saídas, à **produção**, bem como às quantidades referentes aos estoques de mercadorias.

O [Bloco K](#) substitui o **Livro Registro de Controle de Produção e Estoque (RCPE) - modelo P3**. Trata-se de um livro digital contendo os registros de produção e estoque, que será obrigatório para **todas as indústrias ou equiparadas, exceto Microempreendedor Individual (MEI) e Simples Nacional**.


Se você informou nos [Parâmetros Adicionais da Empresa](#), que **Escritura Livro Fiscal Modelo 3**

nd or type unknown


O Sistema irá habilitar o menu **Relatórios>Livros Fiscais>Livro Controle Ordem de Produção/Estoque - Modelo 3**

nd or type unknown

Configure o **Relatório** de acordo com as informações que você deseja visualizar/imprimir

nd or type unknown

Peça a visualização ou impressão do **Livro Fiscal**

nd or type unknown

Revision #7

Created 25 September 2023 20:41:41 by ProjetosD

Updated 16 October 2024 11:44:50 by ProjetosD