

Cadastrando Estrutura da Organização e Máquinas

<https://www.youtube.com/embed/gmazAnijscg>

Para cadastrar uma **Estrutura da Organização e Máquinas** você deve acessar o menu **Manutenção/Estrutura da Organização/Máquinas**.

image.png
Image content or type unknown

O cadastro de uma **Estrutura Organizacional** estabelece uma sequência hierárquica entre os vários **departamentos** e **setores da organização**.

Esta hierarquia da organização permite **localizar onde estão alocadas as máquinas e seus respectivos funcionários**.

Esta localização permite calcular a **necessidade de produção** para um determinado setor, identificando as quantidades de horas necessárias tanto de **máquinas quanto de horas-homem**.

Este cadastro também permite agrupar as diversas **Ordens de Produção** geradas pela **programação MRP**.

image.png
Image content or type unknown

Na sequência são registradas as unidades e depois os **departamentos**, chegando até as células de fabricação. No ambiente Célula são cadastradas as máquinas.

image.png
Image content or type unknown

A sequência hierárquica depende de como você parametrizou sua empresa nos **Parâmetros Adicionais da Empresa**.

Por exemplo, se você **não** assinalou que utilizava Unidades de Negócio e nem Célula ou Setor, então a hierarquia da sua empresa é constituído de apenas **Departamento Produtivo e Máquina**.

image.png and or type unknown

1) Cadastrando Unidades de Negócio

O cadastro de **Unidades de Negócio** ficará disponível apenas se você tiver assinalado nos [Parâmetros da Empresa](#) que utiliza **Unidades de Negócio**.

image.png and or type unknown

A **Unidade de Negócio** é o nível mais externo na estruturação de uma empresa.

Ela pode ser por segmento ou por [produto](#).

Para cadastrar uma **Unidade de Negócio**, basta selecionar Unidade de Negócio na caixa superior e informar o **Código** e a **Descrição**.

Como exemplo de uma **unidade de negócio** por segmento podemos considerar uma empresa que fabrica rodas. Essa empresa poderá ter a **unidade de negócio** que fabrica rodas para uma montadora e uma outra **unidade de negócio** que fabrica rodas para o varejo.

image.png and or type unknown

image.png and or type unknown

Como exemplo de uma **unidade de negócio** por produto podemos considerar uma empresa que produz **canetas**. Essa empresa pode ter uma **unidade de negócio que produz caneta esferográfica plástica** e outra que produz **caneta esferográfica de metal**.

image.png and or type unknown

image.png and or type unknown

2) [Cadastrando Departamento Produtivo](#)

Para cadastrar [Departamento](#) Produtivo você deve selecionar [Departamento Produtivo](#) na caixa superior e informar seu **Código** e a **Descrição**.

Estes [departamentos](#) serão usados para rastrear uma [Ordem de Produção](#), ou seja, para que uma pessoa que não esteja envolvida diretamente com a OP saiba qual é o [departamento](#) responsável pela mesma.

Em **Informações para o [Departamento](#)** informe o local de produção que este [departamento](#) pertence.

Se você assinalou nos [Parâmetros da Empresa](#) que utiliza Unidades de Negócio, então o código do Departamento será constituído do código de sua Unidade de Negócio mais o código do

[departamento](#) propriamente dito.

Dessa forma, é necessário que se cadastre a unidade de negócio antes de cadastrar o [departamento](#).

image.png

3) Cadastrando Célula ou Setor

O cadastro de **Célula ou Setor** ficará disponível apenas se você tiver assinalado nos [Parâmetros da Empresa](#) que utiliza Células ou Setores.

image.png

Uma **célula** é um conjunto de máquinas dispostas em forma sequencial do processo produtivo.

Para cadastrar uma Célula, basta selecionar Célula ou Setor na caixa superior e informar seu **Código** e a **Descrição**.

Se você assinalou nos [Parâmetros da Empresa](#) que utiliza Unidades de Negócio, então o código da Célula ou Setor será constituído do código de sua unidade de negócio, do código de seu [departamento](#) e do código da célula ou setor propriamente dito. Senão, o código será constituído apenas do código de seu [departamento](#) mais o código da célula ou setor.

image.png

Dessa forma, é necessário que se cadastre a **Unidade de Negócio**, se este tiver sido assinalado nos [Parâmetros Adicionais da Empresa](#), e o [Departamento Produtivo](#) antes de cadastrar a Célula ou Setor.

4) Cadastrando Máquinas

Para cadastrar uma Máquina você deve selecionar Máquina na caixa superior e informar seu **Código**, **Descrição**, **Núm. do Patrimônio**, **Código Reduzido**, a **Data de Início de Operação** e a **Data Final de Operação** (informada quando a máquina for desativada ou quando ela mudar de célula ou [departamento](#)).

O **código da Máquina** será constituído do código da **unidade de negócio** (se você tiver assinalado que utiliza **Unidades de Negócio** nos [Parâmetros da Empresa](#)), do código do [departamento](#), do código da célula ou setor (se você tiver assinalado nos [Parâmetros da Empresa](#) que utiliza **Células ou Setores**) e do **código da máquina** propriamente dito.

image.png


Dessa forma, é necessário que se cadastre a **unidade de negócio**, se este tiver sido assinalado nos Parâmetros Adicionais da Empresa, o [departamento produtivo](#) e a célula ou setor, também se tiver sido assinalado nos Parâmetros Adicionais da Empresa, antes de cadastrar a máquina.

Pelo fato do código da **máquina** poder se tornar muito extenso, o **código reduzido** deverá ser informado em seu lugar nas telas que são necessárias.

Depois de preencher todos os dados e clicar em gravar, aparecerá a tela de **Disponibilidade das Máquinas**.

Você também poderá acessar essa tela através do menu **Manutenção/Tabelas/Disponibilidade das Máquinas/Manutenção**. Porém, através desse menu, você só poderá editar e visualizar a **Disponibilidade das Máquinas**.

Na aba **Turnos** desta tela, você deverá informar o turno em que o equipamento irá trabalhar e quantas horas será a duração da jornada. Na aba **Dias Sem Expediente**, deve ser informado os dias ou as horas em que o equipamento não trabalhará.

 image.png and or type unknown



Se você clicar no botão  image.png, aparecerá a tela de **Geração Automática de Dias Sem Expediente**.

 image.png and or type unknown

Nesta tela você poderá gerar automaticamente os dias em que a **máquina não irá trabalhar**. Você deverá informar o período para qual deseja gerar os dias sem expedientes, o número de horas ao dia e o motivo da folga. Se o motivo selecionado for Fim de Semana, você poderá escolher se deseja **gerar a folga para os sábados e domingos**, apenas para os sábados ou apenas para os domingos dentro do período informado. Se o motivo selecionado for Manutenção, você poderá escolher os dias da semana em que deseja gerar os dias sem expediente dentro do período.

Ela também pode ser acessada através do menu **Manutenção/Tabelas/Disponibilidade das Máquinas/Geração Automática de Dias Sem Expediente**, onde você poderá gerar os dias **sem expediente** para, além de uma **máquina** específica, para **máquinas** de um [departamento](#) ou para faixa de máquinas

Mas atenção: esta tela é apenas um auxílio para que você cadastre os dias sem expediente de sua máquina. É extremamente recomendado que você confira os dias sem expedientes gerados automaticamente.

 image.png and or type unknown

O cadastro de uma **Estrutura Organizacional** estabelece uma sequência hierárquica entre os vários [departamentos](#) e setores da organização. Esta hierarquia da organização permite localizar

onde estão alocadas as máquinas e seus respectivos funcionários.

Esta localização permite calcular a necessidade de produção para um determinado **setor**, identificando as quantidades de horas necessárias tanto de máquinas quanto de horas-homem.

Este cadastro também permite agrupar as diversas [Ordens de Produção](#) geradas pela programação MRP.

Na sequência são registradas as **unidades** e depois os [departamentos](#), chegando até as **células de fabricação**. No ambiente Célula são cadastradas as **máquinas**.

A sequência hierárquica depende de como você parametrizou sua empresa nos [Parâmetros Adicionais da Empresa](#). Por exemplo, se você **não** assinalou que utilizava **Unidades de Negócio e nem Célula ou Setor**, então a hierarquia da sua empresa é constituído de apenas [Departamento Produtivo e Máquina](#).

1) Cadastrando Unidades de Negócio

O cadastro de **Unidades de Negócio** ficará disponível apenas se você tiver assinalado nos [Parâmetros da Empresa](#) que utiliza Unidades de Negócio.

image.png and or type unknown

A **Unidade de Negócio** é o nível mais externo na estruturação de uma empresa. Ela pode ser por segmento ou por produto. Como exemplo de uma unidade de negócio por segmento podemos considerar uma empresa que fabrica rodas. Essa empresa poderá ter a unidade de negócio que fabrica rodas para uma montadora e uma outra unidade de negócio que fabrica rodas para o varejo. Como exemplo de uma unidade de negócio por produto podemos considerar uma empresa que produz canetas. Essa empresa pode ter uma unidade de negócio que produz caneta esferográfica plástica e outra que produz caneta esferográfica de metal.

Para cadastrar uma Unidade de Negócio, basta selecionar Unidade de Negócio na caixa superior e informar o **Código** e a **Descrição**.

2) Cadastrando Departamento Produtivo

Para cadastrar [Departamento Produtivo](#) você deve selecionar [Departamento Produtivo](#) na caixa superior e informar seu **Código** e a **Descrição**.

image.png and or type unknown

Estes [departamentos](#) serão usados para rastrear uma [Ordem de Produção](#), ou seja, para que uma pessoa que não esteja envolvida diretamente com a OP saiba qual é o [departamento](#) responsável pela mesma.

Em **Informações para o Departamento** informe o local de produção que este [departamento](#) pertence.

Se você assinalou nos [Parâmetros da Empresa](#) que utiliza Unidades de Negócio, então o código do [Departamento](#) será constituído do código de sua Unidade de Negócio mais o [código do departamento](#) propriamente dito.

image.png

Dessa forma, é necessário que se cadastre a unidade de negócio antes de cadastrar o [departamento](#).

3) Cadastrando Célula ou Setor

O cadastro de **Célula ou Setor** ficará disponível apenas se você tiver assinalado nos [Parâmetros da Empresa](#) que utiliza Células ou Setores.

image.png

Uma célula é um conjunto de máquinas dispostas em forma sequencial do processo produtivo.

Para cadastrar uma Célula, basta selecionar Célula ou Setor na caixa superior e informar seu **Código** e a **Descrição**.

Se você assinalou nos [Parâmetros da Empresa](#) que utiliza Unidades de Negócio, então o código da Célula ou Setor será constituído do código de sua unidade de negócio, do código de seu [departamento](#) e do código da célula ou setor propriamente dito. Senão, o código será constituído apenas do código de seu [departamento](#) mais o código da célula ou setor.

Dessa forma, é necessário que se cadastre a Unidade de Negócio, se este tiver sido assinalado nos [Parâmetros Adicionais da Empresa](#), e o [Departamento Produtivo](#) antes de cadastrar a Célula ou Setor.

4) Cadastrando Máquinas

Para cadastrar uma Máquina você deve selecionar Máquina na caixa superior e informar seu **Código, Descrição, Núm. do Patrimônio, Código Reduzido, a Data de Início de Operação** e a **Data Final de Operação** (informada quando a máquina for desativada ou quando ela mudar de célula ou [departamento](#)).

image.png


O código da Máquina será constituído do código da unidade de negócio (se você tiver assinalado que utiliza Unidades de Negócio nos Parâmetros da Empresa), do código do departamento, do código da célula ou setor (se você tiver assinalado nos Parâmetros da Empresa que utiliza Células ou Setores) e do código da máquina propriamente dito.

Dessa forma, é necessário que se cadastre a unidade de negócio, se este tiver sido assinalado nos Parâmetros Adicionais da Empresa, o departamento produtivo e a célula ou setor, também se tiver sido assinalado nos Parâmetros Adicionais da Empresa, antes de cadastrar a máquina.


Pelo fato do código da máquina poder se tornar muito extenso, o **código reduzido** deverá ser informado em seu lugar nas telas que são necessárias.

Depois de preencher todos os dados e clicar em gravar, aparecerá a tela de **Disponibilidade das Máquinas**.


Você também poderá acessar essa tela através do menu **Manutenção/Tabelas/Disponibilidade das Máquinas/Manutenção**. Porém, através desse menu, você só poderá editar e visualizar a Disponibilidade das Máquinas.

nd or type unknown

Na aba **Turnos** desta tela, você deverá informar o turno em que o equipamento irá trabalhar e quantas horas será a duração da jornada. Na aba **Dias Sem Expediente**, deve ser informado os dias ou as horas em que o equipamento não trabalhará.

nd or type unknown

Se você clicar na aba nd or type unknown, o botão nd or type unknown, aparecerá a tela de Geração Automática de Dias Sem Expediente.

nd or type unknown

Nesta tela você poderá gerar automaticamente os dias em que a máquina não irá trabalhar. Você deverá informar o período para qual deseja gerar os dias sem expedientes, o número de horas ao dia e o motivo da folga. Se o motivo selecionado for Fim de Semana, você poderá escolher se deseja gerar a folga para os sábados e domingos, apenas para os sábados ou apenas para os domingos dentro do período informado. Se o motivo selecionado for Manutenção, você poderá escolher os dias da semana em que deseja gerar os dias sem expediente dentro do período.

Ela também pode ser acessada através do menu **Manutenção/Tabelas/Disponibilidade das Máquinas/Geração Automática de Dias Sem Expediente**, onde você poderá gerar os dias sem expediente para, além de uma máquina específica, para máquinas de um departamento ou para faixa de máquinas

Mas atenção: esta tela é apenas um auxílio para que você cadastre os dias sem expediente de sua máquina. É extremamente recomendado que você confira os dias sem expedientes gerados

automaticamente.

Revision #10

Created 13 May 2023 08:25:28 by ProjetosD

Updated 22 May 2026 11:52:05 by ProjetosD