

# Desenvolver filtro de data na tela de pesquisa por intervalo

Objetivo desse documento orientar como fazer filtro de data com intervalo na tela de pesquisa do sistema.

- [Filtro de Data \(Cyber Control\)](#)

# Filtro de Data (Cyber Control)

## Filtro de Data

### 1. Objetivo

Este documento tem como finalidade de orientar a utilização da ferramenta cyber control, como realizar filtro por data de intervalo nas telas de pesquisas.

### 2. Conteúdo

Nesse documento tem por objetivo explicar a utilização da ferramenta cyber control.

### 3. Cyber Control

[image-1617738817025.png](#)

Na tela principal do sistema, clique em cima do botão [Image not found or type unknown](#) para ativar cyber control, só pode habilitar cyber control com usuário sysdba.

[image-1617738523605.png](#)

Image not found or type unknown

Pressione a opção Ok para ativar cyber control.

### 4. Ordem de produção

No menu produção > Ordem de produção

[image-1617739644285.png](#)

## 5. Pesquisa de ordem de produção

Pressione botão OK para realizar a pesquisa, após pressione botão direito do mouse em seguida selecione a opção objeto cyberdevelop.

[image-1617740218678.png](#)

## 6. Develop

Selecione a opção Fonte de Dados e selecione opção no objeto, depois copie todo sql mostrado na tela, siga as orientações da imagem abaixo.

[image-1617741725658.png](#)

## 7. Sql da Fonte de Dados

Após de copiar Sql da fonte de dados, vamos identificar que no Sql consta campo que desejamos colocar na pesquisa.

```
select
Item.OPCODIGO,
Item.OPITDATAEMISSAO,
Item.OPITDATAPREVISAO,
Item.OPITQUANTIDADE,
Item.OPITQUANTIDADEPRODUZIDA,
Item.OPITSEQUENCIA,
Item.PRCODIGO,
Item.OPITVECODIGO,
Item.OPITQUANTIDADEPRODUZIDATOTAL,
Cab.OPDATAFINAL,
Cab.OPDATAINICIAL,
Cab.OPDATAENTREGA,
Cab.OPSITUACAO,
Cab.CCCODIGO,
Cab.OOPERADOR,
Cab.OOPERADORAUX,
Cab.OPEMBALAGEMOBS,
```

```

Cab.OPARQUIVO,
Cab.CLCODIGO,
Cab.OPDescricao,
Cab.VECODIGO,
Cast (substring(Cab.OOBSERVACAO FROM 1 FOR 200)as Varchar(200)) as OPObservacao,
Prod.DESCRICAO,
Prod.PRDESCRICAOCOMERCIAL,
Item.OPITQUANTIDADEIMPRESSA,
cli.nome NomeCli,
sit.ascor,sit.asdescricao
from Agpc10OPIT Item
left outer join agpc10OP Cab on (Item.OPCodigo=Cab.OPCodigo)
left outer join acec1101 Prod on (Item.Prcodigo=Prod.Codigo)
left outer join augc0301 Cli on (cab.clcodigo=cli.codigo_cliente)
left outer join augc19cc CC on (Cab.cccodigo=cc.cccodigo)
left outer join AATC01AS Sit on (Sit.ASCODIGO=cab.ASCODIGO)
where not(item.opcodigo is null)

and ((cab.opsituacao is null) or (cab.opsituacao<>'P'))

Order by Item.OPCODIGO Desc

```

## 8. Abra IBEExpert

Após de Copiar fonte de dados, abra ferramenta IBEExport, conecte no banco de dados e cole instrução do sql.

## 9. Fonte de Dados

Selecione as opções Fonte de Dados, pode haver mudança na opção de objeto, tudo depende da Fonte de Dados de cada pesquisa, depois selecione opção Objeto e em seguida Procedimento Alocar Filtro Final.

## 8. Execução do Sql

