**Manual de Configuração Ambiente BI**

**IP:** [**http://10.1.1.250:8070/**](http://10.1.1.250:8070/)

[CONFIGURACOES]

EnderecoServidor=10.1.1.9/orasrv9

Usuario= UNI\_BI

Senha=000c2954f75f

Porta=8070

Senha\_Criptografada='N'

Procedimento para Execução

1º - O BI trabalha com VIEWS (devem ser criadas primeiro para ser feito o dashboard)

2º - Cria-se a Views

Dentro do BI

Login: ADMIN

Senha: DBADBS

1º - Cria uma categoria

* Informa o Nome da Categoria - Ex: “Nome\_Modulo”+”Função\_Categoria\_Fluxo”

2º - Cria uma consulta

* Clique em ‘Novo’, que está no canto superior direito. Pesquisa o nome da Categoria para Vincular na Consulta
* Clique na Categoria informada e “Alterar Consulta”
* Nessa tela é informado o SQL da Consulta
* Aba Lista Campos: é informado cada campo da consulta com seus tipos de dados
* Filtro de Consulta: SQL que irá aparecer no Filtro

3º - Dentro da consulta, vincula a Categoria criada

4º - Indicadores: são os tipos de gráficos, Pizza, Linhas, Card e Colunas

DrillDown: (sql “detalhe”)

Eu crio um indicador para ser o DrillDown

- No indicador Pai eu escolho o indicador criado

Dashboard

- Para aparecer o Dashboard é necessário liberar ele para o usuário

Configuração > Controle de Acesso > Busca o nome do usuário > Vincula o Dashboard que deseja visualizar

Filtros:

* Como relacionar o Filtro com a Consulta?
  + Eles são informados por final, quando o Dashboard estiver criado eu entro nele e carrego os filtros, informo qual a MACRO (que foi criada na consulta) e informo o que será colocado no filtro

- O Filtro informado no Indicador pai irá terá que ser colocado no Indicador Filho

- Tem como passar parâmetros e macro para os filtros

- Dentro do SQL que utiliza o Filtro:

Filtrando o Mês:

- SELECT VD.VALOR\_DEBITO,  
       VD.MES,  
       VD.ANO  
  FROM VW\_VALOR\_MES\_DEBITO VD  
 WHERE VD.ID\_MES >= :MES\_INI  
   AND VD.ID\_MES <= :MES\_FIM

- Dentro do SQL do Filtro:

SELECT VD.MES\_ANO AS DESCRICAO,  
       VD.ID\_MES AS VALOR,  
       VD.ID\_MES AS ID  
  FROM VW\_VALOR\_MES\_DEBITO VD

- Filtro com data AND DATA >= TO\_DATE( {DATA}, 'DD/MM/YYYY')

- Criar o nome do filtro igual o nome da coluna...

- Passagem de parâmetro:

- Deve ter três campos:

- Descrição: É o que irá aparecer no filtro, nesse caso acimo irá aparecer o Mês/Ano atual

- Valor: É o que será filtrado dentro do SQL que utiliza o Filtro

- ID: É um valor único para o Filtro

Dentro do Dashboard: É informado um valor inicial para o Filtro, para quando for filtrar já apresenta esse valor. Ao clicar em Carregar Filtros informará o “Valor Padrão”

Criar Macro para Filtro:

- Eu preciso ter as mesmas macros do SQL pai para o SQL Filho

- Não esquecer de criar nomes de parâmetros diferentes

