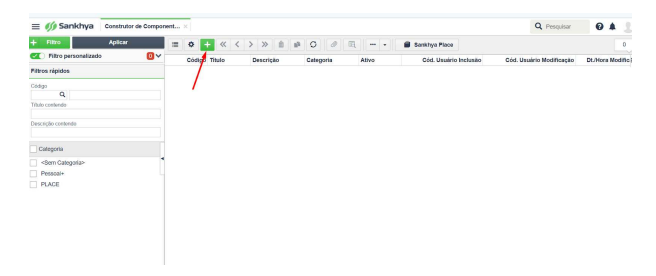
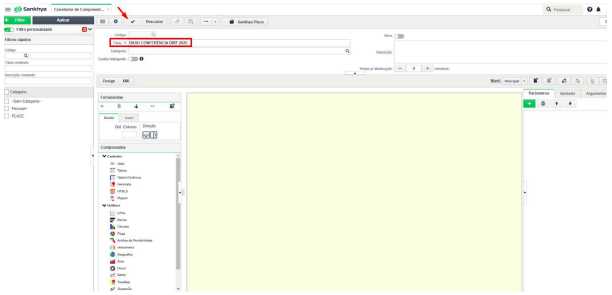
# PASSO A PASSO CRIAÇÃO DO DASH PARA CONFERÊNCIA DE VALORES DIRF POR FUNCIONÁRIO.

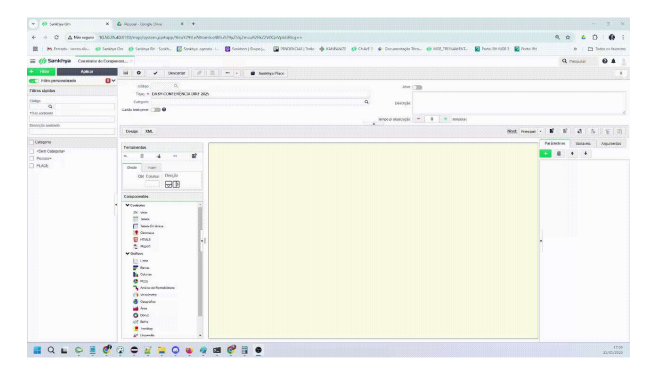
- 1- Acessar a tela **Construtor de Componentes de BI** Configurações » Avançado » Construtor de Componentes de BI ID: br.com.sankhya.core.cfg.GadgetBuilder
- 2- Selecionar a opção +



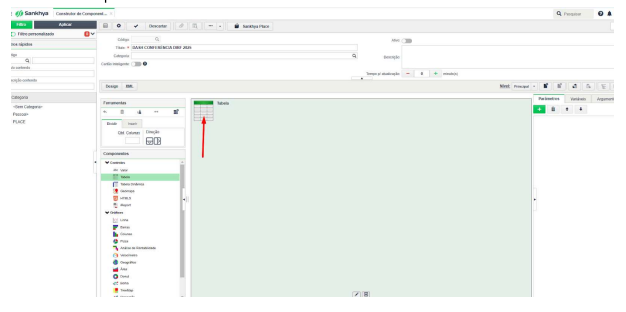
3- Dar o Título para a tela, sugestão: DASH CONFERÊNCIA DIRF 2025 e salvar:



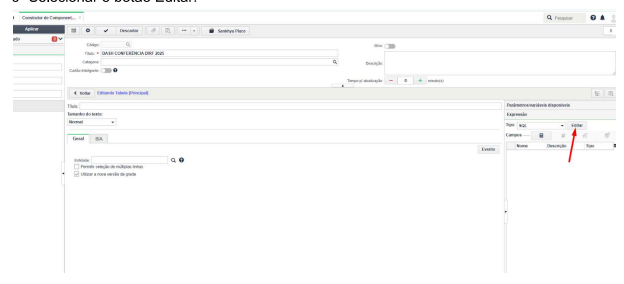
4- Arrastar o controle TABELA nos componentes, para a área amarela:



5- Dar dois cliques na tabela arrastada:



#### 6- Selecionar o botão Editar:



### Informações referente ao plano de saúde:

Parâmetro FPDTPLANOSAUDE - Data para gravação do plano de saúde.

A tabela TFPVPS grava as informações de acordo com o definido no parâmetro citado. Se configurado como <u>REFERÊNCIA</u>, irá gravar por exemplo em 01/01/2024 o valor do plano de saúde que foi calculado na folha da referência 01/2024, independente da data de pagamento.

Se configurado como <u>DATA DE PAGAMENTO</u>, irá gravar por exemplo em 01/01/2024 o valor do plano de saúde que foi calculado na folha da referência 12/2023 e com data de pagamento 05/01/2024.

portanto,

7- Inserir a consulta SQL abaixo na aba consulta:

#### **IMPORTANTE!!**

Se você utiliza o parâmetro FPDTPLANOSAUDE como DATA DE PAGAMENTO utilizar a consulta:

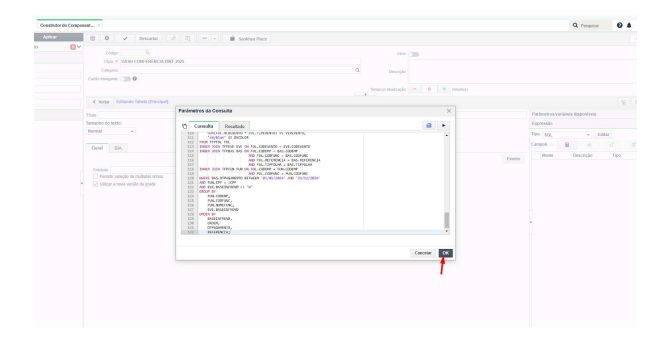
Banco SQL: <u>SQL DIRF PLANO DATA DE PAGAMENTO</u>

Banco ORACLE: ORACLE DIRF PLANO DATA DE PAGEMTNO

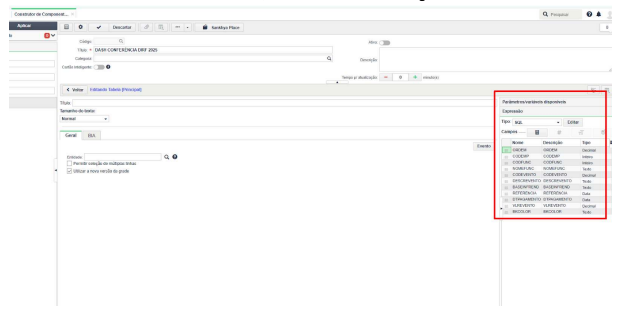
Se você utiliza o parâmetro FPDTPLANOSAUDE como REFERENCIA utilizar a consulta:

Banco SQL: <u>SQL DIRF PLANO REFERÊNCIA</u>

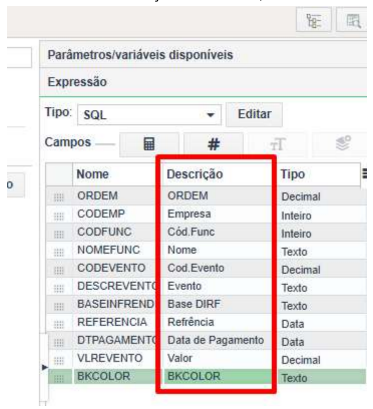
Banco ORACLE: ORACLE DIRF PLANO REFERÊNCIA



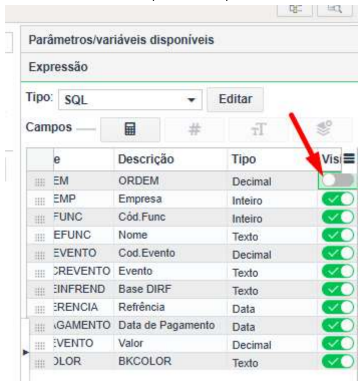
8- Se estiver tudo certo com a consulta, as colunas serão carregadas:



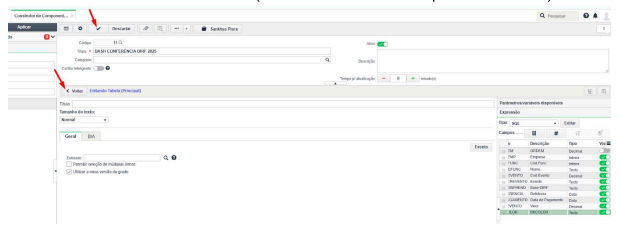
9- Reescrever a descrição das colunas, conforme abaixo (se desejável):



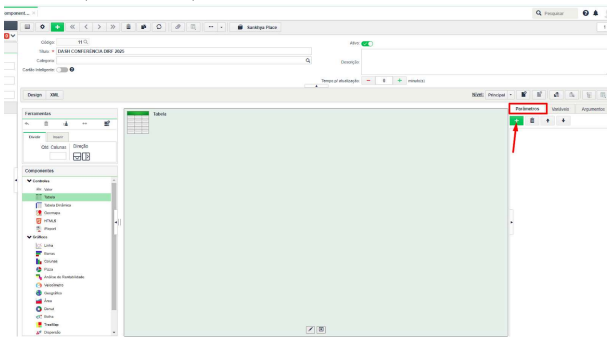
10- Desativar o visível para o campo "ORDEM":



# 11- SALVAR e voltar no botão abaixo (se não voltar automático após o salvamento):



## 12- Inserir o parâmetro CPF, para isso selecionar + :



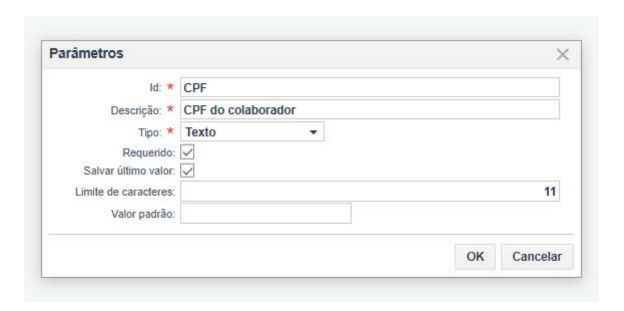
13- Preencher os dados do parâmetro conforme abaixo:

ID: CPF

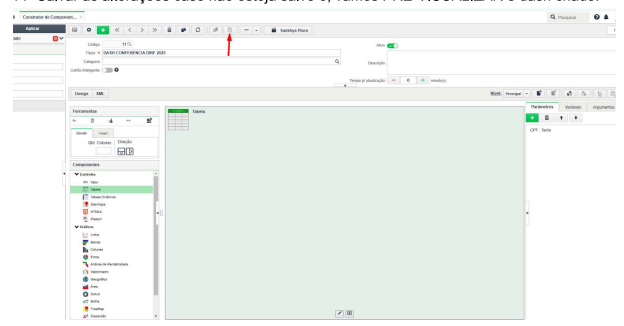
Descrição: CPF do colaborador

**Tipo**: Texto **Requerido**: sim

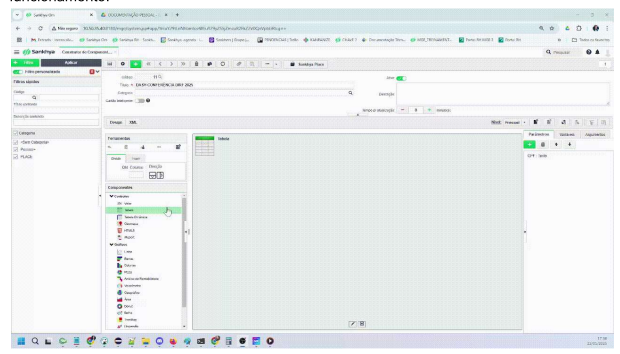
Salvar o último valor: sim Limite de caracteres: 11



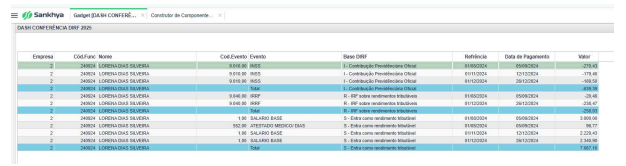
14- Salvar as alterações caso não esteja salvo e, vamos PRÉ-VISUALIZAR o dash criado:



15- Vai ser aberta uma janela com o dash criado. Informar o parâmetro para testar o funcionamento:

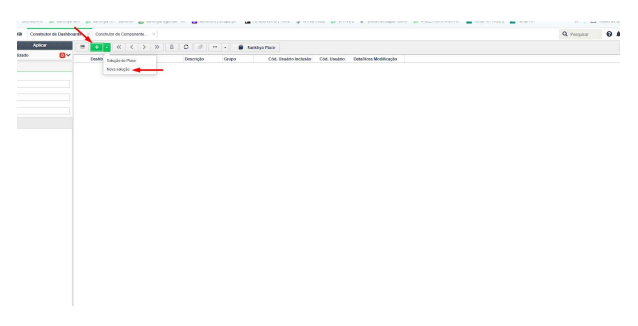


#### 16- Leitura do DASH:

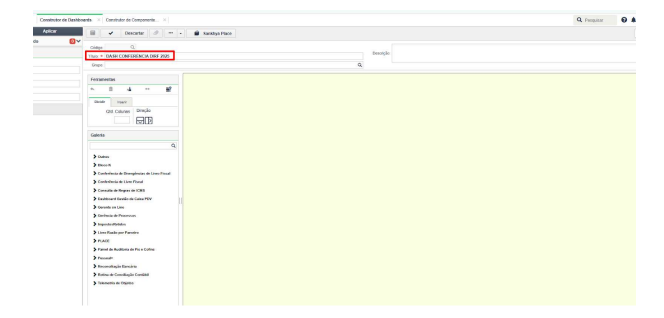


Valores por referência, data de pagamento e por tipo de contribuição na DIRF. As linhas azuis, representam o total de cada código configurado para a BASE DIRF, para facilitar a conferência no PGD se necessário.

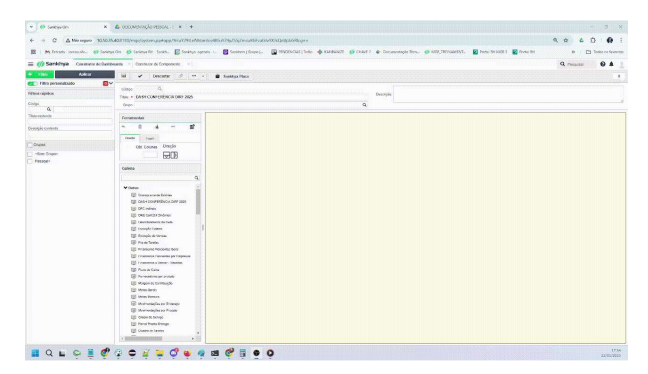
17- LIBERAÇÃO DO DASH criado nas telas e publicação para os usuários: Precisamos inserir o dash criado em um menu, para isso vamos acessar a tela: **Construtor de Dashboards** - Configurações » Avançado » Construtor de Dashboards - ID: br.com.sankhya.core.cfg.DashboardBuilder, selecionar + e Nova Solução:



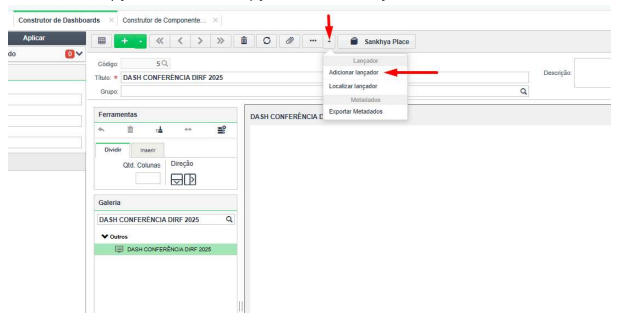
18- Inserir o mesmo Título do DASH criado: DASH CONFERÊNCIA DIRF 2025



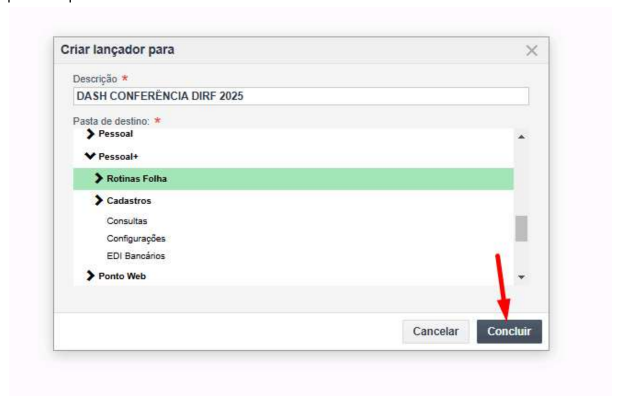
19 - Pesquisar o DASH criado na galeria e arrastá-lo para a área amarela e salvar:



20- Em outras opções, selecionar a opção "Adicionar Lançador"



21- Escolher a descrição da tela, sugiro ser o mesmo nome do DASH DASH CONFERÊNCIA DIRF 2025, escolher o menu onde deseja que o dash seja inserido, como por exemplo Pessoal + > Rotinas Folha e concluir:



22- O próximo passo, é acessar a tela de acessos, e liberar o dash (tela) criado para os usuários ou grupos desejados:

