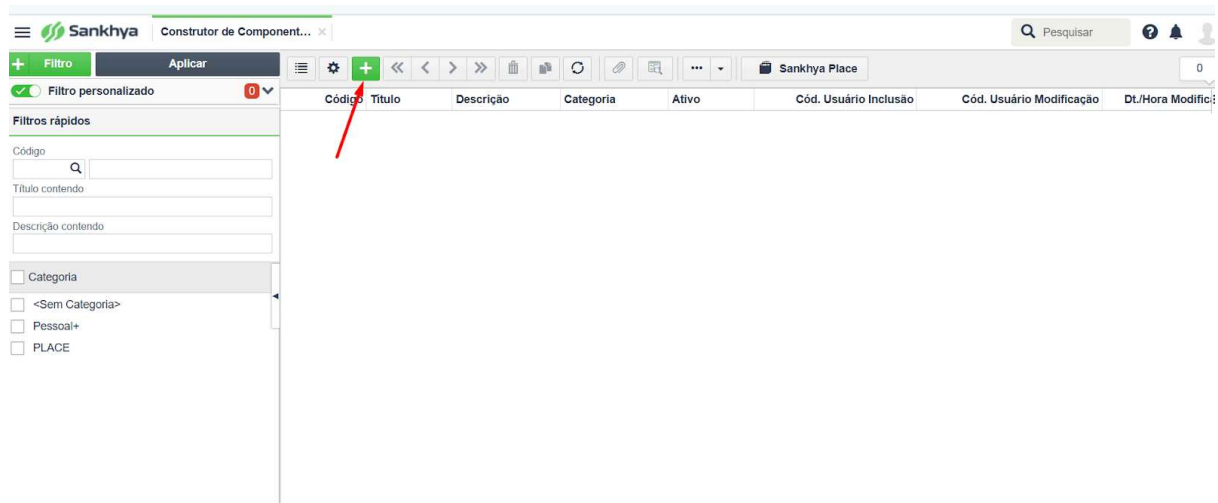


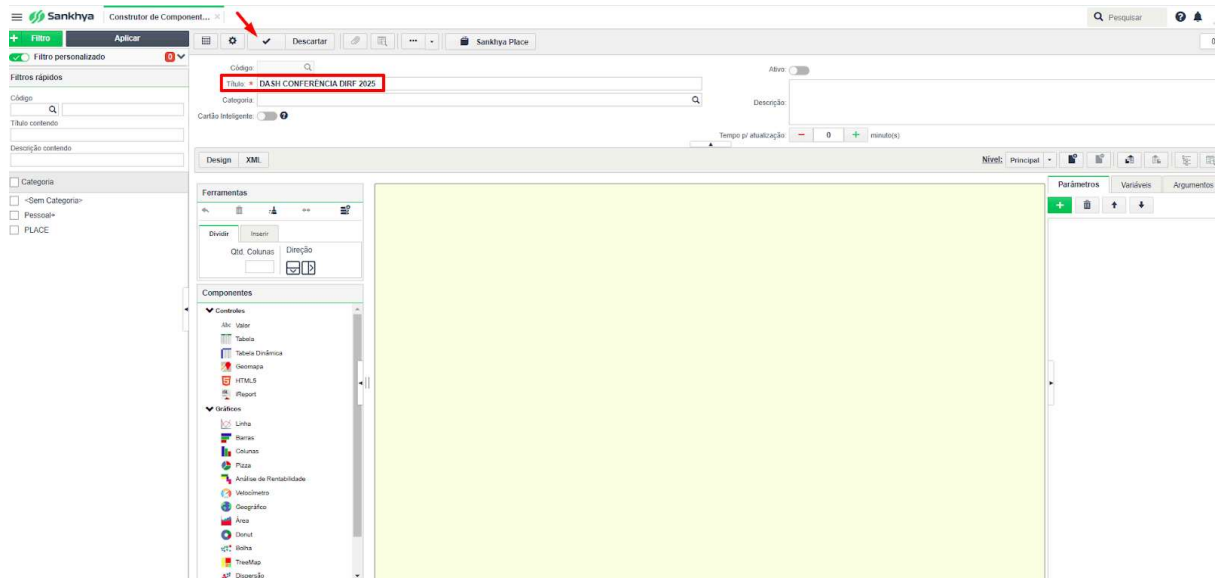
PASSO A PASSO CRIAÇÃO DO DASH PARA CONFERÊNCIA DE VALORES DIRF POR FUNCIONÁRIO.

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

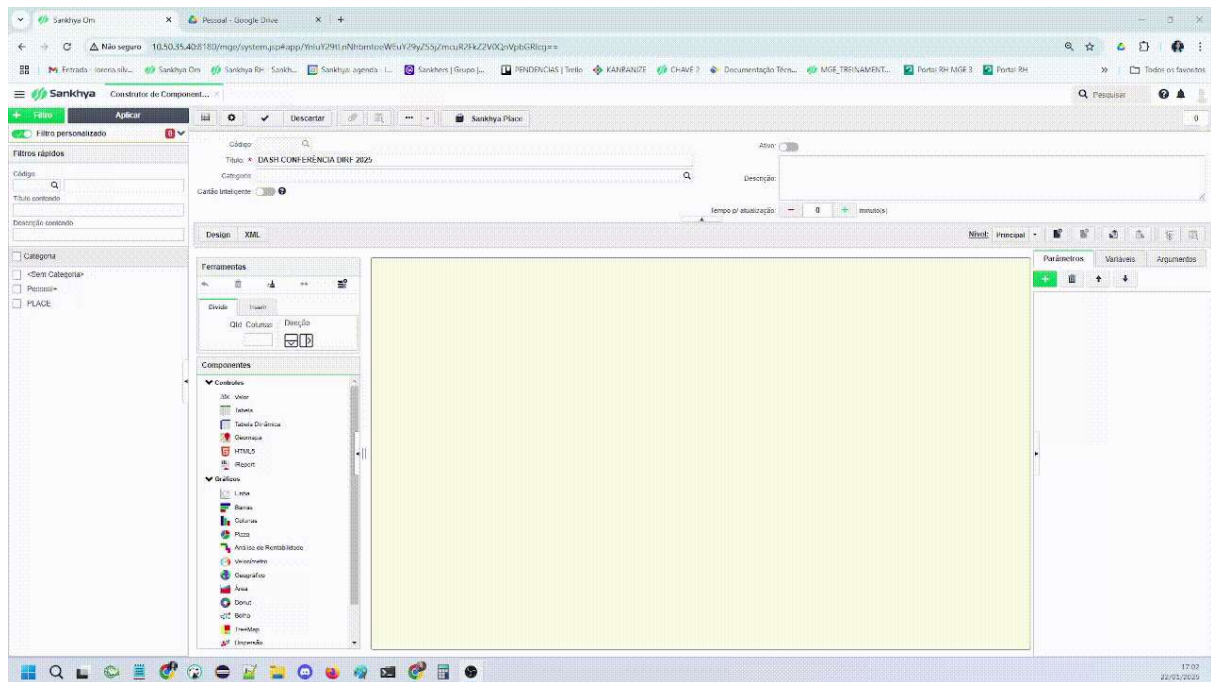
2- Selecionar a opção +



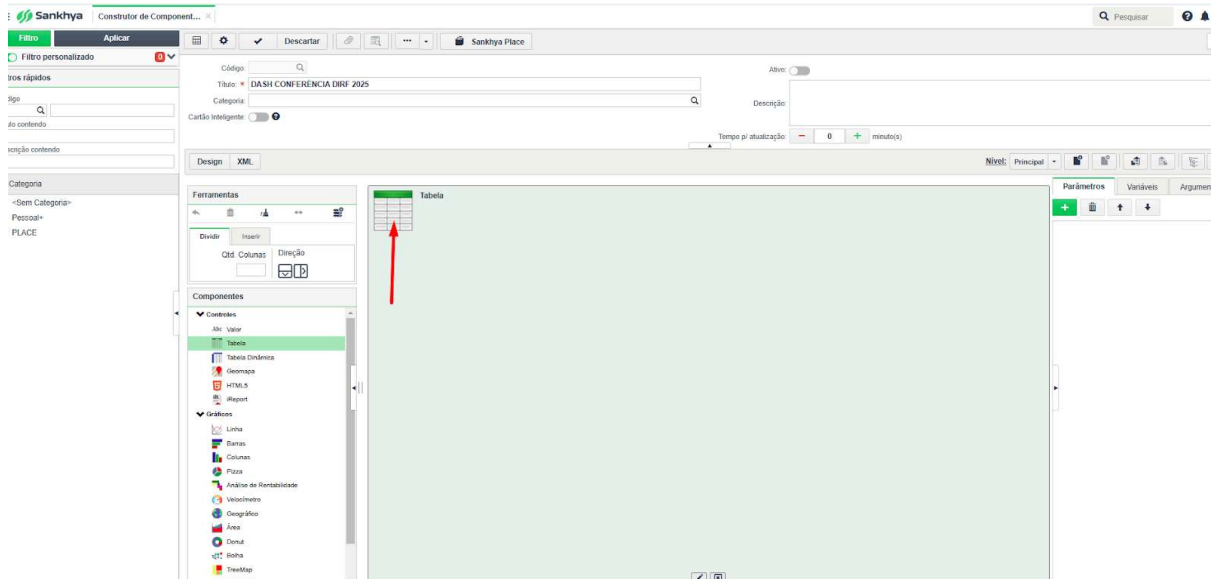
3- Dar o Título para a tela, sugestão: **DASH CONFERÊNCIA DIRF 2025** e salvar:



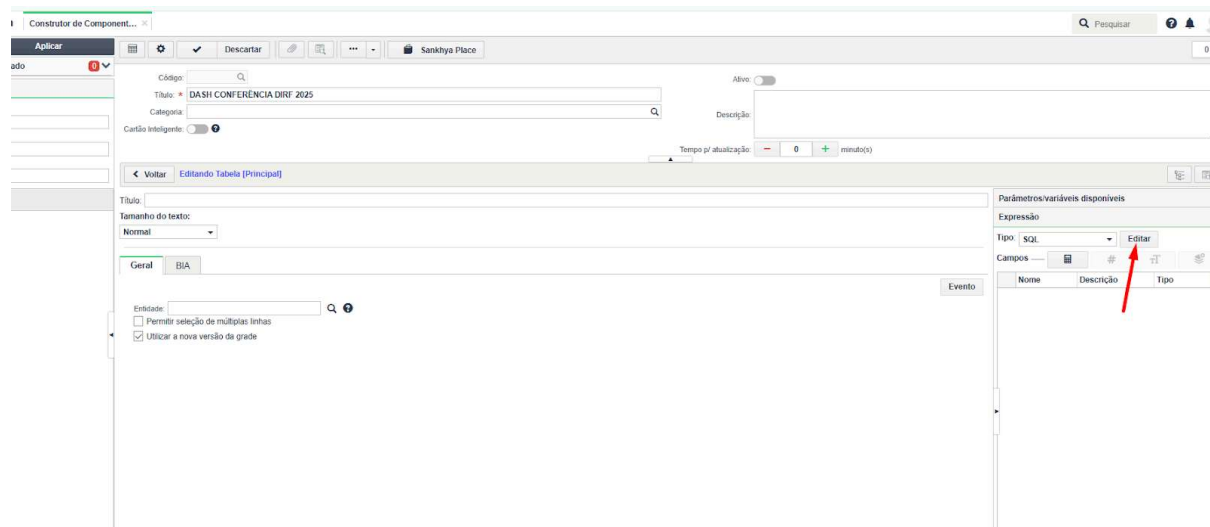
4- Arrastar o controle TABELA nos componentes, para a área amarela:



5- Dar dois cliques na tabela arrastada:



6- Selecionar o botão Editar:



Informações referente ao plano de saúde:

Parâmetro **FPDTPLANOSAÚDE** - Data para gravação do plano de saúde.

A tabela TFPVPS grava as informações de acordo com o definido no parâmetro citado. Se configurado como REFERÊNCIA, 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 DATA DE PAGAMENTO, 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 FPDTPLANOSAÚDE como DATA DE PAGAMENTO utilizar a consulta:

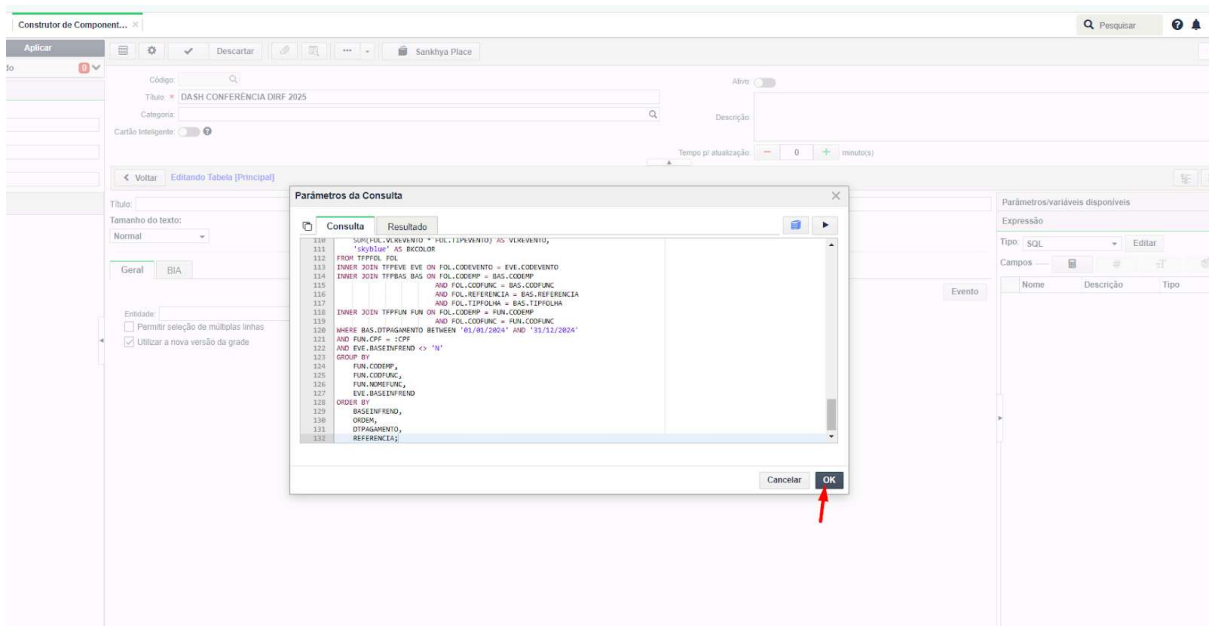
Banco SQL: [SQL DIRF PLANO DATA DE PAGAMENTO](#)

Banco ORACLE: [ORACLE DIRF PLANO DATA DE PAGEMENTNO](#)

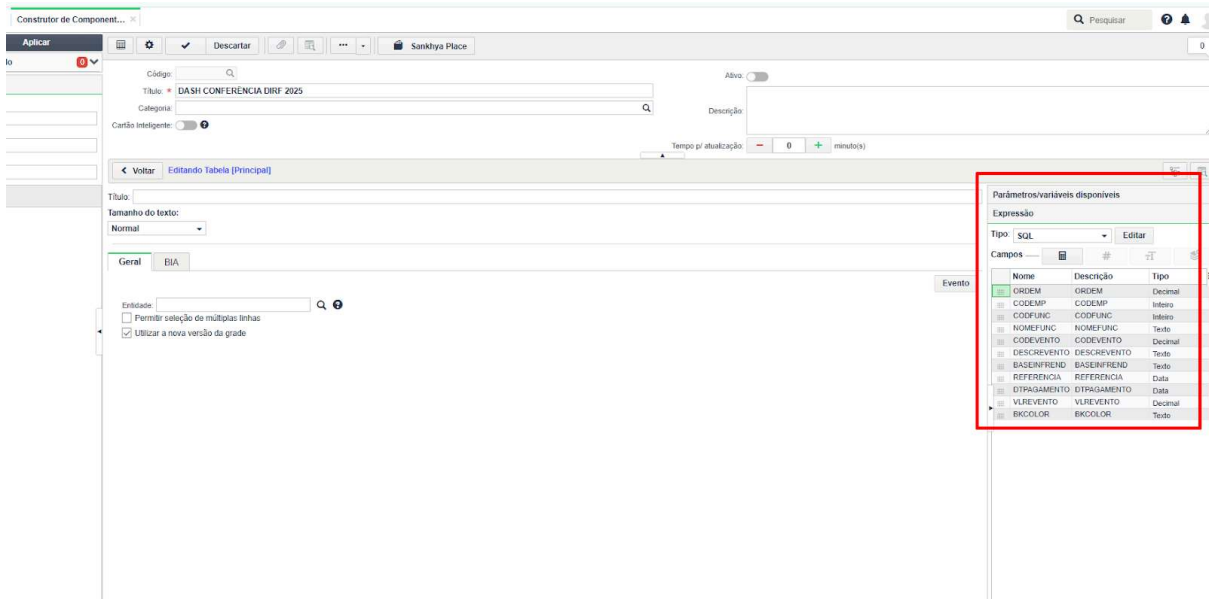
Se você utiliza o parâmetro FPDTPLANOSAÚDE como REFERENCIA utilizar a consulta:

Banco SQL: [SQL DIRF PLANO REFERÊNCIA](#)

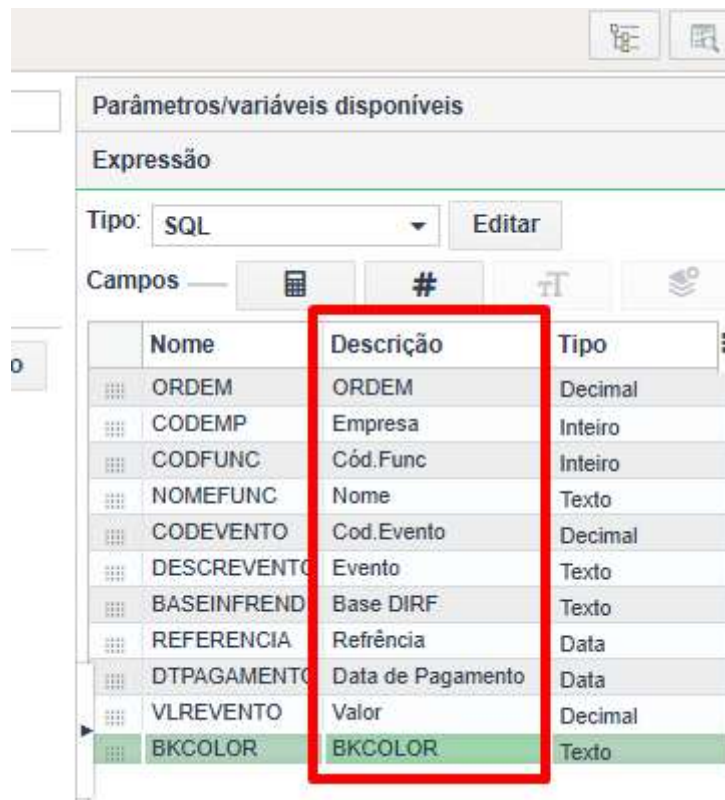
Banco ORACLE: [ORACLE DIRF PLANO REFERÊNCIA](#)



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



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



Parâmetros/variáveis disponíveis

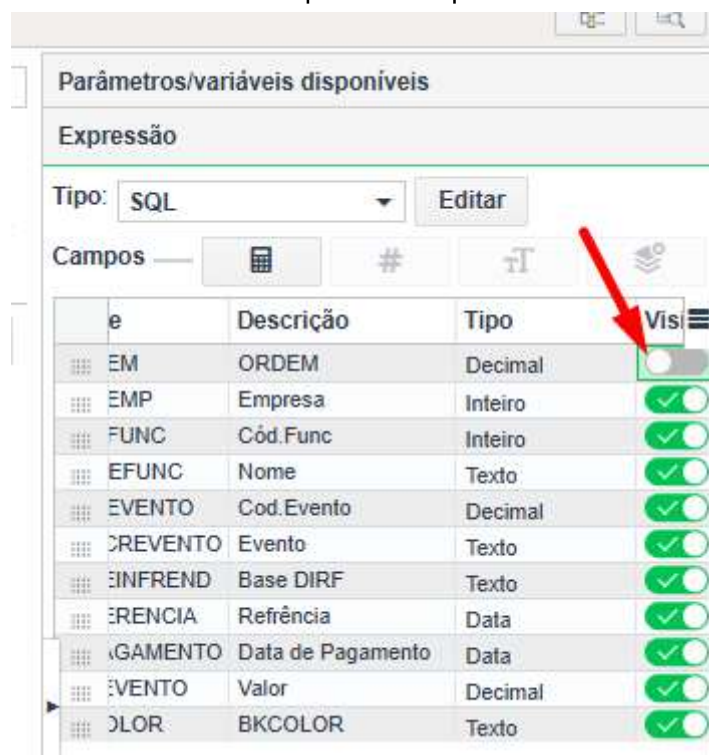
Expressão

Tipo: SQL Editar

Campos

	Nome	Descrição	Tipo
	ORDEM	ORDEM	Decimal
	CODEMP	Empresa	Inteiro
	CODFUNC	Cód.Func	Inteiro
	NOMEFUNC	Nome	Texto
	CODEVENTO	Cod.Evento	Decimal
	DESCREVENTO	Evento	Texto
	BASEINFREND	Base DIRF	Texto
	REFERENCIA	Refêrência	Data
	DTPAGAMENTO	Data de Pagamento	Data
	VLREVENTO	Valor	Decimal
	BKCOLOR	BKCOLOR	Texto

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



Parâmetros/variáveis disponíveis

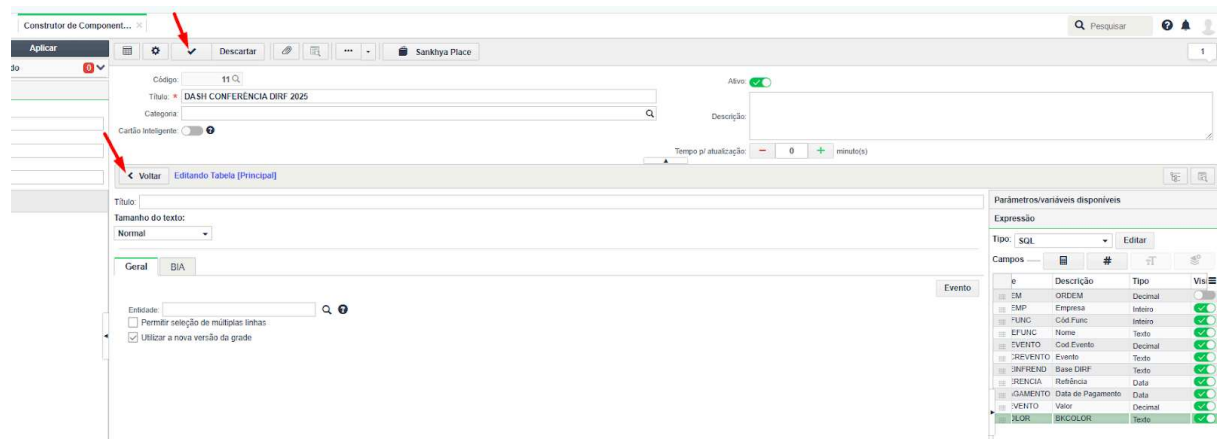
Expressão

Tipo: SQL Editar

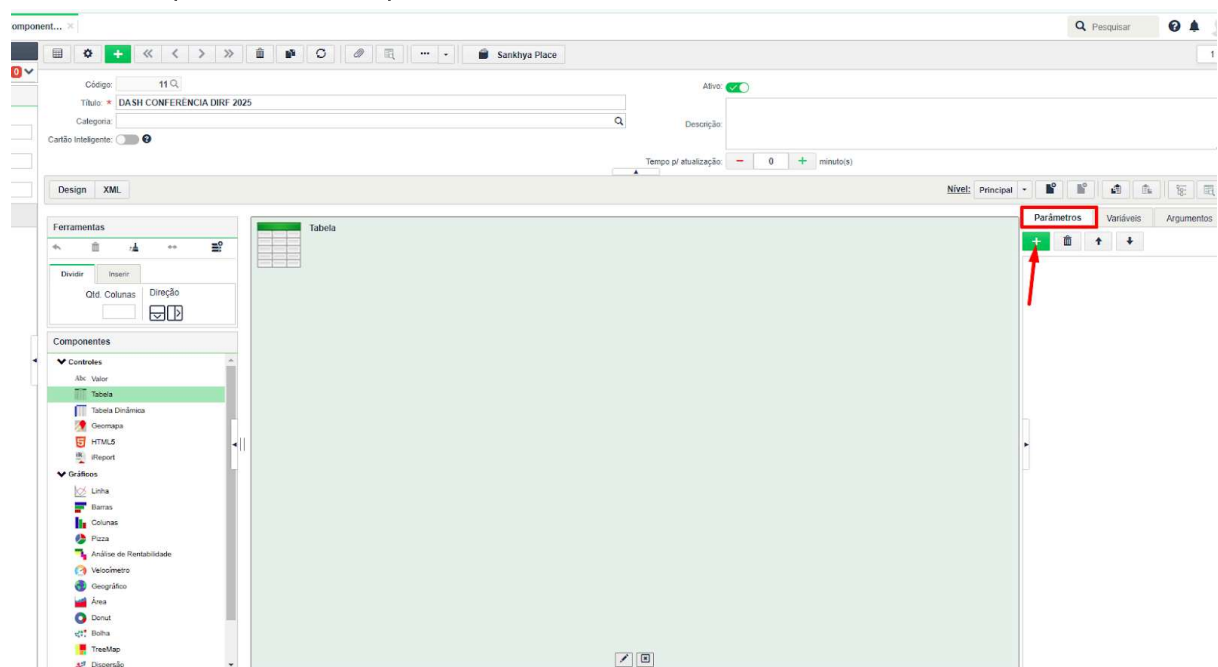
Campos

	Nome	Descrição	Tipo	Vis
	ORDEM	ORDEM	Decimal	<input type="checkbox"/>
	CODEMP	Empresa	Inteiro	<input checked="" type="checkbox"/>
	CODFUNC	Cód.Func	Inteiro	<input checked="" type="checkbox"/>
	NOMEFUNC	Nome	Texto	<input checked="" type="checkbox"/>
	CODEVENTO	Cod.Evento	Decimal	<input checked="" type="checkbox"/>
	DESCREVENTO	Evento	Texto	<input checked="" type="checkbox"/>
	BASEINFREND	Base DIRF	Texto	<input checked="" type="checkbox"/>
	REFERENCIA	Refêrência	Data	<input checked="" type="checkbox"/>
	DTPAGAMENTO	Data de Pagamento	Data	<input checked="" type="checkbox"/>
	VLREVENTO	Valor	Decimal	<input checked="" type="checkbox"/>
	BKCOLOR	BKCOLOR	Texto	<input checked="" type="checkbox"/>

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

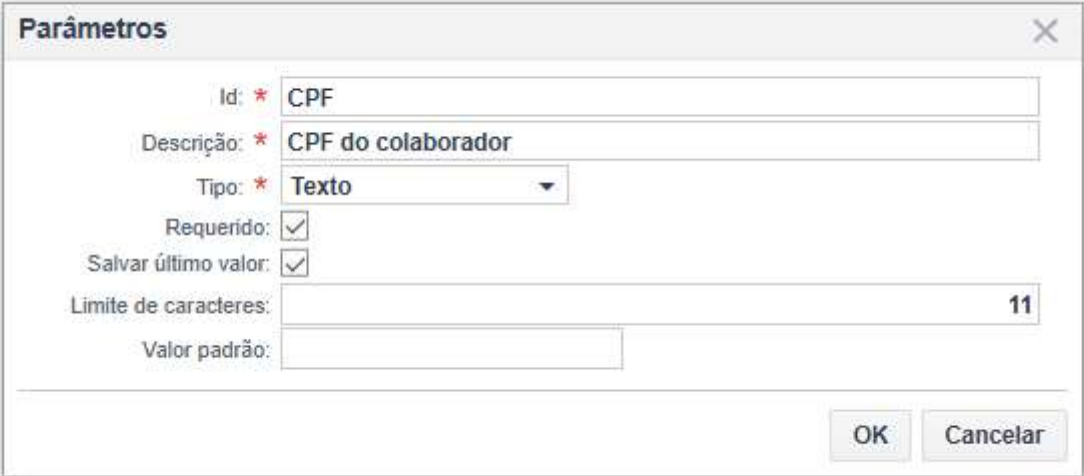
Descrição: CPF do colaborador

Tipo: Texto

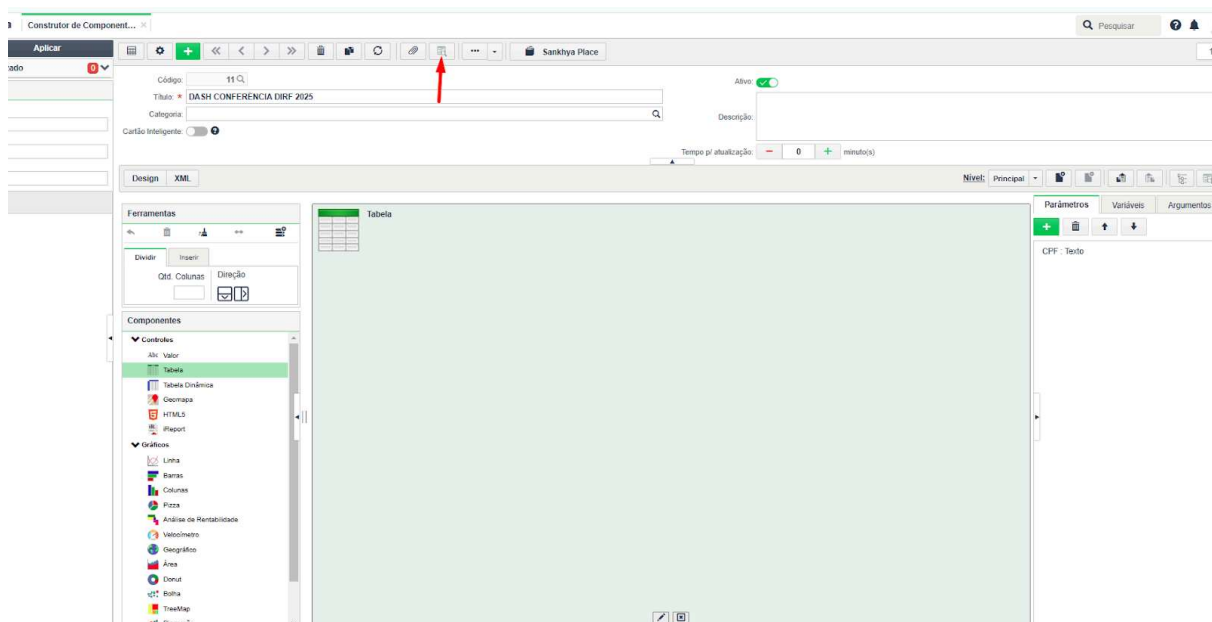
Requerido: sim

Salvar o último valor: sim

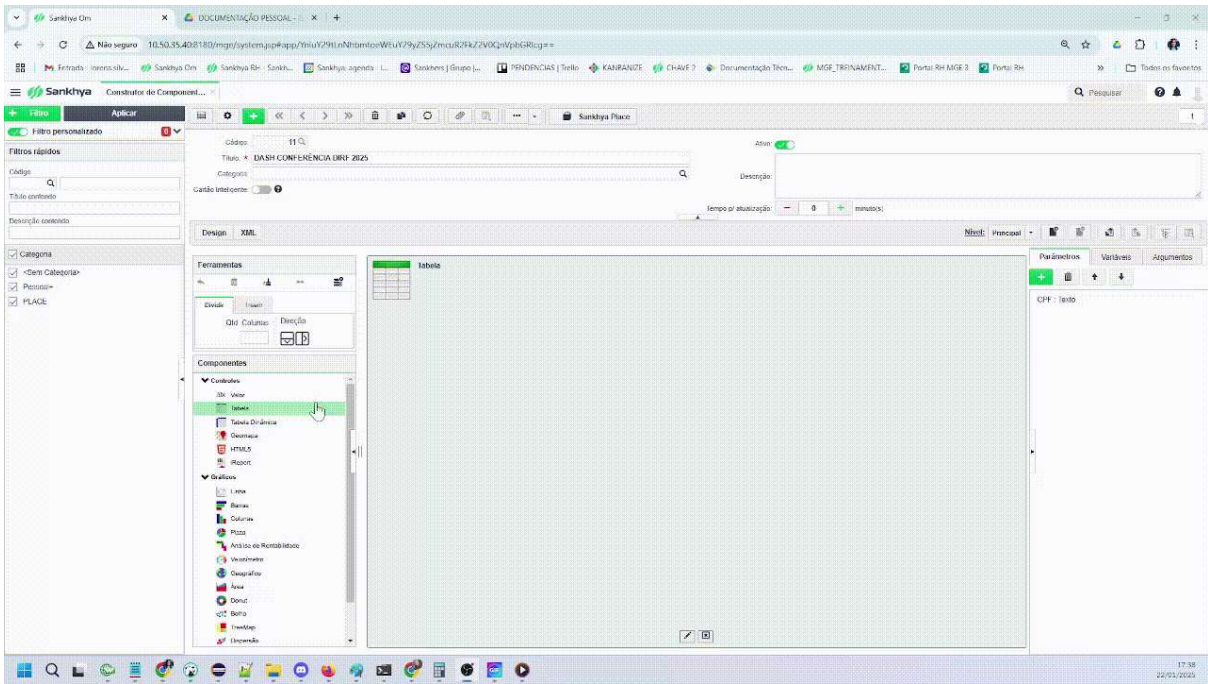
Limite de caracteres: 11



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:

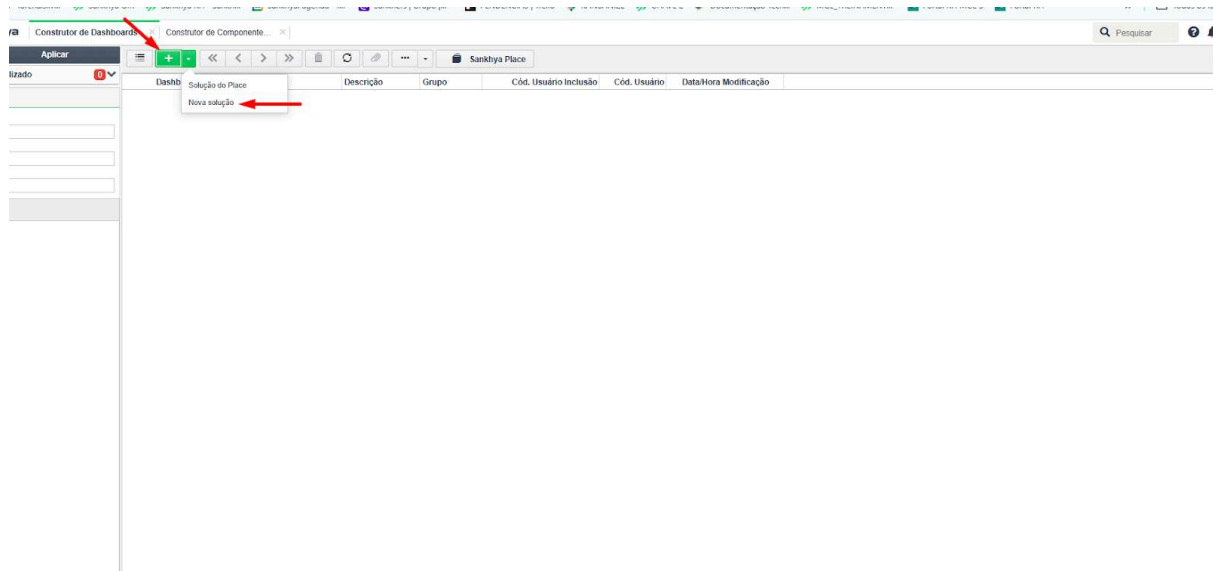
Empresa	Cód.Func.	Nome	Cod.Evento	Evento	Base DIRF	Referência	Data de Pagamento	Valor
2	240924	LORENA DIAS SILVEIRA	9.010.00	INSS	I - Contribuição Previdenciária Oficial	01/08/2024	05/09/2024	-270.43
2	240924	LORENA DIAS SILVEIRA	9.010.00	INSS	I - Contribuição Previdenciária Oficial	01/11/2024	12/12/2024	-179.46
2	240924	LORENA DIAS SILVEIRA	9.010.00	INSS	I - Contribuição Previdenciária Oficial	01/12/2024	26/12/2024	-189.50
2	240924	LORENA DIAS SILVEIRA		Total	I - Contribuição Previdenciária Oficial			-639.39
2	240924	LORENA DIAS SILVEIRA	9.040.00	IRRF	R - IRRF sobre rendimentos tributáveis	01/08/2024	05/09/2024	-20.46
2	240924	LORENA DIAS SILVEIRA	9.040.00	IRRF	R - IRRF sobre rendimentos tributáveis	01/12/2024	26/12/2024	-238.47
2	240924	LORENA DIAS SILVEIRA		Total	R - IRRF sobre rendimentos tributáveis			-258.93
2	240924	LORENA DIAS SILVEIRA	1.00	SALARIO BASE	S - Entra como rendimento tributável	01/08/2024	05/09/2024	3.000.00
2	240924	LORENA DIAS SILVEIRA	552.00	ATESTADO MEDICO/ DIAS	S - Entra como rendimento tributável	01/08/2024	05/09/2024	96.77
2	240924	LORENA DIAS SILVEIRA	1.00	SALARIO BASE	S - Entra como rendimento tributável	01/11/2024	12/12/2024	2.229.43
2	240924	LORENA DIAS SILVEIRA	1.00	SALARIO BASE	S - Entra como rendimento tributável	01/12/2024	26/12/2024	2.340.90
2	240924	LORENA DIAS SILVEIRA		Total	S - Entra como rendimento tributável			7.667.10

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.

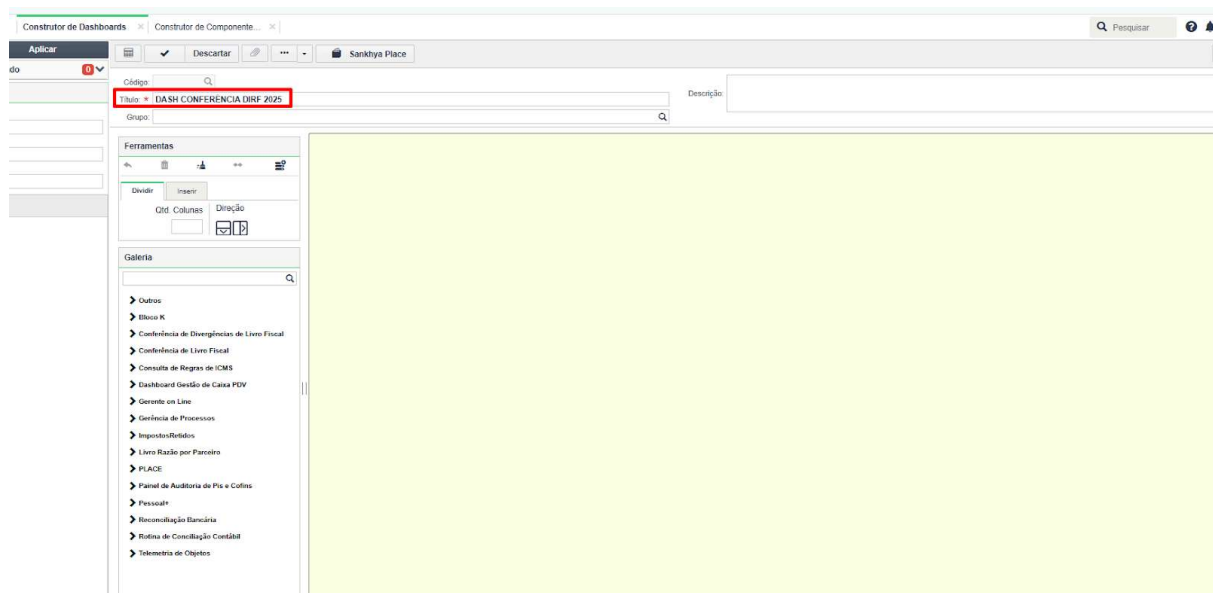
17- LIBERAÇÃO DO DASH criado nas telas e publicação para os usuários:

Precisamos inserir o dash criado em um menu, para isso vamos acessar a tela:

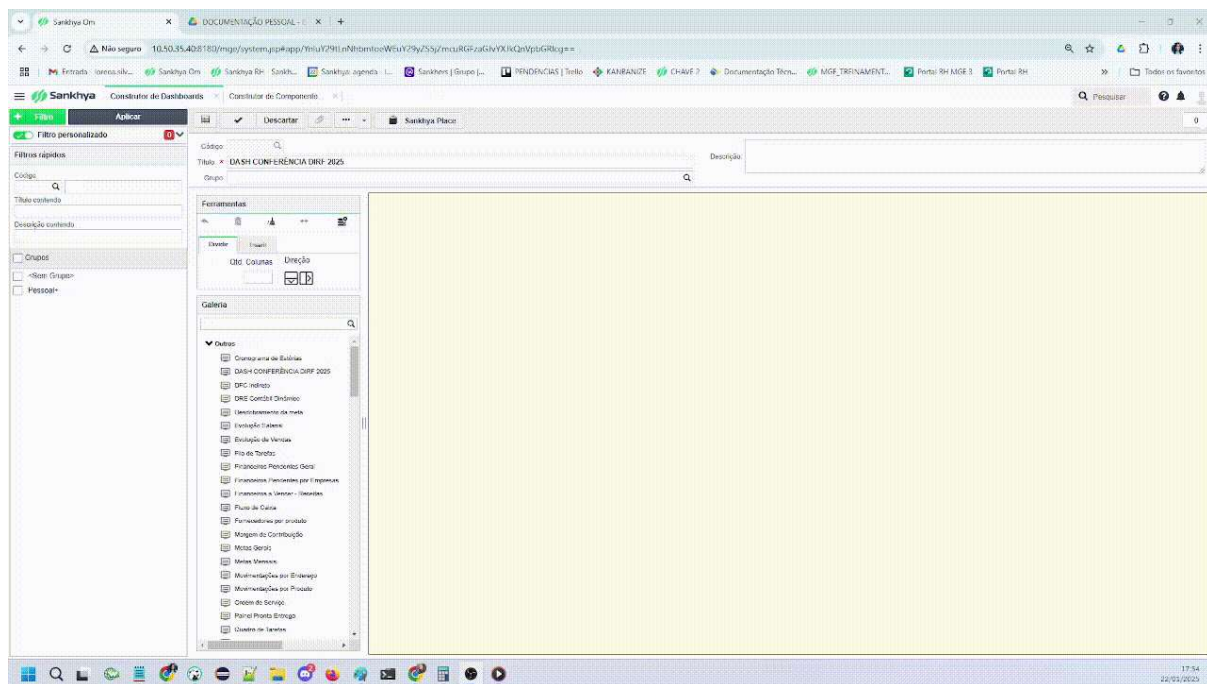
Construtor de Dashboards - Configurações » Avançado » Construtor de Dashboards - ID: br.com.sankhya.core.cfg.DashboardBuilder, selecionar + e Nova Solução:



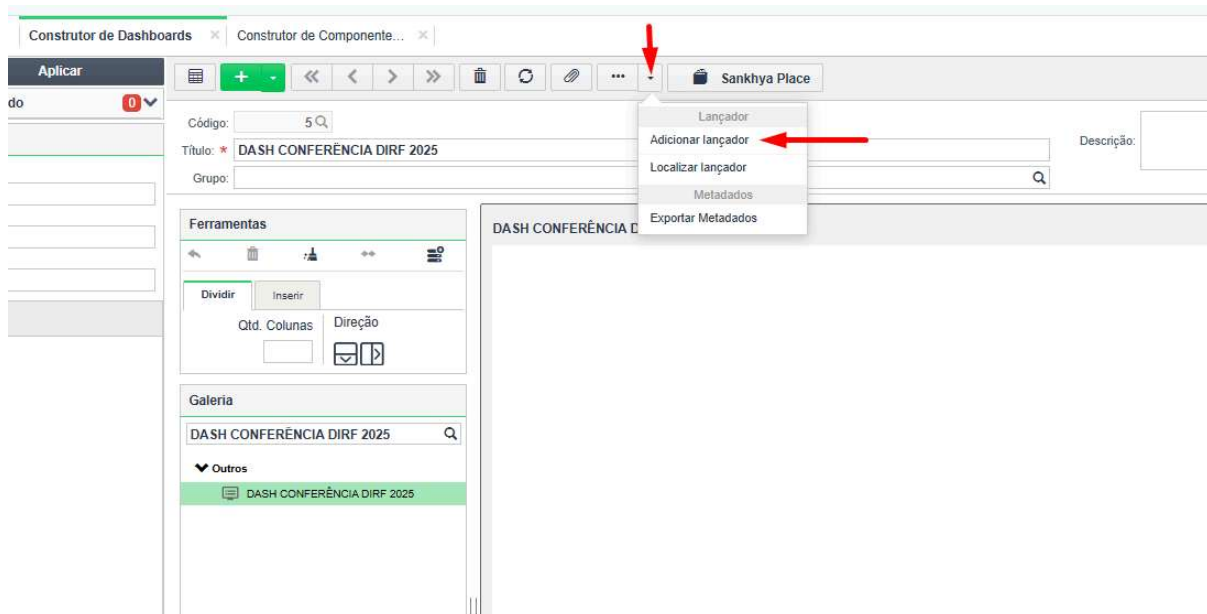
18- Inserir o mesmo Título do DASH criado: DASH CONFERÊNCIA DIRF 2025



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:

