

Mostrar dados de todas as filiais

**▼**1

Alterar

## Inicio

Autorização de Compra >

Acompanhamento O.C. Saldos >

Cadastro Usuário >

Cadastro Orçamento >

<Usuário logado>



Usuário Logado: ADMIN

Usuário 1	ADMINISTRADOR	
Centro de Custo		Carregar Contas Gerenciais

## Centros de Custo / Conta Gerencial do Usuário

Itom A	Filial 🕏	Cód. ♦	Classifiancão	Centro de Custo	Conta Gerencial
Item. ♦	riliai 🔻		Classificação 🕏		
1	1	100	10.15.00.1	ESCOLA DE MÚSICA	USO E CONSUMO
2	1	150	10.1.25.00	ESCOLA DE MÚSICA	ATIVO IMOBILIZADO
3	1	151	2.33.58	ESCOLA DE MÚSICA	MATERIAL DE EXPEDIENTE

Regras

Manutenção Orçamer	nto		X
		Usuário Logado: Al	
Operação	Aumentar Limite  Diminuir Limite  Transferir Limite  Transferir Limite  Mês  JAN  FEV  MAR	Ano 2020 <b>T</b> 2019 2018	
Centro de Custo	Saída		
Conta Gerencial	Entrada	Valor Atual	
Centro de Custo Conta Gerencial		Valor Atual	
Valor			
Justificativa			
	SALVAR		
Regras			

#### COMBO OPERAÇÃO

- Mostrar 3 operações padrão - Aumentar Limite / Diminuir Limite / Transferir Limite

#### COMBO MÊS

- Trazer mês atual default, mas mostrar todos meses do ano

#### COMBO ANO

- Trazer and atual default, mas mostrar todos os anos que possuem orçamento

## CAMPO CENTRO DE CUSTO E CONTA GERENCIAL (SAÍDA)

- Esses campos irão aparecer quando operação de diminuir limite ou transferir limite
- Campo valor, mostrar o valor atual do limite do mês / centro de custo / conta gerencial selecionado

## CAMPO CENTRO DE CUSTO E CONTA GERENCIAL (ENTRADA)

- Esses campos irão aparecer quando operação de aumentar limite ou transferir limite
- Campo valor, mostrar o valor atual do limite do mês / centro de custo / conta gerencial selecionado

#### CAMPO VALOR

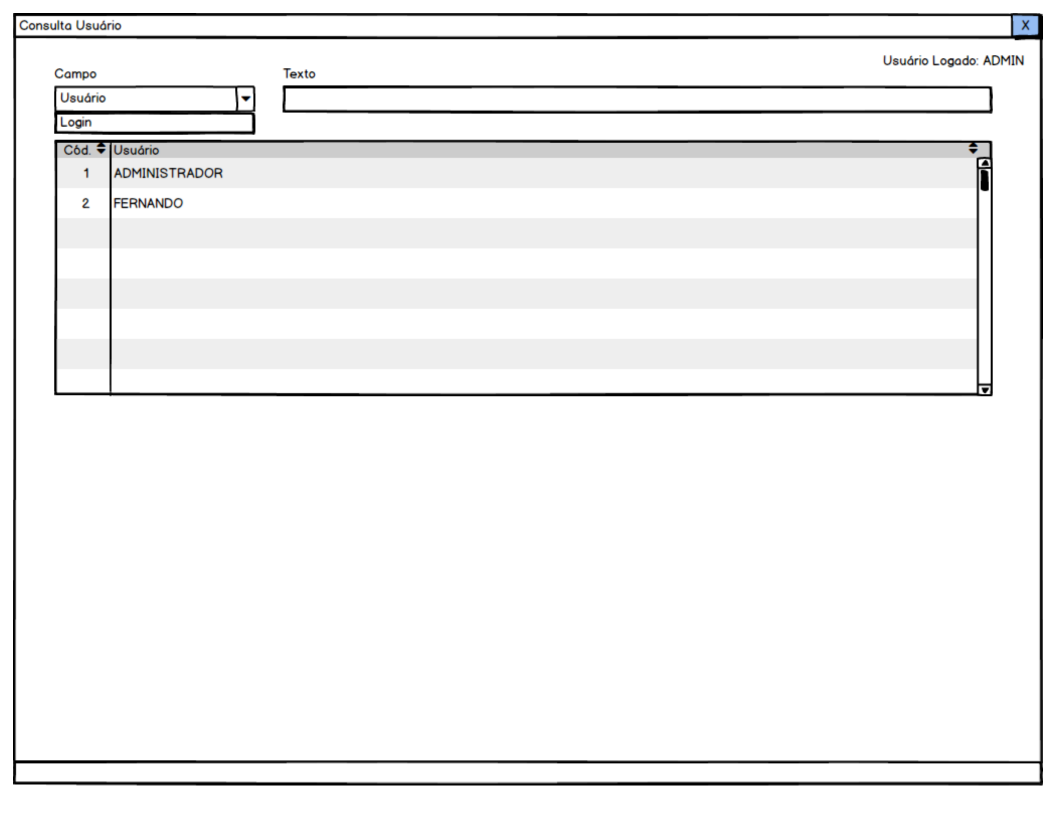
- Quando operação aumentar limite : somar o campo valor no limite atual do centro de custo conta gerencial entrada
- Quando operação diminuir limite: diminuir o campo valor no limite atual do centro de custo conta gerencial saída.
- Quando operação Transferir limite : somar o campo valor no limite atual do centro de custo conta gerencial entrada diminuir o campo valor no limite atual do centro de custo conta gerencial saída

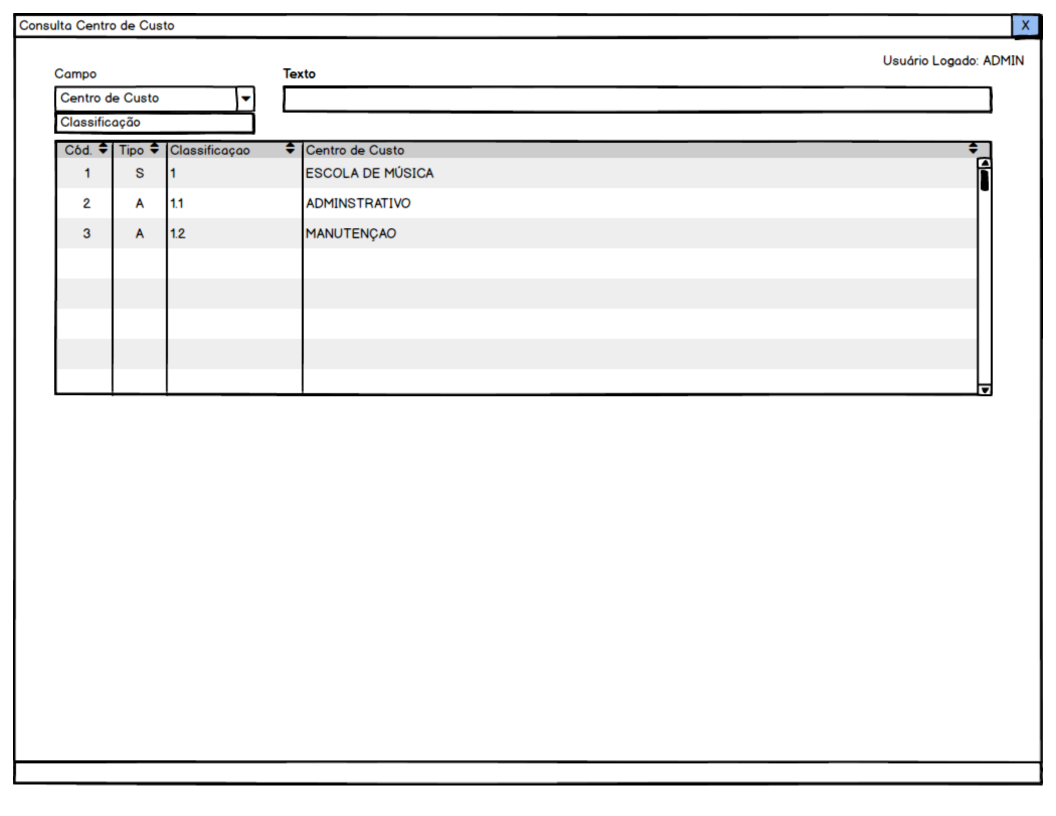
## **BOTÃO SALVAR**

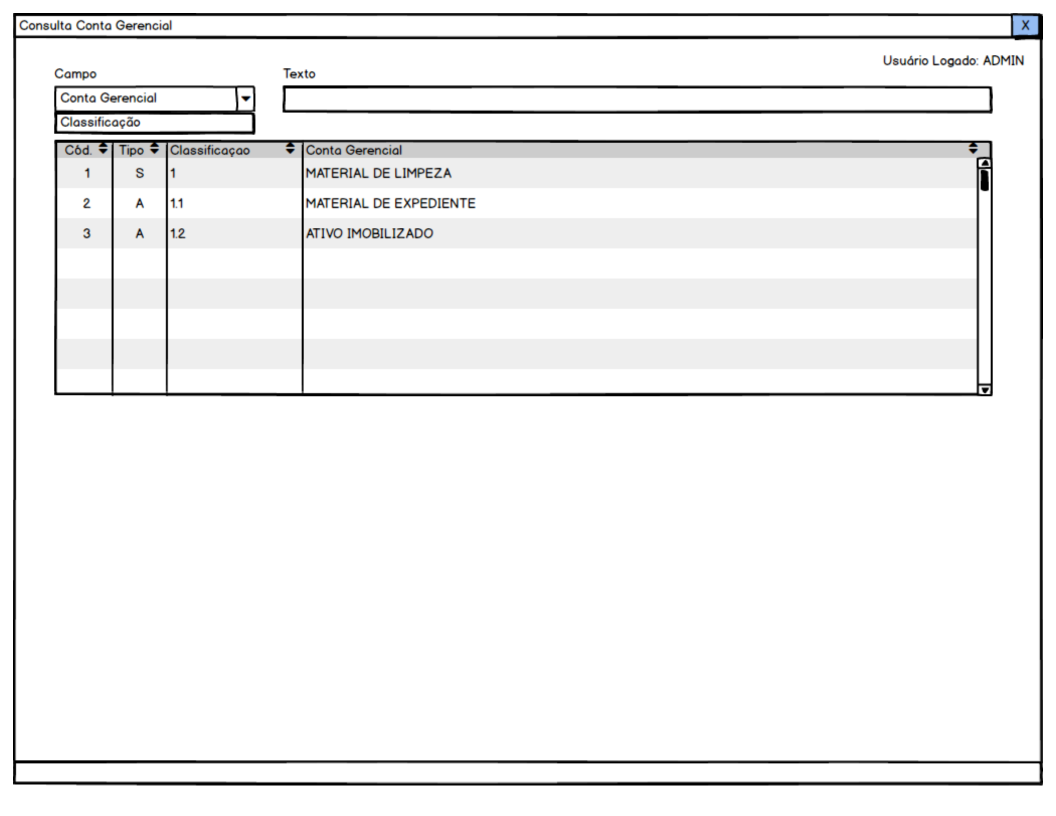
- Quando transferência, permitir salvar se existir saldo no centro de custo/conta gerencial saída

# **OBSERVAÇÕES**

- Tela servirá para transferir o limite de um centro de custo / conta gerencial para outro, ajustar os limites para mais ou menos
- O ideal seria criar uma tabela na base do cliente para atender a necessidade de relação dessa tela
- Só terá acesso á essa tela, o usuário que estiver com o campo X\_ADMINISTRADOR = 1 na tabela TBL\_USUARIOS







# CAMPO USUÁRIO COM CONSULTA

#### CAMPO CENTRO DE CUSTO COM CONSULTA

#### **BOTÃO CARREGA CONTAS GERENCIAIS**

- Abrir tela para escolher selecionar várias contas gerenciais ao mesmo tempo

## GRID CENTRO DE CUSTOS / CONTA GERENCIAL USUÁRIOS

- Sempre que entrar na tela e selecionar o usuário e o centro de custo o sistema irá listar as contas gerenciais relacionadas

## **OBSERVAÇÕES**

- Tela servirá para relacionar o usuário ao centro de custo / conta gerencial. Essa relação servirá para filtrar as ordens de compra na tela de autorização (só irá mostrar as ordens de compra que estiverem lançadas nos centros de custo e contas gerenciais que estiverem com relacionamento nessa tela validando o usuário logado).
- O ideal seria criar uma tabela na base do cliente para atender a necessidade de relação dessa tela (script anexo TBL\_NEWNORTE\_CENTRO\_CUSTO\_USUARIO)
- Só terá acesso á essa tela, o usuário que estiver com o campo X\_ADMINISTRADOR = 1 na tabela TBL\_USUARIOS

#### COMBO ANO

- Trazer default o ano atual

## CAMPO CENTRO DE CUSTO COM CONSULTA

#### **BOTÃO CARREGA CONTAS GERENCIAIS**

- Abrir tela para escolher selecionar várias contas gerenciais ao mesmo tempo

#### GRID CONTA GERENCIAL

- Sempre que entrar na tela e selecionar o usuário e o centro de custo o sistema irá listar as contas gerenciais relacionadas
- se o cliente preencher o campo valor ano, o sistema deve dividir em 12 parcelas (uma por mês cuidar arredondamento)
- se deixar o campo valor ano zerado, o usuário irá digitar os valores por mês

### **BOTÃO SALVAR**

irá gravar na tabela TBL\_NEWNORTE\_ORCAMENTO\_ANUAL

## **OBSERVAÇÕES**

- Tela servirá para fazer os orçamentos do ano por centro de custo / conta gerencial .
- O ideal seria criar uma tabela na base do cliente para atender a necessidade de relação dessa tela (script anexo TBL\_NEWNORTE\_ORCAMENTO\_ANUAL)
- Só terá acesso á essa tela, o usuário que estiver com o campo X\_ADMINISTRADOR = 1 na tabela TBL\_USUARIOS

tro C	rçamento)														
	Ano	2020 🔻												Usuário Lo	gado: ADI
		2019 2018												Copiar C	Orçamento
entro	de Custo	1 ESCOLA DE MÚ	SICA			C	Carregar Con	tas Gerenci	ais						
tas G	erenciais														
•	Filial 🗘	Conta Gerencial	VALOR ANO	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	D
	1	USO E CONSUMO	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.
2	1	ATIVO IMOBILIZADO	18.000.00	1.500.00	1.500.00	1.500.00	1.500.00	1.500.00	1.500.00	1.500.00	1.500.00	1.500.00	1.500.00	1.500.00	1.500
	1	MATERIAL DE EXPEDIENTE	0.00												
Т															
1															
4															
Т															
														s	ALVAR
															10000

Prçamento - Copiar					X
				Usuário Logado: ADN	
Orçamento para 2020 v 2019 2018	Copiar valores do ano 2020 v 2019 2018	Reajuste Sim V	Tipo Acréscimo ▼ Decréscimo	% COPIAR	
Regras					

C

### COMBO ORÇAMENTO PARA

- Mostrar uma lista com anos

### COMBO COPIAR VALORES DO ANO

- Listar os anos que já possuem orçamento na tabela TBL\_NEWNORTE\_ORCAMENTO\_ANUAL (create da tabela no email)

Exemplo SQL: SELECT DT\_ANO FROM TBL\_NEWNORTE\_ORCAMENTO\_ANUAL GROUP BY DT\_ANO

## COMBO REAJUSTE

- Listar SIM / NÃO

#### **COMBO TIPO**

- Se combo Reajuste = SIM, mostrar esse campo listando ACRÉSCIMO / DECRÉSCIMO

## CAMPO %

- Se combo Reajuste = SIM, mostrar esse campo para o susário colocar o percentual que será aplicado

### **BOTÃO COPIAR**

- Ao clicar no botão, o sistema fará a cópia do período selecionado para o novo período aplicando o cálculo selecionado. Se não existir reajuste, fará somente a cópia

Autorizar

Reprovar

Usuário Logado: ADMINISTRADOR

# Ordem de Compra

Cód. ♦	Filial 🕏	Emissão 🕏	Entidade	Valor	Autorizar
55	1	10/05/2020	EMPRESA BRASILEIRA DE PAPEIS	150.00	
68	1	11/05/2020	EMPRESA CATARINENSE DE FERRO	1.587.50	
76	2	13/05/2020	EMPRESA CATARINENSE DE TECIDO	280.00	
98	2	19/05/2020	FUNDIÇÃO LEGAL	500.00	

# Observação Ordem de Compra

# Itens da Ordem de Compra

Item.	Cód	Produto	Quantidade	VI. Unitário	VI. Total
1	1212	MESA	1	1.500.00	1.500.00
2	1512	PAPEL	5	12.50	62.50
3	3055	CANETA	25	1.00	25.00

## Contas Gerenciais

Cód.	Classificação	Descrição	VI. Limite	VI. Utilizado	VI. Disponível		R
1	1.2.0.35	ATIVO IMOBILIZADO	150.000.00	100.000.00	50.000.00	1.500.00	ľ
2	1.2.0.30	USO E CONSUMO	5.000.00	1.800.00	3.200.00	62.50	
3	1.2.0.12	MATERIAL EXPEDIENTE	5.000.00	3.650.00	1.350.00	25.00	L

# Regras

# X

#### BOTÃO AUTORIZAR

- Autoriza a ordem de compra no Questor, atualizando data e usuário da autorização

#### **BOTÃO REPROVAR**

Reprova a ordem de compra no Questor, atualizando data e usuário da reprovação

#### QUADRO OBSERVAÇÃO ORDEM DE COMPRA

- Mostra a observação da odem de compra selecinada

#### GRID ORDEM DE COMPRA

- Listar as ordens de compra que possuem os centros de custos e contas gerenciais (tela de desdobro de centro de custo - por item) relacionados ao usuário logado que não estão autorizadas, não faturadas e sem autorização

Exemplo SQL: SELECT SCOC.CD\_ORDEM\_COMPRA, SCOC.CD\_FILIAL, SCOC.DT\_EMISSAO, SCOC.DS\_ENTIDADE, SCOC.VL\_TOTAL FROM SEL\_COMPRAS\_ORDEM\_COMPRA AS SCOC

LEFT JOIN SEL\_CUSTOS\_DESDOBRADOS AS SCD ON SCD.CD\_LANCAMENTO = SCOC.CD\_ORDEM\_COMPRA

LEFT JOIN TBL NEWNORTE CENTRO CUSTO USUARIO AS NCCU ON NCCUCD CENTRO CUSTO = SCD.CD CENTRO CUSTO

WHERE SCD.CD\_ORIGEM = 20 AND SCOC.CD\_STATUS = 1 AND SCOC.CD\_USUARIO\_AUTORIZOU IS NULL AND

SCOC.CD\_USUARIO\_REPROVOU IS NULL AND SCD.CD\_CENTRO\_CUSTO = NCCU.CD\_CENTRO\_CUSTO AND NCCU.CD\_CODUSUARIO = 1 -- USUARIO LOGADO GROUP BY SCOC.CD\_ORDEM\_COMPRA, SCOC.CD\_FILIAL, SCOC.DT\_EMISSAQ, SCOC.DS\_ENTIDADE, SCOC.VL\_TOTAL

#### GRID ITENS DA ORDEM DE COMPRA

Listar os itens da ordem de compra selecionada na GRID ORDEM DE COMPRA

Exemplo SQL: SELECT CD\_ITEM, CD\_MATERIAL, DS\_MATERIAL, NR\_QUANTIDADE, VL\_UNITARIO, VL\_TOTAL FROM SEL\_COMPRAS\_ORDEM\_COMPRA\_ITENS WHERE CD\_ORDEM\_COMPRA = 161 -- ORDEM DE COMPRA SELECIONADA

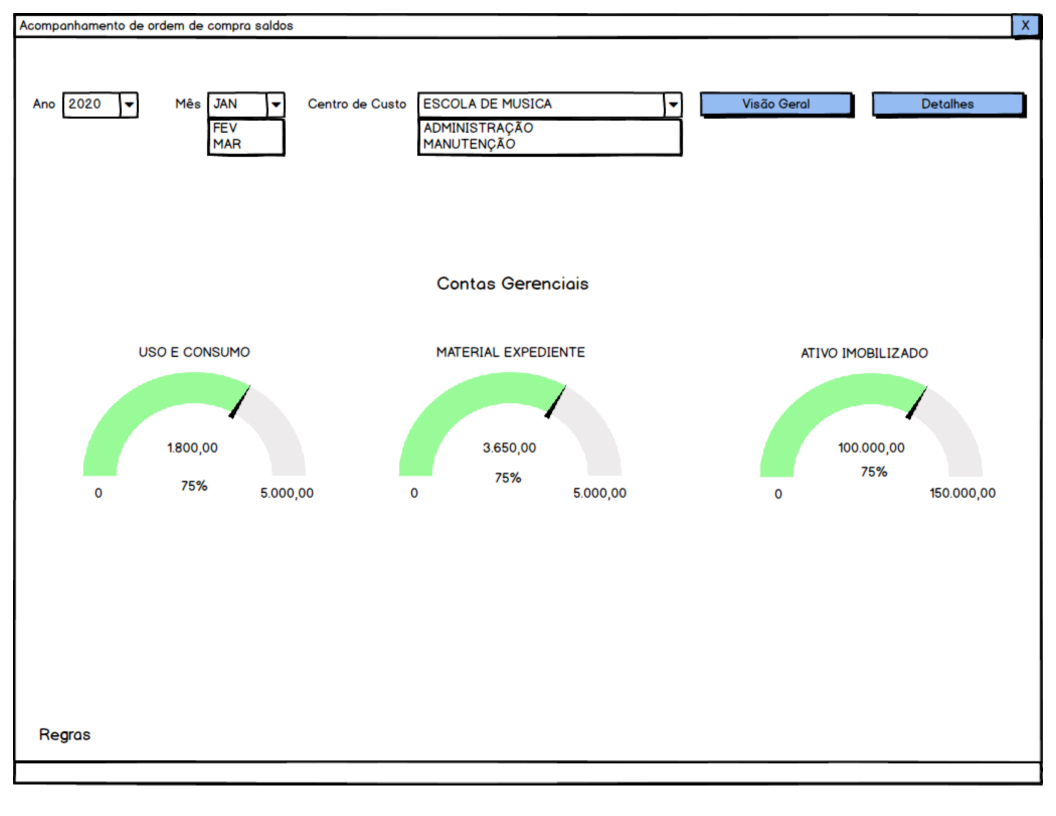
#### **GRID CONTAS GERENCIAIS**

- Listar as informações da ordem de compra selecionada
- Se aparecer algum centro de custo ou conta gerencial que não está com relacionado com o usuário logado, deixar em vermelho, não deixar baixar e mostrar a mensagem "Centro de custo / Conta gerencial informado não relacionado com o usuário logado. Favor corrigir para realizar a autorização"
- Coluna Valor do Limite será o valor preenchido do campo VL\_MES\_?? da tabela que foi criada (TBL\_NEWNORTE\_ORCAMENTO\_ANUAL) do mês de emissão da ordem de compra selecionada. (somando ou diminuido a manutenção)
- Coluna Valor Utilizado Somar todas as ordens de compra autorizadas não reprovadas no período do limite do centro de custo da ordem de compra selecionada para autorização
- Coluna Valor Disponível Será o resultado da subtração dos campos Valor do Limite (-) Valor Utilizado
- Coluna Valor Ordem de Compra Será a soma dos itens da ordem de compra selecionada (por centro de custo / conta gerencial desdobrado)



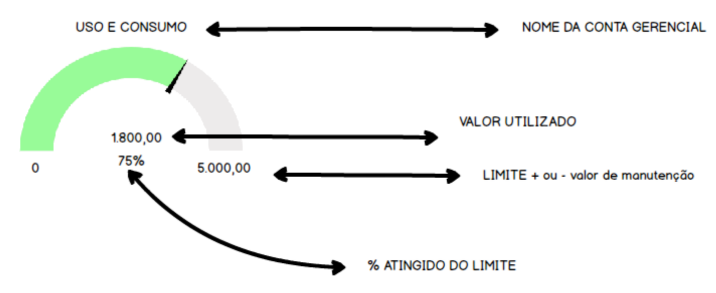
```
Exemplo SQL:
SELECT SCD.CD_ITEM, SCD.CD_CENTRO_CUSTO_SCD.CD_CONTA_GERENCIAL, CPCG.DS_CLASSIFICACAO_CPCG.DS_CONTA_GERENCIAL,
(SELECT TOP 1 CASE
                  WHEN MONTH(SCOC.DT_EMISSAO)=1 THEN VL_MES_JAN
                  WHEN MONTH(SCOC.DT_EMISSAO)=2 THEN VL_MES_FEV
                  WHEN MONTH(SCOC.DT_EMISSAO)=3 THEN VL_MES_MAR
                  WHEN MONTH(SCOC.DT_EMISSAO)=4 THEN VL_MES_ABR
                  WHEN MONTH(SCOC.DT_EMISSAO)=5 THEN VL_MES_MAI
                  WHEN MONTH(SCOC.DT_EMISSAO)=6 THEN VL_MES_JUN
                  WHEN MONTH(SCOC.DT_EMISSAO)=7 THEN VL_MES_JUL
                  WHEN MONTH(SCOC.DT_EMISSAO)=8 THEN VL_MES_AGO
                  WHEN MONTH(SCOC.DT_EMISSAO)=9 THEN VL_MES_SET
                  WHEN MONTH(SCOC.DT_EMISSAO)=10 THEN VL_MES_OUT
                  WHEN MONTH(SCOCDT_EMISSAO)=11 THEN VL_MES_NOV
                  WHEN MONTH(SCOC.DT_EMISSAO)=12 THEN VL_MES_DEZ
            END
FROM TBL_NEWNORTE_ORCAMENTO_ANUAL WHERE SCOC.CD_ORDEM_COMPRA = 161/*ORDEM DE COMPRA SELECIONADA*/ AND CPCG.CD_CONTA_GERENCIAL
= CD_CONTA_GERENCIAL AND SCD.CD_CENTRO_CUSTO = CD_CENTRO_CUSTO) VL_LIMITE,
(SELECT SUM(SCD01.VL_CUSTO) FROM SEL_COMPRAS_ORDEM_COMPRA AS SCOC01
LEFT JOIN SEL_CUSTOS_DESDOBRADOS AS SCD01 ON SCD01.CD_LANCAMENTO = SCOC01.CD_ORDEM_COMPRA
LEFT JOIN SEL_CONTABIL_PLANO_CONTAS_GERENCIAL AS CPCG01 ON CPCG01.CD_CONTA_GERENCIAL = SCD01.CD_CONTA_GERENCIAL
WHERE SCOCO1.CD USUARIO AUTORIZOU IS NOT NULL AND SCOCO1.CD USUARIO REPROVOU IS NULL AND SCD01.CD ORIGEM = 20 AND
SCD01.CD CONTA GERENCIAL = SCD.CD CONTA GERENCIAL
GROUP BY SCD01.CD_CONTA_GERENCIAL) VL_UTILIZADO.
((SELECT TOP 1 CASE
                  WHEN MONTH(SCOC.DT_EMISSAO)=1 THEN VL_MES_JAN
                  WHEN MONTH(SCOC.DT_EMISSAO)=2 THEN VL_MES_FEV
                  WHEN MONTH(SCOC.DT_EMISSAO)=3 THEN VL_MES_MAR
                  WHEN MONTH(SCOC.DT_EMISSAO)=4 THEN VL_MES_ABR
                  WHEN MONTH(SCOC.DT_EMISSAO)=5 THEN VL_MES_MAI
                  WHEN MONTH(SCOC.DT_EMISSAO)=6 THEN VL_MES_JUN
                  WHEN MONTH(SCOCDT_EMISSAO)=7 THEN VL_MES_JUL
                  WHEN MONTH(SCOC.DT_EMISSAO)=8 THEN VL_MES_AGO
                  WHEN MONTH(SCOC.DT_EMISSAO)=9 THEN VL_MES_SET
                  WHEN MONTH(SCOCDT_EMISSAO)=10 THEN VL_MES_OUT
                  WHEN MONTH(SCOC.DT_EMISSAO)=11 THEN VL_MES_NOV
                  WHEN MONTH(SCOCDT_EMISSAO)=12 THEN VL_MES_DEZ
            END
FROM TBL NEWNORTE ORCAMENTO ANUAL WHERE SCOCCD ORDEM COMPRA = 161/*ORDEM DE COMPRA SELECIONADA*/ AND CPCGCD CONTA GERENCIAL
= CD_CONTA_GERENCIAL AND SCD.CD_CENTRO_CUSTO = CD_CENTRO_CUSTO) -
(SELECT SUM(SCD01.VL_CUSTO) FROM SEL_COMPRAS_ORDEM_COMPRA AS SCOC01
LEFT JOIN SEL_CUSTOS_DESDOBRADOS AS SCD01 ON SCD01.CD_LANCAMENTO = SCOC01.CD_ORDEM_COMPRA
LEFT JOIN SEL CONTABIL PLANO CONTAS GERENCIAL AS CPCG01 ON CPCG01.CD CONTA GERENCIAL = SCD01.CD CONTA GERENCIAL
WHERE SCOCO1.CD_USUARIO_AUTORIZOU IS NOT NULL AND SCOCO1.CD_USUARIO_REPROVOU IS NULL AND SCD01.CD_ORIGEM = 20 AND
SCD01.CD CONTA GERENCIAL = SCD.CD CONTA GERENCIAL
GROUP BY SCD01.CD_CONTA_GERENCIAL)) VL_DISPONIVEL, SCD.VL_CUSTO VL_ORDEM_COMPRA
FROM SEL_COMPRAS_ORDEM_COMPRA AS SCOC
LEFT JOIN SEL_CUSTOS_DESDOBRADOS AS SCD ON SCD.CD_LANCAMENTO = SCOC.CD_ORDEM_COMPRA
LEFT JOIN SEL_CONTABIL_PLANO_CONTAS_GERENCIAL AS CPCG ON CPCG.CD_CONTA_GERENCIAL = SCD.CD_CONTA_GERENCIAL
WHERE SCD.CD_ORIGEM = 20 AND SCOC.CD_ORDEM_COMPRA = 161--ORDEM DE COMPRA SELECIONADA
```

AGRUPAR ESSA GRID POR CENTRO DE CUSTO/CONTA GERENCIAL/DS\_CLASSIFICACAO/DS\_CONTA\_GERENIAL/VL\_LIMITE/VL\_UTILIZADO/VL\_DISPONIVEL E UM SUM NO VL\_ORDEM\_COMPRA



### MARCADORES POR CENTRO DE CUSTO

- Valores em cima das ordens de compra (autorizadas, não reprovadas) por centro de custo e conta gerencial do período selecionado



### REGRAS

### COMBO ANO

- Trazer default o ano atual

# COMBO MÊS

- Trazer default o mês atual, mas mostrar meses do ano

# COMBO CENTRO DE CUSTO

- Trazer na consulta somente os centros de custo que o usuário logado tem acesso



MANUTENÇÃO



MAR

## GRID

- Listar Ordens de Compra (faturadas, autorizadas, não reprovadas) agrupadas por conta gerencial do centro de custo e período selecionado

## COMBO ANO

- Trazer default o ano atual

# COMBO MÊS

- Trazer default o mês atual

## COMBO CENTRO DE CUSTO

- Trazer na consulta somente os centros de custo que o usuário logado tem acesso