

#### Disponibilizados Tipos de Ativos 16/17 – Valor Justo Societario Positivo/Negativo

Produto	:	Microsiga Protheus® Ativo Fixo Versão 11			
Chamado	:	TICZCP	Data da publicação	:	25/08/14
País(es)	:	Brasil	Banco(s) de Dados	:	DbAccess

#### **Importante**

Esta melhoria depende de execução do *update* de base **U\_UPDATF**, conforme **Procedimentos para implementação**.

Disponíveis os tipos de ativos para o Ativo Fixo (SIGAATF) no atendimento à CPC 15 item 06 do sumário, em conformidade com a Lei 11.638 de Dezembro 2007, que orienta o cliente sobre a reavaliação ao valor justo positivo e/ou negativo societário.

#### Pronunciamento contábil CPC 15 - Item 06 do sumário:

- "6. Uma vez reconhecidos e mensurados os ativos identificáveis adquiridos, os passivos assumidos e a participação dos não controladores, o Pronunciamento exige que o adquirente identifique eventual diferença entre:
- (a) a soma do valor justo dos seguintes itens: (i) contraprestação transferida total; (ii) participação dos não controladores na adquirida, se houver; (iii) participação do adquirente na adquirida imediatamente antes da data da combinação, se houver (no caso de uma combinação alcançada em fases); e
- (b) o valor dos ativos líquidos identificáveis da adquirida medido conforme os itens anteriormente mencionados. A diferença positiva será reconhecida como ágio por rentabilidade futura (goodwill). Caso a diferença seja negativa, o adquirente deve, caso confirmados os valores e os cálculos, reconhecê-la como um ganho proveniente de uma compra vantajosa no resultado do período."

Disponibilizados os tipos de ativo:

- 16-Valor Justo Positivo Societária;
- 17-Valor Justo Negativo Societária;

Este tipos de ativo são de classificação no Ativo Fixo do tipo gerencial (não fiscal).

#### Procedimento para Implementação

O sistema é atualizado logo após a aplicação do pacote de atualizações (patch) deste chamado.



#### **Importante**

Antes de executar o compatibilizador **U UPDATF** é imprescindível:

- a) Realizar o backup da base de dados do produto que será executado o compatibilizador diretório \PROTHEUS11 DATA\DATA e dos dicionários de dados SXs diretório \PROTHEUS11 DATA\SYSTEM.
- b) Os diretórios acima mencionados correspondem à **instalação padrão** do Protheus, portanto, devem ser alterados conforme o produto instalado na empresa.
- c) Essa rotina deve ser executada em **modo exclusivo**, ou seja, nenhum usuário deve estar utilizando o sistema.
- d) Se os dicionários de dados possuírem índices personalizados (criados pelo usuário), antes de executar o compatibilizador, certifique-se de que estão identificados pelo nickname. Caso o compatibilizador necessite criar índices, irá adicioná-los a partir da ordem original instalada pelo Protheus, o que poderá sobrescrever índices personalizados, caso não estejam identificados pelo nickname.
- e) O compatibilizador deve ser executado com a Integridade Referencial desativada\*.

#### **Atenção**

O procedimento a seguir deve ser realizado por um profissional qualificado como Administrador de Banco de Dados (DBA) ou equivalente!

A ativação indevida da Integridade Referencial pode alterar drasticamente o relacionamento entre tabelas no banco de dados. Portanto, antes de utilizá-la, observe atentamente os procedimentos a seguir:

- i. No **Configurador (SIGACFG)**, veja **se a empresa utiliza** Integridade Referencial, selecionando a opção **Integridade/Verificação (APCFG60A)**.
- ii. Se não há Integridade Referencial ativa, são relacionadas em uma nova janela todas as empresas e filiais cadastradas para o sistema e nenhuma delas estará selecionada. Neste caso, E SOMENTE NESTE, não é necessário qualquer outro procedimento de ativação ou desativação de integridade, basta finalizar a verificação e aplicar normalmente o compatibilizador, conforme instruções.
- iii. <u>Se</u> há Integridade Referencial ativa em todas as empresas e filiais, é exibida uma mensagem na janela Verificação de relacionamento entre tabelas. Confirme a mensagem para que a verificação seja concluída, ou:
- iv. <u>Se</u> há Integridade Referencial ativa em uma ou mais empresas, que não na sua totalidade, são relacionadas em uma nova janela todas as empresas e filiais cadastradas para o sistema e, somente, a(s) que possui(em) integridade está(arão) selecionada(s). Anote qual(is) empresa(s) e/ou filial(is) possui(em) a integridade ativada e reserve esta anotação para posterior consulta na reativação (ou ainda, contate nosso Help Desk Framework para informações quanto a um arquivo que contém essa informação).
- v. Nestes casos descritos nos itens "iii" ou "iv", E SOMENTE NESTES CASOS, é necessário desativar tal integridade, selecionando a opção Integridade/ Desativar (APCFG60D).
- vi. Quando desativada a Integridade Referencial, execute o compatibilizador, conforme instruções.
- vii. Aplicado o compatibilizador, a Integridade Referencial deve ser reativada, **SE E SOMENTE SE tiver sido desativada**, através da opção **Integridade/Ativar (APCFG60)**. Para isso, tenha em mãos as informações da(s) empresa(s) e/ou filial(is) que possuía(m) ativação da integridade, selecione-a(s) novamente e confirme a ativação.

Contate o Help Desk Framework EM CASO DE DÚVIDAS!



1. Em Microsiga Protheus Smart Client digite U\_UPDATF no campo Programa Inicial.

#### **Importante**

Para a correta atualização do dicionário de dados, certifique-se que a data do compatibilizador seja igual ou superior a **18/06/2014**.

- 2. Clique em **OK** para continuar.
- 3. Após a confirmação é exibida uma tela para a seleção da empresa em que o dicionário de dados será modificado ou é apresentada a janela para seleção do compatibilizador.
- Ao confirmar é exibida uma mensagem de advertência sobre o backup e a necessidade de sua execução em modo exclusivo.
- 5. Clique em **Processar** para iniciar o processamento. O primeiro passo da execução é a preparação dos arquivos. É apresentada uma mensagem explicativa na tela.
- 6. Em seguida, é exibida a janela **Atualização concluída** com o histórico (*log*) de todas as atualizações processadas. Nesse *log* de atualização são apresentados somente os campos atualizados pelo programa. O compatibilizador cria os campos que ainda não existem no dicionário de dados.
- 7. Clique em **Gravar** para salvar o histórico (*log*) apresentado.
- 8. Clique em **OK** para encerrar o processamento.

#### Atualizações do compatibilizador

1. Criação de Perguntas no arquivo SX1 – Cadastro de Perguntes:

Do Cád Doso 3

Pergunte	Do Cod Base ?
Grupo	AFA385
Ordem	01
Tipo	Caractere
Tamanho	10
Pergunte	Até Cód. Base ?
Grupo	AFA385
Ordem	02
Tipo	Caractere
Tamanho	10
Pergunte	Do Item ?
Grupo	AFA385
Ordem	03
Tipo	Caractere
Tamanho	4



Pergunte	Até Item ?
Grupo	AFA385
Ordem	04
Tipo	Caractere
Tamanho	4
Pergunte	Do Grupo ?
Grupo	AFA385
Ordem	05
Tipo	Caractere
Tamanho	4
Pergunte	Até Grupo ?
Grupo	AFA385
Ordem	06
Tipo	Caractere
Tamanho	4
Danningto	Do C.Custo ?
Pergunte	DO G.Gusto ?
Grupo	AFA385
Grupo	AFA385
Grupo Ordem	AFA385 07
Grupo Ordem Tipo Tamanho	AFA385 07 Caractere 11
Grupo Ordem Tipo	AFA385 07 Caractere
Grupo Ordem Tipo Tamanho Pergunte Grupo	AFA385  07  Caractere  11  Até C.Custo ?  AFA385
Grupo Ordem Tipo Tamanho Pergunte	AFA385 07 Caractere 11 Até C.Custo ?
Grupo Ordem Tipo Tamanho  Pergunte Grupo Ordem Tipo	AFA385  07  Caractere  11  Até C.Custo ?  AFA385
Grupo Ordem Tipo Tamanho  Pergunte Grupo Ordem	AFA385 07 Caractere 11 Até C.Custo ? AFA385 08
Grupo Ordem Tipo Tamanho  Pergunte Grupo Ordem Tipo Tamanho	AFA385  07  Caractere  11  Até C.Custo ?  AFA385  08  Caractere  11
Grupo Ordem Tipo Tamanho  Pergunte Grupo Ordem Tipo Tamanho  Pergunte	AFA385  07  Caractere  11  Até C.Custo ?  AFA385  08  Caractere  11  Da Conta ?
Grupo Ordem Tipo Tamanho  Pergunte Grupo Ordem Tipo Tamanho  Pergunte Grupo Tamanho	AFA385  07  Caractere  11  Até C.Custo ?  AFA385  08  Caractere  11  Da Conta ?  AFA385
Grupo Ordem Tipo Tamanho  Pergunte Grupo Ordem Tipo Tamanho  Pergunte Grupo Ordem Ordem Ordem Ordem	AFA385  07  Caractere  11  Até C.Custo ?  AFA385  08  Caractere  11  Da Conta ?  AFA385  09
Grupo Ordem Tipo Tamanho  Pergunte Grupo Ordem Tipo Tamanho  Pergunte Grupo Tamanho	AFA385  07  Caractere  11  Até C.Custo ?  AFA385  08  Caractere  11  Da Conta ?  AFA385



Pergunte	Até Conta ?
Grupo	AFA385
Ordem	10
Tipo	Caractere
Tamanho	20
_	
Pergunte	Da Data aquisição ?
Grupo	AFA385
Ordem	11
Tipo	Data
Tamanho	8
Pergunte	Até Data aquisição ?
	AFA385
Grupo Ordem	12
	Data
Tipo	
Tamanho	8
Pergunte	Processo de ?
Grupo	AFR385
Ordem	01
Tipo	Caractere
Tamanho	20
Pergunte	Processo Ate ?
Grupo	AFR385
Ordem	02
Tipo	Caractere
Tamanho	20
Pergunte	Data Ajuste de ?
Grupo	AFR385
Ordem	03
Tipo	Data
Tamanho	8



Pergunte	Data Ajuste Até?
Grupo	AFR385
Ordem	04
Tipo	Data
Tamanho	8
Pergunte	Status ?
Grupo	AFR385
Ordem	05
Tipo	Numérico
Tamanho	1
Pergunte	Total por Processo ?
Grupo	AFR385
Ordem	06
Tipo	Numérico
Tamanho	1
Pergunte	Total por Filial ?
Grupo	AFR385
Ordem	07
Tipo	Numérico
Tamanho	1
Pergunte	Seleciona Filial ?
Grupo	AFR385
Ordem	08
Tipo	Numérico
Tamanho	1

#### 2. Criação de tabela no arquivo **SX2– Tabelas**:

Chave	Nome	Modo	PYME
FNY	Ajuste Positivo/Negativo Socie	E	S
FNZ	Mov.Ajuste Positivo/Negativo S	Е	S



3. Alteração de Tabelas Genéricas no arquivo **SX5 – Tabelas Genéricas**:

Chave	G1	
Descrição	Tabela de Tipos de Ativos	
Chave	16	
Descrição	Valor Justo Positivo Societária	
Chave	17	
Descrição	Valor Justo Negativo Societária	

- 4. Criação de Campos no arquivo SX3 Campos:
- Tabela FNY- Ajuste Positivo/Negativo Socie

Campo	FNY_FILIAL
Tipo	Caracter
Tamanho	8
Decimal	0
Formato	@!
Título	Filial
Descrição	Filial do Sistema
Nível	1
Usado	Não
Obrigatório	Não
Browse	Não
Help	Código da Filial no Sistema.
Campo	FNY_PROCID
Tipo	Caracter
Tamanho	20
Decimal	0
Formato	@!
Título	Processo
Descrição	Processo
Nível	1



Usado	Sim
Obrigatório	Sim
Browse	Sim
Relação	GETSXENUM('FNY','FNY_PROCID')
Help	Informe o número do processo de ajuste ao valor justo societário.
Campo	FNY_DESC
Tipo	Caracter
Tamanho	40
Decimal	0
Formato	@!
Título	Descrição
Descrição	Descrição
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Sim
Browse	Não
Help	Informe uma descrição para o processo de ajuste ao valor justo.
Campo	FNY_DTEMIS
Tipo	Data
Tamanho	8
Decimal	0
Título	Data Emis.
Descrição	Data da emissão
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Relação	dDataBase
Help	Informe a data de emissão do processo de ajuste ao valor justo societário.



Campo	FNY_DTAJST
Tipo	Data
Tamanho	8
Decimal	0
Formato	@!
Título	Data Ajuste
Descrição	Data Ajuste
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Help	Esta data será alimentada ao executar a efetivação do processo de ajuste ao valor justo societário. Será considerado a data base do sistema.
Campo	FNY_LA
Tipo	Caracter
Tamanho	1
Decimal	0
Formato	@!
Título	Ident. Lanc.
Descrição	Ident. Lanc.
Nível	1
Usado	Não
Obrigatório	Não
Browse	Não
Help	Este campo de controle de contabilização não será alimentado pela rotina.
	ENN/ OTATUO
Campo	FNY_STATUS
Tipo 	Caracter
Tamanho	1
Decimal	0
Formato	@!
Título	Status
Descrição	Status



Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Opções	1=Simulacao;2=Efetivação
Relação	"1"
Help	Este campo indica a situação do processo de ajuste ao valor societário.
Campo	FNY_ROTINA
Tipo	Caracter
Tamanho	1
Decimal	0
Formato	@!
Título	Rotina
Descrição	Rotina
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Opções	1=Manual;2=Importação
When	.F.
Relação	AF385Rot()
Val. Sistema	(Em branco)
Help	Este campo indica se inclusão é manual ou por importação de arquivo texto (CSV).
Campo	FNY_PARAM 
Tipo	Logico
Tamanho	10
Decimal	0
Título	Parâmetros
Descrição	Parâmetros
Nível	1

SIGAATF – Disponibilizados tipos de Ativos 16/17 – Valor Justo Societário Positivo/Negativo

Sim

Usado



Obrigatório	Não
Browse	Sim
Relação	AF385Memo()
Help	Parâmetros para inclusão manual ou nome no caso de importação de arquivo texto (CSV)

Tabela FNZ-Mov.Ajuste Positivo/Negativo S

Campo	FNZ_FILIAL
Tipo	Caracter
Tamanho	8
Decimal	0
Formato	@!
Título	Filial
Descrição	Filial do Sistema
Nível	1
Usado	Não
Obrigatório	Não
Browse	Não
Help	Código da filial no sistema.
	51/7 DD 00/D
Campo	FNZ_PROCID
Tipo	Caracter
Tamanho	20
Decimal	0
Formato	@!
Título	Processo
Descrição	Processo
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Help	Informe o número do processo de ajuste ao valor justo societário.



0	FAIZ ITEM
Campo	FNZ_ITEM
Тіро	Caracter
Tamanho	6
Decimal	0
Formato	@!
Título	Item Proc.
Descrição	Item Proc.
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Help	Item da grade de digitação do processo de ajuste ao valor justo societário.
Campo	FNZ_BEM
Тіро	Caracter
Tamanho	10
Decimal	0
Formato	@!
Título	Cód Bem
Descrição	Código do Bem
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Help	Código base do bem do cadastro de ativo a sofrer processo de ajuste ao valor justo societário
Campo	FNZ_ITBEM
Tipo	Caracter
Tamanho	4
Decimal	0
Formato	@!
Título	Item do Bem
Descrição	Item do Bem



Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Help	Item do bem do cadastro de ativo a sofrer processo de ajuste ao valor justo societário.
Campo	FNZ_TIPO
Tipo	Caracter
Tamanho	2
Decimal	0
Formato	@!
Título	Tipo
Descrição	Tipo
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Help	Tipo original do bem a sofrer processo de ajuste ao valor justo societário (10).
Campo	FNZ_VLORI1
Tipo	Numérico
Tamanho	16
Decimal	2
Formato	@E 999,999,999.99
Título	VI Orig
Descrição	Valor Contábil M1
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Help	Valor original na moeda 1 do bem que servira de base para processo de ajuste valor justo societário.



Campo	FNZ_TPSALD
Тіро	Caracter
Tamanho	1
Decimal	0
Formato	@!
Título	Tipo Saldo
Descrição	Tipo de Saldo
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Opções	#AdmCBGener(xFilial('SX5'),'SX5','SL','01')
Relação	'1'
Val. Sistema	VldTpSald( M->FNZ_TPSALDO )
Help	Tipo de saldo do bem em processo de ajuste ao valor justo societário.
Campo	FNZ_TPDEPR
Tipo	Caracter
Tamanho	1
Decimal	0
Formato	@! 
Título	Tipo deprec.
Descrição	Tipo de depreciação
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não Não
Browse	Não
Opções	1=Linha Reta;2=Declínio de Saldo;3=Soma dos Anos
When	(Em branco)
Relação	'1'
	D ( (1400))
Val. Sistema Help	Pertence('123')  Tipo de depreciação a ser aplicada ao tipo de bem no processo de ajuste.



Campo	FNZ_CCONTA
Tipo	Caracter
Tamanho	20
Decimal	0
Formato	@!
Título	Conta
Descrição	Conta Contábil
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Val. Sistema	Vazio().or. Ctb105Cta()
Help	Conta Contábil do bem a ser aplicado aos tipos de ativos referente ajuste ao valor justo societário.
	ENZ CHOTES
Campo	FNZ_CUSTBE
Tipo	Caracter
Tamanho	11
Decimal	0
Formato	@!
Título	C Custo Bem
Descrição	C Custo da Conta do Bem
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Val. Sistema	Vazio() .Or. CTB105CC()
Help	Centro de Custo do bem a ser aplicado aos tipos de ativos referente ajuste ao valor justo societário.
Сатро	FNZ_CDEPRE
	Caracter Caracter
Tipo Tamanho	20
Decimal	0



Formato	@!
Título	Cta Desp Dep
Descrição	Conta Despesa Depreciação
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Val. Sistema	Vazio().or. Ctb105Cta()
Help	Conta contábil de despesas de depreciação do bem a ser aplicado aos tipos de ativos referente ajuste ao valor justo societário.
Campo	FNZ_CCUSTO
Tipo	Caracter
Tamanho	11
Decimal	0
Formato	@!
Título	CC Despesa
Descrição	Centro de Custo Despesa
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Val. Sistema	Vazio() .Or. CTB105CC()
Help	Centro de custo referente a despesas de depreciação do bem a ser aplicado aos tipos de ativos referente ajuste ao valor justo societário.
Campo	FNZ_CCDEPR
Tipo	 Caracter
Tamanho	20
Decimal	0
Formato	@!
Título	Cta Dep Acum
 Descrição	Conta Deprec. Acumulada
Nível	1



Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Val. Sistema	Vazio().or. Ctb105Cta()
Help	Conta contábil de despesas de depreciação acumulada do bem a ser aplicado aos tipos de ativos referente ajuste ao valor justo societário.
Campo	FNZ_CDESP
Tipo	Caracter
Tamanho	20
Decimal	0
Formato	@!
Título	Cta Cor Depr
Descrição	Cta Correção Depreciação
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Val. Sistema	Vazio().or. Ctb105Cta()
Help	Conta contábil de correção da depreciação do bem a ser aplicado aos tipos de ativos referente ajuste ao valor justo societário.
Campo	FNZ_CCORRE
Tipo	Caracter
Tamanho	20
Decimal	
Formato	@! Conta Corres
Título	Conta Correção Rom
Descrição	Conta Correção Bem
Nível	1 Sim
Usado	Sim
Obrigatório	Não Não
Browse	Não
Val. Sistema	Vazio().or. Ctb105Cta()



Help	Conta contábil de correção do bem a ser aplicado aos tipos de ativos referente ajuste ao valor justo societário.
Campo	FNZ_VLAJS1
Tipo	Numérico
Tamanho	16
Decimal	2
Formato	@E 999,999,999.99
Título	VIr.Ajuste
Descrição	Valor Ajuste
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Val. Sistema	AF385VIAj()
Help	Valor do ajuste na moeda 1 do processo de ajuste ao valor justo societário.
Campa	FNZ VI TAV4
Campo Tipo	FNZ_VLTAX1  Numérico
Tamanho	6
Decimal	2
Formato	@E 999.99
Título	Taxa
Descrição	Taxa do Valor Ajuste
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Val. Sistema	AF385VIAj()
Help	Taxa do valor de ajuste na moeda 1 do processo de ajuste ao valor justo societário.
Campo	FNZ_VLACM1
Tipo	Numérico
Tamanho	16



Decimal	2
Formato	@E 999,999,999.99
Título	Dep Acm
Descrição	Deprec acum Valor Ajuste
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Val. Sistema	AF385VIAj()
Help	Valor da depreciação acumulada na moeda 1 em processo de ajuste ao valor justo societário.
Campo	FNZ_VORIG2
Tipo	Numérico
Tamanho	16
Decimal	2
Formato	@E 999,999,999,999
Título	VI Orig M2
Descrição	Valor Contábil M2
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Help	Valor original na moeda 2 do bem que servira de base para processo de ajuste valor justo societário.
Campo	FNZ_VLAJS2
Tipo	Numérico
Tamanho	16
Decimal	2
Formato	@E 999,999,999,999
Título	VIr.Ajst M2
Descrição	Valor Ajuste M2
Nível	1



Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Val. Sistema	AF385VIAj()
Help	Valor do ajuste na moeda 2 do processo de ajuste ao valor justo societário.
Campo	FNZ_TXDEP2
Tipo	Numérico
Tamanho	6
Decimal	2
Formato	@E 999.99
Título	Taxa M2
Descrição	Taxa do Valor Ajuste M2
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Val. Sistema	AF385VIAj()
Help	Taxa do valor de ajuste na moeda 2 do processo de ajuste ao valor justo societário.
Campo	FNZ_VRDAC2
Tipo	Numérico
Tamanho	16
Decimal	2
Formato	@E 999,999,999.99
Título	Dep Acm M2
Descrição	Deprec acum Valor Ajuste
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Val. Sistema	AF385VIAj()
Help	Valor da depreciação acumulada na moeda 2 em processo de ajuste ao valor justo societário.



Campo	FNZ_VORIG3
Тіро	Numérico
Tamanho	16
Decimal	2
Formato	@E 999,999,999,999
Título	VI Orig M3
Descrição	Valor Contábil M3
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Help	Valor original na moeda 3 do bem que servira de base para processo de ajuste valor justo societário.
Campo	FNZ_VLAJS3
Tipo	Numérico
Tamanho	16
Decimal	2
Formato	@E 999,999,999,999.99
Título	VIr.Ajst M3
Descrição	Valor Ajuste M3
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Val. Sistema	AF385VIAj()
Help	Valor do ajuste na moeda 3 do processo de ajuste ao valor justo societário.
Campo	FNZ_TXDEP3
Tipo	Numérico
Tamanho	6
Decimal	2
Formato	@E 999.99



Título	Taxa M3
Descrição	Taxa do Valor Ajuste M3
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Val. Sistema	AF385VIAj()
Help	Taxa do valor de ajuste na moeda 3 do processo de ajuste ao valor justo societário.
Campo	FNZ_VRDAC3
Тіро	Numérico
Tamanho	16
Decimal	2
Formato	@E 999,999,999.99
Título	Dep Acm M3
Descrição	Deprec acum Valor Ajuste
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Opções	(Em branco)
When	(Em branco)
Relação	(Em branco)
Val. Sistema	AF385VIAj()
Help	Valor da depreciação acumulada na moeda 3 em processo de ajuste ao valor justo societário.
Campo	FNZ_VORIG4
Тіро	Numérico
Tamanho	16
Decimal	2
Formato	@E 999,999,999,999
Título	VI Orig M4
Descrição	Valor Contábil M4



Nível	1
Usado	Sim
	Não
Obrigatório	
Browse	Sim
Help	Valor original na moeda 4 do bem que servira de base para processo de ajuste valor justo societário.
Campo	FNZ_VLAJS4
Tipo	Numérico
Tamanho	16
Decimal	2
Formato	@E 999,999,999,999
Título	VIr.Ajst M4
Descrição	Valor Ajuste M4
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Val. Sistema	AF385VIAj()
Help	Valor do ajuste na moeda 4 do processo de ajuste ao valor justo societário.
Campo	FNZ_TXDEP4
Tipo	Numérico
Tamanho	6
Decimal	2
Formato	@E 999.99 
Título	Taxa M4
Descrição	Taxa do Valor Ajuste M4
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Val. Sistema	AF385VIAj()
Help	Taxa do valor de ajuste na moeda 4 do processo de ajuste ao valor justo societário.



Campo	FNZ_VRDAC4
Tipo	Numérico
Tamanho	16
Decimal	2
Formato	@E 999,999,999,999.99
Título	Dep Acm M4
Descrição	Deprec acum Valor Ajuste
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Val. Sistema	AF385VIAj()
Help	Valor da depreciação acumulada na moeda 4 em processo de ajuste ao valor justo societário.
	ENT MODIOS
Campo	FNZ_VORIG5
Tipo	Numérico
Tamanho	16
Decimal	2
Formato	@E 999,999,999,999.99
Título	VI Orig M5
Descrição	Valor Contábil M5
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Help	Valor original na moeda 5 do bem que servira de base para processo de ajuste valor justo societário.
Campo	FNZ_VLAJS5
Tipo	Numérico
Tamanho	16
Decimal	2
Formato	@E 999,999,999,999.99



Título	VIr.Ajst M5
Descrição	Valor Ajuste M5
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Val. Sistema	AF385VIAj()
Help	Valor do ajuste na moeda 5 do processo de ajuste ao valor justo societário.
Campo	FNZ_TXDEP5
Tipo	Numérico
Tamanho	6
Decimal	2
Formato	@E 999.99
Título	Taxa M5
Descrição	Taxa do Valor Ajuste M5
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Val. Sistema	AF385VIAj()
Help	Taxa do valor de ajuste na moeda 5 do processo de ajuste ao valor justo societário.
Campo	FNZ_VRDAC5
Tipo	Numérico
Tamanho	16

Tipo	Numérico
Tamanho	16
Decimal	2
Formato	@E 999,999,999,999
Título	Dep Acm M5
Descrição	Deprec acum Valor Ajuste
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim



Val. Sistema	AF385VIAj()
Help	Valor da depreciação acumulada na moeda 5 em processo de ajuste ao valor justo societário.
Campo	FNZ_CCDESP
Tipo	Caracter
Tamanho	11
Decimal	0
Formato	@!
Título	Cc Des Depr
Descrição	Centro Custo Desp Depr.
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Val. Sistema	Vazio() .Or. CTB105CC()
Help	Centro de custo referente a despesas de depreciação do bem a ser aplicado aos tipos de ativos referente ajuste ao valor justo societário.
	EVE 0000ED
Campo	FNZ_CCCDEP
Tipo	Caracter
Tamanho	11
Decimal	0
Formato	@!
Título	Cc Depr Ac
Descrição	CCentro Custo Dep. Acumul
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Val. Sistema	Vazio() .Or. CTB105CC()
Help	Centro de custo referente a despesas de depreciação acumulado do bem a ser aplicado aos tipos de ativos referente ajuste ao valor justo societário.



Campo	FNZ_CCCDES
Tipo	Caracter
Tamanho	11
Decimal	0
Formato	@!
Título	Cc Cor Dep
Descrição	Centro Custo Corr. Depr.
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Val. Sistema	Vazio() .Or. CTB105CC()
Help	Centro de custo referente a correção da depreciação do bem a ser aplicado aos tipos de ativos referente ajuste ao valor justo societário.
	FN7 0000PD
Campo	FNZ_CCCORR
Tipo	Caracter
Tamanho	11
Decimal	0
Formato	@!
Título	Cc Correção
Descrição	Centro Custo Corr. Monet.
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Val. Sistema	Vazio() .Or. CTB105CC()
Help	Centro de custo referente a correção do bem a ser aplicado aos tipos de ativos referente ajuste ao valor justo societário.
Campa	ENZ SUBOTA
Campo	FNZ_SUBCTA Corrector
Tipo	Caracter
Tamanho	9
Decimal	0



Formato	@!
Título	Item Despesa
Descrição	Item Despesa
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Val. Sistema	Vazio().Or. Ctb105Item()
Help	Item contábil referente a despesas de depreciação do bem a ser aplicado aos tipos de ativos referente ajuste ao valor justo societário.
Commo	ENZ CURCO
Campo	FNZ_SUBCCO
Tipo	Caracter
Tamanho	9
Decimal	
Formato Título	@! Item do Bem
	Item Conta do Bem
Descrição Nível	
Usado	1 Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Val. Sistema	
Help	Vazio().Or. Ctb105Item()  Item contábil referente ao bem a ser aplicado aos tipos de ativos referente ajuste ao valor justo societário.
Campo	FNZ_SUBCDS
Tipo	Caracter
Tamanho	9
Decimal	0
Formato	@!
Título	Item Ds.Dep.
Descrição	Item Despesa Depreciação
Nível	1



Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Val. Sistema	Vazio().Or. Ctb105Item()
Help	Item contábil referente a despesas de depreciação do bem a ser aplicado aos tipos de ativos referente ajuste ao valor justo societário.
Campo	FNZ_SUBCCD
Тіро	Caracter
Tamanho	9
Decimal	0
Formato	@!
Título	Item Dep.Ac.
Descrição	Item Depr. Acumulada
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Val. Sistema	Vazio().Or. Ctb105Item()
Help	Item contábil referente a despesas de depreciação acumulada do bem a ser aplicado aos tipos de ativos referente ajuste ao valor justo societário.
Campo	FNZ_SUBCDE
Tipo	Caracter
Tamanho	9
Decimal	0
Formato	@!
Título	Item C.Dep.
Descrição	Item Cor.Des. Depreciação
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Val. Sistema	Vazio().Or. Ctb105Item()



Help	Item contábil referente a correção da depreciação do bem a ser aplicado aos tipos de ativos referente ajuste ao valor justo societário.
Campo	FNZ_SUBCOR
Tipo	Caracter
Tamanho	9
Decimal	0
Formato	@!
Título	Item Cor.Bem
 Descrição	Item Correção Monetária
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Val. Sistema	Vazio().Or. Ctb105ltem()
Help	Item contábil referente a correção monetária do bem a ser aplicado aos tipos de ativos referente ajuste ao valor justo societário.
Campo	FNZ_CLVL
Tipo	Caracter
<b>-</b>	
Tamanho	9
Decimal Decimal	0
Decimal	0
Decimal Formato	0 @!
Decimal Formato Título	0 @! CIVI Despesa
Decimal Formato Título Descrição	0 @! CIVI Despesa Classe de Valor Despesa
Decimal Formato Título Descrição Nível	0 @! CIVI Despesa Classe de Valor Despesa 1
Decimal Formato Título Descrição Nível Usado	0 @! CIVI Despesa Classe de Valor Despesa 1 Sim
Decimal Formato Título Descrição Nível Usado Obrigatório	0 @! CIVI Despesa Classe de Valor Despesa 1 Sim Não
Decimal Formato Título Descrição Nível Usado Obrigatório Browse	0 @! CIVI Despesa Classe de Valor Despesa 1 Sim Não Não
Decimal Formato Título Descrição Nível Usado Obrigatório Browse Val. Sistema Help	0 @! CIVI Despesa Classe de Valor Despesa 1 Sim Não Não Vazio().Or. Ctb105CIVI() Classe de valor referente a despesas de depreciação do bem a ser aplicado aos tipos de
Decimal Formato Título Descrição Nível Usado Obrigatório Browse Val. Sistema	0 @! CIVI Despesa Classe de Valor Despesa 1 Sim Não Não Vazio().Or. Ctb105CIVI() Classe de valor referente a despesas de depreciação do bem a ser aplicado aos tipos de ativos referente ajuste ao valor justo societário.



Tamanho	9
Decimal	0
Formato	@!
Título	CI VIr Bem
Descrição	Classe de Valor do Bem
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Val. Sistema	Vazio().Or. Ctb105ClVl()
Help	Classe de valor referente ao bem a ser aplicado aos tipos de ativos referente ajuste ao valor justo societário.
0	ENZ OLVI DD
Campo	FNZ_CLVLDP
Tipo	Caracter
Tamanho	9
Decimal	0
Formato	@!
Título	Clvl Des.Dep
Descrição	Classe VIr Despesa Dep.
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Val. Sistema	Vazio().Or. Ctb105ClVl()
Help	Classe de valor referente a despesas de depreciação do bem a ser aplicado aos tipos de ativos referente ajuste ao valor justo societário.
Campo	FNZ_CLVLCE
Tipo	Caracter
Tamanho	9
Decimal	0
Formato	@!
Título	Clvl Dep.Acu



Descrição	Classe de VIr Dep. Acum.
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Val. Sistema	Vazio().Or. Ctb105ClVl()
Help	Classe de valor referente a despesas de depreciação acumulada do bem a ser aplicado aos tipos de ativos referente ajuste ao valor justo societário.
Campo	FNZ_CLVLDS
Tipo	Caracter
Tamanho	9
Decimal	0
Formato	@!
Título	Clvl Cor.Dep
Descrição	Classe de VIr Cor. Depr.
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Val. Sistema	Vazio().Or. Ctb105ClVl()
Help	Classe de valor referente a correção da depreciação do bem a ser aplicado aos tipos de ativos referente ajuste ao valor justo societário.
Campo	FNZ_CLVLCR
Tipo	Caracter
Tamanho	9
Decimal	0
Formato	@!
Título	Clvl Correc.
Descrição	Classe de VIr Correc Bem
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não



Val. Sistema       Vazio().Or. Ctb105ClVI()         Help       Classe de valor referente a correção monetária do bem a ser aplicado aos tipos de ativos referente ajuste ao valor justo societário.         Campo       FNZ_PERDEP         Tipo       Numérico         Tamanho       4         Decimal       0         Formato       @E 9999         Título       Per Deprec         Descrição       Periodicidade Depreciação         Nível       1         Usado       Sim         Obrigatório       Não         Browse       Não         Val. Sistema       Vazio .OR. Positivo()         Help       Define o período de depreciação do bem dado pela vida útil, a qual pode ser em anos ou meses em função do parâmetro MV_CALCDEP, onde:         0 - meses
referente ajuste ao valor justo societário.  Campo FNZ_PERDEP Tipo Numérico Tamanho 4 Decimal 0 Formato @E 9999 Título Per Deprec Descrição Periodicidade Depreciação Nível 1 Usado Sim Obrigatório Não Browse Não Val. Sistema Vazio .OR. Positivo()  Define o período de depreciação do bem dado pela vida útil, a qual pode ser em anos ou meses em função do parâmetro MV_CALCDEP, onde: 0 - meses
Tipo Numérico  Tamanho 4  Decimal 0  Formato @E 9999  Título Per Deprec  Descrição Periodicidade Depreciação  Nível 1  Usado Sim  Obrigatório Não  Browse Não  Val. Sistema Vazio .OR. Positivo()  Define o período de depreciação do bem dado pela vida útil, a qual pode ser em anos ou meses em função do parâmetro MV_CALCDEP, onde: 0 - meses
Tamanho 4  Decimal 0  Formato @E 9999  Título Per Deprec  Descrição Periodicidade Depreciação  Nível 1  Usado Sim  Obrigatório Não  Browse Não  Val. Sistema Vazio .OR. Positivo()  Define o período de depreciação do bem dado pela vida útil, a qual pode ser em anos ou meses em função do parâmetro MV_CALCDEP, onde: 0 - meses
Decimal       0         Formato       @E 9999         Título       Per Deprec         Descrição       Periodicidade Depreciação         Nível       1         Usado       Sim         Obrigatório       Não         Browse       Não         Val. Sistema       Vazio .OR. Positivo()         Define o período de depreciação do bem dado pela vida útil, a qual pode ser em anos ou meses em função do parâmetro MV_CALCDEP, onde: 0 - meses
Formato  @E 9999  Título Per Deprec  Descrição Periodicidade Depreciação  Nível 1 Usado Sim Obrigatório Não Browse Não Val. Sistema Vazio .OR. Positivo()  Define o período de depreciação do bem dado pela vida útil, a qual pode ser em anos ou meses em função do parâmetro MV_CALCDEP, onde: 0 - meses
Título Per Deprec  Descrição Periodicidade Depreciação  Nível 1  Usado Sim  Obrigatório Não  Browse Não  Val. Sistema Vazio .OR. Positivo()  Define o período de depreciação do bem dado pela vida útil, a qual pode ser em anos ou meses em função do parâmetro MV_CALCDEP, onde:  0 - meses
Descrição Periodicidade Depreciação  Nível 1 Usado Sim Obrigatório Não Browse Não Val. Sistema Vazio .OR. Positivo()  Define o período de depreciação do bem dado pela vida útil, a qual pode ser em anos ou meses em função do parâmetro MV_CALCDEP, onde: 0 - meses
Nível 1  Usado Sim  Obrigatório Não  Browse Não  Val. Sistema Vazio .OR. Positivo()  Define o período de depreciação do bem dado pela vida útil, a qual pode ser em anos ou meses em função do parâmetro MV_CALCDEP, onde:  0 - meses
Usado Sim Obrigatório Não Browse Não Val. Sistema Vazio .OR. Positivo()  Define o período de depreciação do bem dado pela vida útil, a qual pode ser em anos ou meses em função do parâmetro MV_CALCDEP, onde: 0 - meses
ObrigatórioNãoBrowseNãoVal. SistemaVazio .OR. Positivo()Define o período de depreciação do bem dado pela vida útil, a qual pode ser em anos ou meses em função do parâmetro MV_CALCDEP, onde: 0 - meses
Browse Não  Val. Sistema Vazio .OR. Positivo()  Define o período de depreciação do bem dado pela vida útil, a qual pode ser em anos ou meses em função do parâmetro MV_CALCDEP, onde:  0 - meses
Val. SistemaVazio .OR. Positivo()Define o período de depreciação do bem dado pela vida útil, a qual pode ser em anos ou meses em função do parâmetro MV_CALCDEP, onde: 0 - meses
Define o período de depreciação do bem dado pela vida útil, a qual pode ser em anos ou meses em função do parâmetro MV_CALCDEP, onde:  0 - meses
Help meses em função do parâmetro MV_CALCDEP, onde: 0 - meses
Campo FNZ_VSALV1
Tipo Numérico
Tamanho 16
Decimal 2
Formato @E 9,999,999,999.999
Título VIr Salv
Descrição Valor de salvamento
Nível 1
Usado Sim
Obrigatório Não
Browse Não
Val. Sistema Vazio .OR. Positivo()
Help Define o valor de salvamento quando é utilizado o método de redução de saldos.



Campo	FNZ_PRDANO	
Tipo	Numérico	
Tamanho	15	
Decimal	3	
Formato	@E 99,999,999,999	
Título	Prod. Estim.	
 Descrição	Produção Estimada	
Nível	1	
Usado	Sim	
Obrigatório	Não	
Browse	Não	
Val. Sistema	Vazio .OR. Positivo()	
Help	Produção anual do bem no processo de ajuste ao valor justo societário.	
Campo	FNZ_PRDMES	
Тіро	Numérico	
Tamanho	15	
Decimal	3	
Formato	@E 99,999,999,999	
Título	Prod. períod	
Descrição	Produção do período	
Nível	1	
Usado	Sim	
Obrigatório	Não	
Browse	Não	
Val. Sistema	Vazio .OR. Positivo()	
Help	Produção mensal do bem no processo de ajuste ao valor justo societário.	
Campo	FNZ_PRDACM	
Tipo	Numérico	
Tamanho	16	
Decimal	3	
Formato	@E 999,999,999,999	
Título	Prod. acum.	



Descrição	Produção acumulada do bem	
Nível	1	
Usado	Sim	
Obrigatório	Não	
Browse	Não	
Val. Sistema	Vazio .OR. Positivo()	
Help	Produção acumulada do bem no processo de ajuste ao valor justo societário.	
Campo	FNZ_VMXDEP	
Tipo	Numérico	
Tamanho	16	
Decimal	2	
Formato	@E 9,999,999,999.99	
Título	VI Max Depr	
Descrição	Valor Máximo Depreciação	
Nível	0	
Usado	Sim	
Obrigatório	Não	
Browse	Sim	
Val. Sistema	Vazio .OR. Positivo()	
Help	Informe o valor máximo de depreciação referente a moeda definida no parâmetro MV_ATFMDMX no processo de ajuste ao valor justo societário.	

#### **Importante**

O tamanho dos campos que possuem grupo podem variar conforme ambiente em uso.

#### 4. Criação de Consulta Padrão no arquivo SXB – Consulta Padrão:

#### Pesquisa FNY

Alias	FNY	
Tipo	1	
Sequência	01	
Coluna	DB	
Descrição	Processos Ajuste Soc	
Contém	FNY	



Alias FNY Tipo 2 Sequência 01	
Sequência 01	
Coluna 01	
Descrição Proces	sso
Alias FNY	
Tipo 4	
Sequência 01	
Coluna 01	
Descrição Proces	sso
Contém FNY_F	PROCID
Alias FNY	
Tipo 4	
Sequência 01	
Coluna 02	
Descrição Descri	ção
Contém FNY_0	DESC
Alias FNY	
Tipo 5	
Sequência 01	
Contém FNY->	FNY_PROCID

#### 5. Criação de **Índices** no arquivo **SIX – Índices**:

Índice	FNY	
Ordem	1	
Chave	FNY_FILIAL+FNY_PROCID	
Descrição	Processo	
Proprietário	S	



Índice	FNZ	
Ordem	1	
Chave	FNZ_FILIAL+FNZ_PROCID+FNZ_ITEM	
Descrição	Processo+Item	
Proprietário	S	
Índice	FNZ	
Ordem	2	
Chave	FNZ_FILIAL+FNZ_PROCID+FNZ_BEM+FNZ_ITBEM+FNZ_TPSALD	
Descrição	Processo+Cod.Bem+Item+Tipo Saldo	
Proprietário	S	

#### Procedimento para Configuração

 No Configurador (SIGACFG) acesse Ambientes/Cadastro/Menu (CFGX013) e informe a nova opção de menu do SIGAATF, conforme instruções a seguir:

Relatórios
Movimentos
Sim.Valor Justo Societário
ATFR385.PRW
SIGAATF
ATFR385
Miscelânea
Acertos
Ajuste Valor Justo Societário
ATFA385.PRW
SIGAATF
ATFA385



#### Procedimento para Utilização

- 1. No Ativo Fixo (SIGAATF) acesse Miscelânea / Acertos / Ajuste Valor Justo Societário (ATFA385).
  - O sistema apresenta o *browse* com os processos de ajuste de valor justo societário.
- 2. Clique em **Incluir** e preencha os parâmetros iniciais da rotina de inclusão.
- Visualize a tela para seleção. Selecione Confirmar após selecionar e clique em Sair.
   O sistema apresenta o formulário para inclusão do processo carregando os códigos base/item além do valor original do tipo 10 dos ativos selecionados na grade, da parte inferior da tela.
- 4. Informe os dados do cabeçalho como a descrição do processo e os demais conforme orientação do *help* de campo.
- 5. Na grade de digitação informe os valores, taxas e entidades contábeis relativos ao ajuste do valor justo positivo/negativo societário.
- 6. Confira os dados e confirme.
- 7. Em **Ações Relacionadas / Imprimir**. Verifique os valores digitados.
- 8. Se for necessário alterar, clique em **Alterar** e acerte os valores e taxas, etc. Confira os dados e **Confirme**.
- 9. Para confirmar, clique em **Ações Relacionadas** / **Efetivar**. São gerados os novos tipos de ativos 16 ou 17 dependendo do valor de ajuste ser maior, ou igual e menor respectivamente no cadastro do ativo.

#### **Importante**

- Após efetivação não é possível alterar ou excluir o processo de ajuste.
- Para alterar, ou excluir pressione a opção correspondente no menu e confirme.
- Clique na opção Exportar para gerar arquivo texto (CSV) com conteúdo da grade digitada indicando nome do arquivo.
- Clique na opção Importar e informe o nome do arquivo texto (CSV) que é carregado como uma inclusão preenchendo a
  grade com as informações do arquivo.

#### Informações Técnicas

Tabelas Utilizadas	FNY – Ajuste Positivo/Negativo Socie FNZ – Mov.Ajuste Positivo/Negativo S SN1 – Ativo Imobilizado SN3 - Saldos e Valores
Rotinas Envolvidas	ATFA010 – Cadastro de Ativos ATFA385 – Ajuste Valor Justo Posit/Negat Societário ATFR385 – Rel.Ajuste Valor Justo Posit/Negat Societário
Sistemas Operacionais	Windows®/Linux®