

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

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

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. **Se 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. **Se 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.
4. 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 Perguntas**:

Pergunte	Do Cód 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

Pergunte	Do C.Custo ?
Grupo	AFA385
Ordem	07
Tipo	Caractere
Tamanho	11

Pergunte	Até C.Custo ?
Grupo	AFA385
Ordem	08
Tipo	Caractere
Tamanho	11

Pergunte	Da Conta ?
Grupo	AFA385
Ordem	09
Tipo	Caractere
Tamanho	20

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 ?
Grupo	AFA385
Ordem	12
Tipo	Data
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	E	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.

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
Usado	Sim

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.

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.

Campo	FNZ_ITEM
Tipo	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
Tipo	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 999,999,999,999.99
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
Tipo	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
Browse	Não
Opções	1=Linha Reta;2=Declínio de Saldo;3=Soma dos Anos
When	(Em branco)
Relação	'1'
Val. Sistema	Pertence('123')
Help	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.

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.

Campo	FNZ_CDEPRE
Tipo	Caracter
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	0
Formato	@!
Título	Conta Correc
Descrição	Conta Correção Bem
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	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 999,999,999,999.99
Título	Vlr.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.

Campo	FNZ_VLTAX1
Tipo	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 999,999,999,999.99
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 999,999,999,999.99
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 999,999,999,999.99
Título	Vlr.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 999,999,999,999.99
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
Tipo	Numérico
Tamanho	16
Decimal	2
Formato	@E 999,999,999,999.99
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	Vlr.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
Tipo	Numérico
Tamanho	16
Decimal	2
Formato	@E 999,999,999,999.99
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
Tipo	Numérico
Tamanho	16
Decimal	2
Formato	@E 999,999,999,999.99
Título	VI Orig M4
Descrição	Valor Contábil M4

Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
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 999,999,999,999.99
Título	Vlr.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.

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

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

Título	Vlr.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
Decimal	2
Formato	@E 999,999,999,999.99
Título	Dep Acm M5
Descrição	Deprec acum Valor Ajuste
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim

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

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.

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.

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.

Campo	FNZ_SUBCTA
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.

Campo	FNZ_SUBCCO
Tipo	Caracter
Tamanho	9
Decimal	0
Formato	@!
Título	Item do Bem
Descrição	Item Conta do Bem
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Val. Sistema	Vazio().Or. Ctb105Item()
Help	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
Tipo	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. Ctb105Item()
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
Tamanho	9
Decimal	0
Formato	@!
Título	CIVI Despesa
Descrição	Classe de Valor Despesa
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Val. Sistema	Vazio().Or. Ctb105CIVI()
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_CLVLCN
Tipo	Caracter

Tamanho	9
Decimal	0
Formato	@!
Título	Cl Vlr Bem
Descrição	Classe de Valor do Bem
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Val. Sistema	Vazio().Or. Ctb105CIVI()
Help	Classe de valor referente ao bem a ser aplicado aos tipos de ativos referente ajuste ao valor justo societário.

Campo	FNZ_CLVLDP
Tipo	Caracter
Tamanho	9
Decimal	0
Formato	@!
Título	CIVI Des.Dep
Descrição	Classe Vlr Despesa Dep.
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Val. Sistema	Vazio().Or. Ctb105CIVI()
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	CIVI Dep.Acu

Descrição	Classe de Vlr Dep. Acum.
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Val. Sistema	Vazio().Or. Ctb105CIVI()
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	CIVI Cor.Dep
Descrição	Classe de Vlr Cor. Depr.
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Val. Sistema	Vazio().Or. Ctb105CIVI()
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	CIVI Correc.
Descrição	Classe de Vlr Correc Bem
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não

Browse	Não
Val. Sistema	Vazio().Or. Ctb105CIVI()
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 1- anos

Campo	FNZ_VSALV1
Tipo	Numérico
Tamanho	16
Decimal	2
Formato	@E 9,999,999,999,999.99
Título	Vlr 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 99,999,999,999.999
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
Tipo	Numérico
Tamanho	15
Decimal	3
Formato	@E 99,999,999,999.999
Título	Prod. período
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 999,999,999,999.999
Título	Prod. acum.

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

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 9,999,999,999,999.99
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
Coluna	01
Descrição	Processo

Alias	FNY
Tipo	4
Sequência	01
Coluna	01
Descrição	Processo
Contém	FNY_PROCID

Alias	FNY
Tipo	4
Sequência	01
Coluna	02
Descrição	Descrição
Contém	FNY_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:

Menu	Relatórios
Submenu	Movimentos
Nome da Rotina	Sim.Valor Justo Societário
Programa	ATFR385.PRW
Módulo	SIGAATF
Tipo	ATFR385

Menu	Miscelânea
Submenu	Acertos
Nome da Rotina	Ajuste Valor Justo Societário
Programa	ATFA385.PRW
Módulo	SIGAATF
Tipo	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.
3. 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®