

Alterações gerais no módulo EFF

Produto	: Microsiga Protheus® Easy Financy Control Versão 10		
Chamado	: TEUVL4	Data da publicação	: 16/05/12
País(es)	: Brasil	Banco(s) de Dados	: Todos

Importante

Esta melhoria depende de execução do *update* de base **UFTEUVL4**, conforme **Procedimentos para Implementação**.

Implementada melhoria na rotina de **Eventos Contábeis (ECOAO02)** com a organização dos campos da tabela **Contas (EC6)** através da criação das pastas **Cadastrais**, **Financeiro** e **Contábil**, desta forma, obteve-se uma aparência mais legível e organizada da manutenção. Também foram criados os campos **Tip.Ct.Deb.(EC6_TPCTDB)**, **Tip.Ct.Cre.(EC6_TPCTCR)**, **Tip.C Es DB (EC6_TPESDB)** e **Tip.C Es CR (EC6_TPESCR)** que têm a função de facilitar o preenchimento das contas de débito e crédito dos campos **Cta. Débito (EC6_CTA_DB)**, **Cta. Crédito (EC6_CTA_CR)**, **C.Estorno DB (EC6_CDBEST)** e **C.Estorno CR (EC6_CCREST)**, respectivamente.

Também foi alterado o campo **Nro Contrato** do pergunte **EFFSA1** usado como filtro do relatório **Movimento de Contratos (EFFSA160)**, criando uma nova consulta padrão **EF6**, para que ao utilizá-lo o sistema traga os dados do relatório de acordo com o filtro.

PROCEDIMENTOS PARA IMPLEMENTAÇÃO

- Aplicar atualização do(s) programa(s) AvObject.prw, AvUpdate01.prw, AVGERAL.PRW, avint101.PRW, ECOCAD00.prw, eecad101.prw, eecad103.prw, EECAF300.prw, EECAF500.prw, eecap105.prw, EFFAF200.prw, EFFCAD00.prw, EFFEX101.prw, EFFEX102.prw, EFFEX400.prw, EFFEX401.prw, EICAP100.prw, EICLO100.prw, FINA080.PRX, UAVEFFFIN.prw e UFTEUVL4.prw.
- Aplicar o pacote que foi liberado na FNC 0000002153/2010;
- Para que as alterações sejam efetuadas, é necessário executar a função **U_UFTEUVL4**.

Importante

Antes de executar o **U_UFTEUVL4** é imprescindível:

- Realizar o *backup* da base de dados do produto que será executado o **U_UFTEUVL4** (diretório **PROTHEUS_DATA\DATA**) e dos dicionários de dados **SXs** (diretório **\PROTHEUS_DATA\SYSTEM**).
- 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***.



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 estará(ão) 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® TOTVS Smart Client**, digite **U_UFTEUVL4** no campo **Programa Inicial**.



Para a correta atualização do dicionário de dados, certifique-se que a data do update seja igual ou superior a 19/04/2012.

2. Clique em **Ok** para continuar.

3. Ao confirmar é exibida uma mensagem de advertência sobre o *backup* e a necessidade de sua execução em **modo exclusivo**.
4. Clique em **Processar** para iniciar o processamento. O primeiro passo da execução é a preparação dos arquivos, conforme mensagem explicativa apresentada na tela.
5. 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 *update/compatibilizador* cria os campos que ainda não existem no dicionário de dados.
6. Clique em **Gravar** para salvar o histórico (*log*) apresentado.
7. Clique em **Ok** para encerrar o processamento.

ATUALIZAÇÕES DO UPDATE/COMPATIBILIZADOR

1. Alteração de **Perguntas** no arquivo **SX1 – Cadastro de Perguntas**:

Grupo	EFFSA1	EFFBA1
Ordem	02	01
F3	EF6	EF6

Grupo	ECOEP1	EFFJNP
Ordem	06	04
EF3	EF6	EF6

Grupo	EFFMV1	
Ordem	03	
EF3	EF6	

2. Criação de **Campos** no arquivo **SX3 – Campos**:

- Tabela **EC6 - Contas**:

Campo	EC6_TPCTDB	EC6_TPCTCR
Tipo	C	C
Tamanho	1	1
Decimal	0	0
Formato	@!	@!
Título	Tip.Ct.Deb	Tip.Ct.Cre
Descrição	Tipo Ct Debito	Tipo Ct Credito
Nível	1	1

Usado	Sim	Sim
Obrigatório	Não	Não
Browse	Não	Não
Opções	1=Fixa;2=Cliente; 3=Fornecedor;4=Banco	1=Fixa;2=Cliente; 3=Fornecedor;4=Banco
Relação	ECO00GatCC("EC6_CTA_DB", "COMBO")	ECO00GatCC("EC6_CTA_CR", "COMBO")
Help	Tipo Ct Debito	Tipo Ct Credito

Campo	EC6_TPESDB	EC6_TPESCR
Tipo	C	C
Tamanho	1	1
Decimal	0	0
Formato	@!	@!
Título	Tip.C Es DB	Tip.C Es CR
Descrição	Tipo Ct Estorno Debito	Tipo Ct Estorno Credito
Nível	1	1
Usado	Sim	Sim
Obrigatório	Não	Não
Browse	Não	Não
Opções	1=Fixa;2=Cliente; 3=Fornecedor;4=Banco	1=Fixa;2=Cliente; 3=Fornecedor;4=Banco
Relação	ECO00GatCC("EC6_CDBEST", "COMBO")	ECO00GatCC("EC6_CCREST", "COMBO")
Help	Tipo Ct Estorno Debito	Tipo Ct Estorno Credito

3. Alteração de Campos no arquivo SX3 – Campos:

- Tabela EF3 – Eventos do Contrato:

Campo	EF3_TITFIN
Reserve	Alterar Tamanho

- Tabela EF1 – Capa Financiamento:

Campo	EF1_PERIPR	EF1_PERIJR
Val. Sistema	Positivo() .And. EX400Valid("EF1_PERIPR")	Positivo() .And. EX400Valid("EF1_PERIJR")

- Tabela EF3 – Capa Financiamento:

Campo	EC6_TPMODU	EC6_ID_CAM
Ordem	02	03
Pasta	1	1

Campo	EC6_DESC	EC6_IDENTC
Ordem	04	05
Pasta	1	1

Campo	EC6_DESC_I	EC6_FINANC
Ordem	06	07
Pasta	1	3

Campo	EC6_CONTAB	EC6_RATEIO
Ordem	08	09
Pasta	3	3

Campo	EC6_DIAMES	EC6_CTA_DB
Ordem	10	12
Gatilho		Sim
Pasta	3	3

Campo	EC6_CTA_CR	EC6_COD_HI
Ordem	14	15
Gatilho	Sim	
Pasta	3	1

Campo	EC6_DESC_H	EC6_NO_CAM
Ordem	16	17
Pasta	1	1

Campo	EC6_COM_HI	EC6_CDBEST
Ordem	18	20
Gatilho		Sim
Pasta	1	3

Campo	EC6_CCREST	EC6_EVE_AS
Ordem	22	23
Gatilho	Sim	
Pasta	3	1

Campo	EC6_CA_EVE	EC6_TXCV
Ordem	24	25
Pasta	1	2

Campo	EC6_RECDES	EC6_NATURE
Ordem	26	27
Pasta	2	2

Campo	EC6_NATFIN	EC6_TPTIT
Ordem	28	29
Pasta	2	2

Campo	EC6_MOTBX	
Ordem	30	
Pasta	2	

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 **EF6**:

Alias	EF6	EF6	EF6
Tipo	1	2	2
Sequência	01	01	02
Coluna	DB	01	02
Descrição	Nro. de Contrato	Contrato	Tipo de Financ.
Contém	EF1	""	""

Alias	EF6	EF6	EF6
Tipo	1	4	4

Sequência	03	01	02
Coluna	03	01	02
Descrição	Moeda	Contrato	Tipo de Financ.
Contém	""	EF1_CONTRA	EF1_TP_FIN

Alias	EF6	EF6	EF6
Tipo	4	4	4
Sequência	01	02	02
Coluna	03	04	05
Descrição	Moeda	Tipo de Financ.	Contrato
Contém	EF1_MOEDA	EF1_TP_FIN	EF1_CONTRA

Alias	EF6	EF6	EF6
Tipo	4	4	4
Sequência	02	03	03
Coluna	06	07	08
Descrição	Moeda	Moeda	Tipo de Financ.
Contém	EF1_MOEDA	EF1_MOEDA	EF1_TP_FIN

Alias	EF6	EF6
Tipo	4	5
Sequência	03	01
Coluna	09	""
Descrição	Contrato	""
Contém	EF1_CONTRA	EF1->EF1_CONTRA

5. Criação de **Gatilhos** no arquivo **SX7 – Gatilhos**:

- Tabela **EC6 – Contas**:

Campo	EC6_TPCTDB	EC6_TPCTCR	EC6_TPESDB
Sequência	001	001	001
Regra	ECO00GatCC('EC6_TPCTDB', 'CONTA')	ECO00GatCC('EC6_TPCTCR', 'CONTA')	ECO00GatCC('EC6_TPESDB', 'CONTA')
Campo Domínio	EC6_CTA_DB	EC6_CTA_CR	EC6_CDBEST

Tipo	P	P	P
Posiciona?	N	N	N
Proprietário	S	S	S

Campo	EC6_TPESCR	EC6_CTA_DB	EC6_CTA_CR
Sequência	001	001	001
Regra	ECO00GatCC('EC6_TPESCR', 'CONTA')	ECO00GatCC('EC6_CTA_DB', 'COMBO')	ECO00GatCC('EC6_CTA_CR', 'COMBO')
Campo Domínio	EC6_CCREST	EC6_TPCTDB	EC6_TPCTCR
Tipo	P	P	P
Posiciona?	N	N	N
Proprietário	S	S	S

Campo	EC6_CDBEST	EC6_CCREST
Sequência	001	001
Regra	ECO00GatCC('EC6_CDBEST', 'COMBO')	ECO00GatCC('EC6_CCREST', 'COMBO')
Campo Domínio	EC6_TPESDB	EC6_TPESCR
Tipo	P	P
Posiciona?	N	N
Proprietário	S	S

PROCEDIMENTOS PARA UTILIZAÇÃO

Pré-Requisito:

- Habilitar os parâmetros **MV_EFF_FIN**, **MV_EFF**, **MV_EIC_EFF**, **MV_EEC_EFF** com o conteúdo igual a **.T.** ;
- Possuir um contrato de financiamento do tipo **ACC** vinculado a um processo de exportação.
- Possuir um contrato de financiamento do tipo **FINIMP** vinculado a um processo de importação.

Sequência 001:

1. No módulo **Easy Financing Control (SIGAEFF)** acesse **Atualizações/Cadastros/Eventos Contábeis (ECO002)**.
2. Selecione o evento e clique em **Alterar**.
3. Na pasta **Contábil** altere o valor do campo **Tip.Ct.Déb. (EC6_TPCTDB)**, verifique que o campo de **Cta. Débito (EC6_CTA_DB)** foi preenchido automaticamente.
4. Clique em **OK** para salvar o registro.

Sequência 002:

1. No módulo **Easy Financing Control (SIGAEFF)** acesse **Relatórios / Movimen. Contratos (EFFSA160)**.

2. É apresentada a tela de filtro. Selecione e preencha o campo **Nro Contrato** do pergunte **EFFSA1** com o contrato desejado e clique em **OK**.
3. O relatório é exibido.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Tabelas Utilizadas	<p>EC6 – Contas</p> <p>EF1 – Capa Financiamento</p> <p>EF3 – Eventos do Contrato</p> <p>EF8 – Encargos do Financiamento</p>
Funções Envolvidas	<p>ECOA002 - Eventos Contábeis</p> <p>EFFSA160 - Movimen. Contratos</p> <p>AVINT101 – Ações, eventos e serviços</p> <p>ECOCAD00 - Cadastro de Contas Contábeis</p> <p>EECAC100 - Manutenção de clientes SA1</p> <p>EECCAD101 - Manutenção no cadastro de movimentações no exterior</p> <p>EECCAD103 - Controlar a internação de recursos no exterior</p> <p>EECAF200 – Manutenção de Câmbio</p> <p>EECAF300 - Manutenção de FFC</p> <p>EECAF500 - Manutenção de Câmbio da Exportação sem vínculo com Embarque</p> <p>EECAP105 - Proc. Exportação - Manutenções Diversas</p> <p>EECAT115 - Agrupar todas funções de manutenção de mensagens</p> <p>EFFAF200 - Conjunto de funções do financiamento para a Manutenção de Câmbio</p> <p>EFFEX101 - Financiamento de Comércio Exterior - Contrato de Financiamento</p> <p>EFFEX102 - Integração SIGAEFF x SIGAFIN</p> <p>EFFEX400 - Manutenção do Financiamento da Exportação</p> <p>EFFEX401 - Manutenção do Financiamento da Exportação</p> <p>EICAP100 - Programa de Manutenção de Câmbio</p> <p>EICLO100 - Manutenção Perfeita de FFCs</p>
Sistemas Operacionais	Windows®/Linux®