

Declaração Amazonense de Importação

Produto	: Microsiga Protheus® Easy Import Control versão 11	Data da publicação	: 19/07/12
Chamado	: TFGYT4	Banco(s) de Dados	: Todos
País(es)	: Brasil		

Importante

Esta melhoria depende de execução do *update* de base **UITFGYT4**, conforme **Procedimentos para Implementação**.

Implementada melhoria na rotina de **Importadores (EICA005)** que consiste na criação da opção **Matrizes de Tributação**, para gerar um arquivo com extensão XML, que contém todas as matrizes de tributação vinculadas ao importador e é importado manualmente no site do Sefaz.

Implementada melhoria na rotina de **Manutenção do Desembaraço (EICDI500)** que consiste na criação da opção **DAI (Declaração Amazonense de Importação)**, para gerar um arquivo com extensão XML, contém todas as informações necessárias do processo de importação para o site do Sefaz.

Estas melhorias atendem a Zona Franca de Manaus, com base no Decreto Estadual nº 32.128/2012.

PROCEDIMENTO PARA IMPLEMENTAÇÃO

- Aplicar atualização do(s) programa(s) **avfrm105.prw**, **AVGERAL.PRW**, **EECEI300.prw**, **EICDAI100.PRW**, **EICDI500.PRW**, **eidci505.prw**, **EICSI400.PRW**, **EICSPEDDAI.PRW**, **Info.prw**, **WSDIESERVICE.prw**, **AvObject.prw**, **AvUpdate01.PRW**, **EICCAD00.PRW**, **EICMAT100.PRW**, **EICTRI100.PRW**, **UITFGYT4.prw** e **AVG_ENVDIA1.jpg**.
- Para que as alterações sejam efetuadas, é necessário executar a função **UITFGYT4**.

Importante

Antes de executar o compatibilizador **UITFGYT4** é imprescindível:

- 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**).
- Os diretórios acima mencionados correspondem à **instalação padrão** do Protheus, portanto, devem ser alterados conforme o produto instalado na empresa.
- Essa rotina deve ser executada em **modo exclusivo**, ou seja, nenhum usuário deve estar utilizando o sistema.
- 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*.

1. Em **Microsiga Protheus® Smart Client**, digite **U_UITFGYT4** no campo **Programa Inicial**.
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 **Sim** para iniciar o processamento. O primeiro passo da execução é a preparação dos arquivos. É apresentada uma mensagem explicativa 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 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 COMPATIBILIZADOR

1. Criação de **Tabelas** no arquivo **SX2 – Tabelas**:

- Tabela **EJB - Matriz de Tributação**:

Chave	EJB
Path	\Data\
Descrição	Matriz de Tributação
Modo	Compartilhado
Unico	EJB_FILIAL + EJB_IMPORT + EJB_CODMAT
Modulo	17

- Tabela **EJC - Cadastro de Tributos SUFRAMA de ICMS de Importação**:

Chave	EJC
Path	\Data\
Descrição	Cadastro de Tributos SUFRAMA de ICMS de Importação
Modo	Compartilhado
Unico	EJC_FILIAL + EJC_CODTRI
Modulo	17

- Tabela **EJD - Integ. Declaração Amazonense de Importação**:

Chave	EJD
Path	\Data\
Descrição	Integ. Declaração Amazonense de Importação

Modo	Exclusivo
Unico	EJD_FILIAL + EJD_SERVIC + EJD_ARQUIV
Modulo	17

- Tabela EWQ - Parâmetros - Módulos Easy:

Chave	EWQ
Path	\Data\
Descrição	Parâmetros - Módulos Easy
Modo	Exclusivo
Unico	EWQ_FILIAL + EWQ_USER + EWQ_ROTORI + EWQ_PARAM
Modulo	17

2. Criação de Índices no arquivo SIX – Índices:

- Tabela EJB - Matriz de Tributação:

Índice	EJB	EJB
Ordem	1	2
Chave	EJB_FILIAL + EJB_IMPORT + EJB_CODMAT	EJB_FILIAL + EJB_CODMAT
Descrição	Importador + Código Matriz de Tributação	Código Matriz de Tributação

- Tabela EJC - Cadastro de Tributos SUFRAMA de ICMS de Importação:

Índice	EJC
Ordem	1
Chave	EJC_FILIAL + EJC_CODTRI
Descrição	Código Tributação

- Tabela EJD - Matriz de Tributação:

Índice	EJD	EJD	EJD
Ordem	1	2	3
Chave	EJD_FILIAL + EJD_INTEG + EJD_SERVIC + EJD_STATUS + EJD_CHAVE + EJD_ARQUIV	EJD_FILIAL + EJD_INTEG + EJD_CHAVE + EJD_ARQUIV	EJD_FILIAL + EJD_INTEG + EJD_ID
Descrição	Integ + Serviço + Status + Chave + Arquivo	Integ + Chave + Arquivo	Integ + Id

- Tabela EWQ - Parâmetros - Módulos Easy:

Índice	EWQ	EWQ
Ordem	1	2
Chave	EWQ_FILIAL + EWQ_USER + EWQ_ROTORI + EWQ_PARAM	EWQ_FILIAL + EWQ_ROTORI + EWQ_PARAM
Descrição	Usuário + Origem + Parâmetro	Origem + Parâmetro

- Criação de Campos no arquivo SX3 – Campos:

- Tabela EJB – Matriz de Tributação:

Campo	EJB_FILIAL	EJB_CODMAT	EJB_IMPORT
Tipo	C	C	C
Tamanho	2	10	2
Decimal	0	0	0
Formato		9999999999	
Título	Filial	Cod Matriz	Importador
Descrição	Filial	Código da Matriz	Importador da Matriz
Nível	0	0	0
Usado	Não	Sim	Não
Obrigatório	Não	Sim	Não
Browse	Não	Sim	Não
When		INCLUI	
Val. Sistema		MAT100Valid('COD MAT')	
Help	Filial	Código da Matriz	Importador da Matriz

Campo	EJB_ATIVO	EJB_PRDSUF	EJB_NCM
Tipo	C	C	C
Tamanho	1	11	10
Decimal	0	0	0
Formato			@R 9999.99.99
Título	Ativo?	Cod Produto	NCM
Descrição	Ativo ou Inativo	Código Produto Suframa	NCM do Produto Suframa

Nível	0	0	0
Usado	Sim	Sim	Sim
Obrigatório	Não	Não	Não
Browse	Sim	Sim	Sim
Opções	1=Ativo;2=Inativo		
Relação	1		
Consulta Padrão		SYZ002	
Val. Sistema		ExistCpo('SYZ')	
Help	Ativo ou Inativo	Código SUFRAMA do Produto a ser fabricado	NCM do Produto a ser fabricado

Campo	EJB_DESTIN	EJB_UTILIZ	EJB_CODTRI
Tipo	C	C	C
Tamanho	2	2	4
Decimal	0	0	0
Formato	99	99	
Título	Destinação	Utilização	Cod Tributa
Descrição	Destinação	Utilização	Código Tributação
Nível	0	0	0
Usado	Sim	Sim	Sim
Obrigatório	Sim	Sim	Sim
Browse	Sim	Sim	Sim
Consulta Padrão	ZT	ZU	EJC
Val. Sistema	MAT100VIdSX5('ZT','EJB').And. MAT100Valid('CODTRIBUTA')	MAT100VIdSX5('ZU','EJB')	If(!Empty(M->EJB_CODTRI),ExistCpo('EJC').And. MAT100Valid('CODTRIBUTA'),.T.)
Help	Destinação	Utilização	Código Tributação

Campo	EJB_NUMDEC	EJB_TPDOC	EJB_NUMDOC
Tipo	C	C	C
Tamanho	9	1	9

Decimal	0	0	0
Formato	999999999		999999999
Título	Dec.Conces.	Doc.Conces.	Num Doc Con
Descrição	Decreto concessivo	Documento concessivo	Número do documento concessivo
Nível	0	0	0
Usado	Sim	Sim	Sim
Obrigatório	Sim	Sim	Sim
Browse	Sim	Sim	Sim
Opções		1=Laudo Técnico;2=Ato Declaratório;3=Certificado de Credenciamento	
Help	Decreto concessivo	Documento concessivo	Número do documento concessivo

Campo	EJB_DTINI	EJB_DTFIM	EJB_COEFIC
Tipo	D	D	C
Tamanho	8	8	1
Decimal	0	0	0
Título	Dt Ini Ben	Vig Benefic	Coeficiente?
Descrição	Data inicial do benefício	Vigência do benefício	Coeficiente utilizado
Nível	0	0	0
Usado	Sim	Sim	Sim
Obrigatório	Sim	Sim	Sim
Browse	Sim	Sim	Não
Opções			1=Coeficiente Normal;2=Optante - Lei 2.826
Val. Sistema	MAT100Valid('DATA')	MAT100Valid('DATA')	
Help	Data inicial do benefício	Vigência do benefício	Coeficiente que será utilizado, normal ou optante pela Lei 2.826

- Tabela EJC – Cadastro de Tributos SUFRAMA de ICMS de Importação:

Campo	EJC_FILIAL	EJC_CODTRI	EJC_DESCRI
Tipo	C	C	M
Tamanho	2	4	60
Decimal	0	0	0
Título	Filial	Cod Tributa	Descrição
Descrição	Filial	Código da Tributação	Descrição
Nível	0	0	0
Usado	Não	Sim	Sim
Obrigatório	Não	Sim	Não
Browse	Não	Sim	Sim
When		INCLUI	
Help	Filial	Código da Tributação	Descrição

Campo	EJC_DESTIN	EJC_COFNOR	EJC_COFLEI
Tipo	C	N	N
Tamanho	2	9	9
Decimal	0	6	6
Formato	99	@E 99.999999	@E 99.999999
Título	Destinação	Coef Normal	Coef Lei2826
Descrição	Destinação	Coefeciente Normal	Optante - Lei 2.826
Nível	0	0	0
Usado	Sim	Sim	Sim
Obrigatório	Não	Não	Não
Browse	Sim	Sim	Sim
Val. Sistema	MAT100VIdSX5('ZT','EJC')		
Help	Destinação	Coef. Multipl. Normal	Coef. Multipl. Optante pela Lei 2.826

Campo	EJC_ALIQUO	EJC_REDUCA	EJC_MVA
-------	------------	------------	---------

Tipo	N	N	N
Tamanho	6	6	6
Decimal	2	2	2
Formato	@E 999.99	@E 999.99	@E 999.99
Título	Alíquota %	Redução %	MVA %
Descrição	Alíquota %	Redução %	MVA %
Nível	0	0	0
Usado	Sim	Sim	Sim
Obrigatório	Não	Não	Não
Browse	Sim	Sim	Sim
Help	Alíquota %	Redução %	MVA %

- Tabela EJD – Integ. Declaração Amazonense de Importação:

Campo	EJD_FILIAL	EJD_INTEG	EJD_SERVIC
Tipo	C	C	C
Tamanho	2	3	3
Decimal	0	0	0
Título	Filial	Integração	Serviço
Descrição	Filial	Integração	Serviço
Nível	0	0	0
Usado	Não	Sim	Sim
Obrigatório	Não	Não	Não
Browse	Não	Não	Não
Help	Filial	Integração	Serviço

Campo	EJD_STATUS	EJD_ARQUIV	EJD_USERGE
Tipo	C	C	C
Tamanho	3	50	25
Decimal	0	0	0
Título	Status	Arquivo	Usuário Ger.
Descrição	Status	Arquivo	Usuário geração
Nível	0	0	0
Usado	Sim	Sim	Sim
Obrigatório	Não	Não	Não

Browse	Não	Sim	Sim
Help	Status do arquivo integrado.	Arquivo Integrado.	Usuário geração

Campo	EJD_DATAGE	EJD_HORAGE	EJD_USEREN
Tipo	D	C	C
Tamanho	8	8	25
Decimal	0	0	0
Título	Data da Ger.	Hora da Ger.	Usuário Env.
Descrição	Data da geração	Hora da geração	Usuário envio
Nível	0	0	0
Usado	Sim	Sim	Sim
Obrigatório	Não	Não	Não
Browse	Sim	Sim	Sim
Help	Data da geração do arq.	Hora da geração do arq.	Usuário envio do arq.

Campo	EJD_DATAEN	EJD_HORAEN	EJD_USERCA
Tipo	D	C	C
Tamanho	8	8	25
Decimal	0	0	0
Título	Data do Env.	Hora do Env.	Usuário Can.
Descrição	Data do envio	Hora do envio	Usuário do cancelamento
Nível	0	0	0
Usado	Sim	Sim	Sim
Obrigatório	Não	Não	Não
Browse	Sim	Sim	Sim
Help	Data de envio do arq.	Hora do envio do arq.	Usuário Cancelamento.

Campo	EJD_DATAACA	EJD_HORACA	EJD_USERPR
Tipo	D	C	C

Tamanho	8	8	25
Decimal	0	0	0
Título	Data do Can.	Hora do Can.	Usuário Prc.
Descrição	Data do cancelamento	Hora do cancelamento	Usuário do processamento
Nível	0	0	0
Usado	Sim	Sim	Sim
Obrigatório	Não	Não	Não
Browse	Sim	Sim	Sim
Help	Data do cancelamento do arq.	Hora do cancelamento do arq.	Usuário Processamento..

Campo	EJD_DATAPR	EJD_HORAPR	EJD_CHAVE
Tipo	D	C	C
Tamanho	8	8	20
Decimal	0	0	0
Título	Data do Prc	Hora do Prc.	Chave
Descrição	Data do processamento	Hora do processamento	Chave
Nível	0	0	0
Usado	Sim	Sim	Sim
Obrigatório	Não	Não	Não
Browse	Sim	Sim	Sim
Help	Data de processamento do arq.	Hora de processamento do arq.	Chave

Campo	EJD_RETIFI	EJD_DI_NUM	EJD_INSCRI
Tipo	C	C	C
Tamanho	1	10	15
Decimal	0	0	0
Formato		@R 99/9999999-9	
Título	Retificação	No. da DI	No. Recibo
Descrição	Retificação	No. da DI	No. do Recibo

Nível	0	0	0
Usado	Sim	Sim	Sim
Obrigatório	Não	Não	Não
Browse	Sim	Sim	Sim
Help	Retificação	No. da DI	No. do recibo de entrega da DI via internet

Campo	EJD_ID
Tipo	C
Tamanho	14
Decimal	0
Título	Id interno
Descrição	Id interno XSD
Nível	0
Usado	Não
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Help	Id interno XSD

- Tabela EWQ – Parâmetros - Módulos Easy:

Campo	EWQ_FILIAL	EWQ_USER	EWQ_ROTORI
Tipo	C	C	C
Tamanho	2	25	10
Decimal	0	0	0
Título	Filial	Usuário Ger.	Origem
Descrição	Filial do sistema	Usuário geração	Origem
Nível	0	0	0
Usado	Não	Sim	Sim
Obrigatório	Não	Não	Não
Browse	Não	Sim	Sim
Help	Filial do sistema	Usuário geração	Origem

Campo	EWQ_PARAM	EWQ_TIPO	EWQ_XCONT
--------------	-----------	----------	-----------

Tipo	C	C	C
Tamanho	20	1	200
Decimal	0	0	0
Título	Parâmetro	Tipo	Conteúdo
Descrição	Parâmetro	Tipo	Conteúdo
Nível	0	0	0
Usado	Não	Sim	Sim
Obrigatório	Não	Não	Não
Browse	Sim	Sim	Sim
Help	Parâmetro	Tipo	Conteúdo

4. Alteração de **Campos** no arquivo **SX3 – Campos**:

- Tabela **SYZ – Produto Zona Franca**:

Campo	YZ_POSIPI
Tipo	C
Tamanho	10
Decimal	0
Formato	@R 9999.99.99
Título	Pos.IPI/NCM
Descrição	Pos.IPI/NCM
Nível	0
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Help	NCM

- Tabela **SJB – Tipos de Declaração**:

Campo	JB_CODERP
Tipo	C
Tamanho	2
Decimal	0
Título	Cod ERP
Descrição	Código do ERP
Nível	0

Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Help	Código do ERP

- Tabela SW8 – Itens de Invoices:

Campo	W8_CODMAT
Tipo	C
Tamanho	10
Decimal	0
Formato	9999999999
Título	Cod Matriz
Descrição	Código da Matriz
Nível	0
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Consulta Padrão	EJB
Val. Sistema	ExistCpo('EJB',M->W6_IMPORT+M->W8_CODMAT,1)
Help	Código da Matriz de Tributação

- Tabela SW1 – Itens Solicitação Importação:

Campo	W1_CODMAT
Tipo	C
Tamanho	10
Decimal	0
Formato	9999999999
Título	Cod Matriz
Descrição	Código da Matriz
Nível	0
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Consulta Padrão	EJB
Val. Sistema	ExistCpo('EJB',M->W1_CODMAT,2)

Help	Código da Matriz de Tributação
-------------	--------------------------------

- Tabela EIJ – Tabela Adições Declaração Imp:

Campo	EIJ_CODMAT
Tipo	C
Tamanho	10
Decimal	0
Formato	9999999999
Título	Cod Matriz
Descrição	Codigo da Matriz
Nível	0
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Consulta Padrão	EJB
Val. Sistema	ExistCpo('EJB',M->W6_IMPORT+M->EIJ_CODMAT,1)
Help	Codigo da Matriz de Tributação

- Tabela SYT – Importadores / Consignatários:

Campo	YT_CODMUN
Tipo	C
Tamanho	5
Decimal	0
Título	Código IBGE
Descrição	Cod.municipio IBGE
Nível	0
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Consulta Padrão	CC2SYT
Val. Sistema	VldCodMun()
Help	Cod.municipio IBGE

- Tabela SYA – Países:

Campo	YA_SISEXP
--------------	-----------

Usado	SIGAEIC / SIGAEEC/SIGAEDC
--------------	---------------------------

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

- Tabela EJB – Matriz de Tributação:

Campo	EJB_PRDSUF
Sequência	001
Regra	SYZ->YZ_POSIPI
Campo Domínio	EJB_NCM
Tipo	P
Posiciona?	S
Proprietário	S

6. Criação de **Consulta Padrão** no arquivo **SXB – Consulta Padrão**:

- Tabela EJC – Cadastro de Tributos SUFRAMA de ICMS de Importação:

Alias	EJC	EJC	EJC
Tipo	1	2	4
Sequência	01	01	01
Coluna	DB	01	01
Descrição	Código de Tributação	Código de Tributação	Código de Tributação
Contém	EJC		EJC_CODTRI

Alias	EJC	EJC	EJC
Tipo	4	4	5
Sequência	01	01	01
Coluna	02	03	
Descrição	Destinação	Descrição	
Contém	EJC_DESTIN	EJC_DESCRI	EJC->EJC_CODTRI

- Tabela EJB – Matriz de Tributação:

Alias	EJB	EJB	EJB
Tipo	1	2	4
Sequência	01	01	01
Coluna	DB	01	01

Descrição	Código de Matriz	Código de Matriz	Código de Matriz
Contém	EJB		EJB_CODMAT

Alias	EJB	EJB	EJB
Tipo	4	4	4
Sequência	01	01	01
Coluna	02	03	04
Descrição	Importador	Destinação	Utilização
Contém	EJB_IMPORT	EJB_DESTIN	EJB_UTILIZ

Alias	EJB	EJB	EJB
Tipo	4	5	6
Sequência	01	01	01
Coluna	02		
Descrição	Código de Tributação		
Contém	EJB_CODTRI	EJB-> >EJB_CODMAT	EJB->EJB_ATIVO == '1'

- Tabela CC2 – Tabelas de municípios do IBGE:

Alias	CC2SYT	CC2SYT	CC2SYT
Tipo	1	2	4
Sequência	01	01	01
Coluna	DB	01	01
Descrição	Municípios Importador	Município	Estado
Contém	CC2		CC2_EST

Alias	CC2SYT	CC2SYT	CC2SYT
Tipo	4	4	5
Sequência	01	01	01
Coluna	02	03	
Descrição	Cod. IBGE	Município	

Contém	CC2_CODMUN	CC2_MUN	CC2->CC2_CODMUN
---------------	------------	---------	-----------------

Alias	CC2SYT
Tipo	6
Sequência	01
Contém	CC2->CC2_EST==M->YT_ESTADO

- Tabela SYZ – Produto Zona Franca:

Alias	SYZ002	SYZ002	SYZ002
Tipo	1	2	2
Sequência	01	01	02
Coluna	DB	01	02
Descrição	Itens da Zona Franca	Produto ZFM	Descrição
Contém	SYZ		

Alias	SYZ002	SYZ002	SYZ002
Tipo	4	4	4
Sequência	01	01	02
Coluna	01	02	01
Descrição	Produto	Descrição	Descrição
Contém	YZ_CODIGO	YZ_DESCR	YZ_DESCR

Alias	SYZ002	SYZ002
Tipo	4	5
Sequência	02	01
Coluna	02	
Descrição	Produto	
Contém	YZ_CODIGO	SYZ->YZ_CODIGO

7. Criação de Tabela Padrão no arquivo SX5 – Tabela Padrão:

- Tabela ZT – Destinação:

Tabela	00	ZT	ZT
Chave	ZT	01	02
Descrição	Destinação	Uso e Consumo	Ativo Permanente aplicado no processo produtivo

Tabela	ZT	ZT	ZT
Chave	03	04	05
Descrição	Ativo Permanente não aplicado no processo produtivo	Comercialização	Industrialização

Tabela	ZT	ZT	ZT
Chave	06	07	08
Descrição	Corredor de Importação	PEXPAM	Petrobrás

Tabela	ZT		
Chave	09		
Descrição	Outras		

- Tabela **ZU – Utilização:**

Tabela	00	ZU	ZU
Chave	ZU	00	01
Descrição	Utilização	Não se aplica	Bens de Informática

Tabela	ZU	ZU
Chave	02	03
Descrição	Bens Intermediários	Bens Finais

8. Criação de **Tabela Padrão** no arquivo **SX6 – Parâmetros:**

Nome da Variável	MV_MTVERSA	MV_DAIVERS
Tipo	C	C
Descrição	Versão do XSD para a Matriz de Tributação do Importador no SIGAEIC.	Versão do XSD para a Declaração de Amazonense de Importação no SIGAEIC.

PROCEDIMENTOS PARA CONFIGURAÇÃO

- No **Configurador (SIGACFG)** acesse **Ambientes/Cadastro/Menu (CFGX013)**. Visualize a nova opção de menu do SIGAEIC, conforme instruções a seguir:

Menu	Atualizações
Submenu	Cadastros
Nome da Rotina	Tributos SUFRAMA
Programa	EICTRI100
Módulo	SIGAEIC
Tipo	1
Tabelas	EJC

PROCEDIMENTOS PARA UTILIZAÇÃO

Pré-Requisitos:

- Ter instalado o TOTVS SERVICE SPED (TSS) versão 2.09 ou superior, onde possua o serviço **DIESERVICE** habilitado;
- Configure o parâmetro **MV_SUFRAMA** com o conteúdo **.T.**;
- Configure o parâmetro **MV_TEM_DI** com o conteúdo **.T.**;
- Possua o campo **Cd. Pais S.E. (YA_SISEXP)** do cadastro de países preenchido corretamente;
- Possua o cadastro do importador com os campos **Ins.Estadual (YT_INSCR_E)**, **Código IBGE (YT_CODMUN)** preenchidos;
- Possua uma Solicitação de Importação.
- Possua um processo até na fase de Desembaraço.

Sequencia 001:

1. No **Easy Import Control (SIGAEIC)** acesse **Atualizações/Cadastro/Importadores (EICA005)**.
2. Selecione o Importador. Em **Ações Relacionadas**, clique em **Matriz de tributação**.
3. Clique em **Incluir**.
4. Informe todos os dados necessários, inclusive o campo **Coefficiente? (EJB_COEFIC)**, que será utilizado para buscar o coeficiente do cadastro de **Tributos SUFRAMA**, ou seja, será o coeficiente normal ou coeficiente Optante pela Lei 2.826. Clique em **Confirmar** para a conclusão do registro.

5. Em **Ações Relacionadas**, clique em **Envio da Matriz**.
6. É apresentado *wizard* para configuração do certificado digital da Declaração Amazonense de Importação. Clique em **Avançar**.
7. Informe o endereço URL onde está instalado o TSS. Clique em **Avançar**.
8. Selecione qual o tipo de certificado digital e de acordo com o tipo, informe os dados necessários. Clique em **Avançar**.
9. É apresentada a mensagem **Você concluiu com sucesso a configuração da integração do Protheus para o Totvs Services**. Clique em **Finalizar**.

É apresentado a rotina de **Envio da Matriz**.

10. No serviço **Envio da Matriz**, clique na ação **Config. Diretorio**.
11. Informe o diretório onde serão importados os arquivos XML da Matriz de Tributação. Clique em **Confirmar**.
12. No serviço **Envio da Matriz**, clique na ação **Config. Versao XSD**.
13. Informe a versão do XML que será criada. Clique em **Confirmar**.

Importante

Não há necessidade de configurar mais de uma vez o diretório e a versão do XML.

14. Na pasta **Gerado**, clique na ação **Gerar XML**.
15. É apresentada a mensagem **Arquivo gerado com sucesso**. Clique em **OK**.
16. Acesse o site do SEFAZ (<http://online.sefaz.am.gov.br/sinf2004/di/>) e importe o arquivo XML da Matriz de tributação manualmente.
17. No **Easy Import Control (SIGAEIC)** acesse **Matriz de Tributação**, clique na pasta **Gerado**, selecione o arquivo XML e clique na ação **Enviar**.
18. É apresentado a mensagem de confirmação **O arquivo foi importado com sucesso?** Caso a importação do arquivo XML no site ocorreu com sucesso. Clique em **Sim**.

Observe que o arquivo esta na pasta **Enviados**.

19. Na pasta **Enviados**. Selecione o arquivo XML e clique na ação **Processar**, para que o mesmo possa ser processado.
20. Clique em **Sim** para confirmar a operação.
21. Na pasta **Processados**, selecione o arquivo XML e clique duas vezes para que possa ser visualizado via browse.

Importante

A ação **Cancelar** pode ser executada em todas as pastas, como também a visualização dos arquivos XML. A ação **Config. TSS** permite que seja realizado novamente a configuração do certificado digital.

Sequencia 002:

1. No **Easy Import Control (SIGAEIC)** acesse **Atualizações/Desembaraco/Solic. Importacao (EICSI400)**.
2. Selecione a SI e clique em **Alterar**.
3. Nos itens da SI, informe o código da matriz de tributação no campo **Cod Matriz (W1_CODMAT)**. Em seguida, Clique em **Confirmar**.

Sequencia 003:

1. No **Easy Import Control (SIGAEIC)** acesse **Atualizações/Desembaraco/Manutenção (EICDI502)**.
2. Selecione o processo e clique em **Alterar**.
3. Em **Ações Relacionadas**, clique em **Invoices**.
4. Em **Ações Relacionadas**, clique em **Incluir**.
5. Informe os dados necessários para a Invoice. Clique em **Confirmar**.
6. Selecione o item da invoice. Informe os dados necessários e o código da matriz no campo **Cod Matriz**. Clique em **OK**.

 **Importante**

Caso seja informado no item da SI o código da matriz de tributação será carregado automaticamente.

7. Após realizado esse procedimento para todos os itens. Clique em **Confirmar**.
8. Em **Ações Relacionadas**, clique em **Reg. Trib**.
9. Informe os dados necessários, em seguida, clique em **Grava Itens**. Em seguida, clique em **Confirmar**.
10. Clique em **Confirmar**.
11. Em **Ações Relacionadas**, clique em **Adições**.
12. Em **Ações Relacionadas**, clique em **Gera Adi**.
13. Clique em **Confirmar**.
14. Na pasta **D.i.**, informe os dados necessários, inclusive os campos **No. Da DI/DA (W6_DI_NUM)** e **Registro DI(W6_DTREG_D)**. Clique em **Confirmar**.
15. Confirme a gravação. Clique em **Sim**.
16. Selecione o processo e clique na opção **DAI**.

 **Importante**

Caso o certificado digital não tenha sido configurado na rotina **Matriz de Tributação** ao acessar a rotina **DAI**, será apresentado o **Wizard** para que seja realizado a configuração, pois sem esta configuração não será possível a geração da assinatura digital.

17. No serviço **Envio da DAI**, clique na ação **Config. Diretorio** e informe o diretório onde serão importados os arquivos XML da Declaração Amazonense de Importação. Clique em **Confirmar**.

18. No serviço **Envio da DAI**, clique na ação **Config. Versao XSD** e informe a versão do XML que será criada. Clique em **Confirmar**.

! Importante

Não há necessidade de configurar mais de uma vez o diretório e a versão do XML.

19. Após realizado toda a configuração de diretório e versão. Na pasta **Gerado**, clique na ação **Gerar XML**.

! Importante

Caso já tenha sido gerado um arquivo XML para o processo selecionado, será apresentada uma tela para confirmação para retificação.

20. É apresentado a confirmação da **Arquivo gerado com sucesso**. Clique em **OK**.
21. Na pasta **Gerado**, selecione o arquivo XML e clique na ação **Enviar**.
22. É apresentado o *wizard* para envio manual do arquivo XML ao site da SEFAZ. Clique em **Avançar**.
23. Acesse o site da SEFAZ (<http://online.sefaz.am.gov.br/sinf2004/di/>) e importe o arquivo XML da Declaração Amazonense de Importação manualmente.

Assim que o arquivo for importado com sucesso será informado um número de recibo, copie.

24. No **Easy Import Control (SIGAEIC)** na rotina **Declaração Amazonense de Importação**, com o número de recibo gerado, clique em **Avançar**.
25. Informe o número de recibo e clique em **Avançar**.
26. Clique em **Finalizar** para registrar o número de recibo. O status do arquivo XML será enviado.
Observe que o arquivo esta na pasta **Enviados**.
27. Na pasta **Enviados**, selecione o arquivo XML e clique na ação **Processar**, para que o mesmo possa ser processado.
28. Clique em **Sim** para confirmar a operação.
29. Na pasta **Processados**, selecione o arquivo XML e clique duas vezes para que possa ser visualizado via *browse*.

! Importante

A ação **Cancelar** pode ser executada em todas as pastas, como também a visualização dos arquivos XML. A ação **Config. TSS** pode ser realizada novamente a configuração do certificado digital.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Tabelas Utilizadas	<p> SYT – Importadores / Consignatarios; EJB – Matriz de Tributação; EJC – Cadastro de Tributos SUFRAMA; EJD – Integ. Declaração Amazonense; EWQ – Parâmetros - Módulos Easy; SW8 – Itens de Invoices; SJB – Tipos de Declaração; SW1 – Itens Solicitação Importação; SYZ – Produto Zona Franca; SYT – Importadores / Consignatários; SYA – Países; EIJ – Tabela Adições Declaração Imp. </p>
Funções Envolvidas	<p> EICDAI100 – Manutenção Declaração Amazonense de Importação; EICDI500/EICDI502/ EICDI505 – Desembaraço; EICSI400 – Manutenção da Solicitação de Importação; EICSPEDDAI – EIC X TSS; WSDIESERVICE – Cliente TSS – Serviço DIESERVICE; EICCAD00 – Cadastro; EICMAT100 – Matriz de Tributação do Importador; EICTRI100 – Tributos Suframa. </p>
Sistemas Operacionais	Windows®/Linux®