

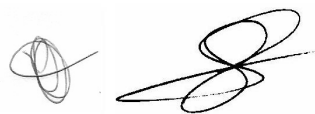
**LAUDO DE ANÁLISE FUNCIONAL
DE PAF-ECF – VERSÃO 1.8 –
Junho/2012**

POL1722013

TOTVS S.A.

APLICATIVO: PROTHEUS 11

Versão: R11.8



1 - EMPRESA DESENVOLVEDORA REQUERENTE:

- a) Razão Social: Totvs S.A.
- b) Endereço: Av. Braz Leme, nº1631 – Santana - São Paulo – SP – CEP: 02511-000
- c) Tel.: 0800-709-8100 Fax.: () e-mail: julio.nery@totvs.com.br
- d) Contato: Julio Nery Junior
- e) CNPJ: 53.113.791/0001-22
- f) Responsável pelo acompanhamento dos testes: Sr. Julio Nery Junior

2 - ÓRGÃO TÉCNICO CREDENCIADO: POLIMIG - Escola

- a) Identificação: **POLIMIG – Escola Politécnica de Minas Gerais**
Tel.: (31) 3422-4485 FAX.: (31) 3422-4485
www.polimig.com.br Email : ecf@polimig.com.br

- b) Responsável (s) pelo Ensaio:

Nome: Raphael de Barros Toniolo Visto:

- c) Período de realização da análise: Início: 01/04/13 Termino: 10/05/13

3 - IDENTIFICAÇÃO DO PROGRAMA APLICATIVO FISCAL (PAF-ECF):

- a) Nome comercial: Protheus 11
- b) Versão: R11.8
- c) Principal arquivo executável: SIGAPAF11.EXE
- d) Código MD-5 de autenticação do principal arquivo executável do PAF-ECF:
CE9312EB7637F5D962720C1C96C52E49 *SIGAPAF11.EXE

- e) Código de autenticação do arquivo que contém a relação dos arquivos executáveis que realizam os procedimentos constantes da ER-PAF-ECF (MD-5 Executáveis PAF-ECF) e seus respectivos códigos MD-5:

08115b984262e0d77b0cf18c3fecb63 *paflista.txt

- f) Relação dos arquivos executáveis que realizam os requisitos estabelecidos na ER-PAF-ECF e respectivos códigos MD-5:

CE9312EB7637F5D962720C1C96C52E49 *SIGAPAF11.EXE
9AB32DF021E01894F00070A15A127DCF *SmartClient.exe
C501ED7FB90628E6C1E282304131A943 *AdvpICE.dll
F2BA47BABE38AFD8D6D22198D7EDCB53 *AP5ECF.exe
4CCC9BFCCC0057E92E41F268F58674A0 *apapi.dll
BDF04AFD090A925E51C36357B1E84831 *apconn.dll
4F1D1817E3941A98CA474B41953E8E23 *appre.exe

079BAC6F45EFBAB4736C61C798A12CA8 *ATO17.dll
8A8387F959296B4980629999D7731022 *BemaFI32.dll
991E4298891966993CAD8EF13FB98CEF *BemaFI64.dll
B6D854B9BCB42869005A8EC5443C82C4 *BemaMFD.dll
247A9F4D7905FDE6FA8E0492A4CD315E *BemaMFD2.dll
10BE885FBB21EEC39E2224269F665EE2 *BemaMFD2_64.dll
247A9F4D7905FDE6FA8E0492A4CD315E *BemaMFD2_MP4000THFI.dll
FD1B862390649F4177EF38F5592D871D *BemaMFD3.dll
7C96DC7F9AE8C41A7A076B0B754B469D *Bematech.dll
DC6EBE11DCE529DB39C9AAA427B45D82 *ciapi32d.dll
504681714EC642BDF7E1298939DB4FDB *civapi32.dll
9ED8B3CD678B8C610D46F255A1EC57B3 *CliSiTef32.dll
3D966E921140E67A43E48EC10BB61CF3 *CliSiTef32I.dll
86A2C9D33DFB6A942371EA488610E9E3 *codif32.dll
EBE176B075FE02F28EF46B440417489D *CONVECF.dll
4EF8F644FED4090B5463BEB9C076AA54 *CONVECF95.dll
47587F369763F32002769F4E5EAC3447 *CONVECF98.dll
C15B6FD200ABB798B1A0F418A6588757 *crwdnr.dll
101DDE3E4262778E5B8C65A257646FFB *DevStudio.exe
4A543ED9752E8F21F704675241182C3C *dll.cnf
57B8021F6E91FFC567AA91EFCB56A7D5 *DLLG2.dll
41FE7E12D1090E5EDB1CBCCB182CF116 *elgin.dll
94F30232B0FD0ADD70F8929703D5AE79 *eztw32.dll
D8506809D006A1606C795108D134D04E *imagedload.dll
36CC1754FEC56A7EEF4475283794A319 *InterfaceEpson.dll
31E27F5D92261BCE7B08BA22426F884A *lebin.dll
6AD72104F7A67CFC23EE0624A5CEE09B *lebin_x64.dll
BAF44A407F7879303F8C22D19D24549E *DarumaFrameWork.dll
79BF7CEB68D63C601D17DD7B563F8616 *Leitura.dll
F49395BF7A0AE30612D604D9A6DDE48D *LeituraMFDBin.dll
F4D3C563FD03682405122209F9D3AAA6 *LeituraMFDBin_x64.dll
5EBC00732AF3F1F6DF661C083E33043E *libeay32.dll
ABCDA6FDD4F73D544ADFF20719A6B937 *Monitor.exe
CFDA4E276B1A69D5BF185F33818946B6 *MP2032.dll
C4D2A9145212FE1D87D377EC92CC4767 *mpexcel.dll
EC35B6142BFCFF086B461390AFD65AD9 *mpproject.dll
1F460C44CE15193175D29967B775959A *mpword.dll
9F6FAF209BEC2362523A0E9509F78964 *MSJET35.dll
D8F0F86C2D56B769403857DA4FA0148D *mswin32ext.dll
87AED370D0FD461831F132FDFDDACB40 *printer.exe
A41FDFD0BE1B07C5A31ACF9296412CC5 *QrCode_DarumaFramework.dll
ED55052D8C23F314B772819A5734A27F *senhap.dll
6053C9BDDE6B435F534AC3171FF79117 *SERSWEDA.dll
18B4AF9655582CB845D6B98A6E0463F0 *shsmp.dll
E14607CFEFB482A21496CED57ADF735B *sigacrys.exe
7DE07D8BB2BAA699F79F38798D3A8EF2 *SIGAFRT_PAF.exe
B34333127E9454BAFFFD8495B62C2C29 *SIGALOJA_PAF.exe



CE9312EB7637F5D962720C1C96C52E49 *SIGAPAF11.exe
1FBBFBF2BEC44924B44D9B29274DD3D1 *sign_bema.dll
3D3B389E4FC952DD58562FB4B0A254DD *sign_bema_64.dll
4D5197563C5094EBABB0DDF413D5A6D0 *singlesign.dll
75355D591FFED68A6FEABCC3592380A4 *SiUSBXp.dll
9AB32DF021E01894F00070A15A127DCF *Smartclient.exe
AF358C71D74E02F4D0FBEA8B3E1065C9 *splogin.dll
A8E1AA067A9BF8C96B1063F74554F777 *SWecf.dll
48C7C27AFB9F424AD4E5A76F019C4392 *Swmfd-connectc.dll
5B6AFB39D95CD4CA2A27C3472188B755 *swmfd.dll
5335FBF694777D435F892B4C9FA74F37 *t2s.dll
2D7245882E7F3A3CFDEA48694DF4E9CB *TOTVS t2sDLL.dll
1FDCC0CB1BC5EC8C6F6887FF85A5A107 *TOTVS_TTS.dll
548F47B4A38E215F3D8DFA6A8F9540BD *volidhsp.dll
0477923DF4A05489871864D1E859EFF7 *wizard.exe
D1E0E3E64C2F41AC7BE191935382EDF8 *ace_6.11\ADSLOC32.dll
D5F4066700B6690C0A3593B29B78C53A *ace_6.11\axcws32.dll
B63CBD84EA63BB07668B757F2F5DECC9 *ace_6.20\ace32.dll
E52043C8E7B4FA13A5BCAB594E1091CD *ace_6.20\adsloc32.dll
A542CCD40260E2065AA06A09F94F3799 *ace_6.20\axcws32.dll
C4B15BE6C1D07C3366D52771B199929A *ace_7.00\ADSLOC32.dll
E35B0A6F50921DA780C36116C5389A7D *ace_7.00\axcws32.dll
6BC615A231D271DEACC1571DB986A041 *ace_7.10\ace32.dll
B94E2908D744499D872FF74EFF5354CC *ace_7.10\adsloc32.dll
8B42C5E6CB80490E2344069920AA9DCB *ace_7.10\axcws32.dll
CB5B2419699AEC9048C829EBF5168BA4 *ace_8.00\ace32.dll
9D94CF695293DF2E63CF4C8C3168B457 *ace_8.00\adsloc32.dll
0200C06111F535CCCBF8AF5F6825F361 *ace_8.00\axcws32.dll
CB5B2419699AEC9048C829EBF5168BA4 *ace32.dll
9D94CF695293DF2E63CF4C8C3168B457 *adsloc32.dll
F5AF3FF0E47D0C68D03E23B5A4790AA9 *amqcmedia.dll
6EFB9F30BAF0C795384F810F5C8ADA3C *amqrqmqia.dll
1F025F2B7281C0E01CC20EC9D8CEE2BA *amqxs2.dll
2BABE0FBF043DFD37E70CAB20D0B0E99 *amqzsaic.dll
25F2874BF094E8D0DA53E41F9D896F24 *appserver.exe
D41F858659E64BC3B67054861D6897E4 *AppServerIsapi.dll
666103BC2A0345DE6F93B86D96B527A3 *apwin32.dll
860A03525BE2A9BAACAA0804C84E52DE *apwinnt.dll
0200C06111F535CCCBF8AF5F6825F361 *axcws32.dll
D81DBB1E3B500A2010893458A41B8456 *c50032.dll
37DBD2F99A378B38DBBA608D41FF4321 *configs.exe
9DCE20007893CF482E4CB9D07E1A5F31 *ctreecb.dll
DB720D2BD325D2BB6B09933393C2A860 *ctreestd.dll
1591AA89CE47B1B2AFF6C61EC3FEC297 *dbapi.dll
6284DEBFF380347C121D9B47AEB885AC *dtten600.dll
B452BAAE1F6CD00BC7DC4103A0AD1520 *haspms32.dll
032A2E125E655EFBBE73B7BC9F89C21A *mppatch.exe



Órgão Técnico Credenciado pelo CONFAZ para Análise de Programas Aplicativos Fiscais.

40AC1D504768C7E7E89C4F962762C128 *mqic32.dll
0CBB7F7B0ECC2AA611DC1BA857B88095 *msvssapi.dll
90D731BF27C58708D57EC3B2E78414AF *mtclient.dll
87AED370D0FD461831F132FDFDDACB40 *printer.exe
18B4AF9655582CB845D6B98A6E0463F0 *shsmp.dll
A2DC7E885E57B1102A673ECBD541E652 *topapi32.dll
1591AA89CE47B1B2AFF6C61EC3FEC297 *topapi40.dll
E111EB64AACD761086E859875991A58D *topbs32.dll
60EB45419D64A307CAA326F666F09C5B *topcl32.dll
1AB1EE9413E1821021217904DCCCE3ED *totvsapplylic.exe
6D00197B2B84C93474BE92AB93FB7A9A *w32mkde.exe
E20DF5B9E7B7F0443A949AF771BBF627 *w32mkrc.dll
AD8B99A1BB4BA3F8A91DAD5A9B8F44DA *wbtrv32.dll
2F190AA06393E444C81A710CD9FCCB1C *wbtrvres.dll

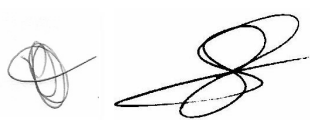
g) Outros arquivos utilizados e respectivos códigos MD-5:

h) Marca, modelo e número do envelope de segurança onde foram lacrados os arquivos fontes e executáveis:

Marca: Starlock

Modelo: SLR18

Número: 1591816



4 - CARACTERÍSTICAS DO PROGRAMA APPLICATIVO FISCAL:

LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO		SISTEMA OPERACIONAL			GERENCIADOR DE BANCO DE DADOS		
ADVPL		WINDOWS			CODEBASE / SQL		
TIPO DE DESENVOLVIMENTO:	<input checked="" type="checkbox"/>	COMERCIALIZÁVEL		<input type="checkbox"/>	EXCLUSIVO PRÓPRIO	<input type="checkbox"/>	EXCLUSIVO TERCEIRIZADO
TIPO DE FUNCIONAMENTO:	<input type="checkbox"/>	EXCLUSIVAMENTE "STAND ALONE"		<input checked="" type="checkbox"/>	EM REDE	<input type="checkbox"/>	PARAMETRIZÁVEL
MEIO DE GERAÇÃO DO ARQUIVO SINTEGRA OU EFD (SPED):	<input type="checkbox"/>	PELO PAF-ECF		<input checked="" type="checkbox"/>	PELO SISTEMA DE RETAGUARDA	<input type="checkbox"/>	PELO SISTEMA PED ou EFD
INTEGRAÇÃO DO PROGRAMA APPLICATIVO FISCAL:							
<input type="checkbox"/>	COM SISTEMA DE GESTÃO OU RETAGUARDA	<input type="checkbox"/>	COM SISTEMA PED		<input checked="" type="checkbox"/>	COM AMBOS	<input type="checkbox"/> NÃO INTEGRADO
FORMA DE IMPRESSÃO DE ITEM EM CUPOM FISCAL (CONCOMITÂNCIA COM DISPOSITIVO DE VISUALIZAÇÃO DO REGISTRO DO ITEM):							
<input checked="" type="checkbox"/>	CONCOMITANTE	<input checked="" type="checkbox"/>	NÃO CONCOMITANTE, COM EMISSÃO DE DAV		<input checked="" type="checkbox"/>	NÃO CONCOMITANTE, COM CONTROLE DE CONTA DE CLIENTE	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	DAV - EMITIDO SEM POSSIBILIDADE DE IMPRESSÃO		<input checked="" type="checkbox"/>	DAV - IMPRESSO EM IMPRESSORA NÃO FISCAL			<input checked="" type="checkbox"/> DAV - IMPRESSO EM ECF
TRATAMENTO DA INTERRUPÇÃO DURANTE A EMISSÃO DE CUPOM FISCAL:							
<input type="checkbox"/>	RECUPERAÇÃO DE DADOS		<input checked="" type="checkbox"/>	CANCELAMENTO AUTOMÁTICO		<input type="checkbox"/>	BLOQUEIO DE FUNÇÕES
APLICAÇÕES ESPECIAIS:							
<input type="checkbox"/>	POSTO DE PEDÁGIO		<input type="checkbox"/>	TRANSPORTE DE PASSAGEIROS		<input type="checkbox"/>	FARMÁCIA DE MANIPULAÇÃO
<input checked="" type="checkbox"/>	OFICINA DE CONSENTO COM DAV-OS			<input type="checkbox"/>	OFICINA DE CONSENTO COM CONTA DE CLIENTE		
<input type="checkbox"/>	BAR, RESTAURANTE E ESTABELECIMENTO SIMILAR COM UTILIZAÇÃO DE ECF-RESTAURANTE E BALANÇA INTERLIGADA			<input type="checkbox"/>	BAR, RESTAURANTE E ESTABELECIMENTO SIMILAR COM UTILIZAÇÃO DE ECF-NORMAL E BALANÇA INTERLIGADA		
<input type="checkbox"/>	BAR, RESTAURANTE E ESTABELECIMENTO SIMILAR COM UTILIZAÇÃO DE ECF-RESTAURANTE E SEM BALANÇA INTERLIGADA			<input type="checkbox"/>	BAR, RESTAURANTE E ESTABELECIMENTO SIMILAR COM UTILIZAÇÃO DE ECF-NORMAL E SEM BALANÇA INTERLIGADA		
<input checked="" type="checkbox"/>	POSTO REVENDEDOR DE COMBUSTÍVEL COM SISTEMA DE INTERLIGAÇÃO DE BOMBAS			<input type="checkbox"/>	POSTO REVENDEDOR DE COMBUSTÍVEL SEM SISTEMA DE INTERLIGAÇÃO DE BOMBAS		

5 - IDENTIFICAÇÃO DO SISTEMA DE GESTÃO OU RETAGUARDA QUE EXECUTA PELO MENOS UM DOS REQUISITOS ATRIBUÍDOS AO PAF-ECF E QUE, OBRIGATORIAMENTE E EXCLUSIVAMENTE, FUNCIONA INTEGRADO AO PAF-ECF:

EMPRESA DESENVOLVEDORA		NOME DO SISTEMA
CNPJ	DENOMINAÇÃO	
53.113.791/0001-22	TOTVS S.A.	PROTHEUS 11
Requisito (s) executado (s): V, VI, XXVIII Item 1A		
Nome do arquivo executável: SmartClient.exe Código MD-5: 9AB32DF021E01894F00070A15A127DCF		
Requisito (s) executado (s):		
Nome do arquivo executável: Código MD-5:		

6 - IDENTIFICAÇÃO DOS SISTEMAS DE PED (SPED/SINTEGRA/DOCUMENTOS/LIVROS) QUE FUNCIONAM INTEGRADOS AO PAF-ECF:

EMPRESA DESENVOLVEDORA		NOME DO SISTEMA
CNPJ	DENOMINAÇÃO	
53.113.791/0001-22	TOTVS S.A.	PROTHEUS 11
Nome do arquivo executável: SmartClient.exe Função: SPED/Sintegra Código MD-5: 9AB32DF021E01894F00070A15A127DCF		
Nome do arquivo executável: Função: Código MD-5:		
Nome do arquivo executável: Função: Código MD-5:		

7 - IDENTIFICAÇÃO DOS SISTEMAS DE PED QUE GERAM A NF-e E FUNCIONAM INTEGRADOS AO PAF-ECF:

EMPRESA DESENVOLVEDORA		NOME DO SISTEMA
CNPJ	DENOMINAÇÃO	
53.113.791/0001-22	TOTVS S.A.	PROTHEUS 11
Nome do arquivo executável: SmartClient.exe Função: NF-e XXVIII Item 1A Código MD-5: 9AB32DF021E01894F00070A15A127DCF		
Nome do arquivo executável: Função: Código MD-5:		
Nome do arquivo executável: Função: Código MD-5:		

8 - IDENTIFICAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS ECF UTILIZADOS PARA A ANÁLISE FUNCIONAL

MARCA	MODELO	MARCA	MODELO
BEMATECH	MP-2100 TH FI	BEMATECH	MP-4000 TH FI

9 - RELAÇÃO DE MARCAS E MODELOS DE EQUIPAMENTOS ECF COMPATÍVEIS COM O PAF-ECF:

MARCA	MODELO	MARCA	MODELO
BEMATECH	MP2000 TH FI	BEMATECH	MP-7000
BEMATECH	MP2100 TH FI	BEMATECH	MP20 FI I
BEMATECH	MP3000 TH FI	BEMATECH	MP20 FI II
BEMATECH	MP4000 TH FI	BEMATECH	MP25 FI
BEMATECH	MP6000 TH FI	BEMATECH	MP40 FI I
BEMATECH	MP40 FI II	Itautec	POS 4000 ECF
Daruma/Sigtron	FS345	SWEDA	IF ST100
Daruma/Sigtron	FS600	SWEDA	IF ST120
Daruma/Sigtron	FS700 H	SWEDA	IF ST200
Daruma/Sigtron	FS2000	SWEDA	IF ST1000
Daruma/Sigtron	FS2100TH	SWEDA	IF ST2000
Daruma/Sigtron	FS700 L	SWEDA	IF S7000 I
Daruma/Sigtron	FS700 M	SWEDA	IF S7000 II
Elgin	ELGIN FIT 1E TH	SWEDA	IF S7000 IE
Elgin	ZPM/1FIT LOGGER II	SWEDA	IF S7000
Epson	TM-T88FB	SWEDA	IF S9000 I
Epson	TM-T81FB II	SWEDA	IF S9000 II
Epson	TM-H6000 FBII	SWEDA	IF S9000 IE

IBM	4610-KR4	SWEDA	IF S9000 IIE
Itautec	2EFC Logger	SWEDA	IF S9000 IIIE
Itautec	QuickWay Printer 1E	TERMOPRINTER	TPF-1004
Itautec	QuickWay PRINTER 6000 MT2	Urano	URANO FIT 1E TH
Itautec	ZPM/1FIT LOGGER II	ZPM	1FIT LOGGER
Itautec	ZPM-300 256M PRT41	ZPM	1FIT LOGGER II
Epson	TM-T81FBIII	IBM	4610-KN4
SWEDA	ST2500	Urano	Logger
Urano	2ECF		

10 - INTRODUÇÃO:

Este procedimento tem como referência o documento ROTEIRO DE ANÁLISE FUNCIONAL DE PROGRAMA APlicATIVO FISCAL - EMISSOR DE CUPOM FISCAL - Versão 1.8 - Junho/2012, e a Especificação de Requisitos do PAF-ECF (ER-PAF-ECF) versão 01.13.

11 - RELATÓRIO DE NÃO CONFORMIDADE:

[Handwritten signature]

Órgão Técnico Credenciado pelo CONFAZ para Análise de Programas Aplicativos Fiscais.
RELAÇÃO DE ARQUIVOS DO PAF-ECF

LMFC por Data

38864B087AC5B2F645438C220BB95687

LMFC por Redução

CDD89562751EF96FA147428EB31A1117

LMFC no Layout do ATO COTEPE 17/04 - Data

75AD5DED89779F5DB9B02D1166B7A9AA

LMFS por Data

CDA0D4193152234627087B84E5169912

LMFS por Redução

ACF4D62274BB62D04F675648AE0F6BA7

Espelho MFD por Data

7C647DBB3E679AD9C75FFB72A5AE1F25

Espelho MFD por COO

DA7E7E011ED2EF0E1FF6FC1B6D96831C

Arq. MFD por Data

4DE8AD430682C8D952D4F9BCC669732D

Arq. MFD por COO

1F160161ED7C1545837B563A2137D168

Arquivo Eletrônico da Tabela de Produtos

A8B3732480360C8F01822B48DFB442B8

Arquivo Eletrônico de Estoque - Total

0BC33CD515B38552FB06DC19DF238C2E

Arquivo Eletrônico de Movimento por ECF

75436C3536F5A1D994C2EFB106172941

ATO COTEPE ICMS 09/08

A78E7CA2E8983388D3ED02DA9B0D5744

Convênio ICMS 57/95

4D8602420822FEA44E785CCDA8932D26

Encerrante

63A40944ABA9DB47AC7BD65EF7086A34

Manutenção de Bomba

8B893FE9029AC208758610F9BCA3F1E5

DAV Emitidos

ABCDD122D66B03500E6776CAC2250451

ATO COTEPE 35/2005

75C245F41FB90A5219EEA28DDCF39D47



12-PARECER CONCLUSIVO:

Mediante solicitação da empresa desenvolvedora identificada neste laudo e em conformidade com o disposto no Convênio ICMS 15/08, foi realizada a Análise Funcional do PAF-ECF identificado neste laudo, mediante aplicação dos testes previstos no Roteiro de Análise Funcional de Programa Aplicativo Fiscal disponibilizado no endereço eletrônico do CONFAZ: www.fazenda.gov.br/confaz obtendo-se o seguinte resultado:

- Constatada(s) “Não Conformidade” relacionada(s) no campo “Relatório de Não Conformidade”.
- Após as observações e ou correções mencionadas acima no item 11, não se constatou “Não Conformidade” em nenhum dos testes aplicados, razão pela qual, certificamos que o Programa Aplicativo Fiscal - Emissor de Cupom Fiscal (PAF-ECF) identificado neste laudo atende aos requisitos especificados, no que se refere aos testes previstos no Roteiro de Análise Funcional de PAF-ECF, considerando que tais testes se restringem às funcionalidades do programa, não abrangendo o exame completo de código fonte.

No item 3 deste laudo encontra-se a relação de arquivos do programa utilizados na realização dos testes e seus respectivos códigos de autenticação eletrônica (MD-5).



Órgão Técnico Credenciado pelo CONFAZ para Análise de Programas Aplicativos Fiscais.
DECLARAÇÕES:

ANEXO XIII

DECLARAÇÃO DE ATENDIMENTO AO REQUISITO I DO ANEXO I DO ATO COTEPE/ICMS Nº 06/08	
IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA	
Razão Social: TOTVS S/A	
CNPJ: 53.113.791/0001-22	
IDENTIFICAÇÃO DO PROGRAMA APPLICATIVO FISCAL EMISSOR DE CUPOM FISCAL (PAF-ECF)	
Nome do Aplicativo: PROTHEUS 11	Versão: R11.8
Principal Arquivo Executável: SIGAPAF11.EXE	
Tamanho (Bytes): 9.347.584	Data da Geração: 10/05/2013 16:09
Código de Registro MD-5 do Principal Arquivo Executável: CE9312EB7637F5D962720C1C96C52E49	
DECLARAÇÃO	
Nos termos da legislação vigente e para fins de atendimento ao Anexo I do Ato COTEPE/ICMS Nº 06/08, na condição de responsável legal pelo seu desenvolvimento, declaro que o programa acima identificado não possibilita ao usuário possuir informação contábil diversa daquela que é, por lei, fornecida à Fazenda Pública, conforme inciso V do art. 2º da Lei 8.137/90.	
IDENTIFICAÇÃO DO SÓCIO, RESPONSÁVEL OU REPRESENTANTE LEGAL DA EMPRESA	
Name: GILSINEI VALCIR HANSEN	CPF: 851.310.329-20 RG: 2.602.997-9 SSP/SC
Local e Data: São Paulo, 14 de maio de 2013	
 	
Assinatura do Sócio, Responsável ou Representante Legal da Empresa	

13 - DECLARAÇÃO:

Declaramos que o presente laudo refere-se exclusivamente aos testes realizados no aplicativo identificado no item 3 e desenvolvido pela empresa identificada no item 1, sendo que o conteúdo deste laudo, não poderá ser estendido a qualquer outro programa ainda que similar. O presente relatório contém 13 folhas, numeradas e rubricadas pelo signatário desta declaração.

Por ser a exata expressão da verdade, firmamos a presente declaração.

14) COMENTÁRIOS E OBSERVAÇÕES A CRITÉRIO DO ORGÃO TÉCNICO ANALISADOR:

Verificou-se que o software possui parâmetro inacessível ao usuário para habilitar a funcionalidade de impressão do DAV em ECF ou em impressora não fiscal. Nas Unidades da Federação que não aceitam a impressão do DAV em impressora não fiscal, a mesma estará desabilitada.

Órgão Técnico Credenciado pelo CONFAZ para Análise de Programas Aplicativos Fiscais.

15) PROCEDIMENTOS QUE DEVEM SER OBSERVADOS NO CASO DE SE CONSTAR INCORREÇÕES NESTE LAUDO:

- a)** Se o arquivo PDF deste laudo tiver sido enviado à Secretaria Executiva do CONFAZ (SE/CONFAZ), mas não tenha sido publicado Despacho da SE/CONFAZ de registro deste laudo, poderá ser substituído o arquivo, enviando outro arquivo com o mesmo nome.
- b)** Se o Despacho da SE/CONFAZ de registro deste laudo já tiver sido publicado, este laudo e o respectivo despacho não poderão ser cancelados ou corrigidos, devendo-se emitir novo laudo com novo numero de identificação diverso deste, cujo arquivo PDF também deverá enviado à SE/CONFAZ e solicitada publicação de outro Despacho da SE/CONFAZ para registro do novo laudo.

Neste caso, este laudo e seu respectivo despacho de registro não serão cancelados.

O Órgão Técnico analisador deverá observar atentamente se os erros no laudo são originários de informações prestadas equivocadamente pela empresa desenvolvedora e se isto teve efeito na condução da analise e nos testes que foram executados. Caso isto tenha ocorrido, deverá ser realizada nova análise e não somente a emissão de novo laudo.

São Paulo, 23 de Maio de 2013.

1.- Execução dos Testes:

Raphael de Barros Toniolo
Técnico em Análise de Programas
Aplicativos Fiscais
CI: 44.769.347.5

2.-Aprovação do Relatório:

Deynison Simões Gonzaga
Supervisor Técnico em Análise de
Programas Aplicativos Fiscais
CI: MG 14.002.089

Alexandre Marcos Viana Sibalszky
Coordenador de Análise de Programas
Aplicativos Fiscais
CI: M3 049.282